

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	412958,12	2156678,48	1	37	413739,25	2160494,09	1	73	414189,60	2162679,20	1	109	414797,82	2165658,98	1	145	413134,48	2166940,82
1	2	413192,53	2157810,86	1	38	413746,21	2160527,92	1	74	414204,42	2162752,38	1	110	414813,44	2165734,96	1	146	412961,08	2166843,10
1	3	413198,00	2157837,24	1	39	413806,96	2160822,88	1	75	414216,12	2162810,18	1	111	414818,85	2165761,28	1	147	412854,50	2166782,93
1	4	413204,32	2157867,77	1	40	413824,34	2160907,30	1	76	414219,08	2162824,82	1	112	414836,71	2165848,04	1	148	412842,09	2166775,95
1	5	413236,38	2158022,70	1	41	413838,65	2160976,79	1	77	414242,57	2162940,81	1	113	414844,52	2165886,03	1	149	412785,59	2166744,15
1	6	413251,25	2158094,49	1	42	413866,23	2161109,12	1	78	414258,45	2163019,29	1	114	414856,52	2165944,39	1	150	412524,34	2166598,52
1	7	413268,26	2158176,66	1	43	413875,95	2161155,77	1	79	414269,01	2163071,47	1	115	414863,12	2165976,50	1	151	412261,68	2166453,63
1	8	413271,45	2158192,07	1	44	413880,85	2161179,25	1	80	414282,72	2163139,12	1	116	414877,55	2166046,64	1	152	412086,58	2166356,54
1	9	413292,62	2158294,35	1	45	413900,39	2161273,00	1	81	414303,52	2163241,88	1	117	414891,72	2166115,53	1	153	411928,55	2166269,98
1	10	413294,74	2158304,60	1	46	413933,96	2161434,12	1	82	414328,26	2163364,07	1	118	414904,60	2166178,49	1	154	411910,47	2166260,08
1	11	413322,66	2158439,55	1	47	413950,96	2161515,62	1	83	414331,61	2163380,62	1	119	414908,42	2166196,89	1	155	411647,54	2166115,47
1	12	413340,37	2158525,08	1	48	413962,91	2161573,01	1	84	414366,81	2163554,50	1	120	414911,64	2166212,38	1	156	411516,55	2166041,99
1	13	413355,00	2158595,78	1	49	413970,42	2161609,04	1	85	414381,01	2163624,64	1	121	414927,78	2166290,38	1	157	411524,86	2166026,81
1	14	413370,85	2158672,40	1	50	413978,67	2161648,64	1	86	414395,14	2163694,44	1	122	414728,00	2166280,00	1	158	411441,73	2165972,56
1	15	413391,04	2158769,89	1	51	413981,46	2161662,02	1	87	414426,15	2163847,61	1	123	414706,67	2166544,00	1	159	411423,80	2165990,08
1	16	413412,41	2158873,18	1	52	413988,52	2161695,91	1	88	414435,81	2163895,35	1	124	414706,72	2166544,00	1	160	411385,86	2165968,83
1	17	413415,37	2158887,49	1	53	413996,91	2161736,10	1	89	414481,80	2164122,50	1	125	414706,71	2166544,01	1	161	411210,85	2165871,90
1	18	413473,60	2159168,82	1	54	414010,35	2161800,65	1	90	414499,63	2164209,25	1	126	414496,02	2166581,33	1	162	411049,76	2165780,85
1	19	413480,68	2159208,47	1	55	414012,19	2161809,46	1	91	414519,45	2164305,56	1	127	414471,62	2166635,62	1	163	411041,77	2165776,34
1	20	413504,31	2159341,01	1	56	414034,33	2161915,66	1	92	414542,26	2164416,49	1	128	414466,25	2166647,54	1	164	410780,14	2165628,47
1	21	413520,39	2159431,17	1	57	414038,20	2161930,62	1	93	414563,41	2164519,31	1	129	414439,44	2166707,14	1	165	410512,65	2165480,73
1	22	413541,24	2159532,45	1	58	414040,69	2161946,06	1	94	414597,23	2164683,80	1	130	414415,90	2166759,46	1	166	410251,87	2165330,11
1	23	413562,62	2159636,27	1	59	414042,10	2161952,89	1	95	414600,05	2164697,52	1	131	414409,56	2166773,53	1	167	410161,33	2165278,16
1	24	413584,24	2159741,29	1	60	414043,69	2161960,52	1	96	414608,07	2164736,44	1	132	414333,28	2166943,13	1	168	409992,15	2165181,08
1	25	413607,31	2159853,29	1	61	414045,70	2161970,17	1	97	414633,52	2164860,24	1	133	414284,57	2167051,44	1	169	409730,91	2165034,04
1	26	413624,45	2159936,54	1	62	414058,50	2162031,65	1	98	414642,36	2164903,19	1	134	414222,31	2167189,83	1	170	409466,57	2164889,96
1	27	413642,83	2160025,81	1	63	414060,93	2162043,63	1	99	414660,33	2164990,54	1	135	414136,13	2167381,42	1	171	409291,59	2164792,19
1	28	413644,84	2160035,55	1	64	414076,40	2162120,06	1	100	414674,22	2165058,08	1	136	414132,60	2167389,24	1	172	409266,87	2164778,47
1	29	413650,83	2160064,67	1	65	414102,55	2162249,25	1	101	414698,38	2165175,56	1	137	414101,37	2167458,67	1	173	409028,64	2164646,28
1	30	413661,87	2160118,30	1	66	414114,14	2162306,45	1	102	414698,38	2165175,57	1	138	414099,64	2167472,93	1	174	408766,10	2164500,83
1	31	413665,73	2160137,01	1	67	414123,03	2162348,21	1	103	414750,80	2165427,76	1	139	414098,02	2167472,04	1	175	408501,05	2164360,06
1	32	413674,25	2160178,35	1	68	414137,12	2162414,37	1	104	414756,71	2165455,86	1	140	414066,48	2167454,85	1	176	408412,31	2164312,61
1	33	413704,74	2160326,46	1	69	414141,70	2162438,41	1	105	414757,60	2165463,43	1	141	414012,42	2167425,40	1	177	408375,04	2164292,99
1	34	413710,52	2160354,59	1	70	414154,88	2162507,70	1	106	414773,56	2165541,08	1	142	413745,80	2167281,78	1	178	408375,03	2164292,99
1	35	413725,09	2160425,27	1	71	414167,11	2162568,15	1	107	414777,22	2165558,89	1	143	413660,56	2167235,32	1	179	408236,46	2164220,32
1	36	413733,03	2160463,84	1	72	414169,42	2162579,53	1	108	414794,66	2165643,62	1	144	413439,91	2167113,48	1	180	408060,94	2164122,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	407978,71	2164067,76	1	222	407297,48	2163318,57	1	263	406678,88	2161649,38	1	304	407217,58	2161798,66	1	345	407263,87	2161432,58
1	182	407796,62	2163943,80	1	223	407266,25	2163348,33	1	264	406659,30	2161657,53	1	305	407260,38	2161830,85	1	346	407247,85	2161415,43
1	183	407809,85	2163904,11	1	224	407256,25	2163342,50	1	265	406645,60	2161624,56	1	306	407295,95	2161853,33	1	347	407230,79	2161410,36
1	184	407889,23	2163815,64	1	225	407209,84	2163374,94	1	266	406650,55	2161592,16	1	307	407300,99	2161856,53	1	348	407216,63	2161413,70
1	185	407914,03	2163799,10	1	226	407157,28	2163412,75	1	267	406663,50	2161568,35	1	308	407310,57	2161858,79	1	349	407199,71	2161422,70
1	186	407940,84	2163753,55	1	227	407102,08	2163370,83	1	268	406678,47	2161559,92	1	309	407320,00	2161861,01	1	350	407186,52	2161435,02
1	187	407944,20	2163739,96	1	228	407082,50	2163362,92	1	269	406704,29	2161551,87	1	310	407330,88	2161860,10	1	351	407167,30	2161436,91
1	188	407996,88	2163585,48	1	229	407027,82	2163358,36	1	270	406706,67	2161575,58	1	311	407342,73	2161849,65	1	352	407145,29	2161427,22
1	189	407994,85	2163565,32	1	230	406987,86	2163346,89	1	271	406721,67	2161603,55	1	312	407351,24	2161825,05	1	353	407125,06	2161421,41
1	190	407989,75	2163530,02	1	231	406967,88	2163332,83	1	272	406737,52	2161606,65	1	313	407345,47	2161806,97	1	354	407100,05	2161405,87
1	191	407983,85	2163489,26	1	232	406944,20	2163308,41	1	273	406754,45	2161597,02	1	314	407323,97	2161782,61	1	355	407082,55	2161395,05
1	192	407966,18	2163451,46	1	233	406881,04	2163214,93	1	274	406763,38	2161578,81	1	315	407290,32	2161758,47	1	356	407089,03	2161373,56
1	193	407949,72	2163416,25	1	234	406812,96	2163198,35	1	275	406755,81	2161557,47	1	316	407277,94	2161747,18	1	357	407092,35	2161365,26
1	194	407850,08	2163283,71	1	235	406930,99	2162912,58	1	276	406739,84	2161539,04	1	317	407276,58	2161731,17	1	358	407095,32	2161357,82
1	195	407957,05	2163123,98	1	236	406948,65	2162863,25	1	277	406730,28	2161520,20	1	318	407279,76	2161712,77	1	359	407078,94	2161370,02
1	196	407955,87	2163082,22	1	237	406952,40	2162812,57	1	278	406737,77	2161487,90	1	319	407273,25	2161697,86	1	360	407072,98	2161372,26
1	197	407943,45	2163048,56	1	238	406952,54	2162808,88	1	279	406729,15	2161468,38	1	320	407232,65	2161653,05	1	361	407052,42	2161379,96
1	198	407942,05	2163047,34	1	239	406951,04	2162796,72	1	280	406728,89	2161467,79	1	321	407190,87	2161605,64	1	362	407025,36	2161387,33
1	199	407921,85	2163029,84	1	240	406943,15	2162765,24	1	281	406720,40	2161454,74	1	322	407151,43	2161564,06	1	363	406950,50	2161299,20
1	200	407909,58	2163000,00	1	241	406861,88	2162441,01	1	282	406730,73	2161432,75	1	323	407122,59	2161530,51	1	364	406960,63	2161264,43
1	201	407895,42	2162966,25	1	242	406861,12	2162438,62	1	283	406743,52	2161432,55	1	324	407119,71	2161528,48	1	365	406972,18	2161243,77
1	202	407801,25	2162974,17	1	243	406859,91	2162434,86	1	284	406755,80	2161450,51	1	325	407082,69	2161502,32	1	366	406987,01	2161239,80
1	203	407725,42	2163017,50	1	244	406814,86	2162320,35	1	285	406758,70	2161454,79	1	326	407100,29	2161485,44	1	367	407011,09	2161245,11
1	204	407713,33	2162994,17	1	245	406812,83	2162315,87	1	286	406785,75	2161503,60	1	327	407107,11	2161478,90	1	368	407031,66	2161258,56
1	205	407687,92	2162951,68	1	246	406749,05	2162191,31	1	287	406789,24	2161509,84	1	328	407093,59	2161445,23	1	369	407046,52	2161273,14
1	206	407655,83	2162987,50	1	247	406745,57	2162182,23	1	288	406805,01	2161538,10	1	329	407084,18	2161421,92	1	370	407056,79	2161271,58
1	207	407677,58	2163023,23	1	248	406738,80	2162164,60	1	289	406824,26	2161553,44	1	330	407098,98	2161428,51	1	371	407063,01	2161257,74
1	208	407604,38	2163093,18	1	249	406728,01	2162136,43	1	290	406833,09	2161558,64	1	331	407113,73	2161435,07	1	372	407061,27	2161234,06
1	209	407583,75	2163072,08	1	250	406658,81	2161934,92	1	291	406874,95	2161583,28	1	332	407144,89	2161457,21	1	373	407089,75	2161222,91
1	210	407548,33	2163107,50	1	251	406657,54	2161930,24	1	292	406924,27	2161615,63	1	333	407185,36	2161487,33	1	374	407081,68	2161160,70
1	211	407524,17	2163088,76	1	252	406663,99	2161925,27	1	293	406977,37	2161650,01	1	334	407221,52	2161512,84	1	375	407100,91	2161139,65
1	212	407518,83	2163089,30	1	253	406680,98	2161903,74	1	294	407009,13	2161673,46	1	335	407255,08	2161539,54	1	376	407104,33	2161126,85
1	213	407500,00	2163091,25	1	254	406697,36	2161883,01	1	295	407021,25	2161673,87	1	336	407275,21	2161547,89	1	377	407098,73	2161110,20
1	214	407474,58	2163103,33	1	255	406715,17	2161847,86	1	296	407034,35	2161664,10	1	337	407285,00	2161541,84	1	378	407087,41	2161105,35
1	215	407449,58	2163135,42	1	256	406710,38	2161820,24	1	297	407043,17	2161667,60	1	338	407279,77	2161526,98	1	379	407057,30	2161108,15
1	216	407430,20	2163151,04	1	257	406697,03	2161762,95	1	298	407048,66	2161674,81	1	339	407265,30	2161520,73	1	380	407033,09	2161106,67
1	217	407464,58	2163184,37	1	258	406722,38	2161752,44	1	299	407045,15	2161684,26	1	340	407250,39	2161508,73	1	381	407000,22	2161097,25
1	218	407362,50	2163240,42	1	259	406794,41	2161723,47	1	300	407061,31	2161696,96	1	341	407251,55	2161493,44	1	382	407015,98	2161065,86
1	219	407353,33	2163225,83	1	260	406769,36	2161644,21	1	301	407106,46	2161720,86	1	342	407266,26	2161474,16	1	383	407042,00	2161052,07
1	220	407342,92	2163225,42	1	261	406763,37	2161625,23	1	302	407155,15	2161753,18	1	343	407267,70	2161465,20	1	384	407065,59	2161034,37
1	221	407308,75	2163300,42	1	262	406730,64	2161632,71	1	303	407204,36	2161788,71	1	344	407269,51	2161453,84	1	385	407085,66	2161007,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	407104,72	2160991,66	1	427	406954,53	2160685,47	1	468	406616,73	2160312,39	1	509	404764,82	2159344,53	1	550	403170,50	2158248,49
1	387	407114,30	2160991,99	1	428	406942,80	2160669,08	1	469	406611,37	2160318,02	1	510	404629,68	2159353,85	1	551	403199,76	2158226,90
1	388	407116,02	2161016,31	1	429	406930,33	2160660,36	1	470	406597,74	2160324,57	1	511	404561,78	2159355,94	1	552	403212,75	2158227,35
1	389	407133,03	2161022,64	1	430	406915,37	2160631,11	1	471	406586,96	2160322,28	1	512	404325,60	2159363,20	1	553	403214,48	2158227,38
1	390	407152,27	2161020,11	1	431	406899,72	2160603,75	1	472	406571,46	2160308,99	1	513	404324,94	2159363,23	1	554	403227,92	2158225,54
1	391	407186,88	2160997,68	1	432	406876,68	2160586,36	1	473	406545,73	2160277,45	1	514	404175,71	2159369,80	1	555	403240,61	2158222,00
1	392	407205,55	2160974,70	1	433	406859,23	2160574,27	1	474	406520,73	2160261,91	1	515	404175,41	2159369,81	1	556	403252,17	2158217,14
1	393	407219,98	2160945,19	1	434	406860,26	2160544,30	1	475	406517,59	2160226,43	1	516	404090,08	2159374,09	1	557	403261,32	2158208,49
1	394	407218,44	2160934,27	1	435	406863,24	2160513,11	1	476	406515,22	2160162,11	1	517	404081,01	2159371,40	1	558	403272,34	2158221,56
1	395	407207,23	2160925,59	1	436	406845,39	2160512,50	1	477	406496,35	2160172,31	1	518	404052,72	2159351,08	1	559	403292,29	2158238,14
1	396	407200,90	2160905,58	1	437	406837,65	2160515,86	1	478	406469,79	2160183,54	1	519	403948,31	2159264,23	1	560	403299,25	2158242,99
1	397	407210,55	2160885,49	1	438	406827,33	2160520,33	1	479	406477,19	2160228,48	1	520	403810,78	2159146,34	1	561	403301,56	2158244,25
1	398	407201,04	2160883,23	1	439	406819,46	2160523,74	1	480	406488,46	2160271,65	1	521	403777,52	2159117,83	1	562	403350,35	2158269,09
1	399	407192,46	2160891,24	1	440	406799,12	2160539,64	1	481	406468,75	2160269,69	1	522	403752,65	2159075,64	1	563	403373,04	2158274,53
1	400	407180,90	2160911,92	1	441	406773,09	2160535,55	1	482	406449,94	2160269,05	1	523	403717,09	2158987,61	1	564	403373,36	2158274,53
1	401	407163,61	2160913,24	1	442	406751,39	2160535,44	1	483	406370,66	2160225,66	1	524	403708,73	2158962,54	1	565	403427,16	2158274,18
1	402	407129,52	2160901,84	1	443	406726,31	2160540,33	1	484	406245,69	2160150,96	1	525	403698,94	2158890,75	1	566	403429,65	2158274,85
1	403	407153,02	2160849,66	1	444	406709,14	2160538,46	1	485	406243,34	2160150,76	1	526	403692,47	2158843,29	1	567	403446,77	2158271,83
1	404	407167,34	2160811,59	1	445	406692,93	2160527,05	1	486	406238,86	2160148,46	1	527	403689,12	2158830,88	1	568	403471,35	2158262,87
1	405	407174,11	2160793,56	1	446	406688,97	2160512,22	1	487	406127,63	2160098,41	1	528	403663,82	2158769,88	1	569	403484,22	2158258,18
1	406	407186,09	2160761,10	1	447	406692,66	2160497,67	1	488	406088,69	2160080,89	1	529	403660,93	2158764,04	1	570	403484,64	2158258,02
1	407	407172,51	2160747,22	1	448	406703,42	2160482,07	1	489	406084,62	2160079,27	1	530	403649,82	2158750,78	1	571	403506,80	2158249,72
1	408	407148,70	2160752,78	1	449	406722,61	2160462,31	1	490	405815,93	2159985,65	1	531	403545,84	2158663,28	1	572	403514,26	2158246,20
1	409	407127,81	2160766,11	1	450	406744,43	2160440,71	1	491	405784,98	2159973,86	1	532	403590,48	2158589,39	1	573	403514,26	2158246,19
1	410	407102,84	2160767,80	1	451	406747,42	2160428,05	1	492	405678,76	2159885,35	1	533	403529,64	2158545,20	1	574	403535,21	2158234,09
1	411	407080,01	2160763,83	1	452	406743,99	2160416,43	1	493	405677,41	2159884,27	1	534	403490,48	2158594,82	1	575	403540,72	2158230,40
1	412	407067,02	2160751,25	1	453	406731,14	2160400,03	1	494	405606,08	2159828,89	1	535	403456,70	2158572,04	1	576	403565,43	2158211,34
1	413	407070,35	2160729,02	1	454	406719,16	2160395,78	1	495	405604,25	2159827,53	1	536	403453,38	2158562,15	1	577	403605,31	2158191,67
1	414	407075,49	2160709,41	1	455	406695,18	2160406,45	1	496	405592,50	2159819,24	1	537	403440,63	2158553,68	1	578	403608,01	2158190,24
1	415	407067,59	2160697,64	1	456	406682,49	2160403,46	1	497	405245,16	2159574,10	1	538	403411,71	2158545,33	1	579	403661,95	2158159,41
1	416	407056,22	2160694,05	1	457	406672,63	2160393,54	1	498	405076,53	2159438,09	1	539	403406,84	2158541,00	1	580	403662,14	2158159,30
1	417	407041,34	2160699,93	1	458	406675,66	2160379,60	1	499	405074,94	2159436,86	1	540	403403,10	2158479,93	1	581	403669,41	2158154,19
1	418	407022,77	2160720,36	1	459	406694,17	2160361,09	1	500	405016,75	2159393,68	1	541	403396,47	2158459,44	1	582	403686,91	2158139,40
1	419	406996,31	2160765,42	1	460	406700,52	2160343,43	1	501	405014,84	2159392,33	1	542	403365,75	2158436,48	1	583	403687,79	2158138,64
1	420	406984,25	2160782,25	1	461	406690,47	2160338,62	1	502	404957,59	2159353,85	1	543	403331,67	2158411,76	1	584	403708,89	2158119,95
1	421	406968,05	2160788,71	1	462	406671,26	2160340,51	1	503	404954,70	2159352,05	1	544	403280,79	2158381,76	1	585	403757,31	2158094,68
1	422	406948,61	2160778,46	1	463	406661,98	2160331,88	1	504	404937,70	2159345,99	1	545	403268,29	2158336,82	1	586	403810,28	2158082,25
1	423	406930,12	2160759,31	1	464	406654,64	2160304,18	1	505	404902,97	2159340,36	1	546	403264,43	2158293,76	1	587	403827,67	2158080,69
1	424	406926,83	2160743,24	1	465	406660,92	2160288,44	1	506	404894,97	2159339,72	1	547	403270,78	2158271,42	1	588	403891,16	2158081,02
1	425	406932,39	2160730,66	1	466	406640,28	2160294,10	1	507	404893,12	2159339,75	1	548	403266,48	2158262,83	1	589	403891,42	2158081,02
1	426	406957,69	2160700,24	1	467	406627,27	2160301,32	1	508	404766,41	2159344,44	1	549	403182,54	2158274,94	1	590	403894,00	2158080,95

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				
1	591	403913,46	2158079,95	1	632	404897,19	2158066,94	1	673	406519,46	2157460,34	1	714	404761,55	2157979,01	1	755	403647,18	2158041,03
1	592	403942,84	2158078,43	1	633	404972,22	2158044,39	1	674	406517,76	2157460,31	1	715	404741,98	2157980,01	1	756	403621,92	2158063,39
1	593	403968,65	2158079,32	1	634	404975,58	2158043,25	1	675	406505,50	2157461,84	1	716	404722,01	2157985,30	1	757	403608,36	2158074,86
1	594	403972,71	2158080,32	1	635	405106,30	2157993,60	1	676	406477,50	2157468,92	1	717	404686,78	2158003,07	1	758	403602,91	2158077,97
1	595	404021,55	2158092,33	1	636	405113,55	2157990,16	1	677	406405,63	2157469,45	1	718	404684,30	2158004,41	1	759	403559,72	2158102,66
1	596	404030,08	2158093,66	1	637	405113,58	2157990,15	1	678	406405,57	2157469,45	1	719	404679,93	2158007,24	1	760	403516,74	2158123,86
1	597	404060,05	2158095,71	1	638	405177,39	2157953,26	1	679	406304,92	2157470,31	1	720	404631,59	2158042,32	1	761	403513,85	2158125,40
1	598	404063,46	2158095,83	1	639	405181,27	2157950,76	1	680	406301,12	2157470,49	1	721	404609,26	2158053,07	1	762	403508,32	2158129,10
1	599	404067,22	2158095,69	1	640	405227,00	2157918,35	1	681	406244,43	2157475,30	1	722	404591,53	2158057,53	1	763	403482,29	2158149,18
1	600	404115,91	2158092,02	1	641	405239,28	2157905,90	1	682	406239,98	2157475,88	1	723	404588,66	2158057,05	1	764	403467,83	2158157,53
1	601	404119,64	2158091,60	1	642	405243,30	2157900,06	1	683	406149,53	2157491,81	1	724	404581,43	2158056,46	1	765	403449,77	2158164,30
1	602	404166,57	2158084,48	1	643	405247,06	2157895,23	1	684	406130,59	2157493,53	1	725	404580,48	2158056,38	1	766	403422,58	2158174,21
1	603	404327,82	2158108,66	1	644	405274,09	2157860,52	1	685	406065,76	2157486,37	1	726	404576,20	2158056,56	1	767	403384,88	2158174,45
1	604	404328,63	2158108,77	1	645	405391,70	2157709,49	1	686	405967,03	2157470,14	1	727	404549,51	2158058,86	1	768	403361,10	2158162,34
1	605	404362,94	2158113,34	1	646	405440,47	2157683,45	1	687	405966,91	2157470,12	1	728	404492,99	2158054,25	1	769	403351,91	2158157,67
1	606	404386,86	2158126,74	1	647	405621,32	2157593,71	1	688	405807,94	2157444,37	1	729	404458,15	2158050,80	1	770	403345,71	2158152,51
1	607	404388,70	2158127,72	1	648	405641,95	2157583,47	1	689	405801,66	2157443,76	1	730	404434,81	2158038,97	1	771	403342,88	2158145,73
1	608	404421,32	2158144,24	1	649	405738,77	2157545,44	1	690	405761,69	2157442,39	1	731	404403,45	2158021,41	1	772	403336,99	2158131,62
1	609	404438,98	2158149,39	1	650	405762,28	2157542,47	1	691	405759,98	2157442,36	1	732	404385,62	2158015,48	1	773	403331,15	2158125,88
1	610	404483,56	2158153,81	1	651	405795,08	2157543,59	1	692	405753,71	2157442,76	1	733	404342,24	2158009,70	1	774	403317,11	2158108,33
1	611	404484,43	2158153,88	1	652	405950,87	2157568,83	1	693	405720,03	2157447,02	1	734	404173,94	2157984,47	1	775	403294,41	2158094,32
1	612	404545,56	2158158,86	1	653	406050,85	2157585,26	1	694	405708,02	2157450,08	1	735	404166,53	2157983,92	1	776	403293,15	2158093,57
1	613	404549,62	2158159,03	1	654	406053,47	2157585,62	1	695	405621,98	2157483,87	1	736	404159,04	2157984,48	1	777	403287,80	2158092,13
1	614	404553,90	2158158,85	1	655	406124,61	2157593,48	1	696	405603,38	2157491,18	1	737	404106,52	2157992,44	1	778	403268,15	2158086,87
1	615	404578,50	2158156,73	1	656	406130,10	2157593,78	1	697	405599,43	2157492,93	1	738	404063,29	2157995,70	1	779	403266,03	2158086,91
1	616	404579,46	2158156,89	1	657	406134,61	2157593,58	1	698	405395,35	2157594,20	1	739	404041,22	2157994,19	1	780	403248,81	2158087,64
1	617	404585,45	2158157,89	1	658	406160,65	2157591,22	1	699	405394,03	2157594,88	1	740	403987,49	2157980,98	1	781	403225,93	2158094,30
1	618	404593,63	2158158,56	1	659	406164,82	2157590,66	1	700	405335,23	2157626,28	1	741	403977,27	2157979,56	1	782	403209,12	2158110,19
1	619	404605,83	2158157,05	1	660	406255,12	2157574,75	1	701	405333,78	2157627,09	1	742	403944,13	2157978,42	1	783	403198,23	2158126,79
1	620	404638,57	2158148,81	1	661	406307,68	2157570,29	1	702	405319,33	2157639,67	1	743	403942,41	2157978,39	1	784	403185,81	2158126,36
1	621	404648,05	2158145,38	1	662	406406,40	2157569,45	1	703	405195,19	2157799,08	1	744	403939,83	2157978,46	1	785	403184,08	2158126,33
1	622	404679,00	2158130,49	1	663	406484,28	2157568,87	1	704	405168,16	2157833,79	1	745	403890,26	2157981,01	1	786	403159,08	2158133,03
1	623	404682,32	2158128,73	1	664	406496,17	2157567,34	1	705	405168,15	2157833,80	1	746	403825,82	2157980,68	1	787	403154,39	2158136,10
1	624	404686,69	2158125,90	1	665	406523,15	2157560,52	1	706	405163,48	2157839,80	1	747	403825,56	2157980,68	1	788	403128,16	2158155,46
1	625	404735,41	2158090,54	1	666	406528,82	2157560,71	1	707	405161,96	2157841,89	1	748	403821,09	2157980,88	1	789	403115,11	2158126,79
1	626	404744,87	2158085,77	1	667	406615,61	2157564,34	1	708	405125,33	2157867,84	1	749	403797,82	2157982,97	1	790	403112,90	2158122,50
1	627	404757,62	2158079,34	1	668	406627,33	2157561,80	1	709	405067,02	2157901,55	1	750	403790,87	2157984,09	1	791	403110,78	2158119,14
1	628	404766,04	2158078,91	1	669	406620,40	2157527,79	1	710	404941,74	2157949,14	1	751	403728,34	2157998,76	1	792	403107,53	2158114,42
1	629	404829,69	2158077,21	1	670	406617,69	2157514,38	1	711	404871,84	2157970,15	1	752	403716,62	2158003,11	1	793	403063,29	2158050,19
1	630	404835,78	2158076,68	1	671	406607,41	2157463,90	1	712	404823,97	2157977,33	1	753	403657,19	2158034,13	1	794	402967,50	2157888,36
1	631	404890,22	2158068,51	1	672	406532,41	2157460,78	1	713	404762,77	2157978,96	1	754	403655,33	2158035,16	1	795	402959,57	2157878,22

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				
1	796	402892,93	2157812,52	1	837	402340,95	2156352,86	1	878	403108,04	2156103,59	1	919	406187,64	2157031,59	1	960	410744,01	2156964,15
1	797	402886,22	2157806,97	1	838	402343,71	2156323,13	1	879	403138,95	2156063,17	1	920	406486,01	2156962,82	1	961	410741,40	2156973,44
1	798	402522,98	2157556,40	1	839	402423,22	2156300,31	1	880	403154,88	2156045,09	1	921	406504,52	2156958,69	1	962	410739,85	2156979,72
1	799	402522,87	2157556,32	1	840	402457,10	2156304,46	1	881	403159,76	2156042,44	1	922	406720,37	2156910,51	1	963	410727,63	2157037,25
1	800	402406,91	2157476,81	1	841	402497,20	2156353,56	1	882	403196,31	2156041,48	1	923	406892,00	2156874,61	1	964	410726,21	2157045,74
1	801	402325,19	2157420,77	1	842	402537,31	2156406,80	1	883	403196,96	2156041,46	1	924	407174,15	2156804,26	1	965	410721,41	2157084,50
1	802	402130,85	2157261,15	1	843	402573,55	2156410,92	1	884	403258,67	2156038,22	1	925	407473,12	2156738,63	1	966	410720,98	2157088,70
1	803	401979,99	2157130,10	1	844	402628,22	2156395,79	1	885	403277,79	2156042,48	1	926	407530,67	2156725,90	1	967	410717,97	2157125,80
1	804	401973,17	2157124,18	1	845	402649,22	2156380,26	1	886	403282,36	2156043,07	1	927	407544,16	2156722,92	1	968	410717,64	2157133,89
1	805	401973,04	2157124,07	1	846	402677,66	2156336,28	1	887	403293,63	2156043,45	1	928	407770,09	2156672,92	1	969	410719,33	2157152,21
1	806	401840,64	2157009,86	1	847	402672,13	2156316,91	1	888	403304,22	2156043,82	1	929	408006,59	2156641,72	1	970	410725,74	2157186,58
1	807	401858,19	2156977,00	1	848	402650,01	2156293,42	1	889	403305,09	2156043,84	1	930	408397,64	2156551,88	1	971	410732,06	2157259,23
1	808	401926,44	2157041,06	1	849	402647,24	2156240,17	1	890	403309,05	2156043,52	1	931	408549,58	2156517,10	1	972	410734,89	2157269,91
1	809	401948,63	2157036,44	1	850	402592,83	2156191,20	1	891	403369,32	2156033,84	1	932	408582,00	2156509,68	1	973	410740,83	2157292,35
1	810	401973,94	2157018,83	1	851	402639,25	2156182,21	1	892	403377,86	2156030,81	1	933	408823,03	2156454,48	1	974	410751,39	2157315,32
1	811	401986,94	2156993,11	1	852	402639,37	2156182,19	1	893	403385,28	2156024,26	1	934	409246,80	2156347,99	1	975	410740,68	2157332,87
1	812	401998,70	2156953,70	1	853	402695,15	2156171,11	1	894	403397,26	2156008,46	1	935	409619,26	2156270,92	1	976	410739,45	2157334,95
1	813	402040,13	2156953,51	1	854	402783,12	2156175,27	1	895	403398,99	2156005,86	1	936	409629,41	2156268,82	1	977	410726,05	2157384,95
1	814	402059,20	2156953,11	1	855	402784,30	2156175,30	1	896	403401,01	2156001,39	1	937	410762,23	2156632,67	1	978	410726,20	2157390,44
1	815	402083,41	2156934,71	1	856	402788,22	2156174,99	1	897	403406,30	2155985,82	1	938	410873,90	2156666,85	1	979	410729,50	2157450,51
1	816	402083,42	2156934,70	1	857	402806,35	2156172,11	1	898	403415,59	2155958,57	1	939	410956,41	2156696,99	1	980	410742,75	2157495,02
1	817	402048,54	2156890,39	1	858	402806,36	2156172,11	1	899	403416,93	2155950,50	1	940	410935,80	2156717,60	1	981	410753,49	2157510,18
1	818	402158,64	2156807,98	1	859	402832,67	2156167,92	1	900	403414,34	2155939,42	1	941	410926,42	2156748,81	1	982	410770,95	2157530,50
1	819	402200,83	2156870,39	1	860	402868,26	2156162,25	1	901	403393,92	2155898,11	1	942	410918,36	2156764,51	1	983	410764,44	2157559,50
1	820	402203,12	2156869,22	1	861	402868,28	2156162,25	1	902	403393,48	2155856,56	1	943	410908,46	2156775,83	1	984	410762,04	2157579,63
1	821	402207,34	2156838,33	1	862	402880,52	2156160,29	1	903	403401,01	2155829,44	1	944	410886,80	2156784,63	1	985	410761,37	2157617,61
1	822	402229,12	2156791,25	1	863	402886,85	2156158,39	1	904	403401,92	2155822,75	1	945	410885,24	2156785,27	1	986	410761,35	2157619,37
1	823	402222,02	2156760,10	1	864	402941,12	2156133,90	1	905	403400,60	2155817,82	1	946	410855,18	2156798,07	1	987	410774,09	2157668,22
1	824	402166,02	2156684,74	1	865	402942,04	2156133,43	1	906	403455,80	2155848,08	1	947	410850,62	2156800,16	1	988	410786,05	2157689,58
1	825	402177,31	2156669,33	1	866	402943,34	2156132,76	1	907	403500,57	2155905,50	1	948	410825,13	2156812,55	1	989	410786,84	2157736,65
1	826	402198,52	2156661,23	1	867	402950,32	2156126,78	1	908	403522,56	2155933,71	1	949	410819,21	2156815,25	1	990	410787,21	2157743,61
1	827	402215,44	2156668,57	1	868	402962,96	2156111,06	1	909	403691,46	2156150,11	1	950	410810,75	2156819,62	1	991	410790,66	2157783,33
1	828	402260,74	2156729,68	1	869	402973,55	2156110,29	1	910	403706,74	2156601,13	1	951	410808,14	2156821,18	1	992	410803,68	2157824,68
1	829	402277,20	2156729,57	1	870	402991,65	2156110,91	1	911	404112,27	2156693,04	1	952	410804,60	2156823,37	1	993	410810,35	2157834,77
1	830	402378,28	2156652,24	1	871	403015,84	2156118,22	1	912	404574,35	2156796,28	1	953	410803,15	2156824,28	1	994	410810,82	2157835,40
1	831	402423,22	2156608,67	1	872	403022,21	2156119,28	1	913	404600,39	2156801,66	1	954	410801,71	2156825,21	1	995	410814,56	2157859,61
1	832	402322,28	2156486,99	1	873	403058,69	2156120,53	1	914	404926,62	2156869,01	1	955	410798,03	2156827,57	1	996	410806,78	2157926,97
1	833	402283,56	2156444,82	1	874	403059,55	2156120,54	1	915	405325,31	2156956,64	1	956	410765,49	2156861,70	1	997	410779,75	2157990,06
1	834	402293,24	2156422,00	1	875	403065,59	2156119,80	1	916	405624,72	2157025,09	1	957	410753,64	2156894,17	1	998	410766,33	2158019,36
1	835	402316,75	2156415,09	1	876	403094,22	2156112,67	1	917	405624,76	2157025,10	1	958	410751,26	2156907,54	1	999	410757,24	2158061,01
1	836	402331,96	2156399,88	1	877	403100,68	2156110,06	1	918	405923,16	2157092,54	1	959	410750,49	2156912,60	1	1000	410760,77	2158087,34

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	1001	410765,74	2158105,55	1	1042	410543,31	2158695,56	1	1083	410244,94	2159343,06	1	1124	410181,25	2160219,71	1	1165	410412,90	2160440,70
1	1002	410775,61	2158129,22	1	1043	410538,13	2158701,70	1	1084	410243,78	2159534,68	1	1125	410179,46	2160267,41	1	1166	410415,96	2160446,12
1	1003	410776,74	2158131,14	1	1044	410531,23	2158712,23	1	1085	410243,88	2159534,81	1	1126	410178,27	2160307,94	1	1167	410416,44	2160446,96
1	1004	410776,85	2158131,31	1	1045	410528,27	2158717,04	1	1086	410243,78	2159534,83	1	1127	410188,97	2160312,55	1	1168	410434,21	2160467,21
1	1005	410760,63	2158151,81	1	1046	410522,81	2158731,75	1	1087	410243,11	2159645,92	1	1128	410198,00	2160280,93	1	1169	410441,22	2160488,84
1	1006	410750,53	2158168,77	1	1047	410495,06	2158742,64	1	1088	410233,61	2159676,11	1	1129	410208,17	2160278,39	1	1170	410448,65	2160503,06
1	1007	410749,85	2158169,94	1	1048	410461,12	2158774,89	1	1089	410232,85	2159684,92	1	1130	410216,36	2160287,70	1	1171	410450,68	2160506,75
1	1008	410739,57	2158195,17	1	1049	410455,04	2158784,28	1	1090	410232,54	2159690,10	1	1131	410217,77	2160310,57	1	1172	410473,18	2160533,50
1	1009	410735,47	2158211,17	1	1050	410452,38	2158788,63	1	1091	410232,16	2159701,29	1	1132	410203,91	2160332,97	1	1173	410477,84	2160537,39
1	1010	410735,39	2158211,41	1	1051	410441,41	2158816,73	1	1092	410228,36	2159706,65	1	1133	410190,19	2160338,94	1	1174	410487,54	2160570,82
1	1011	410734,50	2158215,00	1	1052	410436,87	2158836,96	1	1093	410215,94	2159742,68	1	1134	410177,67	2160363,97	1	1175	410489,28	2160573,03
1	1012	410730,67	2158232,38	1	1053	410434,44	2158858,86	1	1094	410214,70	2159751,47	1	1135	410149,06	2160366,37	1	1176	410489,04	2160576,08
1	1013	410728,36	2158252,57	1	1054	410434,46	2158860,84	1	1095	410214,50	2159752,99	1	1136	410131,30	2160384,57	1	1177	410488,71	2160584,14
1	1014	410728,30	2158253,11	1	1055	410434,88	2158882,00	1	1096	410214,47	2159753,19	1	1137	410134,98	2160402,44	1	1178	410502,11	2160634,14
1	1015	410725,64	2158277,50	1	1056	410438,00	2158904,88	1	1097	410211,03	2159756,22	1	1138	410170,90	2160404,59	1	1179	410531,49	2160666,15
1	1016	410723,78	2158281,24	1	1057	410443,08	2158924,67	1	1098	410205,67	2159763,02	1	1139	410188,12	2160430,85	1	1180	410539,63	2160671,83
1	1017	410717,95	2158305,96	1	1058	410445,19	2158929,85	1	1099	410197,61	2159774,92	1	1140	410202,71	2160443,86	1	1181	410562,99	2160708,32
1	1018	410703,08	2158320,89	1	1059	410444,42	2158930,63	1	1100	410187,63	2159798,99	1	1141	410216,50	2160438,17	1	1182	410573,06	2160727,86
1	1019	410689,00	2158338,66	1	1060	410440,45	2158938,25	1	1101	410183,92	2159812,81	1	1142	410225,37	2160428,95	1	1183	410575,34	2160732,03
1	1020	410681,27	2158351,09	1	1061	410432,13	2158956,03	1	1102	410180,56	2159835,26	1	1143	410227,91	2160413,51	1	1184	410576,03	2160732,72
1	1021	410679,59	2158353,90	1	1062	410422,70	2158998,41	1	1103	410180,22	2159845,02	1	1144	410211,26	2160392,55	1	1185	410587,62	2160775,96
1	1022	410679,58	2158353,93	1	1063	410424,57	2159007,92	1	1104	410180,16	2159848,50	1	1145	410209,27	2160378,29	1	1186	410585,33	2160789,23
1	1023	410666,19	2158403,90	1	1064	410419,67	2159012,82	1	1105	410186,04	2159870,42	1	1146	410238,96	2160369,33	1	1187	410585,19	2160802,64
1	1024	410670,28	2158432,21	1	1065	410412,83	2159027,20	1	1106	410193,56	2159898,50	1	1147	410243,25	2160360,41	1	1188	410589,77	2160808,54
1	1025	410671,31	2158435,70	1	1066	410407,33	2159041,63	1	1107	410200,22	2159908,02	1	1148	410232,73	2160339,65	1	1189	410595,00	2160809,84
1	1026	410680,48	2158457,07	1	1067	410404,82	2159049,08	1	1108	410194,62	2159927,06	1	1149	410234,15	2160313,68	1	1190	410595,54	2160814,87
1	1027	410676,34	2158474,84	1	1068	410402,23	2159057,91	1	1109	410193,46	2159947,50	1	1150	410247,16	2160306,37	1	1191	410598,71	2160832,30
1	1028	410668,90	2158501,81	1	1069	410391,39	2159062,43	1	1110	410193,30	2159953,17	1	1151	410266,61	2160305,49	1	1192	410597,56	2160832,43
1	1029	410667,46	2158512,44	1	1070	410390,93	2159062,69	1	1111	410198,00	2159983,25	1	1152	410282,51	2160311,88	1	1193	410584,40	2160834,84
1	1030	410650,37	2158526,19	1	1071	410376,01	2159071,41	1	1112	410187,31	2159991,56	1	1153	410286,10	2160321,58	1	1194	410572,26	2160844,00
1	1031	410643,58	2158533,64	1	1072	410339,87	2159107,75	1	1113	410182,48	2159996,51	1	1154	410277,83	2160347,28	1	1195	410567,68	2160856,62
1	1032	410630,89	2158551,00	1	1073	410327,48	2159153,99	1	1114	410167,45	2160016,35	1	1155	410281,40	2160369,32	1	1196	410567,95	2160867,48
1	1033	410620,60	2158576,26	1	1074	410323,27	2159162,23	1	1115	410154,05	2160066,35	1	1156	410290,79	2160383,11	1	1197	410579,02	2160870,42
1	1034	410616,42	2158592,62	1	1075	410313,27	2159184,57	1	1116	410154,07	2160068,38	1	1157	410299,88	2160379,46	1	1198	410591,27	2160867,02
1	1035	410606,25	2158595,35	1	1076	410306,18	2159207,37	1	1117	410154,24	2160076,75	1	1158	410316,59	2160352,71	1	1199	410600,83	2160867,35
1	1036	410597,90	2158600,74	1	1077	410302,75	2159226,06	1	1118	410167,62	2160124,72	1	1159	410324,34	2160370,19	1	1200	410608,59	2160873,67
1	1037	410589,23	2158606,97	1	1078	410301,03	2159230,44	1	1119	410168,80	2160126,71	1	1160	410344,83	2160395,22	1	1201	410614,31	2160883,77
1	1038	410560,98	2158638,18	1	1079	410286,94	2159242,85	1	1120	410185,02	2160153,36	1	1161	410356,68	2160405,66	1	1202	410618,05	2160896,02
1	1039	410552,41	2158657,48	1	1080	410268,70	2159264,40	1	1121	410195,75	2160186,18	1	1162	410365,39	2160413,67	1	1203	410616,15	2160904,58
1	1040	410548,11	2158670,81	1	1081	410258,43	2159279,01	1	1122	410212,05	2160204,34	1	1163	410383,05	2160426,63	1	1204	410606,93	2160912,88
1	1041	410543,94	2158690,08	1	1082	410245,03	2159328,40	1	1123	410209,61	2160210,35	1	1164	410391,72	2160431,09	1	1205	410600,84	2160922,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	410601,54	2160930,27	1	1247	410798,36	2161416,87	1	1288	410827,74	2162100,74	1	1329	410992,75	2162642,35	1	1370	411204,35	2162670,57
1	1207	410609,36	2160934,68	1	1248	410797,93	2161429,41	1	1289	410819,07	2162122,22	1	1330	410993,73	2162650,80	1	1371	411199,44	2162666,45
1	1208	410620,51	2160935,37	1	1249	410797,87	2161432,84	1	1290	410817,46	2162128,69	1	1331	410997,25	2162681,07	1	1372	411196,89	2162655,30
1	1209	410635,32	2160932,05	1	1250	410797,89	2161434,87	1	1291	410814,50	2162152,84	1	1332	411001,12	2162699,31	1	1373	411194,83	2162648,69
1	1210	410646,53	2160921,59	1	1251	410798,06	2161443,25	1	1292	410814,64	2162153,37	1	1333	411005,23	2162712,49	1	1374	411194,16	2162642,96
1	1211	410648,88	2160915,52	1	1252	410803,62	2161466,81	1	1293	410814,51	2162153,56	1	1334	411005,49	2162725,64	1	1375	411197,73	2162629,65
1	1212	410652,46	2160924,50	1	1253	410803,44	2161468,39	1	1294	410806,36	2162171,60	1	1335	411018,87	2162773,66	1	1376	411197,51	2162623,02
1	1213	410658,41	2160933,63	1	1254	410802,82	2161476,53	1	1295	410803,26	2162180,79	1	1336	411049,90	2162806,60	1	1377	411196,70	2162610,87
1	1214	410666,50	2160944,66	1	1255	410802,61	2161482,57	1	1296	410798,01	2162212,75	1	1337	411055,53	2162810,63	1	1378	411195,22	2162588,57
1	1215	410675,55	2160978,42	1	1256	410802,55	2161486,04	1	1297	410798,06	2162216,04	1	1338	411059,97	2162813,64	1	1379	411194,95	2162585,32
1	1216	410680,17	2160985,69	1	1257	410810,69	2161525,56	1	1298	410798,29	2162223,02	1	1339	411065,59	2162817,22	1	1380	411191,15	2162547,04
1	1217	410680,18	2160985,70	1	1258	410814,14	2161533,58	1	1299	410799,37	2162234,41	1	1340	411068,20	2162821,23	1	1381	411188,84	2162533,43
1	1218	410691,00	2161016,53	1	1259	410814,93	2161535,15	1	1300	410798,44	2162234,85	1	1341	411079,18	2162836,98	1	1382	411184,76	2162516,55
1	1219	410693,29	2161020,60	1	1260	410813,31	2161552,01	1	1301	410795,46	2162247,77	1	1342	411087,08	2162846,91	1	1383	411174,16	2162490,04
1	1220	410688,82	2161037,27	1	1261	410813,79	2161561,82	1	1302	410806,48	2162266,94	1	1343	411093,10	2162853,56	1	1384	411165,42	2162477,29
1	1221	410692,44	2161063,93	1	1262	410814,48	2161568,82	1	1303	410826,79	2162322,45	1	1344	411096,38	2162866,83	1	1385	411145,36	2162452,40
1	1222	410694,52	2161071,45	1	1263	410827,40	2161609,01	1	1304	410820,02	2162324,09	1	1345	411098,66	2162879,99	1	1386	411144,69	2162451,57
1	1223	410704,30	2161094,79	1	1264	410831,47	2161614,33	1	1305	410793,53	2162326,46	1	1346	411099,85	2162885,84	1	1387	411140,09	2162445,98
1	1224	410733,29	2161123,78	1	1265	410831,30	2161618,77	1	1306	410796,45	2162340,78	1	1347	411115,27	2162951,35	1	1388	411118,15	2162419,35
1	1225	410735,26	2161132,64	1	1266	410833,73	2161638,59	1	1307	410833,20	2162335,37	1	1348	411116,63	2162956,53	1	1389	411103,66	2162405,03
1	1226	410750,41	2161183,03	1	1267	410832,17	2161645,92	1	1308	410833,22	2162357,90	1	1349	411129,02	2162998,87	1	1390	411095,68	2162398,60
1	1227	410749,79	2161184,12	1	1268	410832,02	2161650,11	1	1309	410834,73	2162371,25	1	1350	411138,40	2163020,78	1	1391	411092,65	2162395,24
1	1228	410739,81	2161209,07	1	1269	410831,96	2161653,69	1	1310	410836,69	2162382,03	1	1351	411175,00	2163057,38	1	1392	411089,18	2162392,44
1	1229	410738,19	2161215,53	1	1270	410845,36	2161703,69	1	1311	410848,48	2162414,14	1	1352	411225,00	2163070,78	1	1393	411088,20	2162389,69
1	1230	410735,19	2161239,85	1	1271	410851,02	2161712,42	1	1312	410861,99	2162432,39	1	1353	411275,00	2163057,38	1	1394	411080,59	2162373,22
1	1231	410737,17	2161248,93	1	1272	410854,14	2161716,72	1	1313	410874,55	2162445,84	1	1354	411311,60	2163020,78	1	1395	411069,81	2162358,02
1	1232	410736,73	2161268,93	1	1273	410872,50	2161734,34	1	1314	410881,73	2162452,80	1	1355	411325,00	2162970,78	1	1396	411052,32	2162337,68
1	1233	410743,36	2161296,82	1	1274	410866,89	2161745,74	1	1315	410904,51	2162472,75	1	1356	411320,98	2162942,69	1	1397	411042,41	2162327,67
1	1234	410750,71	2161294,60	1	1275	410860,65	2161761,76	1	1316	410906,96	2162481,06	1	1357	411309,34	2162902,92	1	1398	411032,69	2162319,16
1	1235	410751,19	2161295,53	1	1276	410851,26	2161793,74	1	1317	410910,63	2162491,42	1	1358	411295,21	2162842,92	1	1399	411032,76	2162316,52
1	1236	410755,22	2161301,17	1	1277	410844,20	2161815,74	1	1318	410918,29	2162508,03	1	1359	411292,84	2162829,24	1	1400	411022,76	2162272,93
1	1237	410757,87	2161311,13	1	1278	410839,58	2161840,41	1	1319	410941,30	2162535,21	1	1360	411291,40	2162822,35	1	1401	411018,62	2162264,37
1	1238	410760,88	2161318,21	1	1279	410836,21	2161897,54	1	1320	410945,22	2162538,44	1	1361	411281,26	2162781,24	1	1402	411160,79	2162288,50
1	1239	410766,31	2161329,08	1	1280	410831,83	2161929,07	1	1321	410958,81	2162547,86	1	1362	411270,77	2162755,19	1	1403	411163,25	2162274,63
1	1240	410777,17	2161344,38	1	1281	410822,29	2161995,59	1	1322	410964,36	2162549,65	1	1363	411261,63	2162741,95	1	1404	411131,27	2162267,43
1	1241	410782,55	2161350,62	1	1282	410821,28	2162009,78	1	1323	410970,28	2162554,41	1	1364	411259,05	2162738,79	1	1405	411014,36	2162247,19
1	1242	410804,22	2161368,56	1	1283	410821,66	2162018,49	1	1324	410989,97	2162578,32	1	1365	411254,74	2162733,84	1	1406	411012,44	2162247,78
1	1243	410803,06	2161382,05	1	1284	410823,66	2162041,36	1	1325	410993,74	2162582,98	1	1366	411246,71	2162725,24	1	1407	411006,67	2162232,02
1	1244	410803,43	2161384,05	1	1285	410832,98	2162070,93	1	1326	410995,77	2162603,46	1	1367	411239,61	2162717,39	1	1408	411007,09	2162231,43
1	1245	410799,42	2161402,18	1	1286	410832,49	2162072,49	1	1327	410996,49	2162614,34	1	1368	411234,15	2162709,56	1	1409	411012,56	2162220,45
1	1246	410798,61	2161412,40	1	1287	410828,08	2162095,77	1	1328	410992,08	2162630,81	1	1369	411225,66	2162695,49	1	1410	411015,09	2162214,48

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	1411	411022,96	2162179,00	1	1452	411035,72	2161598,87	1	1493	410784,25	2160613,75	1	1534	410658,56	2160426,08	1	1575	410399,71	2159953,47
1	1412	411023,19	2162172,50	1	1453	411035,75	2161598,76	1	1494	410783,06	2160626,87	1	1535	410645,00	2160407,78	1	1576	410398,09	2159949,79
1	1413	411023,25	2162168,96	1	1454	411036,47	2161591,35	1	1495	410792,59	2160654,89	1	1536	410640,96	2160403,46	1	1577	410403,51	2159936,51
1	1414	411021,16	2162156,58	1	1455	411036,88	2161585,12	1	1496	410811,67	2160662,64	1	1537	410619,58	2160386,48	1	1578	410409,39	2159914,38
1	1415	411025,37	2162143,49	1	1456	411037,12	2161578,14	1	1497	410833,73	2160666,81	1	1538	410617,79	2160380,42	1	1579	410412,68	2159892,09
1	1416	411026,10	2162136,08	1	1457	411037,18	2161574,70	1	1498	410858,77	2160686,48	1	1539	410613,04	2160370,02	1	1580	410413,19	2159880,01
1	1417	411026,52	2162129,70	1	1458	411023,78	2161524,70	1	1499	410862,94	2160707,35	1	1540	410608,68	2160361,56	1	1581	410413,05	2159876,62
1	1418	411026,81	2162121,29	1	1459	411023,62	2161524,49	1	1500	410842,07	2160734,77	1	1541	410582,93	2160332,20	1	1582	410411,31	2159857,52
1	1419	411028,44	2162116,12	1	1460	411024,13	2161521,68	1	1501	410852,21	2160775,31	1	1542	410580,09	2160330,02	1	1583	410408,94	2159845,34
1	1420	411029,46	2162112,67	1	1461	411020,03	2161493,33	1	1502	410843,27	2160798,56	1	1543	410575,65	2160322,17	1	1584	410402,58	2159828,33
1	1421	411035,83	2162089,63	1	1462	411018,36	2161487,69	1	1503	410830,59	2160817,57	1	1544	410575,17	2160321,33	1	1585	410405,86	2159815,79
1	1422	411039,45	2162062,98	1	1463	411015,86	2161479,23	1	1504	410829,64	2160812,71	1	1545	410561,69	2160303,12	1	1586	410406,73	2159812,21
1	1423	411035,80	2162036,22	1	1464	411014,16	2161475,27	1	1505	410826,27	2160802,35	1	1546	410559,16	2160300,41	1	1587	410408,74	2159803,23
1	1424	411033,32	2162027,29	1	1465	411138,35	2161453,72	1	1506	410811,77	2160783,28	1	1547	410551,82	2160292,54	1	1588	410413,54	2159796,36
1	1425	411031,51	2162021,46	1	1466	411141,33	2161439,41	1	1507	410811,00	2160773,05	1	1548	410528,70	2160274,15	1	1589	410417,72	2159788,31
1	1426	411029,40	2162015,34	1	1467	411132,39	2161423,32	1	1508	410803,44	2160763,03	1	1549	410520,03	2160269,69	1	1590	410421,74	2159779,61
1	1427	411023,39	2162002,17	1	1468	411111,53	2161396,49	1	1509	410793,09	2160753,71	1	1550	410500,18	2160260,68	1	1591	410424,22	2159769,17
1	1428	411029,84	2161957,23	1	1469	411109,14	2161386,36	1	1510	410788,17	2160727,45	1	1551	410497,73	2160250,36	1	1592	410430,90	2159741,10
1	1429	411029,90	2161956,79	1	1470	411124,64	2161370,26	1	1511	410784,33	2160717,56	1	1552	410493,93	2160239,06	1	1593	410431,38	2159727,17
1	1430	411034,85	2161921,13	1	1471	411146,10	2161358,93	1	1512	410782,04	2160712,13	1	1553	410485,75	2160220,93	1	1594	410431,86	2159713,41
1	1431	411035,63	2161913,28	1	1472	411146,60	2161343,91	1	1513	410782,00	2160712,06	1	1554	410464,22	2160195,00	1	1595	410432,12	2159712,84
1	1432	411038,49	2161864,84	1	1473	411130,60	2161313,03	1	1514	410783,64	2160700,45	1	1555	410457,44	2160189,19	1	1596	410437,27	2159698,61
1	1433	411042,07	2161853,68	1	1474	411119,87	2161277,86	1	1515	410780,69	2160676,34	1	1556	410449,96	2160183,89	1	1597	410443,24	2159664,58
1	1434	411042,81	2161851,27	1	1475	411136,56	2161256,40	1	1516	410779,06	2160669,78	1	1557	410449,61	2160181,02	1	1598	410443,20	2159661,90
1	1435	411050,12	2161826,36	1	1476	411157,39	2161242,77	1	1517	410768,61	2160643,89	1	1558	410448,04	2160174,68	1	1599	410443,05	2159656,08
1	1436	411050,34	2161825,92	1	1477	411151,98	2161207,67	1	1518	410757,55	2160628,36	1	1559	410446,71	2160167,02	1	1600	410444,02	2159496,26
1	1437	411062,49	2161813,14	1	1478	411131,44	2161133,33	1	1519	410751,72	2160621,64	1	1560	410437,99	2160140,07	1	1601	410444,26	2159457,16
1	1438	411067,41	2161805,40	1	1479	411104,38	2161137,16	1	1520	410742,28	2160612,13	1	1561	410434,52	2160132,98	1	1602	410444,78	2159370,78
1	1439	411069,62	2161801,75	1	1480	411080,53	2161132,99	1	1521	410737,33	2160607,77	1	1562	410433,60	2160131,26	1	1603	410469,53	2159344,67
1	1440	411082,96	2161755,20	1	1481	411050,13	2161118,09	1	1522	410734,93	2160606,05	1	1563	410443,56	2160129,69	1	1604	410475,48	2159332,54
1	1441	411083,12	2161750,56	1	1482	411032,84	2161097,83	1	1523	410733,96	2160604,45	1	1564	410447,73	2160114,79	1	1605	410482,62	2159315,09
1	1442	411083,18	2161747,11	1	1483	411010,78	2161063,84	1	1524	410708,14	2160564,11	1	1565	410428,65	2160080,81	1	1606	410483,09	2159313,92
1	1443	411082,69	2161743,49	1	1484	410933,88	2161033,44	1	1525	410702,81	2160555,73	1	1566	410433,30	2160043,14	1	1607	410490,62	2159294,84
1	1444	411084,74	2161738,19	1	1485	410905,26	2160945,80	1	1526	410706,09	2160552,10	1	1567	410423,88	2160033,63	1	1608	410492,37	2159290,40
1	1445	411085,84	2161733,12	1	1486	410894,53	2160920,77	1	1527	410723,29	2160500,84	1	1568	410405,98	2160036,23	1	1609	410497,71	2159271,76
1	1446	411088,11	2161711,92	1	1487	410858,56	2160864,73	1	1528	410723,46	2160500,33	1	1569	410407,02	2160030,17	1	1610	410500,71	2159255,39
1	1447	411084,36	2161684,81	1	1488	410883,81	2160868,15	1	1529	410683,42	2160495,62	1	1570	410408,39	2160016,76	1	1611	410507,70	2159246,60
1	1448	411081,05	2161673,06	1	1489	410930,90	2160698,40	1	1530	410678,93	2160483,08	1	1571	410408,87	2160002,82	1	1612	410516,01	2159234,38
1	1449	411071,40	2161650,17	1	1490	410929,11	2160669,79	1	1531	410673,34	2160476,55	1	1572	410408,93	2159999,38	1	1613	410517,53	2159228,71
1	1450	411056,91	2161634,65	1	1491	410883,21	2160623,89	1	1532	410669,28	2160451,76	1	1573	410408,07	2159986,30	1	1614	410518,95	2159228,12
1	1451	411052,92	2161619,76	1	1492	410824,79	2160594,08	1	1533	410666,75	2160444,23	1	1574	410407,33	2159980,69	1	1615	410555,55	2159191,52



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	1616	410558,47	2159185,33	1	1657	410885,12	2158559,09	1	1698	410992,33	2157745,22	1	1739	411182,14	2156776,89	1	1779	412611,00	2165629,96
1	1617	410560,01	2159183,97	1	1658	410885,41	2158550,64	1	1699	410987,46	2157737,84	1	1740	411239,99	2156796,80	1	1780	412578,43	2165472,19
1	1618	410580,51	2159158,93	1	1659	410885,47	2158547,21	1	1700	410986,76	2157729,78	1	1741	411365,53	2156837,68	1	1781	412537,00	2165271,54
1	1619	410587,54	2159138,77	1	1660	410885,44	2158544,76	1	1701	410986,58	2157719,14	1	1742	411694,87	2156804,08	1	1782	412544,50	2165269,79
1	1620	410599,12	2159130,03	1	1661	410885,28	2158538,22	1	1702	410985,85	2157675,78	1	1743	411845,27	2156789,16	1	1783	412727,93	2165227,09
1	1621	410609,47	2159119,99	1	1662	410875,25	2158502,53	1	1703	410985,61	2157661,09	1	1744	411854,00	2156788,29	1	1784	412759,66	2165147,56
1	1622	410626,44	2159098,21	1	1663	410876,38	2158497,66	1	1704	410972,88	2157613,87	1	1745	412958,12	2156678,48	1	1745	413541,96	2164967,81
1	1623	410636,25	2159074,76	1	1664	410879,10	2158493,63	1	1705	410961,81	2157594,11	1	1746	413605,03	2165231,05	1	1785	410130,46	2159950,31
1	1624	410638,45	2159066,77	1	1665	410892,44	2158447,02	1	1706	410961,82	2157593,34	1	1747	413646,84	2165387,60	1	1786	410133,56	2159960,39
1	1625	410642,04	2159040,22	1	1666	410892,57	2158443,19	1	1707	410977,09	2157525,31	1	1748	413679,45	2165509,71	1	1787	410109,72	2160006,89
1	1626	410634,44	2159009,25	1	1667	410892,63	2158439,80	1	1708	410979,51	2157503,42	1	1749	413755,62	2165884,28	1	1788	410099,18	2160013,83
1	1627	410642,25	2158981,98	1	1668	410889,76	2158419,99	1	1709	410966,11	2157453,42	1	1750	413802,64	2166127,69	1	1789	410079,98	2160011,00
1	1628	410642,91	2158962,61	1	1669	410897,64	2158411,50	1	1710	410955,37	2157438,26	1	1751	413738,47	2166140,87	1	1790	410049,97	2159994,71
1	1629	410645,83	2158954,93	1	1670	410908,23	2158394,18	1	1711	410929,23	2157407,83	1	1752	413714,06	2166140,66	1	1791	410036,50	2160003,10
1	1630	410652,33	2158919,46	1	1671	410909,51	2158392,02	1	1712	410949,87	2157374,01	1	1753	413682,35	2166133,49	1	1792	410010,24	2159992,09
1	1631	410651,24	2158910,04	1	1672	410922,91	2158342,02	1	1713	410951,10	2157371,93	1	1754	413645,42	2166127,30	1	1793	409997,13	2159984,43
1	1632	410664,95	2158898,75	1	1673	410922,06	2158328,99	1	1714	410964,50	2157321,93	1	1755	413631,09	2166123,06	1	1794	410123,20	2159941,83
1	1633	410675,35	2158886,81	1	1674	410921,45	2158324,35	1	1715	410955,35	2157280,15	1	1756	413603,26	2166106,00	1	1785	410130,46	2159950,31
1	1634	410678,78	2158882,65	1	1675	410920,47	2158321,47	1	1716	410929,80	2157224,58	1	1757	413580,99	2166099,19	1	1795	410045,34	2160036,35
1	1635	410685,21	2158874,41	1	1676	410923,97	2158307,66	1	1717	410924,56	2157164,40	1	1758	413557,19	2166094,37	1	1796	410046,67	2160047,43
1	1636	410692,97	2158862,89	1	1677	410924,13	2158303,13	1	1718	410923,25	2157154,74	1	1759	413542,44	2166089,69	1	1797	410026,90	2160101,07
1	1637	410704,75	2158830,83	1	1678	410924,17	2158301,90	1	1719	410918,39	2157128,68	1	1760	413531,89	2166085,08	1	1798	409974,00	2160091,48
1	1638	410706,03	2158823,78	1	1679	410927,09	2158275,04	1	1720	410920,15	2157106,98	1	1761	413516,95	2166078,18	1	1799	409974,31	2160079,15
1	1639	410710,07	2158820,99	1	1680	410928,32	2158264,33	1	1721	410924,16	2157074,59	1	1762	413502,40	2166075,06	1	1800	409975,47	2160034,66
1	1640	410713,23	2158818,41	1	1681	410928,77	2158262,55	1	1722	410934,81	2157024,45	1	1763	413313,56	2166059,60	1	1801	409994,07	2160035,50
1	1641	410736,59	2158790,95	1	1682	410938,60	2158253,03	1	1723	410938,57	2157011,09	1	1764	413293,27	2166055,56	1	1802	410012,35	2160028,33
1	1642	410742,32	2158769,58	1	1683	410955,60	2158231,22	1	1724	410941,52	2156996,50	1	1765	413266,40	2166044,06	1	1803	410035,09	2160029,92
1	1643	410745,10	2158768,35	1	1684	410963,97	2158212,53	1	1725	410943,88	2156977,68	1	1766	413247,93	2166033,65	1	1795	410045,34	2160036,35
1	1644	410781,70	2158731,75	1	1685	410973,07	2158184,93	1	1726	410962,82	2156969,62	1	1767	413217,11	2166025,64	1	1804	411170,35	2161517,85
1	1645	410789,72	2158714,12	1	1686	410978,10	2158154,38	1	1727	411005,71	2156952,20	1	1768	413101,67	2165987,51	1	1805	411180,21	2161555,48
1	1646	410792,71	2158705,38	1	1687	410978,46	2158106,73	1	1728	411018,09	2156946,15	1	1769	413071,50	2166064,46	1	1806	411190,08	2161551,15
1	1647	410796,87	2158688,56	1	1688	410978,46	2158105,97	1	1729	411043,36	2156925,38	1	1770	412896,49	2165944,38	1	1807	411202,11	2161604,81
1	1648	410798,39	2158678,94	1	1689	410966,61	2158061,76	1	1730	411076,98	2156886,94	1	1771	412859,02	2166058,21	1	1808	411183,11	2161613,10
1	1649	410802,13	2158668,37	1	1690	410996,36	2157992,32	1	1731	411088,31	2156871,11	1	1772	412690,38	2165935,65	1	1809	411160,89	2161623,73
1	1650	410805,83	2158666,86	1	1691	411003,78	2157964,42	1	1732	411090,67	2156866,79	1	1773	412705,00	2165917,54	1	1810	411157,09	2161631,64
1	1651	410818,01	2158660,89	1	1692	411014,79	2157869,16	1	1733	411105,22	2156838,46	1	1774	412710,05	2165901,44	1	1811	411160,48	2161639,97
1	1652	410824,26	2158656,97	1	1693	411015,45	2157857,68	1	1734	411120,89	2156830,81	1	1775	412699,08	2165875,48	1	1812	411168,19	2161644,90
1	1653	410840,40	2158645,99	1	1694	411014,56	2157846,01	1	1735	411127,03	2156827,54	1	1776	412678,20	2165869,24	1	1813	411184,77	2161644,86
1	1654	410870,75	2158613,31	1	1695	411014,28	2157842,41	1	1736	411133,96	2156823,16	1	1777	412662,82	2165866,59	1	1814	411197,48	2161632,71
1	1655	410883,26	2158576,65	1	1696	411004,65	2157780,08	1	1737	411150,93	2156811,41	1	1778	412653,52	2165864,99	1	1815	411207,97	2161623,32
1	1656	410884,29	2158569,00	1	1697	410992,42	2157745,35	1	1738	411178,63	2156782,46	1	1779	412653,52	2165864,99	1	1816	411228,01	2161711,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1817	411213,87	2161709,35	1	1858	411064,73	2161569,97	1	1896	407493,28	2162108,74	2	1935	414103,25	2170157,41	2	1976	410123,78	2167332,44
1	1818	411200,34	2161715,42	1	1859	411051,25	2161562,09	1	1897	407505,25	2162099,26	2	1936	414103,24	2170157,41	2	1977	410130,55	2167299,37
1	1819	411190,13	2161728,95	1	1860	411037,46	2161546,65	1	1898	407518,41	2162100,92	2	1937	413512,57	2170176,50	2	1978	410123,78	2167288,78
1	1820	411183,22	2161746,07	1	1861	411049,37	2161536,53	1	1886	407530,32	2162130,38	2	1938	413039,50	2170191,78	2	1979	410086,59	2167278,28
1	1821	411179,45	2161752,55	1	1862	411045,06	2161506,19	1	1899	402869,88	2156301,01	2	1939	413039,11	2170192,16	2	1980	410062,34	2167281,51
1	1822	411164,17	2161761,26	1	1863	411087,40	2161506,32	1	1900	402887,17	2156338,35	2	1940	413038,35	2170188,97	2	1981	410051,83	2167299,28
1	1823	411156,16	2161767,06	1	1864	411120,77	2161524,67	1	1901	402842,91	2156332,82	2	1941	413032,19	2170163,16	2	1982	410047,79	2167363,15
1	1824	411156,44	2161777,83	1	1865	411132,69	2161524,67	1	1902	402807,65	2156311,38	2	1942	413032,60	2170163,15	2	1983	410030,38	2167407,20
1	1825	411166,38	2161779,76	1	1866	411143,74	2161500,87	1	1903	402795,21	2156287,87	2	1943	413002,50	2170037,50	2	1984	409979,54	2167399,85
1	1826	411180,93	2161784,36	1	1867	411153,38	2161502,12	1	1904	402811,80	2156247,77	2	1944	412670,50	2169738,60	2	1985	409979,89	2167347,79
1	1827	411183,78	2161796,04	1	1804	411170,35	2161517,85	1	1905	402825,63	2156252,61	2	1945	412524,29	2169601,37	2	1986	410015,01	2167279,42
1	1828	411188,73	2161826,92	1	1868	411159,15	2162197,39	1	1899	402869,88	2156301,01	2	1946	412263,71	2169356,78	2	1987	410047,06	2167195,99
1	1829	411191,78	2161847,96	1	1869	411156,47	2162253,92	2	1906	412874,55	2166877,10	2	1947	412259,62	2169352,94	2	1988	410066,59	2167125,69
1	1830	411189,33	2161873,41	1	1870	411130,31	2162251,95	2	1907	412924,60	2166907,09	2	1948	412222,50	2169318,10	2	1989	410008,73	2167058,60
1	1831	411175,02	2161897,25	1	1871	411106,82	2162242,56	2	1908	413186,92	2167052,71	2	1949	412094,00	2169202,30	2	1990	409972,21	2167061,64
1	1832	411170,84	2161914,54	1	1872	411097,52	2162225,13	2	1909	413406,46	2167174,78	2	1950	411958,90	2169087,81	2	1991	409941,49	2167058,41
1	1833	411142,83	2161930,04	1	1873	411104,66	2162197,84	2	1910	413625,12	2167296,59	2	1951	411934,00	2169066,70	2	1992	409929,36	2167081,04
1	1834	411145,21	2161958,66	1	1874	411135,67	2162193,53	2	1911	413713,81	2167344,32	2	1952	411787,50	2168952,60	2	1993	409915,62	2167081,04
1	1835	411173,56	2161971,94	1	1868	411159,15	2162197,39	2	1912	413972,65	2167486,87	2	1953	411473,14	2168922,01	2	1994	409870,35	2167063,26
1	1836	411171,35	2161987,68	1	1875	407618,05	2162061,44	2	1913	414088,11	2167546,47	2	1954	411471,50	2168720,80	2	1995	409833,99	2167064,06
1	1837	411145,40	2162007,84	1	1876	407642,49	2162107,20	2	1914	414088,15	2167546,49	2	1955	411245,50	2168563,30	2	1996	409816,20	2167086,70
1	1838	411128,52	2162026,62	1	1877	407642,50	2162142,28	2	1915	414087,21	2167563,48	2	1956	410922,00	2168322,50	2	1997	409758,00	2167341,33
1	1839	411094,54	2162017,67	1	1878	407678,22	2162177,72	2	1916	414092,54	2167589,55	2	1957	410642,28	2168119,24	2	1998	409763,09	2167369,21
1	1840	411077,26	2162002,12	1	1879	407681,34	2162193,04	2	1917	414093,10	2167592,27	2	1958	410638,93	2168116,81	2	1999	409743,99	2167370,25
1	1841	411077,85	2161986,68	1	1880	407670,06	2162202,44	2	1918	414100,30	2167627,49	2	1959	410527,00	2168035,50	2	2000	409726,20	2167349,21
1	1842	411089,17	2161965,22	1	1881	407576,06	2162111,58	2	1919	414107,23	2167661,33	2	1960	410339,00	2167897,20	2	2001	409698,99	2167335,67
1	1843	411090,37	2161940,18	1	1882	407544,10	2162071,46	2	1920	414110,91	2167678,78	2	1961	410323,50	2168093,50	2	2002	409640,90	2167310,58
1	1844	411080,23	2161894,87	1	1883	407557,89	2162047,03	2	1921	414114,51	2167695,90	2	1962	410076,25	2168117,35	2	2003	409631,51	2167294,72
1	1845	411093,35	2161856,73	1	1884	407567,29	2162024,47	2	1922	414139,07	2167812,69	2	1963	410080,93	2168026,80	2	2004	409636,74	2167223,31
1	1846	411087,38	2161825,72	1	1885	407581,70	2162023,84	2	1923	414219,85	2168196,74	2	1964	410096,29	2168022,76	2	2005	409648,06	2167158,64
1	1847	411099,31	2161795,30	1	1875	407618,05	2162061,44	2	1924	414246,03	2168321,14	2	1965	410135,90	2168036,50	2	2006	409669,89	2166907,24
1	1848	411097,53	2161755,97	1	1886	407530,32	2162130,38	2	1925	414250,01	2168340,11	2	1966	410181,17	2168021,15	2	2007	409662,61	2166887,84
1	1849	411111,83	2161710,66	1	1887	407568,54	2162166,72	2	1926	414293,49	2168546,76	2	1967	410221,59	2167988,01	2	2008	409531,66	2166870,87
1	1850	411120,17	2161683,24	1	1888	407590,48	2162216,23	2	1927	414297,72	2168566,87	2	1968	410232,25	2167928,50	2	2009	409374,04	2166840,16
1	1851	411108,25	2161655,81	1	1889	407613,48	2162264,02	2	1928	414304,45	2168598,89	2	1969	410248,40	2167720,52	2	2010	409365,14	2166848,23
1	1852	411098,71	2161646,87	1	1890	407518,66	2162289,16	2	1929	414329,89	2168719,79	2	1970	410274,65	2167499,22	2	2011	409366,75	2166890,27
1	1853	411109,44	2161625,41	1	1891	407618,86	2162287,41	2	1930	414373,57	2168927,46	2	1971	410266,85	2167487,64	2	2012	409368,37	2166949,28
1	1854	411140,45	2161608,12	1	1892	407521,31	2162265,93	2	1931	414386,10	2168987,05	2	1972	410174,70	2167452,06	2	2013	409385,35	2167028,50
1	1855	411130,90	2161573,55	1	1893	407519,81	2162250,85	2	1932	414407,02	2169086,51	2	1973	410194,10	2167407,61	2	2014	409412,02	2167056,79
1	1856	411117,79	2161565,80	1	1894	407481,44	2162159,20	2	1933	414414,68	2169122,87	2	1974	410192,49	2167386,60	2	2015	409412,69	2167104,36
1	1857	411093,36	2161574,15	1	1895	407480,19	2162128,50	2	1934	414622,96	2170113,07	2	1975	410147,22	2167344,56	2	2016	409427,96	2167110,39

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				
2	2017	409458,82	2167104,42	2	2058	408716,03	2168175,54	2	2099	408695,35	2169162,67	2	2140	406629,69	2169422,82	2	2181	407053,71	2168475,42
2	2018	409462,43	2167082,50	2	2059	408639,24	2168248,29	2	2100	408711,99	2169181,93	2	2141	406588,46	2169376,75	2	2182	407049,38	2168459,60
2	2019	409465,07	2167053,48	2	2060	408590,74	2168276,58	2	2101	408737,05	2169183,55	2	2142	406586,04	2169337,13	2	2183	407050,84	2168451,19
2	2020	409470,22	2167033,35	2	2061	408561,64	2168282,24	2	2102	408746,65	2169172,06	2	2143	406610,55	2169311,13	2	2184	407055,02	2168443,34
2	2021	409501,60	2167033,29	2	2062	408526,07	2168285,48	2	2103	408756,89	2169147,01	2	2144	406711,84	2169354,89	2	2185	407080,75	2168424,51
2	2022	409529,23	2167046,28	2	2063	408484,99	2168050,10	2	2104	408756,01	2169135,03	2	2145	406804,29	2169417,17	2	2186	407105,00	2168311,34
2	2023	409534,89	2167072,96	2	2064	408438,80	2168046,86	2	2105	408772,54	2169129,10	2	2146	406826,12	2169415,56	2	2187	407131,67	2168224,04
2	2024	409494,47	2167299,29	2	2065	408366,02	2168047,81	2	2106	408816,27	2169159,30	2	2147	406859,26	2169364,62	2	2188	407098,78	2168184,75
2	2025	409434,65	2167397,91	2	2066	408361,98	2168095,51	2	2107	408939,94	2169253,88	2	2148	406886,74	2169381,60	2	2189	407026,59	2168138,35
2	2026	409349,78	2167493,30	2	2067	408355,73	2168195,56	2	2108	408952,07	2169247,41	2	2149	406941,71	2169417,97	2	2190	407002,34	2168146,45
2	2027	409319,06	2167574,94	2	2068	408320,08	2168234,06	2	2109	408953,69	2169221,54	2	2150	407029,01	2169396,96	2	2191	406961,92	2168257,18
2	2028	409605,45	2167640,78	2	2069	408276,32	2168234,05	2	2110	408982,79	2169208,61	2	2151	407145,41	2169383,22	2	2192	406923,12	2168344,48
2	2029	409603,60	2167675,17	2	2070	408250,39	2168239,32	2	2111	409029,67	2169198,10	2	2152	407400,05	2169378,37	2	2193	406865,73	2168291,94
2	2030	409676,35	2167692,16	2	2071	408247,15	2168259,99	2	2112	409063,62	2169199,72	2	2153	407489,77	2169370,28	2	2194	406944,42	2167987,83
2	2031	409672,31	2167728,53	2	2072	408262,15	2168330,48	2	2113	409074,94	2169197,29	2	2154	407598,90	2169374,32	2	2195	406989,38	2167845,22
2	2032	409678,78	2167774,59	2	2073	408253,66	2168345,29	2	2114	409098,48	2169171,83	2	2155	407544,74	2169072,00	2	2196	406742,86	2167668,71
2	2033	409690,90	2167782,69	2	2074	408227,90	2168320,95	2	2115	409100,81	2169158,49	2	2156	407529,38	2168927,31	2	2197	406774,96	2167588,46
2	2034	409998,08	2167817,45	2	2075	408186,63	2168327,98	2	2116	409087,07	2169075,23	2	2157	407377,41	2168954,79	2	2198	406703,74	2167542,14
2	2035	410015,05	2167807,75	2	2076	408196,91	2168368,56	2	2117	409095,56	2169054,90	2	2158	407295,13	2168964,44	2	2199	406539,01	2167465,63
2	2036	410036,87	2167709,94	2	2077	408225,36	2168452,80	2	2118	409174,05	2169044,82	2	2159	407152,67	2168971,72	2	2200	406488,23	2167628,29
2	2037	410050,61	2167704,28	2	2078	408246,38	2168600,74	2	2119	409227,04	2169452,79	2	2160	406879,47	2169025,12	2	2201	406448,62	2167750,35
2	2038	410063,17	2167717,15	2	2079	408243,96	2168640,34	2	2120	409140,21	2169470,84	2	2161	406879,19	2169000,91	2	2202	406385,57	2167792,38
2	2039	410029,60	2167822,30	2	2080	408262,55	2168747,81	2	2121	409095,41	2169480,14	2	2162	407090,82	2168958,48	2	2203	406262,70	2167748,73
2	2040	410025,97	2167852,55	2	2081	408273,47	2168795,24	2	2122	408154,00	2169619,59	2	2163	407260,59	2168944,21	2	2204	406156,00	2167704,28
2	2041	410022,32	2167925,76	2	2082	408279,16	2168819,93	2	2123	407780,00	2169697,80	2	2164	407508,66	2168908,02	2	2205	406129,32	2167777,83
2	2042	410011,01	2167998,52	2	2083	408269,02	2168889,31	2	2124	407651,62	2169722,06	2	2165	407524,53	2168905,48	2	2206	406111,97	2167846,17
2	2043	410027,98	2168012,27	2	2084	408273,87	2168975,79	2	2125	407641,51	2169723,98	2	2166	407507,15	2168793,06	2	2207	406078,41	2167836,84
2	2044	410000,66	2168124,64	2	2085	408285,18	2169087,36	2	2126	407630,28	2169726,11	2	2167	407391,96	2168815,74	2	2208	405995,14	2167989,62
2	2045	409941,00	2168130,40	2	2086	408297,32	2169168,99	2	2127	407315,00	2169785,70	2	2168	407136,29	2168879,36	2	2209	405898,14	2168152,10
2	2046	409506,59	2168190,06	2	2087	408318,34	2169244,18	2	2128	406907,00	2169853,60	2	2169	407098,58	2168878,71	2	2210	405852,06	2168242,63
2	2047	409499,00	2168191,10	2	2088	408357,13	2169325,01	2	2129	406878,22	2169894,91	2	2170	407094,08	2168862,86	2	2211	405845,58	2168255,66
2	2048	409059,34	2168248,90	2	2089	408364,41	2169346,83	2	2130	406867,80	2169882,36	2	2171	407128,70	2168852,70	2	2212	405821,19	2168210,05
2	2049	409102,91	2168529,33	2	2090	408413,72	2169350,88	2	2131	407036,29	2169656,44	2	2172	407299,35	2168813,68	2	2213	405652,75	2167843,79
2	2050	409135,05	2168760,46	2	2091	408423,53	2169366,76	2	2132	406954,55	2169587,85	2	2173	407307,71	2168811,54	2	2214	405514,75	2167482,92
2	2051	409031,29	2168775,34	2	2092	408450,90	2169367,04	2	2133	406797,82	2169492,34	2	2174	407285,17	2168707,08	2	2215	405459,16	2167322,99
2	2052	409017,55	2168772,91	2	2093	408496,97	2169342,79	2	2134	406770,34	2169493,15	2	2175	407079,33	2168500,80	2	2216	405455,48	2167314,85
2	2053	409004,62	2168713,09	2	2094	408606,10	2169316,13	2	2135	406746,90	2169524,68	2	2176	407063,53	2168507,44	2	2217	405408,44	2167231,42
2	2054	408965,90	2168274,34	2	2095	408623,08	2169259,54	2	2136	406726,69	2169531,14	2	2177	407056,75	2168509,66	2	2218	405408,19	2167230,98
2	2055	408995,73	2168258,80	2	2096	408645,71	2169211,03	2	2137	406691,93	2169519,83	2	2178	407050,47	2168509,01	2	2219	405404,99	2167226,11
2	2056	409007,85	2168230,51	2	2097	408657,03	2169194,07	2	2138	406649,09	2169476,17	2	2179	407043,96	2168502,07	2	2220	405354,65	2167158,55
2	2057	408946,42	2167988,82	2	2098	408654,61	2169173,04	2	2139	406638,59	2169447,88	2	2180	407046,35	2168490,15	2	2221	405339,46	2167138,16

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				
2	2222	405286,88	2167065,95	2	2263	405878,85	2165811,81	2	2304	405441,12	2165237,99	2	2345	406909,14	2164098,45	2	2386	410127,66	2165326,47
2	2223	405216,61	2166969,45	2	2264	405889,52	2165798,86	2	2305	405220,32	2165274,55	2	2346	406959,54	2164076,01	2	2387	410133,84	2165329,95
2	2224	405074,75	2166762,20	2	2265	405916,57	2165793,53	2	2306	405188,14	2165276,23	2	2347	407107,18	2164010,28	2	2388	410224,64	2165381,10
2	2225	405013,77	2166600,39	2	2266	405932,36	2165797,59	2	2307	405200,39	2165237,68	2	2348	407183,36	2164053,77	2	2389	410485,42	2165528,43
2	2226	404952,66	2166395,42	2	2267	405958,33	2165809,53	2	2308	405148,67	2165245,69	2	2349	407212,69	2164026,18	2	2390	410751,97	2165678,37
2	2227	404952,43	2166394,81	2	2268	405980,51	2165814,26	2	2309	405137,79	2165278,90	2	2350	407258,72	2163966,59	2	2391	411009,20	2165823,01
2	2228	405012,20	2166362,46	2	2269	406013,72	2165821,40	2	2310	405066,12	2165296,63	2	2351	407278,30	2163976,70	2	2392	411016,26	2165826,98
2	2229	405122,82	2166248,59	2	2270	406035,21	2165831,36	2	2311	405048,38	2165336,81	2	2352	407311,83	2163982,25	2	2393	411182,98	2165920,73
2	2230	405216,37	2166187,58	2	2271	406043,79	2165821,34	2	2312	405038,61	2165428,76	2	2353	407344,59	2163983,55	2	2394	411358,05	2166018,18
2	2231	405222,33	2166169,55	2	2272	406038,93	2165800,98	2	2313	405013,05	2165434,77	2	2354	407414,67	2164023,45	2	2395	411619,12	2166164,41
2	2232	405281,45	2166150,43	2	2273	406048,00	2165783,62	2	2314	405006,63	2165446,16	2	2355	407558,38	2164084,44	2	2396	411876,98	2166319,01
2	2233	405295,46	2166133,16	2	2274	406063,08	2165783,53	2	2315	405016,90	2165474,52	2	2356	407598,61	2164105,21	2	2397	411886,94	2166324,48
2	2234	405297,74	2166121,75	2	2275	406063,24	2165798,43	2	2316	405015,29	2165501,44	2	2357	407585,63	2164155,81	2	2398	412053,19	2166415,72
2	2235	405294,81	2166108,72	2	2276	406090,35	2165809,04	2	2317	405001,58	2165477,77	2	2358	407667,71	2164215,83	2	2399	412227,25	2166512,95
2	2236	405266,47	2166105,04	2	2277	406104,06	2165840,34	2	2318	404992,74	2165484,17	2	2359	407666,09	2164238,86	2	2400	412490,79	2166658,46
2	2237	405251,06	2166095,11	2	2278	406153,12	2165837,85	2	2319	404982,55	2165501,44	2	2360	407697,23	2164254,43	2	2401	412753,20	2166804,21
2	2238	405249,72	2166081,84	2	2279	406158,47	2165779,81	2	2320	404977,91	2165532,78	2	2361	407751,27	2164171,21	2	2402	412785,66	2166823,71
2	2239	405283,06	2166059,87	2	2280	406173,68	2165764,00	2	2321	404963,75	2165549,03	2	2362	407753,54	2164168,61	2	2403	412862,64	2166869,95
2	2240	405311,53	2166001,30	2	2281	406174,17	2165749,34	2	2322	404956,32	2165544,39	2	2363	407755,60	2164164,55	2	2404	412874,55	2166877,10
2	2241	405314,68	2165992,73	2	2282	406198,54	2165767,23	2	2323	404959,62	2165517,38	2	2364	407760,28	2164157,32	2	2405	409759,55	2167063,59
2	2242	405405,91	2165945,49	2	2283	406206,80	2165730,16	2	2324	404960,33	2165500,29	2	2365	407786,70	2164107,51	2	2406	409760,84	2167084,54
2	2243	405494,86	2165898,24	2	2284	406173,68	2165725,47	2	2325	404936,12	2165495,30	2	2366	407771,78	2164086,10	2	2407	409751,12	2167102,06
2	2244	405554,91	2165878,45	2	2285	406135,60	2165704,05	2	2326	404921,27	2165517,84	2	2367	407793,29	2164039,68	2	2408	409751,93	2167176,43
2	2245	405584,80	2165890,00	2	2286	406303,68	2165685,93	2	2327	404902,55	2165538,15	2	2368	407798,64	2164042,86	2	2409	409726,87	2167208,76
2	2246	405605,79	2165891,25	2	2287	406305,51	2165685,86	2	2328	404875,21	2165557,54	2	2369	407826,86	2164059,12	2	2410	409722,83	2167249,98
2	2247	405625,78	2165905,44	2	2288	406305,84	2165685,12	2	2329	404792,94	2165567,63	2	2370	407842,36	2164068,04	2	2411	409739,00	2167299,29
2	2248	405640,92	2165905,73	2	2289	406305,84	2165685,10	2	2330	404944,41	2165332,14	2	2371	408035,73	2164166,62	2	2412	409737,38	2167311,43
2	2249	405659,50	2165883,18	2	2290	406355,93	2165559,37	2	2331	404945,66	2165330,09	2	2372	408074,78	2164187,96	2	2413	409713,14	2167321,12
2	2250	405674,22	2165883,06	2	2291	406353,09	2165557,97	2	2332	404946,43	2165328,71	2	2373	408213,02	2164262,47	2	2414	409696,16	2167313,84
2	2251	405673,78	2165939,37	2	2292	406339,15	2165536,98	2	2333	404978,86	2165268,19	2	2374	408335,98	2164327,93	2	2415	409656,55	2167279,08
2	2252	405714,65	2165934,79	2	2293	406241,06	2165501,87	2	2334	405027,20	2165177,97	2	2375	408350,59	2164335,71	2	2416	409656,55	2167240,27
2	2253	405724,94	2165900,82	2	2294	406168,49	2165486,66	2	2335	405060,26	2165116,28	2	2376	408389,35	2164355,30	2	2417	409673,52	2167200,68
2	2254	405742,93	2165893,58	2	2295	406093,74	2165438,89	2	2336	405194,68	2165017,89	2	2377	408477,80	2164403,34	2	2418	409671,91	2167168,34
2	2255	405753,90	2165871,24	2	2296	406049,22	2165380,97	2	2337	405204,09	2165008,90	2	2378	408739,94	2164548,85	2	2419	409684,85	2167099,63
2	2256	405790,85	2165870,86	2	2297	405977,19	2165363,96	2	2338	405345,05	2164833,86	2	2379	409002,33	2164694,05	2	2420	409712,32	2167049,51
2	2257	405812,57	2165852,95	2	2298	405912,76	2165313,27	2	2339	405401,95	2164783,46	2	2380	409235,14	2164824,23	2	2421	409743,04	2167047,09
2	2258	405826,29	2165830,86	2	2299	405849,77	2165282,88	2	2340	405496,07	2164740,87	2	2381	409241,41	2164827,74	2	2422	409759,55	2167063,59
2	2259	405837,92	2165815,12	2	2300	405803,08	2165283,60	2	2341	405902,27	2164557,07	2	2382	409264,67	2164840,74	2	2423	409092,03	2167890,65
2	2260	405849,76	2165812,93	2	2301	405773,41	2165281,43	2	2342	406301,51	2164376,41	2	2383	409437,58	2164938,99	2	2424	409096,78	2167902,23
2	2261	405860,97	2165825,32	2	2302	405737,75	2165218,80	2	2343	406301,92	2164376,23	2	2384	409701,01	2165085,77	2	2425	409037,74	2167963,68
2	2262	405873,90	2165821,33	2	2303	405573,05	2165218,81	2	2344	406710,60	2164186,85	2	2385	409962,21	2165233,26	2	2426	409028,78	2167966,65

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
2	2425	409017,55	2167960,53	4	2462	411023,90	2161194,39	5	2502	406210,68	2160384,36	5	2543	405790,03	2160681,46	5	2584	404888,59	2159949,09
2	2426	409009,05	2167950,45	4	2463	411016,15	2161208,71	5	2503	406193,71	2160395,27	5	2544	405730,56	2160669,29	5	2585	404881,12	2159945,18
2	2427	408989,07	2167947,23	4	2464	411040,52	2161241,53	5	2504	406177,28	2160408,74	5	2545	405687,15	2160648,93	5	2586	404877,63	2159943,54
2	2428	408996,53	2167932,23	4	2465	411039,99	2161249,83	5	2505	406162,11	2160441,42	5	2546	405633,38	2160611,36	5	2587	404845,09	2159934,55
2	2429	409014,53	2167902,09	4	2466	411012,03	2161265,75	5	2506	406158,45	2160459,53	5	2547	405632,71	2160610,90	5	2588	404828,65	2159932,90
2	2430	409030,00	2167906,28	4	2467	411004,69	2161241,56	5	2507	406155,19	2160475,66	5	2548	405595,29	2160585,21	5	2589	404826,05	2159932,67
2	2431	409043,54	2167903,37	4	2468	410985,70	2161217,88	5	2508	406151,01	2160485,74	5	2549	405546,92	2160534,61	5	2590	404812,61	2159931,68
2	2432	409075,10	2167880,55	4	2469	410979,38	2161212,08	5	2509	406126,55	2160472,77	5	2550	405510,08	2160494,48	5	2591	404806,95	2159927,61
2	2433	409083,12	2167882,04	4	2470	410961,77	2161199,16	5	2510	406103,05	2160469,40	5	2551	405492,29	2160466,11	5	2592	404798,55	2159922,18
2	2421	409092,03	2167890,65	4	2471	410960,71	2161198,58	5	2511	406086,34	2160472,66	5	2552	405471,91	2160442,69	5	2593	404796,97	2159921,39
2	2434	408995,32	2169350,07	4	2472	410960,61	2161189,40	5	2512	406071,18	2160486,19	5	2553	405436,35	2160412,80	5	2594	404792,98	2159912,56
2	2435	409014,24	2169355,96	4	2473	410952,61	2161151,25	5	2513	406065,19	2160512,16	5	2554	405378,59	2160353,90	5	2595	404756,38	2159875,96
2	2436	409013,10	2169381,61	4	2474	410942,72	2161128,06	5	2514	406060,88	2160526,06	5	2555	405357,19	2160337,31	5	2596	404728,48	2159865,03
2	2437	409005,92	2169391,58	4	2475	410932,27	2161093,27	5	2515	406037,23	2160526,52	5	2556	405353,26	2160335,15	5	2597	404725,08	2159864,26
2	2438	408941,16	2169387,26	4	2476	410975,61	2161100,20	5	2516	406018,07	2160526,50	5	2557	405314,42	2160315,00	5	2598	404708,85	2159855,08
2	2439	408935,26	2169360,70	4	2477	410982,23	2161107,38	5	2517	406000,23	2160544,40	5	2558	405264,55	2160288,00	5	2599	404696,17	2159847,88
2	2440	408936,15	2169309,33	4	2478	410988,13	2161149,09	5	2518	405982,12	2160569,32	5	2559	405259,89	2160279,12	5	2600	404689,34	2159841,50
2	2441	408943,59	2169303,19	4	2479	411006,61	2161147,30	5	2519	405964,47	2160581,48	5	2560	405259,14	2160277,73	5	2601	404685,56	2159836,68
2	2442	408954,09	2169304,81	4	2480	411026,28	2161165,18	5	2520	405950,53	2160559,94	5	2561	405228,45	2160221,55	5	2602	404657,78	2159812,32
2	2443	408955,71	2169336,33	4	2458	411056,68	2161174,12	5	2521	405953,15	2160539,59	5	2562	405191,91	2160147,59	5	2603	404651,76	2159808,76
2	2434	408995,32	2169350,07	5	2481	405186,19	2159654,88	5	2522	405948,55	2160524,75	5	2563	405173,78	2160095,01	5	2604	404650,86	2159808,24
2	2444	406550,07	2167259,68	5	2482	405545,66	2159908,57	5	2523	405937,18	2160521,17	5	2564	405165,84	2160077,60	5	2605	404614,17	2159795,73
2	2445	406551,56	2167276,80	5	2483	405593,14	2159945,43	5	2524	405925,92	2160532,90	5	2565	405159,01	2160067,30	5	2606	404605,59	2159794,58
2	2446	406547,65	2167321,12	5	2484	405615,41	2159962,72	5	2525	405930,89	2160555,42	5	2566	405154,83	2160061,77	5	2607	404566,86	2159767,70
2	2447	406528,24	2167383,36	5	2485	405727,37	2160056,02	5	2526	405931,68	2160569,50	5	2567	405142,21	2160050,62	5	2608	404544,79	2159752,39
2	2448	406478,93	2167368,81	5	2486	405734,38	2160060,91	5	2527	405920,56	2160614,45	5	2568	405125,06	2160035,47	5	2609	404524,33	2159737,70
2	2449	406469,23	2167356,69	5	2487	405741,58	2160064,33	5	2528	405897,90	2160660,92	5	2569	405097,23	2160024,56	5	2610	404516,02	2159732,34
2	2450	406485,40	2167331,63	5	2488	405781,00	2160079,35	5	2529	405899,13	2160680,75	5	2570	405067,58	2160017,82	5	2611	404515,19	2159731,87
2	2451	406514,50	2167256,45	5	2489	405782,35	2160079,85	5	2530	405929,69	2160701,59	5	2571	405045,41	2160015,33	5	2612	404497,50	2159721,88
2	2452	406536,32	2167254,03	5	2490	406049,65	2160172,99	5	2531	405940,60	2160718,57	5	2572	405045,23	2160015,33	5	2613	404490,87	2159718,45
2	2444	406550,07	2167259,68	5	2491	406106,94	2160198,77	5	2532	405943,94	2160732,73	5	2573	405017,30	2160015,38	5	2614	404473,64	2159710,35
3	2453	410640,60	2160892,71	5	2492	406195,34	2160238,54	5	2533	405933,30	2160745,14	5	2574	405016,61	2160015,41	5	2615	404469,68	2159708,20
3	2454	410641,80	2160897,74	5	2493	406302,13	2160301,37	5	2534	405922,68	2160743,30	5	2575	404997,86	2160008,58	5	2616	404463,51	2159701,87
3	2455	410642,44	2160899,34	5	2494	406300,19	2160306,35	5	2535	405900,20	2160725,56	5	2576	404993,18	2160007,75	5	2617	404457,88	2159696,53
3	2456	410636,28	2160894,73	5	2495	406286,76	2160307,16	5	2536	405900,17	2160725,54	5	2577	404975,72	2160006,21	5	2618	404442,48	2159683,01
3	2457	410633,90	2160886,01	5	2496	406273,11	2160295,84	5	2537	405899,91	2160725,39	5	2578	404949,16	2160009,80	5	2619	404435,69	2159678,15
3	2453	410640,60	2160892,71	5	2497	406260,50	2160290,94	5	2538	405891,49	2160716,88	5	2579	404942,70	2160011,58	5	2620	404426,51	2159671,56
4	2458	411056,68	2161174,12	5	2498	406240,59	2160294,73	5	2539	405886,06	2160717,40	5	2580	404937,82	2160013,36	5	2621	404419,89	2159668,06
4	2459	411067,05	2161182,01	5	2499	406221,28	2160317,69	5	2540	405867,91	2160706,93	5	2581	404936,75	2160011,31	5	2622	404402,15	2159659,52
4	2460	411068,01	2161194,39	5	2500	406215,08	2160337,45	5	2541	405846,18	2160697,62	5	2582	404930,93	2159997,30	5	2623	404375,71	2159651,06
4	2461	411059,94	2161202,67	5	2501	406209,80	2160354,32	5	2542	405798,21	2160683,50	5	2583	404925,19	2159985,69	5	2624	404359,94	2159648,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2625	404343,00	2159646,91	5	2666	403841,82	2159727,52	5	2707	403138,12	2159334,78	5	2748	402856,63	2158394,44	5	2789	403644,06	2159140,84
5	2626	404341,18	2159646,93	5	2667	403824,75	2159720,20	5	2708	403090,55	2159277,96	5	2749	402873,59	2158391,47	5	2790	403645,24	2159136,79
5	2627	404327,47	2159647,18	5	2668	403824,00	2159719,89	5	2709	403077,99	2159257,82	5	2750	402882,63	2158388,21	5	2791	403528,88	2158985,92
5	2628	404307,25	2159649,62	5	2669	403805,67	2159712,20	5	2710	403074,17	2159251,59	5	2751	402893,69	2158384,22	5	2792	403360,92	2158820,52
5	2629	404279,55	2159655,88	5	2670	403789,94	2159701,55	5	2711	403068,27	2159226,55	5	2752	402896,42	2158383,15	5	2793	403394,68	2158787,31
5	2630	404277,34	2159656,62	5	2671	403783,90	2159697,78	5	2712	403061,72	2159213,42	5	2753	402922,84	2158371,83	5	2794	403409,34	2158768,48
5	2631	404269,68	2159654,43	5	2672	403737,37	2159684,44	5	2713	403059,72	2159197,50	5	2754	402948,04	2158382,43	5	2795	403425,44	2158733,37
5	2632	404258,14	2159654,03	5	2673	403730,17	2159684,19	5	2714	403053,18	2159172,42	5	2755	402967,43	2158386,34	5	2796	403458,02	2158724,69
5	2633	404254,68	2159653,97	5	2674	403726,70	2159684,13	5	2715	403029,27	2159113,42	5	2756	402983,61	2158383,65	5	2797	403464,36	2158725,42
5	2634	404247,22	2159655,81	5	2675	403681,61	2159694,87	5	2716	403027,11	2159108,47	5	2757	403011,73	2158374,03	5	2798	403576,11	2158819,45
5	2635	404237,45	2159651,10	5	2676	403678,53	2159696,43	5	2717	403009,06	2159070,04	5	2758	403020,55	2158370,02	5	2799	403594,26	2158863,21
5	2636	404225,37	2159646,36	5	2677	403659,59	2159685,21	5	2718	403003,95	2159056,78	5	2759	403030,48	2158362,49	5	2800	403610,28	2158980,68
5	2637	404188,84	2159639,45	5	2678	403646,95	2159668,78	5	2719	402984,75	2159006,65	5	2760	403059,94	2158333,72	5	2801	403612,39	2158989,75
5	2638	404167,98	2159641,65	5	2679	403639,97	2159661,81	5	2720	402983,64	2159003,88	5	2761	403067,41	2158324,45	5	2802	403622,72	2159020,72
5	2639	404159,26	2159643,51	5	2680	403619,31	2159645,97	5	2721	402969,58	2158970,20	5	2762	403083,49	2158298,72	5	2803	403623,79	2159023,63
5	2640	404130,12	2159654,71	5	2681	403607,16	2159640,62	5	2722	402931,93	2158879,96	5	2763	403106,36	2158348,94	5	2804	403655,27	2159101,55
5	2641	404108,57	2159675,99	5	2682	403592,09	2159626,75	5	2723	402915,88	2158814,84	5	2764	403105,49	2158424,30	5	2805	403661,33	2159116,55
5	2642	404105,39	2159676,84	5	2683	403564,93	2159615,99	5	2724	402911,11	2158800,33	5	2765	403110,67	2158473,41	5	2806	403664,39	2159122,82
5	2643	404089,47	2159689,12	5	2684	403557,77	2159614,31	5	2725	402876,52	2158717,25	5	2766	403219,39	2158583,52	5	2807	403664,62	2159123,21
5	2644	404084,32	2159693,09	5	2685	403534,93	2159611,67	5	2726	402874,03	2158711,25	5	2767	403240,43	2158640,17	5	2808	403678,34	2159146,49
5	2645	404065,99	2159711,61	5	2686	403531,31	2159612,64	5	2727	402871,06	2158704,71	5	2768	403262,07	2158697,60	5	2809	403695,60	2159175,77
5	2646	404062,99	2159711,51	5	2687	403527,74	2159613,60	5	2728	402818,78	2158600,19	5	2769	403269,44	2158748,21	5	2810	403706,13	2159188,34
5	2647	404059,66	2159711,45	5	2688	403504,23	2159601,29	5	2729	402816,54	2158595,99	5	2770	403215,65	2158834,71	5	2811	403883,51	2159340,39
5	2648	404029,99	2159715,95	5	2689	403461,27	2159589,95	5	2730	402790,80	2158550,13	5	2771	403212,61	2158839,61	5	2812	403884,07	2159340,87
5	2649	404018,82	2159719,42	5	2690	403442,54	2159589,31	5	2731	402790,20	2158549,07	5	2772	403055,88	2158983,31	5	2813	403990,13	2159429,10
5	2650	404017,06	2159719,99	5	2691	403439,13	2159589,25	5	2732	402789,29	2158547,52	5	2773	403047,37	2159009,55	5	2814	403992,95	2159431,27
5	2651	404008,73	2159722,74	5	2692	403398,12	2159599,58	5	2733	402735,69	2158458,43	5	2774	403060,40	2159035,98	5	2815	404029,55	2159457,55
5	2652	404003,90	2159722,05	5	2693	403372,19	2159572,17	5	2734	402722,68	2158441,29	5	2775	403144,56	2159115,43	5	2816	404033,71	2159460,24
5	2653	403959,57	2159732,41	5	2694	403355,15	2159553,16	5	2735	402704,59	2158422,15	5	2776	403209,35	2159136,78	5	2817	404044,51	2159464,88
5	2654	403953,22	2159735,55	5	2695	403336,71	2159538,20	5	2736	402694,98	2158413,24	5	2777	403375,31	2159281,75	5	2818	404069,86	2159472,39
5	2655	403947,55	2159738,59	5	2696	403331,84	2159527,94	5	2737	402691,98	2158410,80	5	2778	403405,17	2159302,20	5	2819	404084,06	2159474,45
5	2656	403940,25	2159743,66	5	2697	403311,04	2159502,63	5	2738	402727,72	2158417,31	5	2779	403453,33	2159219,67	5	2820	404086,56	2159474,39
5	2657	403919,07	2159750,36	5	2698	403287,76	2159482,30	5	2739	402736,67	2158418,12	5	2780	403461,14	2159212,89	5	2821	404180,26	2159469,69
5	2658	403917,40	2159752,03	5	2699	403247,29	2159446,92	5	2740	402748,45	2158416,71	5	2781	403513,76	2159167,19	5	2822	404329,01	2159463,15
5	2659	403916,49	2159751,83	5	2700	403193,87	2159399,82	5	2741	402775,67	2158410,11	5	2782	403507,97	2159145,83	5	2823	404562,98	2159455,95
5	2660	403903,14	2159750,40	5	2701	403188,22	2159390,33	5	2742	402802,12	2158405,39	5	2783	403445,89	2159073,44	5	2824	404633,71	2159453,78
5	2661	403902,94	2159750,26	5	2702	403171,50	2159389,30	5	2743	402818,33	2158399,47	5	2784	403498,64	2159030,76	5	2825	404635,61	2159453,68
5	2662	403864,27	2159739,66	5	2703	403154,38	2159352,89	5	2744	402819,30	2158398,90	5	2785	403524,44	2159036,12	5	2826	404770,91	2159444,35
5	2663	403862,80	2159738,49	5	2704	403154,30	2159352,81	5	2745	402829,11	2158392,93	5	2786	403579,08	2159098,91	5	2827	404891,86	2159439,87
5	2664	403860,64	2159737,27	5	2705	403146,67	2159345,52	5	2746	402830,14	2158392,93	5	2787	403627,75	2159154,35	5	2828	404910,89	2159442,95
5	2665	403850,25	2159731,61	5	2706	403139,83	2159336,88	5	2747	402853,61	2158394,35	5	2788	403637,25	2159164,72	5	2829	404958,09	2159474,68

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
5	2830	405014,53	2159516,56	6	2870	405842,49	2160977,16	6	2911	405543,67	2162011,08	6	2952	406287,86	2162019,91	6	2993	406415,97	2162360,80
5	2831	405183,63	2159652,95	6	2871	405842,54	2160977,22	6	2912	405539,96	2161990,05	6	2953	406253,87	2162061,53	6	2994	406444,22	2162393,05
5	2832	405186,19	2159654,88	6	2872	405869,92	2161008,86	6	2913	405533,43	2161958,80	6	2954	406249,12	2162070,93	6	2995	406466,95	2162400,85
6	2833	405004,21	2160216,78	6	2873	405874,89	2161015,13	6	2914	405570,46	2161894,85	6	2955	406241,54	2162086,00	6	2996	406473,73	2162399,82
6	2834	405009,79	2160230,49	6	2874	405874,85	2161015,12	6	2915	405769,99	2162022,03	6	2956	406242,59	2162110,93	6	2997	406475,74	2162399,52
6	2835	405050,06	2160311,99	6	2875	405842,92	2161015,30	6	2916	405963,88	2162144,55	6	2957	406267,83	2162156,49	6	2998	406487,48	2162397,74
6	2836	405051,95	2160315,63	6	2876	405818,56	2161036,80	6	2917	405969,85	2162132,84	6	2958	406282,60	2162191,48	6	2999	406518,89	2162375,25
6	2837	405083,24	2160372,91	6	2877	405811,97	2161061,48	6	2918	405983,90	2162104,29	6	2959	406285,07	2162212,64	6	3000	406521,52	2162373,37
6	2838	405098,91	2160402,72	6	2878	405833,74	2161338,05	6	2919	405988,38	2162095,17	6	2960	406276,56	2162237,25	6	3001	406542,03	2162352,37
6	2839	405100,82	2160406,17	6	2879	405842,05	2161433,92	6	2920	406030,14	2162032,12	6	2961	406248,01	2162268,82	6	3002	406574,90	2162361,79
6	2840	405110,79	2160420,42	6	2880	405844,96	2161457,19	6	2921	406067,93	2161972,76	6	2962	406222,44	2162306,90	6	3003	406599,68	2162365,84
6	2841	405116,60	2160427,35	6	2881	405837,66	2161483,76	6	2922	406078,69	2161955,72	6	2963	406201,55	2162338,74	6	3004	406618,40	2162359,46
6	2842	405143,23	2160449,70	6	2882	405819,07	2161504,83	6	2923	406103,05	2161917,14	6	2964	406173,75	2162367,47	6	3005	406629,99	2162338,14
6	2843	405145,62	2160451,04	6	2883	405785,62	2161474,94	6	2924	406148,78	2161831,25	6	2965	406149,02	2162390,56	6	3006	406630,66	2162326,86
6	2844	405219,97	2160491,29	6	2884	405752,38	2161438,68	6	2925	406176,02	2161781,75	6	2966	406141,19	2162399,86	6	3007	406631,17	2162318,26
6	2845	405221,51	2160492,11	6	2885	405664,97	2161437,12	6	2926	406205,75	2161734,25	6	2967	406141,18	2162399,87	6	3008	406631,51	2162312,66
6	2846	405246,96	2160505,32	6	2886	405718,17	2161486,83	6	2927	406184,35	2161706,69	6	2968	406132,04	2162410,72	6	3009	406612,48	2162271,78
6	2847	405296,92	2160556,26	6	2887	405769,47	2161535,83	6	2928	406142,37	2161665,03	6	2969	406116,76	2162437,33	6	3010	406589,21	2162224,38
6	2848	405303,98	2160562,80	6	2888	405786,60	2161557,50	6	2929	406103,47	2161626,66	6	2970	406092,44	2162466,83	6	3011	406568,89	2162184,40
6	2849	405331,20	2160585,68	6	2889	405716,97	2161688,55	6	2930	406084,67	2161597,28	6	2971	406074,11	2162489,18	6	3012	406564,10	2162174,99
6	2850	405345,51	2160608,50	6	2890	405678,67	2161744,05	6	2931	406077,29	2161570,85	6	2972	406069,71	2162505,63	6	3013	406534,71	2162138,22
6	2851	405356,57	2160623,00	6	2891	405667,46	2161754,52	6	2932	406084,30	2161552,56	6	2973	406071,32	2162514,62	6	3014	406519,08	2162110,22
6	2852	405400,28	2160670,61	6	2892	405564,73	2161678,20	6	2933	406103,57	2161530,89	6	2974	406078,27	2162526,04	6	3015	406523,92	2162099,54
6	2853	405401,66	2160672,08	6	2893	405532,28	2161656,65	6	2934	406124,45	2161554,59	6	2975	406090,26	2162530,28	6	3016	406531,69	2162095,98
6	2854	405457,88	2160730,89	6	2894	405520,29	2161652,41	6	2935	406137,51	2161565,25	6	2976	406104,32	2162529,81	6	3017	406545,06	2162097,08
6	2855	405473,56	2160744,23	6	2895	405506,70	2161657,69	6	2936	406152,87	2161563,87	6	2977	406123,71	2162523,13	6	3018	406554,40	2162104,42
6	2856	405519,17	2160775,55	6	2896	405494,50	2161678,33	6	2937	406175,95	2161523,80	6	2978	406140,12	2162509,96	6	3019	406565,08	2162127,77
6	2857	405579,65	2160817,80	6	2897	405455,43	2161756,16	6	2938	406190,67	2161504,51	6	2979	406155,47	2162499,96	6	3020	406576,76	2162140,94
6	2858	405586,92	2160822,42	6	2898	405441,90	2161788,45	6	2939	406210,52	2161502,65	6	2980	406175,35	2162497,13	6	3021	406597,08	2162144,19
6	2859	405594,46	2160826,36	6	2899	405417,17	2161847,43	6	2940	406231,84	2161514,23	6	2981	406203,40	2162498,41	6	3022	406611,55	2162141,19
6	2860	405656,40	2160855,41	6	2900	405375,00	2161941,26	6	2941	406243,62	2161542,73	6	2982	406215,31	2162495,95	6	3023	406613,34	2162145,42
6	2861	405678,80	2160862,84	6	2901	405396,82	2161993,74	6	2942	406250,62	2161580,65	6	2983	406227,08	2162487,74	6	3024	406614,89	2162148,72
6	2862	405745,78	2160876,55	6	2902	405426,15	2162013,26	6	2943	406265,97	2161616,92	6	2984	406248,02	2162463,88	6	3025	406722,70	2162359,26
6	2863	405778,28	2160886,12	6	2903	405456,37	2162025,79	6	2944	406260,15	2161637,80	6	2985	406253,06	2162457,09	6	3026	406761,47	2162457,78
6	2864	405787,61	2160891,50	6	2904	405472,33	2162025,70	6	2945	406278,05	2161692,68	6	2986	406253,07	2162457,08	6	3027	406765,67	2162468,46
6	2865	405805,12	2160909,98	6	2905	405486,23	2162011,50	6	2946	406298,93	2161769,29	6	2987	406281,15	2162419,37	6	3028	406852,08	2162813,22
6	2866	405809,40	2160925,78	6	2906	405501,40	2161997,33	6	2947	406302,99	2161784,20	6	2988	406314,61	2162393,07	6	3029	406849,52	2162847,88
6	2867	405813,12	2160934,99	6	2907	405512,29	2161996,43	6	2948	406322,88	2161855,75	6	2989	406337,82	2162368,32	6	3030	406844,41	2162860,24
6	2868	405819,24	2160947,54	6	2908	405523,51	2162004,48	6	2949	406331,88	2161909,69	6	2990	406361,33	2162352,53	6	3031	406809,56	2162944,63
6	2869	405830,19	2160962,93	6	2909	405527,30	2162024,40	6	2950	406328,83	2161942,79	6	2991	406383,99	2162343,74	6	3032	406701,39	2162306,53
6	2870	405830,19	2160962,93	6	2910	405521,59	2162041,44	6	2951	406314,33	2161974,22	6	2992	406399,27	2162344,89	6	3033	406697,60	2162325,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3034	406704,30	2163250,62	6	3075	402116,25	2160713,55	6	3116	399496,01	2158896,43	6	3157	399915,59	2159210,72	6	3198	400254,12	2159316,76
6	3035	406708,42	2163256,69	6	3076	401825,05	2160553,10	6	3117	399511,63	2158910,57	6	3158	399915,86	2159211,07	6	3199	400258,27	2159300,35
6	3036	406718,93	2163269,94	6	3077	401194,00	2160205,40	6	3118	399528,71	2158916,64	6	3159	399967,00	2159276,50	6	3200	400262,93	2159282,90
6	3037	406704,26	2163312,22	6	3078	401249,57	2160185,30	6	3119	399541,11	2158918,63	6	3160	399967,18	2159276,73	6	3201	400265,95	2159277,34
6	3038	406691,02	2163305,48	6	3079	401245,96	2160162,15	6	3120	399549,03	2158919,26	6	3161	399994,50	2159311,27	6	3202	400268,81	2159272,11
6	3039	406689,50	2163304,70	6	3080	401208,37	2160137,59	6	3121	399553,90	2158919,02	6	3162	399998,06	2159320,43	6	3203	400272,86	2159262,23
6	3040	406686,86	2163303,36	6	3081	401174,41	2160146,25	6	3122	399565,64	2158917,87	6	3163	399998,44	2159321,38	6	3204	400291,42	2159256,83
6	3041	406577,05	2163247,44	6	3082	401126,48	2160168,19	6	3123	399580,50	2158914,05	6	3164	400006,44	2159340,81	6	3205	400297,06	2159254,82
6	3042	406571,09	2163244,40	6	3083	400777,21	2159975,77	6	3124	399585,80	2158911,78	6	3165	400009,37	2159346,77	6	3206	400359,73	2159228,13
6	3043	406492,91	2163204,65	6	3084	400777,20	2159975,76	6	3125	399590,72	2158913,19	6	3166	400011,18	2159349,67	6	3207	400365,14	2159225,43
6	3044	406492,91	2163203,92	6	3085	400580,18	2159867,54	6	3126	399601,83	2158914,75	6	3167	400020,29	2159363,22	6	3208	400382,65	2159207,92
6	3045	406491,46	2163203,92	6	3086	400319,16	2159721,40	6	3127	399604,52	2158915,13	6	3168	400029,23	2159373,28	6	3209	400383,44	2159207,13
6	3046	406431,69	2163173,50	6	3087	400056,99	2159575,29	6	3128	399604,61	2158915,13	6	3169	400039,12	2159381,75	6	3210	400386,19	2159197,89
6	3047	406432,15	2163172,64	6	3088	399835,78	2159434,85	6	3129	399615,47	2158915,11	6	3170	400051,38	2159392,27	6	3211	400388,44	2159199,96
6	3048	406425,98	2163169,32	6	3089	399774,42	2159406,96	6	3130	399617,70	2158914,72	6	3171	400056,18	2159395,91	6	3212	400392,91	2159201,77
6	3049	406425,50	2163170,20	6	3090	399791,03	2159377,74	6	3131	399618,56	2158916,47	6	3172	400088,61	2159417,56	6	3213	400396,53	2159207,49
6	3050	406159,49	2163024,29	6	3091	399781,78	2159372,90	6	3132	399626,84	2158931,43	6	3173	400091,37	2159419,28	6	3214	400402,14	2159219,74
6	3051	405984,16	2162924,73	6	3092	399780,70	2159372,32	6	3133	399627,29	2158932,22	6	3174	400113,44	2159425,89	6	3215	400403,41	2159222,51
6	3052	405811,37	2162825,51	6	3093	399784,72	2159364,77	6	3134	399629,05	2158935,04	6	3175	400131,99	2159426,98	6	3216	400405,57	2159226,70
6	3053	405549,45	2162677,31	6	3094	399793,18	2159315,45	6	3135	399636,19	2158945,70	6	3176	400181,56	2159466,48	6	3217	400423,87	2159245,00
6	3054	405288,95	2162528,52	6	3095	399769,51	2159303,61	6	3136	399652,73	2158961,18	6	3177	400187,72	2159470,67	6	3218	400428,54	2159247,38
6	3055	405295,78	2162515,71	6	3096	399694,03	2159233,36	6	3137	399661,42	2158965,15	6	3178	400189,87	2159471,84	6	3219	400430,48	2159248,25
6	3056	405298,30	2162510,99	6	3097	399595,35	2159138,31	6	3138	399664,61	2158966,25	6	3179	400207,02	2159480,65	6	3220	400434,10	2159251,86
6	3057	405234,56	2162487,60	6	3098	399589,60	2159132,77	6	3139	399674,85	2158985,31	6	3180	400229,87	2159486,18	6	3221	400459,10	2159258,56
6	3058	405122,91	2162420,72	6	3099	399363,83	2158915,35	6	3140	399675,60	2158986,66	6	3181	400248,56	2159482,56	6	3222	400460,37	2159258,33
6	3059	404902,54	2162293,42	6	3100	399358,01	2158913,87	6	3141	399681,12	2158994,42	6	3182	400257,94	2159478,78	6	3223	400463,90	2159267,04
6	3060	404517,57	2162069,79	6	3101	399351,28	2158912,15	6	3142	399709,96	2159027,68	6	3183	400264,25	2159475,70	6	3224	400466,95	2159273,30
6	3061	404058,80	2161772,93	6	3102	399332,63	2158907,35	6	3143	399713,01	2159030,89	6	3184	400282,55	2159457,40	6	3225	400470,88	2159279,12
6	3062	404058,77	2161772,91	6	3103	399304,64	2158880,97	6	3144	399732,24	2159049,46	6	3185	400289,25	2159432,40	6	3226	400484,65	2159296,71
6	3063	404055,43	2161785,03	6	3104	399311,94	2158855,92	6	3145	399741,97	2159056,79	6	3186	400284,69	2159411,55	6	3227	400499,02	2159309,19
6	3064	404045,91	2161801,65	6	3105	399297,62	2158879,23	6	3146	399748,31	2159059,88	6	3187	400279,90	2159401,11	6	3228	400500,67	2159310,10
6	3065	403991,51	2161770,35	6	3106	399406,02	2158880,76	6	3147	399787,72	2159075,73	6	3188	400277,76	2159396,96	6	3229	400520,23	2159320,43
6	3066	403732,72	2161620,76	6	3107	399431,67	2158883,20	6	3148	399789,47	2159076,39	6	3189	400274,58	2159392,12	6	3230	400543,87	2159336,77
6	3067	403472,08	2161472,45	6	3108	399436,40	2158883,42	6	3149	399817,88	2159086,60	6	3190	400274,19	2159391,60	6	3231	400547,29	2159338,93
6	3068	403260,90	2161353,85	6	3109	399436,95	2158883,42	6	3150	399819,01	2159087,00	6	3191	400273,43	2159383,05	6	3232	400549,95	2159340,36
6	3069	403255,34	2161350,73	6	3110	399454,13	2158883,23	6	3151	399836,27	2159092,74	6	3192	400270,85	2159368,58	6	3233	400566,11	2159348,43
6	3070	403206,46	2161323,31	6	3111	399446,87	2158881,43	6	3152	399840,54	2159093,50	6	3193	400264,93	2159352,36	6	3234	400578,33	2159352,67
6	3071	402947,12	2161174,86	6	3112	399479,46	2158877,96	6	3153	399846,01	2159114,30	6	3194	400263,54	2159350,10	6	3235	400595,03	2159356,12
6	3072	402683,74	2161027,28	6	3113	399483,62	2158876,22	6	3154	399856,66	2159133,15	6	3195	400256,71	2159339,60	6	3236	400605,15	2159357,15
6	3073	402628,38	2160995,78	6	3114	399485,87	2158881,88	6	3155	399856,89	2159133,55	6	3196	400248,29	2159330,41	6	3237	400615,22	2159356,13
6	3074	402627,19	2160995,09	6	3115	399488,55	2158886,04	6	3156	399860,53	2159138,99	6	3197	400248,95	2159329,50	6	3238	400625,00	2159354,12



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
6	3239	400639,93	2159348,44	6	3280	400574,63	2159236,47	6	3321	400182,00	2159198,98	6	3362	399916,27	2158950,01	6	3403	399559,08	2158784,28
6	3240	400640,07	2159348,35	6	3281	400571,21	2159234,31	6	3322	400175,30	2159223,98	6	3363	399900,56	2158947,48	6	3404	399541,41	2158766,58
6	3241	400644,45	2159345,50	6	3282	400569,56	2159233,40	6	3323	400175,40	2159227,12	6	3364	399875,56	2158954,18	6	3405	399532,99	2158761,61
6	3242	400647,76	2159343,08	6	3283	400556,81	2159226,66	6	3324	400175,82	2159233,77	6	3365	399857,26	2158972,48	6	3406	399532,57	2158761,37
6	3243	400659,64	2159334,39	6	3284	400553,96	2159223,03	6	3325	400172,22	2159240,40	6	3366	399854,78	2158977,37	6	3407	399509,36	2158754,70
6	3244	400659,69	2159334,35	6	3285	400551,55	2159217,07	6	3326	400167,85	2159251,36	6	3367	399848,62	2158991,39	6	3408	399502,37	2158754,45
6	3245	400665,47	2159330,11	6	3286	400550,18	2159213,97	6	3327	400161,57	2159274,87	6	3368	399824,17	2158982,60	6	3409	399500,58	2158754,42
6	3246	400679,20	2159314,79	6	3287	400544,67	2159202,62	6	3328	400161,41	2159275,51	6	3369	399794,68	2158970,74	6	3410	399494,04	2158754,85
6	3247	400683,45	2159298,94	6	3288	400539,80	2159192,01	6	3329	400160,21	2159280,23	6	3370	399784,07	2158960,49	6	3411	399484,64	2158756,09
6	3248	400686,98	2159299,40	6	3289	400537,65	2159187,85	6	3330	400149,28	2159292,35	6	3371	399760,32	2158933,11	6	3412	399466,18	2158762,36
6	3249	400719,08	2159284,06	6	3290	400519,35	2159169,55	6	3331	400143,12	2159300,83	6	3372	399753,45	2158920,30	6	3413	399463,94	2158763,73
6	3250	400754,81	2159279,86	6	3291	400514,81	2159167,23	6	3332	400139,03	2159309,88	6	3373	399752,28	2158916,35	6	3414	399455,95	2158768,92
6	3251	400799,54	2159261,56	6	3292	400496,61	2159159,07	6	3333	400135,61	2159320,04	6	3374	399747,63	2158905,53	6	3415	399447,64	2158775,69
6	3252	400814,48	2159263,09	6	3293	400482,29	2159156,00	6	3334	400134,48	2159326,96	6	3375	399742,46	2158898,19	6	3416	399440,04	2158783,38
6	3253	400840,50	2159290,55	6	3294	400473,10	2159141,48	6	3335	400132,85	2159326,86	6	3376	399739,33	2158894,50	6	3417	399438,50	2158783,39
6	3254	400874,48	2159291,27	6	3295	400468,77	2159135,63	6	3336	400114,21	2159314,42	6	3377	399726,20	2158883,54	6	3418	399419,75	2158781,61
6	3255	400920,72	2159265,98	6	3296	400460,88	2159126,45	6	3337	400104,23	2159305,86	6	3378	399721,99	2158881,37	6	3419	399341,81	2158760,41
6	3256	400937,36	2159253,69	6	3297	400447,96	2159115,74	6	3338	400104,22	2159305,84	6	3379	399714,29	2158877,85	6	3420	399408,36	2158665,59
6	3257	400901,93	2159202,38	6	3298	400443,86	2159114,08	6	3339	400099,48	2159301,78	6	3380	399710,68	2158876,40	6	3421	399409,90	2158662,97
6	3258	400879,02	2159180,45	6	3299	400442,48	2159112,45	6	3340	400096,98	2159298,06	6	3381	399707,17	2158870,07	6	3422	399426,81	2158634,09
6	3259	400845,56	2159166,96	6	3300	400435,20	2159105,35	6	3341	400091,10	2159283,77	6	3382	399703,22	2158861,05	6	3423	399458,39	2158586,75
6	3260	400831,75	2159176,27	6	3301	400425,29	2159097,85	6	3342	400085,00	2159268,07	6	3383	399700,04	2158851,79	6	3424	399458,93	2158585,92
6	3261	400821,55	2159201,30	6	3302	400404,97	2159091,37	6	3343	400081,69	2159261,16	6	3384	399696,05	2158843,03	6	3425	399533,39	2158469,29
6	3262	400790,03	2159217,99	6	3303	400393,42	2159090,28	6	3344	400077,60	2159255,14	6	3385	399690,27	2158834,98	6	3426	399533,63	2158468,91
6	3263	400774,01	2159221,89	6	3304	400390,14	2159089,97	6	3345	400045,69	2159214,80	6	3386	399685,24	2158829,27	6	3427	399631,66	2158313,42
6	3264	400753,84	2159219,91	6	3305	400382,97	2159086,96	6	3346	399994,78	2159149,66	6	3387	399672,72	2158819,02	6	3428	399618,47	2158501,91
6	3265	400741,76	2159212,61	6	3306	400363,60	2159083,05	6	3347	399941,99	2159080,89	6	3388	399659,33	2158813,69	6	3429	399726,76	2158509,71
6	3266	400736,70	2159196,59	6	3307	400359,16	2159083,25	6	3348	399940,72	2159078,64	6	3389	399652,88	2158812,15	6	3430	400506,29	2158564,84
6	3267	400731,09	2159164,84	6	3308	400353,66	2159083,74	6	3349	399950,52	2159054,31	6	3390	399641,72	2158810,78	6	3431	400500,61	2158505,88
6	3268	400717,88	2159153,32	6	3309	400333,10	2159090,24	6	3350	399955,50	2159043,04	6	3391	399628,37	2158810,66	6	3432	400483,32	2158326,40
6	3269	400687,27	2159156,42	6	3310	400326,48	2159094,81	6	3351	399958,89	2159037,03	6	3392	399627,92	2158810,66	6	3433	400480,74	2158299,59
6	3270	400646,48	2159168,62	6	3311	400315,21	2159104,01	6	3352	399964,21	2159023,07	6	3393	399611,20	2158813,54	6	3434	400527,98	2158315,38
6	3271	400628,84	2159178,61	6	3312	400303,53	2159117,74	6	3353	399965,39	2159017,64	6	3394	399608,88	2158814,36	6	3435	400553,91	2158256,32
6	3272	400613,03	2159180,56	6	3313	400300,88	2159123,02	6	3354	399966,53	2159007,02	6	3395	399607,29	2158813,90	6	3436	400608,98	2158306,21
6	3273	400618,12	2159204,89	6	3314	400295,67	2159135,16	6	3355	399960,88	2158983,93	6	3396	399602,13	2158812,42	6	3437	400757,45	2158250,17
6	3274	400625,97	2159242,45	6	3315	400292,67	2159148,00	6	3356	399958,85	2158980,03	6	3397	399588,33	2158810,48	6	3438	400830,92	2158224,62
6	3275	400610,90	2159246,49	6	3316	400286,93	2159150,45	6	3357	399957,80	2158978,12	6	3398	399581,83	2158810,90	6	3439	400901,26	2158199,97
6	3276	400606,33	2159249,47	6	3317	400286,92	2159150,45	6	3358	399939,50	2158959,82	6	3399	399570,88	2158812,34	6	3440	400917,97	2158156,79
6	3277	400600,57	2159253,69	6	3318	400260,64	2159161,64	6	3359	399935,90	2158957,93	6	3400	399570,29	2158809,20	6	3441	400876,68	2158129,79
6	3278	400600,43	2159253,80	6	3319	400211,35	2159175,97	6	3360	399928,70	2158954,52	6	3401	399564,44	2158793,39	6	3442	400919,24	2158017,21
6	3279	400597,80	2159252,48	6	3320	400200,30	2159180,68	6	3361	399923,01	2158952,24	6	3402	399564,23	2158793,03	6	3443	400963,83	2158039,72

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				
6	3444	400944,76	2158111,86	6	3485	401084,70	2157802,54	6	3526	401833,74	2158009,20	6	3567	402640,97	2158691,80	6	3608	403209,38	2159701,73
6	3445	401058,36	2158187,27	6	3486	401053,47	2157792,15	6	3527	401847,09	2158055,91	6	3568	402690,58	2158790,97	6	3609	403225,34	2159707,95
6	3446	401080,49	2158175,26	6	3487	401034,44	2157791,50	6	3528	401883,69	2158092,51	6	3569	402691,74	2158793,77	6	3610	403225,99	2159708,65
6	3447	401408,03	2158305,28	6	3488	400999,56	2157802,26	6	3529	401898,88	2158099,65	6	3570	402691,83	2158794,01	6	3611	403258,76	2159743,28
6	3448	401429,36	2158256,20	6	3489	400992,14	2157810,85	6	3530	401901,29	2158100,55	6	3571	402723,53	2158870,14	6	3612	403259,44	2159743,99
6	3449	401502,77	2158261,13	6	3490	400986,93	2157823,57	6	3531	401908,40	2158111,77	6	3572	402739,59	2158935,29	6	3613	403271,68	2159756,68
6	3450	401567,62	2158473,42	6	3491	400999,58	2157786,59	6	3532	401920,00	2158126,71	6	3573	402744,39	2158949,86	6	3614	403281,46	2159769,12
6	3451	401585,16	2158538,51	6	3492	401033,78	2157779,43	6	3533	401949,47	2158158,04	6	3574	402785,00	2159047,21	6	3615	403310,07	2159793,91
6	3452	401596,36	2158565,71	6	3493	401073,64	2157778,03	6	3534	401955,98	2158164,36	6	3575	402785,01	2159047,24	6	3616	403349,67	2159806,77
6	3453	401639,67	2158587,63	6	3494	401116,51	2157800,84	6	3535	401996,56	2158200,32	6	3576	402798,51	2159079,56	6	3617	403350,77	2159806,88
6	3454	401657,72	2158601,02	6	3495	401169,49	2157850,78	6	3536	401997,00	2158202,49	6	3577	402817,21	2159128,41	6	3618	403355,01	2159824,39
6	3455	401664,54	2158625,52	6	3496	401209,42	2157920,36	6	3537	401997,32	2158203,98	6	3578	402817,29	2159128,62	6	3619	403382,26	2159845,64
6	3456	401661,52	2158707,31	6	3497	401254,82	2157921,92	6	3538	402000,55	2158218,51	6	3579	402823,72	2159145,30	6	3620	403417,75	2159840,55
6	3457	401671,64	2158805,60	6	3498	401304,81	2157923,01	6	3539	402005,79	2158235,09	6	3580	402826,51	2159151,84	6	3621	403430,04	2159823,92
6	3458	401691,88	2158838,85	6	3499	401329,26	2157925,43	6	3540	402027,70	2158287,96	6	3581	402844,93	2159191,04	6	3622	403426,60	2159804,12
6	3459	401737,41	2158850,41	6	3500	401352,26	2157940,88	6	3541	402033,48	2158299,68	6	3582	402862,91	2159235,43	6	3623	403438,91	2159801,02
6	3460	401776,43	2158849,69	6	3501	401400,12	2157958,89	6	3542	402039,38	2158308,73	6	3583	402865,41	2159255,29	6	3624	403432,30	2159825,70
6	3461	401771,09	2158683,46	6	3502	401420,28	2157960,33	6	3543	402048,11	2158320,66	6	3584	402875,14	2159287,44	6	3625	403432,77	2159832,54
6	3462	401754,72	2158472,19	6	3503	401434,54	2157957,99	6	3544	402078,81	2158348,21	6	3585	402880,41	2159298,00	6	3626	403438,92	2159877,08
6	3463	401736,18	2158417,60	6	3504	401463,19	2157944,33	6	3545	402104,30	2158358,56	6	3586	402890,01	2159333,82	6	3627	403458,06	2160015,63
6	3464	401735,05	2158376,06	6	3505	401502,08	2157905,57	6	3546	402114,90	2158361,24	6	3587	402891,39	2159336,14	6	3628	403467,06	2160080,82
6	3465	401729,54	2158331,81	6	3506	401527,58	2157883,78	6	3547	402116,59	2158361,45	6	3588	402907,74	2159362,77	6	3629	403468,84	2160093,72
6	3466	401720,99	2158294,83	6	3507	401536,13	2157864,84	6	3548	402154,72	2158400,70	6	3589	402908,12	2159363,38	6	3630	403472,23	2160106,13
6	3467	401714,88	2158275,77	6	3508	401541,97	2157867,51	6	3549	402169,24	2158413,05	6	3590	402924,56	2159389,73	6	3631	403542,82	2160275,32
6	3468	401706,41	2158243,55	6	3509	401545,39	2157868,70	6	3550	402184,68	2158423,82	6	3591	402932,72	2159400,99	6	3632	403548,85	2160295,42
6	3469	401683,12	2158196,15	6	3510	401567,25	2157876,29	6	3551	402191,89	2158428,40	6	3592	402983,89	2159462,12	6	3633	403549,01	2160303,23
6	3470	401654,47	2158156,85	6	3511	401588,65	2157881,18	6	3552	402232,56	2158441,36	6	3593	402994,18	2159475,11	6	3634	403553,22	2160322,27
6	3471	401631,71	2158094,61	6	3512	401618,26	2157884,58	6	3553	402240,46	2158442,10	6	3594	403003,45	2159485,29	6	3635	403562,26	2160342,86
6	3472	401600,04	2157985,30	6	3513	401627,44	2157891,56	6	3554	402249,79	2158442,54	6	3595	403016,02	2159497,31	6	3636	403564,74	2160347,76
6	3473	401452,76	2158062,76	6	3514	401662,93	2157903,90	6	3555	402265,42	2158441,31	6	3596	403023,32	2159504,30	6	3637	403565,48	2160349,00
6	3474	401346,86	2158134,47	6	3515	401667,09	2157904,51	6	3556	402333,65	2158430,52	6	3597	403024,30	2159505,95	6	3638	403596,86	2160399,90
6	3475	401346,01	2158145,93	6	3516	401681,60	2157905,57	6	3557	402345,79	2158429,66	6	3598	403027,29	2159510,67	6	3639	403622,84	2160461,98
6	3476	401335,11	2158151,29	6	3517	401691,12	2157903,02	6	3558	402388,19	2158470,44	6	3599	403034,91	2159521,98	6	3640	403647,08	2160532,26
6	3477	401325,61	2158149,05	6	3518	401697,60	2157907,46	6	3559	402407,51	2158484,97	6	3600	403051,70	2159541,10	6	3641	403651,05	2160540,95
6	3478	401321,07	2158141,56	6	3519	401704,56	2157911,12	6	3560	402419,87	2158491,02	6	3601	403115,17	2159597,07	6	3642	403652,63	2160543,50
6	3479	401323,24	2158059,91	6	3520	401753,08	2157934,26	6	3561	402459,56	2158507,14	6	3602	403115,50	2159597,36	6	3643	403692,60	2160604,04
6	3480	401314,58	2158014,75	6	3521	401761,40	2157945,99	6	3562	402484,61	2158517,32	6	3603	403156,15	2159632,89	6	3644	403724,32	2160671,68
6	3481	401123,03	2157977,52	6	3522	401764,47	2157951,23	6	3563	402550,34	2158553,41	6	3604	403156,16	2159632,91	6	3645	403724,38	2160671,80
6	3482	401129,79	2157946,61	6	3523	401800,77	2157987,31	6	3564	402563,75	2158564,30	6	3605	403160,64	2159636,82	6	3646	403736,14	2160696,71
6	3483	401128,12	2157878,19	6	3524	401802,27	2157988,16	6	3565	402569,89	2158570,80	6	3606	403165,91	2159650,67	6	3647	403739,26	2160705,55
6	3484	401117,40	2157838,96	6	3525	401833,62	2158005,55	6	3566	402617,14	2158649,33	6	3607	403172,78	2159665,13	6	3648	403739,39	2160712,89

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				
6	3649	403740,13	2160720,62	6	3690	403977,66	2161380,06	6	3731	403915,91	2160916,44	6	3772	403553,70	2159854,95	6	3813	404193,02	2159868,88
6	3650	403742,85	2160736,13	6	3691	403983,54	2161398,11	6	3732	403910,90	2160909,28	6	3773	403599,35	2159881,98	6	3814	404201,16	2159859,87
6	3651	403743,82	2160740,50	6	3692	403987,78	2161407,62	6	3733	403898,32	2160894,31	6	3774	403600,31	2159882,54	6	3815	404212,67	2159861,96
6	3652	403746,69	2160751,15	6	3693	403991,66	2161413,37	6	3734	403895,60	2160879,65	6	3775	403624,03	2159892,42	6	3816	404222,04	2159862,29
6	3653	403751,67	2160763,14	6	3694	404023,52	2161454,21	6	3735	403895,54	2160879,29	6	3776	403650,24	2159899,56	6	3817	404225,56	2159862,35
6	3654	403755,47	2160768,80	6	3695	404035,92	2161465,53	6	3736	403886,44	2160832,14	6	3777	403676,52	2159903,08	6	3818	404241,81	2159861,02
6	3655	403763,24	2160778,81	6	3696	404064,07	2161483,61	6	3737	403881,84	2160786,34	6	3778	403700,90	2159900,06	6	3819	404256,32	2159858,63
6	3656	403766,20	2160782,28	6	3697	404094,39	2161505,68	6	3738	403880,35	2160778,28	6	3779	403723,15	2159894,47	6	3820	404259,24	2159858,11
6	3657	403777,94	2160794,85	6	3698	404098,82	2161508,56	6	3739	403877,47	2160767,64	6	3780	403746,30	2159904,18	6	3821	404259,80	2159858,00
6	3658	403777,95	2160794,86	6	3699	404107,68	2161510,93	6	3740	403873,25	2160757,02	6	3781	403753,06	2159907,07	6	3822	404270,55	2159861,07
6	3659	403782,59	2160799,82	6	3700	404122,44	2161469,16	6	3741	403867,91	2160747,09	6	3782	403764,89	2159918,53	6	3823	404280,64	2159861,41
6	3660	403782,75	2160800,43	6	3701	404123,82	2161465,26	6	3742	403867,17	2160745,77	6	3783	403769,10	2159921,57	6	3824	404284,01	2159861,47
6	3661	403787,17	2160844,39	6	3702	404141,21	2161416,07	6	3743	403860,40	2160736,63	6	3784	403777,64	2159927,10	6	3825	404325,64	2159852,39
6	3662	403787,82	2160848,86	6	3703	404121,75	2161401,91	6	3744	403881,02	2160726,59	6	3785	403816,98	2159937,64	6	3826	404329,30	2159850,72
6	3663	403797,31	2160898,05	6	3704	404119,34	2161400,26	6	3745	403840,84	2160715,69	6	3786	403819,42	2159938,95	6	3827	404337,04	2159858,65
6	3664	403802,40	2160925,49	6	3705	404097,13	2161385,99	6	3746	403840,78	2160715,61	6	3787	403824,60	2159941,53	6	3828	404358,64	2159875,44
6	3665	403808,26	2160941,38	6	3706	404075,90	2161358,79	6	3747	403839,30	2160707,18	6	3788	403869,18	2159952,02	6	3829	404360,89	2159876,71
6	3666	403813,27	2160948,54	6	3707	404075,78	2161358,42	6	3748	403839,09	2160695,64	6	3789	403872,88	2159951,95	6	3830	404380,71	2159887,48
6	3667	403830,61	2160969,18	6	3708	404076,32	2161351,14	6	3749	403836,25	2160679,92	6	3790	403879,63	2159951,70	6	3831	404385,92	2159890,11
6	3668	403852,12	2161011,68	6	3709	404082,05	2161326,84	6	3750	403829,59	2160661,04	6	3791	403887,45	2159950,63	6	3832	404402,41	2159897,86
6	3669	403893,20	2161113,39	6	3710	404082,80	2161323,01	6	3751	403827,65	2160656,32	6	3792	403889,51	2159951,22	6	3833	404412,12	2159903,35
6	3670	403896,26	2161119,67	6	3711	404086,42	2161299,63	6	3752	403814,83	2160629,16	6	3793	403890,45	2159951,48	6	3834	404428,82	2159915,33
6	3671	403905,99	2161131,72	6	3712	404089,30	2161281,06	6	3753	403781,60	2160558,29	6	3794	403902,35	2159954,78	6	3835	404430,12	2159916,25
6	3672	403916,22	2161140,99	6	3713	404089,89	2161273,40	6	3754	403779,63	2160554,52	6	3795	403913,34	2159957,18	6	3836	404511,38	2159972,64
6	3673	403924,79	2161147,24	6	3714	404087,29	2161257,50	6	3755	403778,05	2160551,97	6	3796	403924,83	2159959,01	6	3837	404511,91	2159972,98
6	3674	403927,38	2161148,64	6	3715	404076,82	2161226,29	6	3756	403739,55	2160493,67	6	3797	403940,56	2159960,25	6	3838	404518,42	2159979,48
6	3675	403944,90	2161157,42	6	3716	404075,16	2161221,99	6	3757	403716,85	2160427,85	6	3798	403974,49	2159954,32	6	3839	404551,18	2159988,26
6	3676	403946,32	2161158,27	6	3717	404065,76	2161200,71	6	3758	403715,70	2160424,86	6	3799	403996,39	2159946,42	6	3840	404554,78	2159989,49
6	3677	403953,66	2161173,50	6	3718	404056,68	2161171,57	6	3759	403687,59	2160357,69	6	3800	404012,46	2159938,95	6	3841	404568,27	2160002,09
6	3678	403960,36	2161198,45	6	3719	404049,03	2161143,05	6	3760	403684,77	2160351,99	6	3801	404030,60	2159925,28	6	3842	404569,79	2160003,22
6	3679	403960,91	2161200,36	6	3720	404045,78	2161134,30	6	3761	403684,03	2160350,75	6	3802	404041,74	2159924,20	6	3843	404586,53	2160015,61
6	3680	403971,13	2161233,17	6	3721	404029,87	2161101,29	6	3762	403652,43	2160299,48	6	3803	404048,05	2159922,97	6	3844	404587,14	2160015,96
6	3681	403971,84	2161235,07	6	3722	404028,13	2161098,00	6	3763	403648,78	2160291,17	6	3804	404058,86	2159918,93	6	3845	404610,15	2160029,03
6	3682	403973,13	2161238,50	6	3723	404010,40	2161080,04	6	3764	403648,68	2160286,50	6	3805	404059,15	2159919,03	6	3846	404610,31	2160029,12
6	3683	403982,75	2161260,28	6	3724	403994,49	2161070,57	6	3765	403646,58	2160273,19	6	3806	404070,59	2159921,24	6	3847	404630,36	2160040,46
6	3684	403988,62	2161277,77	6	3725	403993,92	2161070,23	6	3766	403637,85	2160244,09	6	3807	404089,56	2159923,06	6	3848	404637,54	2160050,79
6	3685	403984,28	2161305,76	6	3726	403991,33	2161068,83	6	3767	403636,10	2160239,21	6	3808	404105,13	2159921,84	6	3849	404639,62	2160053,30
6	3686	403978,08	2161332,03	6	3727	403980,95	2161063,63	6	3768	403575,35	2160093,61	6	3809	404111,41	2159920,85	6	3850	404644,98	2160059,79
6	3687	403976,87	2161339,87	6	3728	403944,05	2160972,27	6	3769	403567,01	2160073,61	6	3810	404145,84	2159908,67	6	3851	404672,05	2160082,68
6	3688	403975,33	2161360,92	6	3729	403942,30	2160968,41	6	3770	403553,16	2159843,00	6	3811	404161,92	2159897,13	6	3852	404675,06	2160084,35
6	3689	403975,20	2161364,57	6	3730	403917,22	2160918,86	6	3771	403538,21	2159845,80	6	3812	404184,90	2159876,90	6	3853	404689,28	2160091,92

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				
6	3854	404697,45	2160095,79	6	3894	405251,36	2160994,06	6	3935	404996,65	2161283,71	6	3973	404542,43	2161681,52	6	4010	401411,97	2159826,75
6	3855	404709,87	2160108,21	6	3895	405332,71	2161090,60	6	3936	405013,14	2161249,81	6	3969	404823,55	2161731,70	6	4011	401355,12	2159820,97
6	3856	404728,09	2160116,42	6	3896	405539,79	2161347,14	6	3937	405035,95	2161199,51	6	3974	400720,26	2159535,31	6	4012	401318,38	2159828,67
6	3857	404752,73	2160124,68	6	3897	405611,14	2161387,22	6	3938	405063,34	2161164,06	6	3975	400726,77	2159545,66	6	4013	401322,17	2159813,26
6	3858	404772,31	2160128,63	6	3898	405632,32	2161402,63	6	3939	405086,43	2161179,54	6	3976	400730,51	2159555,00	6	4014	401324,47	2159797,07
6	3859	404780,49	2160144,40	6	3899	405635,60	2161413,66	6	3940	405093,22	2161171,68	6	3977	400730,94	2159565,82	6	4015	401341,56	2159777,43
6	3860	404782,65	2160148,33	6	3900	405635,69	2161427,27	6	3941	405105,71	2161157,22	6	3978	400727,99	2159575,95	6	4016	401379,65	2159746,99
6	3861	404782,83	2160148,65	6	3901	405635,66	2161435,30	6	3942	405124,82	2161140,00	6	3979	400702,06	2159584,33	6	4004	401492,40	2159819,47
6	3862	404790,93	2160162,56	6	3902	405642,65	2161436,34	6	3943	405137,62	2161139,16	6	3980	400690,62	2159533,77	6	4017	401323,71	2159863,63
6	3863	404811,39	2160187,40	6	3903	405636,12	2161459,10	6	3944	405486,50	2161319,33	6	3974	400720,26	2159535,31	6	4018	401326,67	2159877,26
6	3864	404816,78	2160192,13	6	3904	405625,25	2161485,54	6	3945	405365,10	2161167,80	6	3981	401351,76	2159560,70	6	4019	401279,12	2159897,48
6	3865	404832,74	2160203,57	6	3905	405619,41	2161499,39	6	3946	405258,10	2161039,95	6	3982	401372,76	2159581,22	6	4020	401266,83	2159918,14
6	3866	404868,66	2160215,97	6	3906	405606,24	2161511,06	6	3947	405156,85	2160919,75	6	3983	401378,74	2159611,43	6	4021	401234,24	2159906,29
6	3867	404883,85	2160218,13	6	3907	405596,50	2161515,84	6	3948	405103,08	2160855,70	6	3984	401375,26	2159623,07	6	4022	401229,50	2159889,70
6	3868	404887,79	2160219,81	6	3908	405583,13	2161514,74	6	3949	405048,29	2160790,82	6	3985	401354,72	2159643,24	6	4023	401217,65	2159855,93
6	3869	404918,09	2160227,37	6	3909	405553,79	2161495,22	6	3877	404991,80	2160723,05	6	3986	401290,53	2159630,18	6	4024	401230,41	2159837,65
6	3870	404924,12	2160227,90	6	3910	405501,10	2161467,87	6	3950	405030,98	2161588,24	6	3987	401277,39	2159620,84	6	4025	401284,01	2159829,86
6	3871	404932,88	2160228,28	6	3911	405458,50	2161444,05	6	3951	404946,02	2161759,96	6	3988	401277,50	2159602,93	6	4026	401292,31	2159836,97
6	3872	404938,80	2160228,10	6	3912	405443,22	2161442,89	6	3952	404777,53	2162100,50	6	3989	401292,31	2159581,60	6	4027	401298,23	2159851,19
6	3873	404945,88	2160227,68	6	3913	405428,99	2161448,15	6	3953	404722,23	2162068,97	6	3990	401293,49	2159563,23	6	4017	401323,71	2159863,63
6	3874	404984,39	2160216,13	6	3914	405411,82	2161464,80	6	3954	404740,60	2162047,45	6	3991	401283,90	2159534,11	6	4028	401125,62	2159901,98
6	3875	404994,18	2160217,27	6	3915	405385,92	2161512,42	6	3955	404773,30	2161966,59	6	3992	401314,62	2159545,38	6	4029	401133,52	2159914,59
6	3876	405002,27	2160216,94	6	3916	405367,23	2161554,57	6	3956	404815,22	2161879,90	6	3981	401351,76	2159560,70	6	4030	401120,56	2160015,45
6	2832	405004,21	2160216,78	6	3917	405366,14	2161567,93	6	3957	404842,29	2161808,28	6	3993	400970,23	2159592,65	6	4031	401111,00	2160055,01
6	3877	404991,80	2160723,05	6	3918	405381,54	2161583,79	6	3958	404861,34	2161778,59	6	3994	400962,29	2159625,44	6	4032	401095,27	2160071,10
6	3878	404943,75	2160665,45	6	3919	405416,03	2161620,73	6	3959	404885,08	2161725,66	6	3995	400964,06	2159647,37	6	4033	401075,03	2160068,21
6	3879	404896,58	2160609,41	6	3920	405430,77	2161637,83	6	3960	404927,24	2161631,68	6	3996	400957,94	2159671,43	6	4034	401056,24	2160048,69
6	3880	404857,55	2160562,84	6	3921	405429,05	2161650,54	6	3961	404964,20	2161629,66	6	3997	400922,53	2159689,50	6	4035	401043,23	2160013,28
6	3881	404811,56	2160507,97	6	3922	405419,97	2161673,22	6	3962	404975,21	2161619,38	6	3998	400894,15	2159688,84	6	4036	401054,12	2159998,72
6	3882	404787,37	2160477,94	6	3923	405417,99	2161693,58	6	3963	404990,65	2161594,55	6	3999	400884,07	2159679,36	6	4037	401087,89	2159979,17
6	3883	404728,26	2160407,06	6	3924	405408,32	2161714,96	6	3964	404993,12	2161575,40	6	4000	400882,05	2159662,76	6	4038	401097,43	2159963,41
6	3884	404674,96	2160343,21	6	3925	405398,16	2161724,08	6	3950	405030,98	2161588,24	6	4001	400891,45	2159642,52	6	4039	401054,12	2159939,47
6	3885	404612,66	2160271,82	6	3926	405391,20	2161730,33	6	3965	405665,68	2162263,46	6	4002	400930,48	2159620,11	6	4040	401052,63	2159917,88
6	3886	404577,26	2160234,84	6	3927	405345,14	2161714,06	6	3966	405655,70	2162280,88	6	4003	400962,28	2159584,70	6	4041	401106,11	2159897,64
6	3887	404577,83	2160233,32	6	3928	405200,19	2161659,27	6	3967	405543,86	2162222,03	6	3993	400970,23	2159592,65	6	4028	401125,62	2159901,98
6	3888	404584,72	2160214,77	6	3929	405134,36	2161632,63	6	3968	405557,24	2162198,86	6	4004	401492,40	2159819,47	6	4042	401532,27	2160025,38
6	3889	404587,46	2160207,47	6	3930	405211,30	2161484,40	6	3965	405665,68	2162263,46	6	4005	401470,65	2159825,12	6	4043	401534,05	2160065,67
6	3890	404686,94	2160318,23	6	3931	405214,35	2161475,58	6	3969	404823,55	2161731,70	6	4006	401450,51	2159843,48	6	4044	401527,53	2160081,08
6	3891	404776,96	2160427,95	6	3932	405219,80	2161459,78	6	3970	404525,95	2161787,80	6	4007	401436,29	2159865,41	6	4045	401489,61	2160084,63
6	3892	404830,02	2160492,63	6	3933	404946,62	2161290,29	6	3971	404361,43	2161826,26	6	4008	401426,81	2159864,22	6	4046	401455,25	2160047,90
6	3893	404888,92	2160562,90	6	3934	404984,25	2161291,58	6	3972	404381,69	2161656,93	6	4009	401423,25	2159835,19	6	4047	401455,25	2160034,27

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				
6	4048	401471,34	2160012,97	8	4087	406987,96	2163936,47	8	4128	403921,87	2165588,49	8	4169	403263,38	2165387,18	8	4210	402367,18	2165880,07
6	4049	401516,87	2160014,72	8	4088	407009,06	2163944,50	8	4129	403915,30	2165612,54	8	4170	403271,51	2165506,75	8	4211	402383,22	2166000,03
6	4042	401532,27	2160025,38	8	4089	406868,12	2164007,25	8	4130	403905,25	2165607,72	8	4171	403269,89	2165546,61	8	4212	402399,96	2166067,68
7	4050	405636,35	2161758,56	8	4090	406797,85	2164038,54	8	4131	403895,31	2165599,72	8	4172	403311,27	2165592,28	8	4213	402410,93	2166150,15
7	4051	405642,40	2161768,34	8	4091	406260,08	2164285,40	8	4132	403901,11	2165579,48	8	4173	403310,34	2165638,19	8	4214	402393,04	2166169,68
7	4052	405643,28	2161779,86	8	4092	405808,78	2164489,61	8	4133	403904,26	2165562,35	8	4174	403359,60	2165647,71	8	4215	402090,36	2166562,01
7	4053	405637,60	2161796,59	8	4093	405617,42	2164576,20	8	4134	403902,95	2165544,43	8	4175	403384,83	2165680,47	8	4216	402087,03	2166574,39
7	4054	405630,97	2161803,71	8	4094	405353,84	2164695,47	8	4135	403891,85	2165533,20	8	4176	403407,88	2165754,73	8	4217	402086,69	2166593,73
7	4055	405619,33	2161808,09	8	4095	405349,45	2164697,72	8	4136	403875,30	2165531,35	8	4177	403133,90	2165897,57	8	4218	402082,82	2166606,71
7	4056	405610,69	2161808,43	8	4096	405341,30	2164703,59	8	4137	403861,05	2165535,74	8	4178	403087,28	2165406,24	8	4219	402067,77	2166624,39
7	4057	405603,51	2161804,03	8	4097	405275,60	2164761,79	8	4138	403837,86	2165543,47	8	4179	403029,55	2165395,97	8	4220	402056,90	2166643,08
7	4058	405600,65	2161794,36	8	4098	405269,81	2164767,86	8	4139	403807,77	2165564,78	8	4180	402995,90	2165408,21	8	4221	402046,31	2166682,49
7	4059	405601,95	2161789,71	8	4099	405130,32	2164941,07	8	4140	403793,36	2165538,11	8	4181	403009,33	2165215,54	8	4222	402035,91	2166714,16
7	4060	405604,28	2161781,39	8	4100	404992,03	2165042,30	8	4141	403778,42	2165563,77	8	4182	403013,71	2165154,18	8	4223	402019,88	2166745,56
7	4061	405615,71	2161764,55	8	4101	404978,26	2165057,65	8	4142	403765,81	2165593,12	8	4183	402977,91	2165123,11	8	4224	402020,50	2166806,26
7	4062	405625,55	2161757,23	8	4102	404977,49	2165059,03	8	4143	403751,53	2165603,39	8	4184	402953,07	2165104,85	8	4225	402040,79	2166782,24
7	4050	405636,35	2161758,56	8	4103	404943,50	2165122,46	8	4144	403738,18	2165620,17	8	4185	402942,11	2165074,89	8	4226	402040,79	2166782,23
8	4063	406397,00	2163222,27	8	4104	404859,23	2165279,72	8	4145	403713,30	2165624,43	8	4186	402930,70	2165055,50	8	4227	402038,53	2166764,04
8	4064	406412,41	2163240,81	8	4105	404854,50	2165287,07	8	4146	403702,38	2165669,87	8	4187	402908,70	2165049,02	8	4228	402038,04	2166649,66
8	4065	406356,83	2163335,39	8	4106	404670,02	2165573,90	8	4147	403650,24	2165705,10	8	4188	402871,01	2165048,73	8	4229	402106,17	2166630,82
8	4066	406456,43	2163393,37	8	4107	404669,63	2165574,48	8	4148	403615,01	2165710,74	8	4189	402845,52	2165050,83	8	4230	402133,37	2166630,83
8	4067	406475,27	2163404,33	8	4108	404644,61	2165567,98	8	4149	403604,44	2165700,17	8	4190	402820,82	2165047,49	8	4231	402153,13	2166649,24
8	4068	406513,07	2163467,45	8	4109	404636,63	2165563,67	8	4150	403610,30	2165679,77	8	4191	402802,19	2165057,35	8	4232	402271,50	2166509,10
8	4069	406583,23	2163428,51	8	4110	404634,87	2165535,43	8	4151	403638,39	2165656,10	8	4192	402844,95	2164895,68	8	4233	402348,59	2166418,60
8	4070	406688,24	2163481,59	8	4111	404630,66	2165517,36	8	4152	403636,56	2165641,85	8	4193	402832,28	2164887,72	8	4234	402369,00	2166394,60
8	4071	406699,57	2163509,08	8	4112	404587,91	2165498,70	8	4153	403552,54	2165545,41	8	4194	402878,60	2164356,30	8	4235	402411,68	2166344,28
8	4072	406711,75	2163538,65	8	4113	404512,05	2165480,03	8	4154	403523,18	2165580,16	8	4195	402900,87	2164327,98	8	4236	402508,61	2166229,92
8	4073	406678,87	2163579,73	8	4114	404499,20	2165471,53	8	4155	403511,30	2165590,03	8	4196	402880,60	2164316,08	8	4237	402539,46	2166205,45
8	4074	406643,10	2163604,90	8	4115	404491,58	2165466,49	8	4156	403483,52	2165601,42	8	4197	402827,46	2164306,05	8	4238	402629,11	2166160,65
8	4075	406632,09	2163624,85	8	4116	404480,44	2165450,53	8	4157	403469,99	2165597,87	8	4198	402798,41	2164337,25	8	4239	402632,50	2166173,53
8	4076	406633,59	2163627,20	8	4117	404453,04	2165433,98	8	4158	403453,38	2165553,83	8	4199	402734,08	2164491,24	8	4240	402596,63	2166195,28
8	4077	406661,15	2163644,91	8	4118	404398,55	2165429,76	8	4159	403442,93	2165503,13	8	4200	402633,21	2164429,81	8	4241	402593,16	2166203,46
8	4078	406687,62	2163661,95	8	4119	403975,85	2165429,46	8	4160	403420,37	2165432,73	8	4201	402551,86	2164396,60	8	4242	402605,99	2166238,38
8	4079	406752,19	2163707,53	8	4120	403971,46	2165464,42	8	4161	403412,23	2165421,33	8	4202	402513,67	2164411,55	8	4243	402639,70	2166316,79
8	4080	406706,53	2163771,77	8	4121	403965,20	2165497,60	8	4162	403348,79	2165373,35	8	4203	402473,66	2164520,62	8	4244	402660,04	2166356,43
8	4081	406727,26	2163785,43	8	4122	403959,33	2165500,24	8	4163	403347,16	2165335,12	8	4204	402471,75	2164534,09	8	4245	402677,35	2166372,99
8	4082	406801,62	2163833,62	8	4123	403952,02	2165472,70	8	4164	403328,45	2165307,46	8	4205	402451,42	2164677,19	8	4246	402696,79	2166383,24
8	4083	406825,94	2163864,02	8	4124	403942,67	2165466,63	8	4165	403312,18	2165331,87	8	4206	402378,34	2165057,85	8	4247	402712,11	2166383,12
8	4084	406874,59	2163886,83	8	4125	403933,40	2165475,88	8	4166	403299,17	2165361,15	8	4207	402293,26	2165476,99	8	4248	402729,75	2166371,60
8	4085	406924,48	2163936,46	8	4126	403931,90	2165500,74	8	4167	403284,54	2165350,58	8	4208	402303,31	2165521,17	8	4249	402741,88	2166371,38
8	4086	406959,01	2163932,98	8	4127	403930,36	2165545,38	8	4168	403246,30	2165326,18	8	4209	402310,29	2165551,85	8	4250	402754,99	2166380,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4251	402766,65	2166393,94	8	4292	403475,67	2167387,03	8	4333	403353,90	2166250,98	8	4374	404047,24	2166551,62	8	4415	404571,43	2166596,57
8	4252	402783,62	2166401,55	8	4293	403481,58	2167382,12	8	4334	403362,44	2166239,58	8	4375	404089,62	2166539,09	8	4416	404543,11	2166581,36
8	4253	402809,33	2166396,68	8	4294	403481,23	2167373,81	8	4335	403412,30	2166222,49	8	4376	404126,25	2166541,73	8	4417	404527,79	2166574,64
8	4254	402851,01	2166462,52	8	4295	403470,81	2167361,31	8	4336	403426,54	2166206,11	8	4377	404170,21	2166536,01	8	4418	404515,23	2166572,18
8	4255	402936,86	2166566,54	8	4296	403461,45	2167343,53	8	4337	403395,92	2166157,68	8	4378	404214,18	2166559,02	8	4419	404507,75	2166577,96
8	4256	402992,63	2166646,12	8	4297	403449,17	2167322,27	8	4338	403395,92	2166139,87	8	4379	404244,31	2166568,53	8	4420	404499,59	2166589,18
8	4257	403116,09	2166827,24	8	4298	403441,31	2167290,72	8	4339	403416,57	2166126,35	8	4380	404243,47	2166581,46	8	4421	404477,49	2166636,10
8	4258	403171,30	2166898,75	8	4299	403447,78	2167269,86	8	4340	403433,67	2166137,73	8	4381	404193,62	2166615,64	8	4422	404459,81	2166697,98
8	4259	403198,67	2166938,72	8	4300	403465,17	2167246,84	8	4341	403454,32	2166163,37	8	4382	404143,05	2166634,16	8	4423	404437,71	2166759,52
8	4260	403242,02	2166970,73	8	4301	403476,07	2167226,78	8	4342	403474,26	2166169,07	8	4383	404127,70	2166633,34	8	4424	404440,94	2166805,76
8	4261	403383,96	2167176,22	8	4302	403472,37	2167204,31	8	4343	403492,08	2166151,26	8	4384	404115,98	2166629,17	8	4425	404451,48	2166828,71
8	4262	403416,12	2167224,56	8	4303	403451,00	2167194,64	8	4344	403507,03	2166109,24	8	4385	404106,59	2166583,69	8	4426	404494,47	2166904,38
8	4263	403408,74	2167244,60	8	4304	403452,77	2167189,59	8	4345	403518,44	2166053,69	8	4386	404087,49	2166570,07	8	4427	404537,14	2166902,09
8	4264	403403,14	2167286,68	8	4305	403089,66	2166679,74	8	4346	403531,96	2166020,92	8	4387	404057,58	2166573,62	8	4428	404578,13	2166891,10
8	4265	403393,12	2167299,74	8	4306	402795,51	2166278,73	8	4347	403718,80	2166098,21	8	4388	404042,63	2166590,00	8	4429	404595,98	2166884,81
8	4266	403377,16	2167318,55	8	4307	402814,46	2166278,68	8	4348	403792,88	2166120,58	8	4389	404038,35	2166623,47	8	4430	404619,44	2166871,89
8	4267	403379,14	2167335,02	8	4308	402828,17	2166288,13	8	4349	403837,59	2166126,70	8	4390	404027,39	2166631,04	8	4431	404645,28	2166846,56
8	4268	403386,21	2167351,86	8	4309	402867,16	2166337,84	8	4350	403892,61	2166275,22	8	4391	403961,43	2166637,72	8	4432	404679,12	2166825,87
8	4269	403384,93	2167370,97	8	4310	403030,23	2166556,10	8	4351	403883,03	2166278,39	8	4392	403989,21	2166748,83	8	4433	404717,27	2166790,52
8	4270	403380,51	2167388,06	8	4311	403106,75	2166662,65	8	4352	403824,95	2166306,77	8	4393	404059,01	2166719,62	8	4434	404718,67	2166767,77
8	4271	403379,49	2167398,88	8	4312	403296,45	2166917,34	8	4353	403809,77	2166322,28	8	4394	404111,71	2166678,31	8	4435	404714,47	2166751,67
8	4272	403389,50	2167404,97	8	4313	403364,59	2166903,72	8	4354	403798,88	2166347,36	8	4395	404136,64	2166651,96	8	4436	404677,49	2166694,85
8	4273	403403,70	2167400,35	8	4314	403381,79	2166886,43	8	4355	403796,90	2166367,82	8	4396	404212,85	2166640,57	8	4437	404656,90	2166657,22
8	4274	403423,24	2167463,59	8	4315	403390,87	2166866,11	8	4356	403776,25	2166397,70	8	4397	404295,46	2166607,80	8	4438	404653,50	2166637,37
8	4275	403423,15	2167487,74	8	4316	402930,37	2166250,36	8	4357	403774,22	2166424,13	8	4398	404353,15	2166609,94	8	4439	404655,12	2166586,95
8	4276	403409,96	2167552,52	8	4317	402958,81	2166245,88	8	4358	403793,35	2166428,32	8	4399	404365,97	2166602,82	8	4440	404698,23	2166534,90
8	4277	403397,45	2167572,01	8	4318	403003,14	2166219,32	8	4359	403808,30	2166454,67	8	4400	404358,14	2166550,83	8	4441	404705,71	2166613,31
8	4278	403436,50	2167598,20	8	4319	403044,97	2166191,37	8	4360	403808,30	2166488,14	8	4401	404401,59	2166547,26	8	4442	404765,58	2166603,55
8	4279	403484,23	2167520,88	8	4320	403062,42	2166166,44	8	4361	403817,56	2166504,53	8	4402	404433,64	2166470,34	8	4443	404770,78	2166525,13
8	4280	403447,49	2167519,49	8	4321	403083,96	2166156,24	8	4362	403863,86	2166542,27	8	4403	404469,25	2166483,16	8	4444	404817,31	2166541,73
8	4281	403431,31	2167525,96	8	4322	403093,93	2166166,94	8	4363	403859,58	2166631,30	8	4404	404472,82	2166546,55	8	4445	404852,12	2166583,37
8	4282	403428,23	2167513,40	8	4323	403110,32	2166159,81	8	4364	403846,76	2166684,01	8	4405	404531,22	2166430,46	8	4446	404892,47	2166558,97
8	4283	403430,33	2167498,80	8	4324	403145,93	2166112,09	8	4365	403868,13	2166725,31	8	4406	404551,15	2166411,54	8	4447	404895,18	2166552,66
8	4284	403440,55	2167489,24	8	4325	403173,70	2166090,01	8	4366	403894,48	2166725,66	8	4407	404572,96	2166407,19	8	4448	404918,44	2166630,66
8	4285	403449,61	2167476,46	8	4326	403218,58	2166149,84	8	4367	403915,85	2166702,52	8	4408	404594,11	2166447,86	8	4449	404919,57	2166634,00
8	4286	403450,84	2167459,27	8	4327	403210,03	2166157,68	8	4368	403920,85	2166686,86	8	4409	404598,18	2166458,44	8	4450	404983,30	2166803,10
8	4287	403445,02	2167442,79	8	4328	403199,34	2166160,53	8	4369	403924,40	2166658,36	8	4410	404588,42	2166497,48	8	4451	404986,79	2166810,47
8	4288	403429,75	2167413,53	8	4329	403182,25	2166181,19	8	4370	403913,00	2166612,07	8	4411	404610,38	2166504,80	8	4452	404988,83	2166813,71
8	4289	403424,42	2167394,81	8	4330	403223,56	2166233,17	8	4371	403916,05	2166601,18	8	4412	404602,24	2166551,16	8	4453	405051,56	2166905,36
8	4290	403442,76	2167387,80	8	4331	403290,51	2166287,31	8	4372	403941,12	2166579,68	8	4413	404613,03	2166607,92	8	4454	405134,50	2167026,53
8	4291	403462,63	2167385,61	8	4332	403333,24	2166253,83	8	4373	403999,20	2166562,52	8	4414	404604,97	2166615,83	8	4455	405135,34	2167027,72

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				
8	4456	405258,78	2167197,24	8	4497	405742,53	2168343,27	8	4538	405953,47	2170042,82	8	4579	405410,00	2171576,00	8	4620	405090,50	2172272,27
8	4457	405259,10	2167197,68	8	4498	405676,25	2168382,88	8	4539	406039,19	2170118,40	8	4580	405533,00	2171636,30	8	4621	405090,70	2172273,56
8	4458	405298,01	2167249,89	8	4499	405677,73	2168393,63	8	4540	406107,09	2170177,42	8	4581	405522,00	2171805,50	8	4622	405075,19	2172275,27
8	4459	405322,90	2167283,30	8	4500	405706,76	2168436,29	8	4541	406124,79	2170162,24	8	4582	405523,30	2171864,67	8	4623	405059,84	2172279,51
8	4460	405364,51	2167357,11	8	4501	405881,21	2168570,52	8	4542	406194,94	2170332,35	8	4583	405527,00	2172026,27	8	4624	405046,49	2172285,62
8	4461	405331,73	2167340,98	8	4502	405897,81	2168588,14	8	4543	406224,97	2170373,74	8	4584	405462,00	2172007,90	8	4625	405042,30	2172287,78
8	4462	405259,50	2167314,30	8	4503	405941,09	2168682,38	8	4544	406291,68	2170451,94	8	4585	405453,90	2172089,64	8	4626	405024,28	2172305,60
8	4463	405022,52	2167662,84	8	4504	406065,66	2168959,77	8	4545	406376,13	2170545,92	8	4586	405438,58	2172103,74	8	4627	405017,50	2172317,05
8	4464	404991,09	2167709,06	8	4505	406089,96	2169026,25	8	4546	406392,03	2170563,50	8	4587	405426,65	2172130,25	8	4628	405017,22	2172317,53
8	4465	404957,00	2167759,20	8	4506	406048,89	2169120,91	8	4547	406451,00	2170609,94	8	4588	405429,14	2172152,73	8	4629	405012,45	2172335,33
8	4466	405033,63	2167717,53	8	4507	405997,97	2169209,82	8	4548	406687,83	2170815,61	8	4589	405439,41	2172174,24	8	4630	405002,66	2172337,95
8	4467	405056,00	2167747,80	8	4508	405967,68	2169248,46	8	4549	406709,61	2171001,74	8	4590	405438,03	2172195,19	8	4631	404993,69	2172341,29
8	4468	405115,50	2167773,27	8	4509	405955,58	2169263,89	8	4550	406710,18	2171005,45	8	4591	405438,64	2172199,38	8	4632	404975,40	2172350,15
8	4469	405176,38	2167810,29	8	4510	405927,64	2169301,17	8	4551	406715,91	2171034,97	8	4592	405438,09	2172199,23	8	4633	404972,38	2172351,81
8	4470	405215,24	2167811,81	8	4511	405900,96	2169299,55	8	4552	406701,10	2171051,56	8	4593	405426,71	2172200,54	8	4634	404959,93	2172361,98
8	4471	405256,12	2167772,52	8	4512	405844,38	2169259,94	8	4553	406642,21	2171102,92	8	4594	405383,26	2172210,70	8	4635	404945,81	2172377,94
8	4472	405323,43	2167653,34	8	4513	405832,25	2169266,41	8	4554	406673,00	2171347,80	8	4595	405309,61	2172207,13	8	4636	404939,96	2172386,07
8	4473	405351,62	2167603,80	8	4514	405800,73	2169307,63	8	4555	406287,00	2171262,70	8	4596	405275,71	2172195,21	8	4637	404933,26	2172411,07
8	4474	405381,33	2167545,91	8	4515	405732,02	2169394,94	8	4556	406464,00	2171228,30	8	4597	405259,12	2172192,38	8	4638	404936,43	2172422,89
8	4475	405417,34	2167507,27	8	4516	405715,85	2169398,16	8	4557	406033,50	2171199,60	8	4598	405251,30	2172192,99	8	4639	404926,50	2172425,40
8	4476	405420,54	2167516,48	8	4517	405662,50	2169354,51	8	4558	405990,50	2171187,30	8	4599	405232,09	2172196,03	8	4640	404699,00	2172482,00
8	4477	405421,07	2167517,92	8	4518	405632,60	2169347,24	8	4559	405957,22	2171186,72	8	4600	405226,48	2172197,26	8	4641	404636,00	2172270,70
8	4478	405427,45	2167534,61	8	4519	405624,53	2169357,20	8	4560	405957,20	2171186,72	8	4601	405221,27	2172198,71	8	4642	404584,00	2172250,60
8	4479	405404,95	2167558,86	8	4520	405597,02	2169413,52	8	4561	405927,50	2171186,21	8	4602	405210,61	2172198,71	8	4643	404546,00	2172161,90
8	4480	405392,76	2167593,14	8	4521	405556,54	2169580,35	8	4562	405861,50	2171184,20	8	4603	405208,16	2172198,67	8	4644	404480,00	2172124,70
8	4481	405395,36	2167610,06	8	4522	405633,00	2169640,67	8	4563	405807,00	2171220,20	8	4604	405190,26	2172198,41	8	4645	404398,00	2172077,70
8	4482	405388,54	2167631,14	8	4523	405703,94	2169686,92	8	4564	405721,00	2171279,70	8	4605	405189,51	2172198,40	8	4646	404261,50	2172003,00
8	4483	405373,69	2167648,66	8	4524	405690,68	2169717,95	8	4565	405690,50	2171282,20	8	4606	405186,98	2172198,46	8	4647	404246,00	2171998,20
8	4484	405350,86	2167676,95	8	4525	405691,15	2169745,56	8	4566	405559,00	2171283,50	8	4607	405182,04	2172198,71	8	4648	404192,50	2171639,91
8	4485	405362,29	2167756,95	8	4526	405693,44	2169748,15	8	4567	405525,00	2171289,60	8	4608	405159,57	2172205,35	8	4649	404231,50	2171561,90
8	4486	405378,74	2167903,52	8	4527	405709,51	2169766,28	8	4568	405393,00	2171289,30	8	4609	405159,55	2172205,36	8	4650	404392,50	2171415,50
8	4487	405397,33	2168007,62	8	4528	405722,72	2169742,51	8	4569	405342,50	2171290,20	8	4610	405149,50	2172211,17	8	4651	404616,50	2171226,70
8	4488	405427,32	2168071,18	8	4529	405746,16	2169732,82	8	4570	405274,50	2171294,90	8	4611	405148,91	2172211,76	8	4652	404638,00	2171203,60
8	4489	405438,47	2168065,53	8	4530	405769,58	2169737,73	8	4571	405134,50	2171239,61	8	4612	405146,33	2172211,87	8	4653	404519,00	2171105,60
8	4490	405493,33	2167993,14	8	4531	405887,33	2169825,10	8	4572	405118,53	2171262,52	8	4613	405141,92	2172212,26	8	4654	404338,00	2170956,90
8	4491	405524,57	2167966,48	8	4532	405976,54	2169872,67	8	4573	405073,00	2171327,80	8	4614	405121,32	2172218,77	8	4655	404447,00	2170815,90
8	4492	405570,00	2167941,77	8	4533	405938,55	2169906,62	8	4574	405192,50	2171426,60	8	4615	405104,66	2172234,42	8	4656	404529,50	2170715,70
8	4493	405584,43	2167934,56	8	4534	405891,69	2169926,90	8	4575	405151,54	2171475,43	8	4616	405100,04	2172241,38	8	4657	404600,50	2170630,10
8	4494	405730,96	2168253,19	8	4535	405812,17	2169885,37	8	4576	405142,00	2171486,80	8	4617	405098,40	2172244,03	8	4658	404703,00	2170650,90
8	4495	405732,30	2168255,88	8	4536	405858,80	2169940,93	8	4577	405193,00	2171620,30	8	4618	405094,81	2172251,66	8	4659	404957,50	2170715,50
8	4496	405770,60	2168327,51	8	4537	405943,13	2170041,26	8	4578	405282,83	2171601,96	8	4619	405093,61	2172254,90	8	4660	405089,50	2170600,91

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				
8	4661	405254,50	2170462,10	8	4702	403023,00	2168245,30	8	4743	401517,44	2167321,69	8	4784	401193,02	2166633,09	8	4825	400270,09	2165894,72
8	4662	405214,68	2170443,54	8	4703	402822,00	2168382,60	8	4744	401498,48	2167295,62	8	4785	401197,64	2166613,75	8	4826	400259,63	2165846,61
8	4663	405201,50	2170437,40	8	4704	402755,00	2168432,60	8	4745	401494,16	2167287,20	8	4786	401169,75	2166575,63	8	4827	400233,13	2165797,79
8	4664	405172,00	2170422,70	8	4705	402715,50	2168348,10	8	4746	401495,34	2167282,78	8	4787	401155,10	2166568,42	8	4828	400193,38	2165743,40
8	4665	405096,00	2170376,00	8	4706	402667,00	2168248,60	8	4747	401502,57	2167244,53	8	4788	401130,21	2166575,06	8	4829	400137,15	2165745,87
8	4666	404987,50	2170309,90	8	4707	402572,00	2168108,00	8	4748	401506,02	2167210,83	8	4789	401074,20	2166541,23	8	4830	400134,10	2165766,41
8	4667	404923,50	2170196,20	8	4708	402581,00	2167970,30	8	4749	401506,75	2167168,50	8	4790	401005,86	2166509,14	8	4831	400165,49	2165778,96
8	4668	404811,50	2169996,40	8	4709	402577,50	2167763,00	8	4750	401506,78	2167165,05	8	4791	400992,60	2166479,15	8	4832	400159,91	2165802,67
8	4669	404768,00	2170029,10	8	4710	402588,00	2167658,30	8	4751	401479,99	2167065,05	8	4792	401019,11	2166461,01	8	4833	400051,81	2165832,66
8	4670	404706,00	2170074,60	8	4711	402484,00	2167446,90	8	4752	401439,08	2167015,06	8	4793	401025,38	2166387,79	8	4834	399956,63	2165806,87
8	4671	404635,00	2169977,10	8	4712	402246,50	2167498,50	8	4753	401433,79	2167010,40	8	4794	401014,92	2166352,23	8	4835	399836,63	2165771,55
8	4672	404591,00	2169925,70	8	4713	402059,50	2167544,80	8	4754	401440,33	2167000,82	8	4795	400997,49	2166356,41	8	4836	399810,28	2165739,03
8	4673	404562,50	2169661,80	8	4714	402023,00	2167551,30	8	4755	401425,70	2166978,49	8	4796	400965,41	2166409,41	8	4837	399809,73	2165697,52
8	4674	404560,90	2169644,00	8	4715	401870,89	2167588,26	8	4756	401397,09	2166961,05	8	4797	400945,18	2166410,82	8	4838	399857,62	2165647,97
8	4675	404556,32	2169592,73	8	4716	401848,34	2167593,13	8	4757	401395,70	2166947,80	8	4798	400839,17	2166357,11	8	4839	399800,75	2165599,03
8	4676	404555,50	2169583,50	8	4717	401776,93	2167608,52	8	4758	401403,37	2166928,28	8	4799	400812,47	2166288,35	8	4840	399728,91	2165543,24
8	4677	404497,00	2169400,90	8	4718	401774,04	2167603,21	8	4759	401389,30	2166891,52	8	4800	400777,80	2166204,38	8	4841	399721,94	2165504,88
8	4678	404469,00	2169314,20	8	4719	401755,05	2167575,86	8	4760	401371,98	2166864,11	8	4801	400722,01	2166184,15	8	4842	399737,98	2165441,42
8	4679	404512,50	2169101,30	8	4720	401739,60	2167557,15	8	4761	401328,05	2166837,61	8	4802	400685,05	2166181,37	8	4843	399750,53	2165405,85
8	4680	404531,00	2169013,50	8	4721	401735,14	2167551,94	8	4762	401300,15	2166781,82	8	4803	400647,39	2166182,06	8	4844	399744,26	2165384,23
8	4681	404557,00	2168891,50	8	4722	401703,23	2167515,89	8	4763	401316,89	2166771,36	8	4804	400611,83	2166175,09	8	4845	399671,03	2165370,98
8	4682	404485,50	2168851,00	8	4723	401653,47	2167475,24	8	4764	401331,54	2166744,86	8	4805	400550,15	2166133,22	8	4846	399629,34	2165276,33
8	4683	404389,50	2168805,00	8	4724	401632,21	2167464,72	8	4765	401333,63	2166719,05	8	4806	400521,27	2166104,90	8	4847	399638,95	2165265,69
8	4684	404281,50	2168811,00	8	4725	401628,63	2167456,20	8	4766	401325,96	2166685,58	8	4807	400506,34	2166091,97	8	4848	399731,90	2165247,81
8	4685	404098,00	2168815,40	8	4726	401579,82	2167396,23	8	4767	401316,20	2166672,33	8	4808	400519,74	2166092,43	8	4849	399739,38	2165211,28
8	4686	404045,50	2168814,70	8	4727	401573,99	2167390,84	8	4768	401295,63	2166672,34	8	4809	400523,19	2166084,88	8	4850	399668,24	2165167,34
8	4687	403997,00	2168607,10	8	4728	401564,55	2167377,98	8	4769	401279,93	2166681,04	8	4810	400522,15	2166077,83	8	4851	399622,21	2165164,55
8	4688	403985,00	2168570,50	8	4729	401548,03	2167358,24	8	4770	401267,04	2166699,26	8	4811	400510,82	2166072,97	8	4852	399568,51	2165177,80
8	4689	404084,00	2168535,60	8	4730	401557,21	2167354,18	8	4771	401260,59	2166716,92	8	4812	400455,60	2166073,96	8	4853	399542,71	2165174,32
8	4690	404285,00	2168437,41	8	4731	401637,39	2167259,42	8	4772	401258,34	2166735,43	8	4813	400435,23	2166080,59	8	4854	399522,48	2165147,82
8	4691	404260,90	2168307,85	8	4732	401609,08	2167252,14	8	4773	401270,40	2166769,91	8	4814	400425,29	2166091,10	8	4855	399493,89	2165165,25
8	4692	404256,49	2168284,51	8	4733	401594,50	2167240,64	8	4774	401251,34	2166780,00	8	4815	400405,25	2166061,04	8	4856	399480,65	2165201,52
8	4693	404234,50	2168168,10	8	4734	401587,49	2167222,98	8	4775	401244,33	2166760,38	8	4816	400423,70	2166048,54	8	4857	399475,91	2165266,93
8	4694	404270,00	2168072,00	8	4735	401533,66	2167202,79	8	4776	401231,43	2166743,28	8	4817	400429,69	2166031,89	8	4858	399459,72	2165295,66
8	4695	404126,50	2167917,40	8	4736	401528,89	2167216,53	8	4777	401218,25	2166743,00	8	4818	400422,30	2166011,54	8	4859	399426,94	2165315,19
8	4696	404039,00	2167811,70	8	4737	401563,66	2167242,04	8	4778	401190,77	2166748,04	8	4819	400404,74	2165993,11	8	4860	399383,70	2165326,35
8	4697	403988,50	2167763,10	8	4738	401583,56	2167260,26	8	4779	401166,29	2166758,90	8	4820	400373,17	2165970,78	8	4861	399361,39	2165321,47
8	4698	403716,50	2167804,30	8	4739	401579,64	2167275,68	8	4780	401148,74	2166709,06	8	4821	400350,31	2165941,46	8	4862	399333,22	2165277,11
8	4699	403481,00	2167844,10	8	4740	401553,56	2167288,29	8	4781	401142,34	2166698,72	8	4822	400332,16	2165933,77	8	4863	399292,47	2165264,12
8	4700	403416,50	2168092,10	8	4741	401538,42	2167322,78	8	4782	401123,75	2166670,62	8	4823	400279,20	2165950,88	8	4864	399265,14	2165267,07
8	4701	403268,50	2168146,00	8	4742	401528,53	2167334,94	8	4783	401188,25	2166642,63	8	4824	400263,82	2165949,13	8	4865	399219,11	2165281,02



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
8	4866	399141,26	2165246,01	8	4907	399260,96	2164114,96	8	4948	403517,10	2161601,65	8	4987	403288,27	2163073,27	8	5028	403246,25	2162942,63
8	4867	399129,75	2165215,29	8	4908	399217,72	2164113,56	8	4949	403687,61	2161698,81	8	4988	403276,61	2163069,28	8	5029	403279,53	2162947,97
8	4868	399143,79	2165160,37	8	4909	399194,01	2164097,53	8	4950	403949,10	2161846,52	8	4989	403227,08	2163070,73	8	5030	403300,04	2162958,78
8	4869	399147,98	2165131,78	8	4910	399168,90	2164057,77	8	4951	404007,39	2161877,94	8	4990	403175,35	2163014,63	8	5031	403334,90	2162957,44
8	4870	399147,98	2165089,93	8	4911	399162,62	2164015,24	8	4952	403966,74	2161947,02	8	4991	403130,52	2162978,34	8	5032	403393,91	2162998,24
8	4871	399137,13	2165034,48	8	4912	399196,10	2163916,91	8	4953	403966,44	2161947,54	8	4992	403092,99	2162919,59	8	5033	403385,17	2163022,65
8	4872	399136,97	2165026,55	8	4913	399217,72	2163855,53	8	4954	404124,64	2162019,45	8	4993	403059,00	2162891,03	8	5034	403389,91	2163037,48
8	4873	399136,85	2165020,46	8	4914	399217,72	2163819,26	8	4955	404273,29	2162112,80	8	4994	403026,86	2162870,64	8	5035	403428,15	2163043,78
8	4874	399152,16	2164977,65	8	4915	399214,93	2163783,00	8	4956	404342,05	2162063,28	8	4995	403021,25	2162885,23	8	4979	403457,29	2163015,36
8	4875	399192,61	2164942,78	8	4916	399187,73	2163736,97	8	4957	404472,15	2162138,37	8	4996	403034,14	2162922,25	8	5036	402803,76	2162881,86
8	4876	399192,59	2164934,34	8	4917	399157,91	2163706,99	8	4958	404730,64	2162287,91	8	4997	403053,21	2162977,75	8	5037	402838,44	2162928,36
8	4877	399122,18	2164849,33	8	4918	399171,72	2163706,39	8	4959	404748,91	2162297,35	8	4998	403046,48	2163000,17	8	5038	402835,99	2162962,22
8	4878	399101,95	2164820,04	8	4919	399175,20	2163705,93	8	4960	405001,14	2162425,40	8	4999	403020,69	2162998,49	8	5039	402818,05	2162968,34
8	4879	399090,79	2164757,26	8	4920	399342,71	2163823,80	8	4961	405261,97	2162875,52	8	5000	402950,60	2162963,74	8	5040	402788,26	2162941,83
8	4880	399101,95	2164726,59	8	4921	399394,87	2163860,49	8	4962	405522,99	2162724,57	8	5001	402910,64	2162942,85	8	5041	402766,64	2162934,48
8	4881	399131,94	2164685,43	8	4922	399605,67	2164035,61	8	4963	405645,41	2162793,90	8	5002	402867,81	2162897,57	8	5042	402753,58	2162915,31
8	4882	399117,29	2164562,00	8	4923	399653,65	2164075,46	8	4964	405645,42	2162793,90	8	5003	402858,83	2162877,58	8	5043	402757,67	2162892,46
8	4883	399167,51	2164420,42	8	4924	399830,63	2164222,47	8	4965	406397,00	2163222,27	8	5004	402886,74	2162843,60	8	5044	402773,41	2162875,69
8	4884	399203,77	2164426,70	8	4925	399869,80	2164253,53	8	4966	405210,91	2162487,93	8	5005	402922,31	2162826,86	8	5036	402803,76	2162881,86
8	4885	399243,52	2164416,24	8	4926	399913,89	2164288,48	8	4966	403209,63	2162321,95	8	5006	402929,00	2162813,94	8	5045	402764,08	2163174,95
8	4886	399300,71	2164440,65	8	4927	400703,43	2164908,97	8	4967	402909,84	2162152,37	8	5007	402897,99	2162783,35	8	5046	402773,97	2163195,31
8	4887	399341,16	2164440,65	8	4928	400770,91	2164824,25	8	4968	402924,10	2162134,90	8	5008	402802,13	2162729,09	8	5047	402775,82	2163221,12
8	4888	399355,80	2164432,28	8	4929	401016,08	2164516,42	8	4969	402925,47	2162133,22	8	5009	402779,55	2162706,66	8	5048	402768,25	2163232,09
8	4889	399353,71	2164412,05	8	4930	401019,15	2164512,56	8	4970	402938,42	2162117,40	8	5010	402826,22	2162694,15	8	5049	402766,09	2163246,76
8	4890	399339,06	2164383,46	8	4931	401889,85	2163419,33	8	4971	402951,13	2162101,88	8	5011	402846,70	2162676,47	8	5050	402777,33	2163271,57
8	4891	399313,26	2164346,50	8	4932	401896,71	2163408,45	8	4972	403346,92	2162337,15	8	5012	402855,65	2162676,28	8	5051	402694,40	2163305,27
8	4892	399314,66	2164332,55	8	4933	402116,72	2163129,69	8	4973	403813,46	2162593,38	8	5013	402886,84	2162693,35	8	5052	402722,08	2163248,15
8	4893	399341,17	2164306,05	8	4934	402238,31	2162975,64	8	4974	403791,10	2162628,00	8	5014	402929,45	2162689,73	8	5053	402726,25	2163220,82
8	4894	399341,16	2164285,13	8	4935	402452,03	2162723,83	8	4975	403786,49	2162636,30	8	5015	402969,91	2162717,10	8	5054	402706,69	2163199,24
8	4895	399290,25	2164277,45	8	4936	402553,76	2162598,00	8	4976	403784,85	2162639,29	8	5016	402939,42	2162725,36	8	5055	402687,95	2163197,03
8	4896	399207,22	2164311,71	8	4937	402560,78	2162589,32	8	4977	403784,72	2162639,22	8	5017	402937,84	2162751,63	8	5056	402639,76	2163243,36
8	4897	399157,60	2164351,52	8	4938	402908,81	2162151,25	8	4978	403665,93	2162574,63	8	5018	402947,67	2162774,33	8	5057	402609,18	2163264,99
8	4898	399157,60	2164286,75	8	4939	402913,39	2162145,49	8	4965	403510,91	2162487,93	8	5019	402974,81	2162794,16	8	5058	402587,56	2163268,38
8	4899	399165,35	2164241,26	8	4940	402948,76	2162100,99	8	4979	403457,29	2163015,36	8	5020	403003,41	2162793,90	8	5059	402577,37	2163284,14
8	4900	399207,26	2164195,86	8	4941	402957,38	2162090,15	8	4980	403543,02	2163048,24	8	5021	403039,14	2162767,57	8	5060	402573,35	2163329,54
8	4901	399228,18	2164156,11	8	4942	403052,48	2161970,49	8	4981	403543,01	2163048,25	8	5022	403140,01	2162825,58	8	5061	402566,50	2163338,30
8	4902	399279,09	2164156,11	8	4943	403086,73	2161929,72	8	4982	403493,90	2163127,70	8	5023	403155,31	2162857,27	8	5062	402519,40	2163344,46
8	4903	399321,63	2164112,17	8	4944	403093,67	2161921,45	8	4983	403450,25	2163197,61	8	5024	403181,18	2162867,47	8	5063	402506,51	2163335,49
8	4904	399321,63	2164096,14	8	4945	403333,08	2161629,40	8	4984	403369,34	2163155,34	8	5025	403191,01	2162881,31	8	5064	402517,16	2163287,27
8	4905	399309,77	2164086,37	8	4946	403406,53	2161538,62	8	4985	403334,50	2163146,41	8	5026	403193,25	2162928,02	8	5065	402512,68	2163265,40
8	4906	399288,16	2164091,95	8	4947	403428,11	2161550,94	8	4986	403301,86	2163101,54	8	5027	403226,72	2162952,39	8	5066	402495,20	2163259,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5067	402491,81	2163248,31	8	5106	403034,82	2163565,22	8	5146	403028,95	2163747,46	8	5185	402366,33	2162927,85	8	5224	400605,21	2165140,84
8	5068	402500,90	2163216,06	8	5107	402993,12	2163580,97	8	5147	403009,49	2163662,82	8	5186	402389,31	2162938,51	8	5225	400609,38	2165108,76
8	5069	402556,52	2163159,52	8	5108	402981,69	2163591,16	8	5148	403023,08	2163660,66	8	5177	402406,55	2162949,93	8	5226	400628,92	2165081,56
8	5070	402586,51	2163152,55	8	5109	402965,94	2163594,87	8	5142	403044,09	2163666,04	8	5187	402372,49	2163946,68	8	5227	400624,03	2165059,24
8	5071	402642,23	2163137,11	8	5110	402951,02	2163635,38	8	5149	403515,93	2166320,06	8	5188	402381,46	2163961,82	8	5228	400599,62	2165012,52
8	5072	402651,50	2163140,82	8	5111	402940,80	2163660,51	8	5150	403706,10	2166603,53	8	5189	402375,70	2163977,00	8	5212	400637,97	2165011,12
8	5073	402673,74	2163170,47	8	5112	402987,25	2163703,29	8	5151	403711,08	2166619,20	8	5190	402368,26	2163988,07	8	5229	400113,74	2165038,97
8	5074	402742,00	2163165,99	8	5113	402981,07	2163711,32	8	5152	403691,14	2166626,32	8	5191	402313,58	2163983,75	8	5230	400142,47	2165069,01
8	5075	402751,79	2163169,29	8	5114	402965,01	2163710,08	8	5153	403649,12	2166626,32	8	5192	402296,28	2163969,23	8	5231	400151,54	2165094,80
8	5045	402764,08	2163174,95	8	5115	402945,24	2163691,24	8	5154	403651,27	2166636,28	8	5193	402271,26	2163967,69	8	5232	400141,08	2165115,04
8	5076	402838,99	2163332,94	8	5116	402930,42	2163689,08	8	5155	403728,89	2166765,21	8	5194	402257,55	2163950,60	8	5233	400120,85	2165121,31
8	5077	402847,95	2163346,22	8	5117	402887,17	2163691,24	8	5156	403691,14	2166797,26	8	5195	402237,29	2163936,80	8	5234	400102,72	2165112,25
8	5078	402839,30	2163380,20	8	5118	402868,02	2163649,54	8	5157	403676,90	2166792,98	8	5196	402222,46	2163944,83	8	5235	400092,26	2165087,14
8	5079	402826,64	2163392,25	8	5119	402853,20	2163643,36	8	5158	403630,60	2166736,72	8	5197	402196,83	2163946,99	8	5236	400087,38	2165058,55
8	5080	402811,50	2163390,70	8	5120	402826,42	2163644,22	8	5159	403616,36	2166738,85	8	5198	402157,60	2163917,96	8	5237	400095,75	2165028,56
8	5081	402799,45	2163372,48	8	5121	402819,53	2163633,79	8	5160	403613,51	2166746,69	8	5199	402129,18	2163900,66	8	5229	400113,74	2165038,97
8	5082	402790,00	2163363,89	8	5122	402800,38	2163632,86	8	5161	403665,51	2166835,01	8	5200	402115,90	2163907,15	8	5238	400294,51	2165343,08
8	5083	402763,65	2163353,41	8	5123	402793,58	2163651,70	8	5162	403637,72	2166872,04	8	5201	402095,89	2163923,87	8	5239	400300,08	2165367,49
8	5084	402734,59	2163357,03	8	5124	402768,25	2163651,08	8	5163	403581,47	2166908,37	8	5202	402083,15	2163929,08	8	5240	400286,13	2165393,99
8	5085	402704,63	2163380,20	8	5125	402764,59	2163620,47	8	5164	403589,29	2166930,43	8	5203	402066,17	2163918,58	8	5241	400263,82	2165398,18
8	5086	402695,67	2163408,62	8	5126	402775,67	2163600,12	8	5165	403586,44	2166960,36	8	5204	402063,81	2163876,45	8	5242	400249,17	2165384,23
8	5087	402680,23	2163427,46	8	5127	402817,35	2163595,40	8	5166	403565,08	2166980,30	8	5205	402079,14	2163841,36	8	5243	400231,04	2165356,32
8	5088	402658,91	2163437,96	8	5128	402851,65	2163596,41	8	5167	403533,74	2166990,27	8	5206	402104,25	2163808,10	8	5244	400182,92	2165334,02
8	5089	402683,00	2163488,92	8	5129	402871,42	2163592,40	8	5168	403521,41	2166983,74	8	5207	402129,36	2163796,25	8	5245	400184,47	2165317,76
8	5090	402769,18	2163528,77	8	5130	402881,92	2163583,44	8	5169	403181,19	2166553,67	8	5208	402160,07	2163809,54	8	5246	400223,37	2165322,86
8	5091	402782,16	2163546,07	8	5131	402882,25	2163566,06	8	5170	403182,61	2166525,90	8	5209	402240,25	2163889,00	8	5247	400254,06	2165319,37
8	5092	402759,92	2163557,19	8	5132	402853,80	2163558,88	8	5171	403245,29	2166513,79	8	5210	402302,32	2163933,64	8	5248	400273,58	2165322,15
8	5093	402699,41	2163566,90	8	5133	402813,04	2163551,63	8	5172	403272,35	2166500,97	8	5211	402335,32	2163941,18	8	5238	400294,51	2165343,08
8	5094	402680,22	2163554,41	8	5134	402800,22	2163543,69	8	5173	403315,52	2166461,68	8	5187	402372,49	2163946,68	8	5249	399941,97	2165497,21
8	5095	402660,15	2163514,87	8	5135	402800,22	2163512,48	8	5174	403300,13	2166439,01	8	5212	400637,97	2165011,12	8	5250	399948,94	2165532,08
8	5096	402620,42	2163462,49	8	5136	402818,74	2163498,46	8	5175	403333,60	2166409,80	8	5213	400654,71	2165052,27	8	5251	399966,38	2165546,03
8	5097	402592,09	2163421,04	8	5137	402857,80	2163498,46	8	5176	403414,80	2166362,09	8	5214	400658,90	2165103,88	8	5252	399966,38	2165553,70
8	5098	402587,87	2163390,08	8	5138	402888,87	2163484,58	8	5149	403515,93	2166320,06	8	5215	400674,79	2165129,01	8	5253	399891,76	2165562,06
8	5099	402594,46	2163362,24	8	5139	402904,10	2163493,35	8	5177	402406,55	2162949,93	8	5216	400684,53	2165153,47	8	5254	399858,28	2165586,48
8	5100	402645,79	2163338,06	8	5140	402910,34	2163519,19	8	5178	402424,47	2162982,67	8	5217	400693,69	2165171,29	8	5255	399830,39	2165571,14
8	5101	402700,19	2163338,06	8	5141	402944,27	2163529,15	8	5179	402420,15	2163000,58	8	5218	400691,45	2165188,68	8	5256	399823,41	2165552,31
8	5102	402753,19	2163312,96	8	5105	403030,78	2163550,25	8	5180	402380,61	2163011,70	8	5219	400679,56	2165194,94	8	5257	399828,99	2165536,96
8	5103	402798,53	2163313,48	8	5142	403044,09	2163666,04	8	5181	402364,64	2163004,66	8	5220	400669,47	2165193,10	8	5258	399838,06	2165537,66
8	5104	402819,84	2163320,59	8	5143	403073,64	2163706,92	8	5182	402361,84	2162963,72	8	5221	400668,79	2165192,97	8	5259	399858,28	2165550,91
8	5076	402838,99	2163332,94	8	5144	403074,35	2163731,09	8	5183	402338,46	2162943,00	8	5222	400643,16	2165180,41	8	5260	399872,23	2165546,73
8	5105	403030,78	2163550,25	8	5145	403041,61	2163754,25	8	5184	402343,90	2162928,98	8	5223	400621,24	2165161,06	8	5261	399873,63	2165516,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5262	399877,51	2165500,68	8	5292	401766,91	2166612,01	8	5338	399423,31	2164560,88	10	5363	406339,81	2168738,45	14	5413	406627,87	2170145,48
8	5263	399907,80	2165495,82	8	5300	401814,14	2166761,60	8	5339	399432,54	2164501,72	11	5376	406509,46	2168903,44	14	5414	406636,36	2170169,74
8	5264	399924,02	2165487,64	8	5301	401840,64	2166784,61	8	5340	399461,97	2164422,78	11	5377	406556,73	2168942,93	14	5415	406591,09	2170238,84
8	5249	399941,97	2165497,21	8	5302	401845,52	2166818,79	8	5341	399482,38	2164401,60	11	5378	406509,65	2169078,06	14	5416	406526,42	2170194,39
8	5265	400421,43	2165843,82	8	5303	401837,85	2166850,87	8	5342	399508,19	2164394,62	11	5379	406447,41	2169185,57	14	5417	406530,87	2170169,33
8	5266	400396,32	2165880,08	8	5304	401814,14	2166840,41	8	5343	399573,74	2164416,94	11	5380	406417,50	2169181,53	14	5418	406549,06	2170128,10
8	5267	400375,40	2165904,49	8	5305	401809,95	2166806,23	8	5319	399600,94	2164428,10	11	5381	406206,88	2169048,67	14	5419	406574,52	2170103,04
8	5268	400368,43	2165924,72	8	5306	401790,43	2166795,07	8	5344	399248,37	2165006,05	11	5382	406194,98	2169022,30	14	5413	406627,87	2170145,48
8	5269	400372,61	2165935,87	8	5307	401759,04	2166779,73	8	5345	399250,40	2165024,38	11	5383	406158,97	2168923,76	15	5420	406245,41	2170332,97
8	5270	400392,14	2165946,34	8	5308	401760,44	2166753,23	8	5346	399241,43	2165041,11	11	5384	406157,62	2168920,44	15	5421	406246,75	2170334,91
8	5271	400415,15	2165945,63	8	5309	401778,57	2166748,35	8	5347	399219,96	2165078,62	11	5385	406076,83	2168740,54	15	5422	406387,47	2170528,54
8	5272	400450,72	2165913,56	8	5300	401814,14	2166761,60	8	5348	399155,08	2165057,19	11	5386	406122,53	2168777,62	15	5423	406303,96	2170439,47
8	5273	400457,00	2165924,72	8	5310	401869,23	2166950,60	8	5349	399146,12	2165035,59	11	5387	406191,47	2168808,45	15	5424	406254,94	2170383,73
8	5274	400433,98	2165951,22	8	5311	401887,69	2166965,28	8	5350	399150,87	2165023,25	11	5388	406267,20	2168819,41	15	5425	406217,53	2170329,10
8	5275	400402,60	2165963,08	8	5312	401810,50	2167058,30	8	5351	399161,60	2165019,88	11	5389	406312,65	2168829,86	15	5426	406180,40	2170234,01
8	5276	400374,70	2165959,59	8	5313	401764,62	2167115,18	8	5352	399174,42	2165017,65	11	5390	406371,58	2168845,45	15	5420	406245,41	2170332,97
8	5277	400360,06	2165942,15	8	5314	401774,39	2167066,36	8	5353	399203,77	2165033,44	11	5376	406509,46	2168903,44	16	5427	406791,89	2170844,52
8	5278	400355,18	2165917,05	8	5315	401781,36	2167023,12	8	5354	399231,48	2164996,07	12	5391	406720,35	2169130,82	16	5428	406865,36	2170899,28
8	5279	400362,16	2165882,87	8	5316	401768,81	2166972,21	8	5355	399239,12	2165000,59	12	5392	406746,50	2169169,00	16	5429	406805,43	2170960,20
8	5280	400383,77	2165850,78	8	5317	401765,32	2166945,71	8	5344	399248,37	2165006,05	12	5393	406759,43	2169252,26	16	5427	406791,89	2170844,52
8	5281	400410,27	2165837,54	8	5318	401775,08	2166939,43	9	5356	406784,67	2168587,22	12	5394	406748,52	2169306,02	17	5430	406688,50	2172653,31
8	5265	400421,43	2165843,82	8	5310	401869,23	2166950,60	9	5357	406977,64	2168785,25	12	5395	406730,73	2169317,74	17	5431	406696,50	2172826,20
8	5282	401945,71	2165992,72	8	5319	399600,94	2164428,10	9	5358	406898,23	2168822,23	12	5396	406645,40	2169248,73	17	5432	406802,50	2173054,30
8	5283	401954,35	2166011,87	8	5320	399628,32	2164468,99	9	5359	406817,62	2168754,09	12	5397	406662,83	2169185,17	17	5433	406872,63	2173123,87
8	5284	401947,87	2166021,75	8	5321	399631,69	2164517,78	9	5360	406778,42	2168731,08	12	5398	406693,20	2169122,32	17	5434	406901,27	2173152,31
8	5285	401900,30	2166037,50	8	5322	399626,09	2164542,49	9	5361	406744,28	2168716,98	12	5391	406720,35	2169130,82	17	5435	406979,47	2173289,00
8	5286	401812,40	2166039,79	8	5323	399624,62	2164549,00	9	5362	406741,90	2168708,37	13	5399	406757,71	2170063,99	17	5436	406991,26	2173309,62
8	5287	401807,01	2166030,40	8	5324	399566,77	2164592,68	9	5356	406784,67	2168587,22	13	5400	406576,00	2170307,39	17	5437	406994,24	2173316,18
8	5288	401826,78	2165972,64	8	5325	399535,99	2164614,45	10	5363	406339,81	2168738,45	13	5401	406479,00	2170443,50	17	5438	407010,82	2173441,86
8	5289	401840,99	2165952,61	8	5326	399544,03	2164632,58	10	5364	406378,98	2168782,85	13	5402	406464,49	2170464,43	17	5439	407018,44	2173517,27
8	5290	401885,47	2165953,80	8	5327	399568,86	2164633,83	10	5365	406382,34	2168803,23	13	5403	406328,34	2170277,08	17	5440	407022,35	2173556,14
8	5291	401917,01	2165979,11	8	5328	399648,12	2164632,68	10	5366	406379,91	2168808,48	13	5404	406187,82	2170063,18	17	5441	406935,48	2173557,82
8	5282	401945,71	2165992,72	8	5329	399664,40	2164643,59	10	5367	406364,72	2168812,50	13	5405	406200,86	2170040,79	17	5442	406928,30	2173577,44
8	5292	401766,91	2166612,01	8	5330	399651,85	2164655,45	10	5368	406346,60	2168780,76	13	5406	406470,85	2170215,41	17	5443	406902,86	2173646,94
8	5293	401777,17	2166622,81	8	5331	399610,70	2164661,03	10	5369	406286,27	2168739,75	13	5407	406571,09	2170280,87	17	5444	406889,34	2173683,84
8	5294	401756,25	2166648,62	8	5332	399543,75	2164665,90	10	5370	406256,23	2168733,75	13	5408	406586,84	2170275,19	17	5445	406903,31	2173954,12
8	5295	401743,70	2166680,69	8	5333	399527,15	2164656,98	10	5371	406198,78	2168728,78	13	5409	406599,13	2170258,95	17	5446	406901,11	2174018,02
8	5296	401733,24	2166684,89	8	5334	399499,12	2164657,53	10	5372	406199,56	2168701,38	13	5410	406638,65	2170201,43	17	5447	406901,47	2174034,30
8	5297	401722,09	2166661,87	8	5335	399442,63	2164691,71	10	5373	406225,68	2168689,86	13	5411	406680,36	2170136,44	17	5448	406904,82	2174183,73
8	5298	401722,08	2166629,79	8	5336	399429,44	2164668,65	10	5374	406295,42	2168690,92	13	5412	406723,40	2170093,85	17	5449	406905,14	2174230,62
8	5299	401742,30	2166616,54	8	5337	399422,20	2164626,05	10	5375	406308,21	2168710,25	13	5399	406757,71	2170063,99	17	5450	406927,26	2174248,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5451	406952,37	2174268,06	17	5492	405368,50	2173173,30	17	5533	405399,21	2172309,67	18	5573	402774,58	2153382,74	18	5614	403141,17	2155995,64
17	5452	406980,90	2174290,65	17	5493	405282,00	2173093,20	17	5534	405432,87	2172301,80	18	5574	402738,66	2153500,35	18	5615	403127,12	2156003,27
17	5453	407005,06	2174447,76	17	5494	405195,00	2172977,00	17	5535	405430,00	2172330,80	18	5575	402768,68	2153837,89	18	5616	403126,55	2156003,59
17	5454	407025,99	2174583,88	17	5495	405020,50	2172731,10	17	5536	405438,37	2172336,36	18	5576	402792,24	2154138,11	18	5617	403120,29	2156008,71
17	5455	407053,83	2174960,95	17	5496	404929,00	2172626,70	17	5537	405444,27	2172399,74	18	5577	402796,02	2154188,43	18	5618	403100,86	2156030,76
17	5456	406867,44	2174997,23	17	5497	404876,50	2172582,50	17	5538	405525,04	2172433,04	18	5578	402796,61	2154196,26	18	5619	403099,76	2156032,11
17	5457	406648,50	2175027,80	17	5498	404992,74	2172458,53	17	5539	405670,19	2172490,41	18	5579	402814,80	2154438,30	18	5620	403073,64	2156066,27
17	5458	406485,00	2175063,00	17	5499	405008,26	2172454,37	17	5540	405689,00	2172502,91	18	5580	402857,79	2155041,59	18	5621	403056,91	2156070,43
17	5459	406227,50	2175119,90	17	5500	405020,71	2172444,20	17	5541	405765,00	2172569,10	18	5581	402858,34	2155061,12	18	5622	403027,18	2156069,42
17	5460	406171,50	2175123,60	17	5501	405028,23	2172435,70	17	5542	405773,14	2172569,57	18	5582	402868,70	2155429,37	18	5623	403002,99	2156062,11
17	5461	406110,00	2175089,50	17	5502	405033,14	2172433,31	17	5543	405798,97	2172590,97	18	5583	402891,53	2155602,46	18	5624	402996,62	2156061,05
17	5462	406083,00	2174870,70	17	5503	405050,85	2172428,57	17	5544	405828,12	2172585,42	18	5584	402907,66	2155604,02	18	5625	402973,93	2156060,27
17	5463	406028,50	2174736,40	17	5504	405064,94	2172426,67	17	5545	405848,12	2172598,92	18	5585	402907,71	2155604,03	18	5626	402973,07	2156060,26
17	5464	406007,47	2174690,63	17	5505	405083,24	2172420,42	17	5546	405900,50	2172636,30	18	5586	402939,62	2155607,18	18	5627	402971,26	2156060,33
17	5465	406006,51	2174688,54	17	5506	405088,90	2172416,61	17	5547	405953,53	2172552,12	18	5587	403033,09	2155616,35	18	5628	402948,49	2156061,98
17	5466	405915,50	2174493,00	17	5507	405097,89	2172409,63	17	5548	405971,86	2172526,67	18	5588	403343,79	2155786,68	18	5629	402937,80	2156065,26
17	5467	405897,00	2174465,20	17	5508	405110,53	2172395,14	17	5549	406078,80	2172467,00	18	5589	403341,37	2155792,72	18	5630	402930,82	2156071,24
17	5468	405649,50	2174178,70	17	5509	405116,76	2172376,96	17	5550	406149,24	2172486,45	18	5590	403339,13	2155801,88	18	5631	402919,63	2156088,74
17	5469	405377,00	2173870,20	17	5510	405117,26	2172373,33	17	5551	406261,82	2172519,04	18	5591	403338,41	2155807,82	18	5632	402869,33	2156111,44
17	5470	405353,67	2173844,23	17	5511	405117,34	2172372,71	17	5552	406269,71	2172526,30	18	5592	403341,76	2155820,32	18	5633	402860,39	2156112,87
17	5471	405447,10	2173790,45	17	5512	405117,53	2172371,20	17	5553	406278,38	2172534,29	18	5593	403344,87	2155824,59	18	5634	402824,81	2156118,54
17	5472	405487,64	2173767,46	17	5513	405122,17	2172370,44	17	5554	406416,50	2172661,50	18	5594	403349,15	2155829,32	18	5635	402798,50	2156122,73
17	5473	405552,68	2173733,67	17	5514	405148,00	2172364,89	17	5555	406426,57	2172653,73	18	5595	403344,35	2155846,59	18	5636	402782,92	2156125,21
17	5474	405554,62	2173732,60	17	5515	405162,50	2172359,31	17	5556	406506,16	2172633,71	18	5596	403343,44	2155853,28	18	5637	402694,46	2156121,02
17	5475	405567,31	2173722,16	17	5516	405169,24	2172354,64	17	5557	406587,76	2172623,16	18	5597	403343,44	2155853,55	18	5638	402693,28	2156120,99
17	5476	405632,24	2173647,69	17	5517	405176,42	2172348,74	17	5558	406679,54	2172648,28	18	5598	403343,98	2155904,35	18	5639	402688,41	2156121,47
17	5477	405637,85	2173639,83	17	5518	405187,98	2172335,11	17	5430	406688,50	2172653,31	18	5599	403346,57	2155915,16	18	5640	402629,69	2156133,14
17	5478	405641,00	2173633,32	17	5519	405192,00	2172326,27	18	5559	403474,35	2150752,60	18	5600	403364,91	2155952,27	18	5641	402569,00	2156144,89
17	5479	405657,69	2173591,40	17	5520	405195,19	2172316,93	18	5560	403436,66	2151009,24	18	5601	403358,97	2155969,70	18	5642	402552,27	2156144,89
17	5480	405659,23	2173586,95	17	5521	405196,85	2172306,91	18	5561	403387,03	2151240,37	18	5602	403358,96	2155969,74	18	5643	402545,87	2156135,66
17	5481	405682,79	2173506,45	17	5522	405205,12	2172298,64	18	5562	403308,03	2151606,40	18	5603	403354,97	2155981,49	18	5644	402512,82	2156107,74
17	5482	405684,13	2173500,56	17	5523	405209,49	2172298,70	18	5563	403299,99	2151644,15	18	5604	403351,50	2155986,07	18	5645	402487,52	2156110,88
17	5483	405696,95	2173422,93	17	5524	405210,24	2172298,71	18	5564	403279,10	2151742,31	18	5605	403303,53	2155993,77	18	5646	402473,00	2156137,15
17	5484	405697,62	2173414,78	17	5525	405228,11	2172298,71	18	5565	403223,01	2151912,16	18	5606	403295,37	2155993,49	18	5647	402463,31	2156156,95
17	5485	405690,92	2173389,78	17	5526	405241,54	2172296,87	18	5566	403103,49	2152307,49	18	5607	403295,36	2155993,48	18	5648	402421,26	2156173,21
17	5486	405673,03	2173371,89	17	5527	405250,57	2172294,36	18	5567	403055,61	2152460,29	18	5608	403286,40	2155993,17	18	5649	402358,23	2156110,18
17	5487	405672,62	2173371,48	17	5528	405254,45	2172293,74	18	5568	403050,53	2152477,27	18	5609	403266,20	2155988,68	18	5650	402340,25	2156103,96
17	5488	405647,62	2173364,78	17	5529	405283,31	2172303,89	18	5569	403009,70	2152613,89	18	5610	403260,77	2155988,08	18	5651	402326,42	2156119,85
17	5489	405626,49	2173370,44	17	5530	405297,48	2172306,66	18	5570	402939,33	2152838,13	18	5611	403259,46	2155988,11	18	5652	402327,81	2156156,51
17	5490	405527,50	2173280,50	17	5531	405385,41	2172310,92	18	5571	402859,27	2153103,05	18	5612	403194,67	2155991,51	18	5653	402322,68	2156187,68
17	5491	405457,50	2173235,61	17	5532	405387,83	2172310,98	18	5572	402793,40	2153317,90	18	5613	403152,44	2155992,62	18	5654	402318,27	2156204,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5655	402243,45	2156160,20	18	5696	401881,85	2155864,04	18	5737	401999,04	2155041,21	18	5778	402042,56	2152700,13	18	5819	402750,83	2150638,76
18	5656	402228,94	2156159,96	18	5697	401854,88	2155906,90	18	5738	402000,08	2155017,75	18	5779	402041,90	2152697,34	18	5820	402752,82	2150628,74
18	5657	402234,48	2156200,06	18	5698	401814,78	2155941,47	18	5739	401963,43	2154988,72	18	5780	401991,92	2152510,03	18	5821	402753,36	2150625,98
18	5658	402236,77	2156215,13	18	5699	401815,47	2155964,28	18	5740	401971,73	2154961,74	18	5781	401986,87	2152483,21	18	5822	402762,19	2150581,25
18	5659	402225,55	2156208,15	18	5700	401829,30	2155991,26	18	5741	401917,80	2154934,78	18	5782	401986,50	2152463,68	18	5823	402802,53	2150469,47
18	5660	402188,37	2156162,64	18	5701	401852,10	2156020,81	18	5742	401910,25	2154931,73	18	5783	401987,94	2152452,48	18	5824	403474,35	2150752,60
18	5661	402117,45	2156084,47	18	5702	401838,38	2156049,72	18	5743	401849,35	2154907,13	18	5784	401988,69	2152446,62	18	5825	402837,72	2155709,16
18	5662	402096,18	2156070,77	18	5703	401812,01	2156031,36	18	5744	401844,51	2154884,31	18	5785	402027,54	2152292,11	18	5826	402840,49	2155721,61
18	5663	402080,28	2156070,77	18	5704	401789,15	2156021,92	18	5745	401781,60	2154864,26	18	5786	402028,08	2152289,74	18	5827	402805,23	2155801,81
18	5664	402015,98	2156130,92	18	5705	401789,20	2156052,79	18	5746	401747,71	2154864,26	18	5787	402063,31	2152113,80	18	5828	402776,19	2155804,58
18	5665	401989,71	2156126,78	18	5706	401780,21	2156056,25	18	5747	401727,92	2154861,87	18	5788	402064,00	2152109,25	18	5829	402722,95	2155775,54
18	5666	401944,07	2156144,75	18	5707	401757,00	2156047,76	18	5748	401749,31	2154786,33	18	5789	402068,70	2152064,94	18	5830	402736,09	2155729,91
18	5667	401931,63	2156157,89	18	5708	401763,94	2156012,15	18	5749	401795,46	2154623,32	18	5790	402068,98	2152059,67	18	5831	402761,67	2155712,62
18	5668	401915,72	2156202,14	18	5709	401753,24	2155998,16	18	5750	401812,18	2154572,81	18	5791	402068,97	2152058,65	18	5832	402789,40	2155714,03
18	5669	401918,49	2156215,96	18	5710	401689,88	2155988,21	18	5751	401827,54	2154537,26	18	5792	402067,29	2151976,52	18	5833	402826,66	2155698,79
18	5670	401873,11	2156267,31	18	5711	401670,03	2155976,16	18	5752	401854,87	2154493,18	18	5793	402065,55	2151964,42	18	5834	402837,72	2155709,16
18	5671	401756,70	2156375,68	18	5712	401658,83	2155913,76	18	5753	401978,49	2154313,87	18	5794	402059,36	2151941,66	18	5835	402010,80	2155627,57
18	5672	401722,77	2156393,01	18	5713	401647,69	2155884,69	18	5754	402064,08	2154193,31	18	5795	402056,33	2151933,44	18	5836	402045,37	2155660,07
18	5673	401710,88	2156338,46	18	5714	401621,43	2155816,15	18	5755	402065,99	2154190,41	18	5796	402055,61	2151931,92	18	5837	402001,12	2155717,46
18	5674	401733,23	2156308,36	18	5715	401616,14	2155783,35	18	5756	402066,74	2154189,18	18	5797	402113,25	2151900,61	18	5838	401965,87	2155709,85
18	5675	401745,23	2156283,01	18	5716	401537,39	2155786,03	18	5757	402094,31	2154143,99	18	5798	402171,29	2151869,09	18	5839	401943,73	2155699,47
18	5676	401802,59	2156266,45	18	5717	401533,34	2155772,25	18	5758	402094,93	2154142,95	18	5799	402207,58	2151849,37	18	5840	401947,48	2155674,50
18	5677	401831,37	2156226,66	18	5718	401539,85	2155719,94	18	5759	402096,02	2154140,96	18	5800	402209,36	2151848,40	18	5841	402010,80	2155627,57
18	5678	401839,21	2156206,38	18	5719	401546,16	2155706,16	18	5760	402134,40	2154066,90	18	5801	402235,14	2151828,16	18	5842	402466,26	2157638,76
18	5679	401854,24	2156178,74	18	5720	401589,34	2155710,87	18	5761	402242,00	2153859,28	18	5802	402279,62	2151793,46	19	5843	402825,84	2157886,80
18	5680	401868,52	2156158,75	18	5721	401622,32	2155720,29	18	5762	402242,67	2153857,94	18	5803	402329,96	2151753,04	19	5844	402884,75	2157944,88
18	5681	401867,33	2156127,47	18	5722	401648,23	2155720,29	18	5763	402254,88	2153832,55	18	5804	402379,28	2151625,22	19	5845	402978,11	2158102,61
18	5682	401831,57	2156073,38	18	5723	401682,00	2155628,43	18	5764	402258,00	2153824,24	18	5805	402390,02	2151597,25	19	5846	402979,96	2158105,50
18	5683	401843,99	2156052,38	18	5724	401700,84	2155624,50	18	5765	402262,46	2153808,16	18	5806	402426,53	2151502,17	19	5847	403003,15	2158139,17
18	5684	401861,79	2156057,64	18	5725	401728,73	2155611,98	18	5766	402264,26	2153796,23	18	5807	402461,85	2151404,34	19	5848	403025,92	2158172,23
18	5685	401871,47	2156089,44	18	5726	401739,31	2155607,23	18	5767	402265,33	2153758,93	18	5808	402474,66	2151368,96	19	5849	403040,94	2158205,23
18	5686	401881,85	2156094,97	18	5727	401769,94	2155586,03	18	5768	402265,35	2153757,50	18	5809	402520,00	2151241,18	19	5850	403027,63	2158212,24
18	5687	401897,75	2156088,06	18	5728	401780,93	2155587,60	18	5769	402265,13	2153752,79	18	5810	402552,36	2151149,92	19	5851	403025,93	2158213,18
18	5688	401905,35	2156069,39	18	5729	401825,68	2155615,08	18	5770	402263,30	2153733,43	18	5811	402576,85	2151103,60	19	5852	403023,40	2158215,62
18	5689	401875,36	2156035,67	18	5730	401850,79	2155534,30	18	5771	402262,05	2153726,11	18	5812	402584,49	2151089,12	19	5853	403002,90	2158214,23
18	5690	401879,08	2156010,62	18	5731	401872,19	2155465,45	18	5772	402246,93	2153665,12	18	5813	402670,78	2150925,85	19	5854	402998,70	2158228,17
18	5691	401859,03	2155983,65	18	5732	401937,28	2155259,42	18	5773	402209,02	2153482,34	18	5814	402697,62	2150875,02	19	5855	402992,79	2158247,72
18	5692	401859,03	2155950,47	18	5733	401959,57	2155176,61	18	5774	402208,90	2153481,77	18	5815	402702,05	2150856,95	19	5856	402969,19	2158266,07
18	5693	401881,15	2155897,92	18	5734	401968,68	2155137,24	18	5775	402174,46	2153324,99	18	5816	402714,19	2150807,35	19	5857	402954,51	2158276,91
18	5694	401906,74	2155858,51	18	5735	401973,23	2155109,59	18	5776	402151,00	2153218,19	18	5817	402731,67	2150735,90	19	5858	402937,56	2158270,99
18	5695	401894,98	2155852,28	18	5736	401989,99	2155056,73	18	5777	402125,03	2153100,00	18	5818	402748,06	2150652,89	19	5859	402921,07	2158268,19

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				
19	5857	402901,38	2158272,23	19	5898	402245,06	2158188,58	19	5939	401696,56	2157682,29	19	5980	401907,66	2157199,73	22	6018	401886,85	2152454,61
19	5858	402888,39	2158277,79	19	5899	402224,03	2158172,37	19	5940	401693,11	2157682,23	19	5981	401946,36	2157233,35	22	6019	401886,44	2152460,96
19	5859	402873,90	2158270,44	19	5900	402192,97	2158162,44	19	5941	401673,14	2157687,58	19	5982	402065,79	2157337,10	22	6020	401886,45	2152461,91
19	5860	402865,23	2158263,12	19	5901	402192,72	2158161,32	19	5942	401667,73	2157689,03	19	5983	402066,85	2157337,99	22	6021	401886,97	2152489,29
19	5861	402825,24	2158277,74	19	5902	402191,14	2158153,64	19	5943	401666,46	2157688,85	19	5984	402263,40	2157499,42	22	6022	401887,82	2152497,59
19	5862	402814,13	2158281,80	19	5903	402190,98	2158151,01	19	5944	401663,38	2157688,44	19	5985	402266,85	2157502,02	22	6023	401893,99	2152530,37
19	5863	402817,62	2158292,99	19	5904	402183,08	2158117,65	19	5945	401641,76	2157685,96	19	5986	402406,01	2157597,44	22	6024	401894,82	2152534,01
19	5864	402814,71	2158293,01	19	5905	402179,64	2158109,62	19	5946	401637,43	2157676,56	19	5839	402466,26	2157638,76	22	6025	401944,91	2152721,73
19	5865	402789,98	2158299,71	19	5906	402174,32	2158099,00	19	5947	401637,19	2157676,14	20	5987	402373,46	2160969,90	22	6026	402027,16	2153120,51
19	5866	402789,01	2158300,28	19	5907	402159,33	2158079,20	19	5948	401625,97	2157656,92	20	5988	402108,70	2160819,67	22	6027	402027,29	2153121,14
19	5867	402775,34	2158308,59	19	5908	402148,55	2158068,14	19	5949	401619,65	2157647,61	20	5989	401892,14	2160696,89	22	6028	402069,66	2153314,03
19	5868	402756,59	2158311,94	19	5909	402143,27	2158063,10	19	5950	401618,42	2157645,79	20	5990	401859,90	2160665,91	22	6029	402111,16	2153502,94
19	5869	402753,60	2158312,57	19	5910	402138,10	2158058,52	19	5951	401601,05	2157623,55	20	5991	401939,51	2160712,11	22	6030	402145,06	2153666,38
19	5870	402735,19	2158317,03	19	5911	402092,04	2158017,70	19	5952	401592,19	2157613,64	20	5992	402238,02	2160885,36	22	6031	402149,21	2153686,38
19	5871	402698,09	2158310,28	19	5912	402072,19	2157996,59	19	5953	401586,12	2157607,70	20	5993	402569,35	2161077,65	22	6032	402149,64	2153688,25
19	5872	402668,60	2158302,65	19	5913	402047,71	2157958,01	19	5954	401588,68	2157601,04	20	5994	402539,89	2161065,57	22	6033	402164,09	2153746,55
19	5873	402644,34	2158291,67	19	5914	402030,24	2157941,27	19	5955	401629,98	2157597,50	20	5987	402373,46	2160969,90	22	6034	402165,28	2153759,14
19	5874	402635,84	2158285,28	19	5915	402025,23	2157919,65	19	5956	401659,44	2157616,09	21	5995	404032,32	2166414,80	22	6035	402164,47	2153787,29
19	5875	402630,77	2158281,92	19	5916	402020,90	2157910,19	19	5957	401684,65	2157638,39	21	5996	404020,95	2166438,99	22	6036	402162,83	2153793,22
19	5876	402607,47	2158275,25	19	5917	402016,57	2157901,81	19	5958	401703,44	2157643,45	21	5997	404008,86	2166465,71	22	6037	402152,87	2153813,93
19	5877	402601,94	2158275,06	19	5918	402010,93	2157893,12	19	5959	401709,94	2157636,23	21	5998	403998,83	2166478,77	22	6038	402137,14	2153844,26
19	5878	402600,79	2158274,18	19	5919	402004,71	2157884,54	19	5960	401718,62	2157582,02	21	5999	403990,99	2166484,24	22	6039	402137,14	2153844,27
19	5879	402587,11	2158274,56	19	5920	401976,60	2157858,34	19	5961	401769,93	2157537,22	21	6000	403966,00	2166477,32	22	6040	402008,04	2154093,40
19	5880	402586,85	2158274,55	19	5921	401946,53	2157839,62	19	5962	401801,28	2157454,38	21	6001	403936,92	2166459,72	22	6041	401981,53	2154136,84
19	5881	402559,13	2158273,02	19	5922	401943,68	2157837,91	19	5963	401812,34	2157431,99	21	6002	403902,63	2166426,62	22	6042	401946,65	2154185,97
19	5882	402521,79	2158265,67	19	5923	401942,18	2157837,06	19	5964	401823,41	2157401,34	21	6003	403946,11	2166378,00	22	6043	401896,75	2154256,27
19	5883	402512,14	2158264,73	19	5924	401921,01	2157825,32	19	5965	401817,83	2157381,53	21	6004	403960,11	2166388,69	22	6044	401896,35	2154256,83
19	5884	402500,93	2158266,00	19	5925	401911,35	2157811,70	19	5966	401805,00	2157335,99	21	6005	403978,10	2166413,26	22	6045	401771,85	2154437,42
19	5885	402471,95	2158272,67	19	5926	401909,00	2157807,57	19	5967	401787,07	2157348,32	21	6006	403988,24	2166424,77	22	6046	401770,53	2154439,45
19	5886	402462,92	2158261,99	19	5927	401908,63	2157806,92	19	5968	401783,82	2157351,97	21	6007	404000,34	2166425,51	22	6047	401740,61	2154487,70
19	5887	402445,56	2158247,47	19	5928	401872,03	2157770,32	19	5969	401750,46	2157389,33	21	6008	404012,44	2166417,31	22	6048	401739,80	2154489,05
19	5888	402436,54	2158239,93	19	5929	401867,71	2157767,96	19	5970	401740,00	2157338,32	21	6009	404022,40	2166415,09	22	6049	401737,20	2154494,22
19	5889	402393,50	2158228,40	19	5930	401852,17	2157759,98	19	5971	401662,25	2157284,26	21	5995	404032,32	2166414,80	22	6050	401719,51	2154535,17
19	5890	402386,54	2158226,53	19	5931	401849,53	2157758,68	19	5972	401660,06	2157257,51	22	6010	401966,20	2151980,14	22	6051	401717,94	2154539,29
19	5891	402379,49	2158226,78	19	5932	401801,20	2157735,63	19	5973	401658,42	2157237,41	22	6011	401967,44	2151984,72	22	6052	401700,18	2154592,94
19	5892	402315,24	2158231,32	19	5933	401765,05	2157706,53	19	5974	401662,25	2157190,30	22	6012	401968,93	2152057,54	22	6053	401699,54	2154595,03
19	5893	402306,66	2158232,30	19	5934	401755,02	2157699,66	19	5975	401683,35	2157163,04	22	6013	401964,80	2152056,42	22	6054	401628,39	2154846,33
19	5894	402274,85	2158237,33	19	5935	401752,34	2157697,82	19	5976	401707,73	2157125,00	22	6014	401930,26	2152268,91	22	6055	401615,48	2154891,93
19	5895	402273,41	2158235,85	19	5936	401742,79	2157692,97	19	5977	401730,86	2157095,20	22	6015	401890,98	2152425,12	22	6056	401597,34	2154950,53
19	5896	402268,27	2158216,68	19	5937	401738,20	2157690,94	19	5978	401748,47	2157075,51	22	6016	401889,88	2152430,96	22	6057	401560,43	2154937,66
19	5897	402252,70	2158196,29	19	5938	401701,20	2157682,45	19	5979	401751,12	2157064,71	22	6017	401887,75	2152447,55	22	6058	401540,29	2154939,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6059	401534,71	2154947,71	22	6100	399691,94	2154350,95	22	6141	397693,43	2153658,07	22	6182	397883,75	2153321,43	22	6223	398301,13	2153240,96
22	6060	401499,34	2154913,82	22	6101	399682,61	2154348,89	22	6142	397690,34	2153653,55	22	6183	397901,29	2153308,18	22	6224	398361,52	2153214,38
22	6061	401495,01	2154916,10	22	6102	399665,83	2154321,63	22	6143	397673,59	2153629,01	22	6184	397916,36	2153303,71	22	6225	398379,20	2153220,29
22	6062	401487,45	2154920,12	22	6103	399650,23	2154337,22	22	6144	397631,41	2153584,08	22	6185	397975,90	2153318,59	22	6226	398389,21	2153214,53
22	6063	401480,95	2154923,64	22	6104	399641,04	2154365,69	22	6145	397605,60	2153563,94	22	6186	398031,19	2153315,76	22	6227	398394,13	2153200,92
22	6064	401530,57	2154969,89	22	6105	399635,35	2154383,30	22	6146	397606,63	2153553,88	22	6187	398070,89	2153289,53	22	6228	398387,84	2153182,23
22	6065	401506,62	2155034,94	22	6106	399634,65	2154421,58	22	6147	397623,99	2153537,30	22	6188	398113,42	2153293,78	22	6229	398365,77	2153174,45
22	6066	401347,39	2155556,35	22	6107	399653,07	2154440,01	22	6148	397626,59	2153520,20	22	6189	398155,24	2153319,30	22	6230	398368,22	2153157,03
22	6067	401215,66	2155547,00	22	6108	399646,69	2154473,33	22	6149	397624,64	2153518,23	22	6190	398192,10	2153327,82	22	6231	398351,39	2153154,45
22	6068	400838,46	2155520,21	22	6109	399616,92	2154517,27	22	6150	397644,64	2153465,52	22	6191	398205,57	2153288,82	22	6232	398338,95	2153147,96
22	6069	400824,60	2155519,23	22	6110	399588,82	2154562,22	22	6151	397648,06	2153448,81	22	6192	398215,90	2153286,03	22	6233	398335,29	2153127,90
22	6070	400817,07	2155575,71	22	6111	399553,93	2154487,86	22	6152	397651,52	2153431,92	22	6193	398240,25	2153330,33	22	6234	398325,37	2153125,08
22	6071	400793,56	2155648,31	22	6112	398795,96	2154307,85	22	6153	397655,59	2153392,42	22	6194	398213,83	2153392,24	22	6235	398313,32	2153136,42
22	6072	400786,86	2155656,99	22	6113	398757,51	2154295,45	22	6154	397655,79	2153328,49	22	6195	398218,70	2153412,59	22	6236	398314,02	2153160,52
22	6073	400751,68	2155661,84	22	6114	398756,39	2154295,10	22	6155	397682,43	2153334,90	22	6196	398161,62	2153482,34	22	6237	398294,88	2153169,03
22	6074	400748,62	2155682,19	22	6115	398616,21	2154253,50	22	6156	397717,17	2153332,77	22	6197	398109,17	2153507,15	22	6238	398288,51	2153186,75
22	6075	400749,76	2155711,23	22	6116	398476,80	2154212,12	22	6157	397750,48	2153314,34	22	6198	398034,03	2153517,78	22	6239	398291,57	2153233,84
22	6076	400713,29	2155664,06	22	6117	398362,38	2154130,66	22	6158	397777,42	2153286,69	22	6199	397968,10	2153520,62	22	6240	398288,51	2153252,67
22	6077	400371,02	2155221,38	22	6118	398368,14	2154120,96	22	6159	397810,74	2153271,10	22	6200	397957,47	2153537,63	22	6241	398276,68	2153262,39
22	6078	400247,27	2155006,66	22	6119	398369,59	2154121,25	22	6160	397838,38	2153271,81	22	6201	397954,63	2153563,15	22	6242	398273,05	2153280,34
22	6079	400242,03	2154997,57	22	6120	398616,25	2154247,52	22	6161	397866,74	2153281,73	22	6202	397900,76	2153595,76	22	6243	398291,03	2153310,90
22	6080	400242,01	2154997,54	22	6121	398615,13	2154225,70	22	6162	397885,17	2153277,48	22	6203	397901,93	2153603,99	22	6244	398265,93	2153310,86
22	6081	400238,78	2154992,64	22	6122	398370,46	2154100,04	22	6163	397897,64	2153267,24	22	6204	397904,30	2153620,58	22	6245	398244,40	2153299,50
22	6082	400186,06	2154921,98	22	6123	398326,07	2154030,29	22	6164	397897,33	2153281,21	22	6205	397934,08	2153655,30	22	6246	398212,66	2153249,84
22	6083	400077,06	2154775,90	22	6124	398304,10	2153934,59	22	6165	397892,96	2153288,11	22	6206	397958,89	2153656,72	22	6247	398178,64	2153215,10
22	6084	400070,06	2154768,29	22	6125	398298,43	2153886,39	22	6166	397884,24	2153295,75	22	6207	397975,19	2153638,29	22	6248	398136,11	2153181,79
22	6085	399982,89	2154691,44	22	6126	398303,61	2153857,35	22	6167	397851,14	2153313,63	22	6208	397963,59	2153609,17	22	6249	398107,75	2153166,90
22	6086	399974,82	2154685,65	22	6127	398307,24	2153836,96	22	6168	397838,38	2153312,22	22	6209	397974,48	2153587,96	22	6250	398080,11	2153157,68
22	6087	399964,91	2154681,28	22	6128	398342,39	2153816,91	22	6169	397834,77	2153298,82	22	6210	397992,20	2153580,88	22	6251	398078,69	2153137,13
22	6088	399659,55	2154584,61	22	6129	398356,56	2153804,87	22	6170	397819,25	2153291,67	22	6211	398000,71	2153586,54	22	6252	398082,94	2153125,79
22	6089	399616,93	2154571,12	22	6130	398355,14	2153763,76	22	6171	397805,06	2153293,07	22	6212	398020,56	2153614,91	22	6253	398126,89	2153117,28
22	6090	399660,88	2154494,59	22	6131	398337,42	2153762,34	22	6172	397799,39	2153312,21	22	6213	398069,47	2153627,66	22	6254	398267,25	2153010,96
22	6091	399718,99	2154439,30	22	6132	398296,30	2153794,95	22	6173	397805,06	2153326,38	22	6214	398112,71	2153592,21	22	6255	398369,32	2153017,34
22	6092	399731,04	2154408,11	22	6133	398269,22	2153826,89	22	6174	397839,32	2153374,14	22	6215	398163,05	2153543,30	22	6256	398511,09	2152964,87
22	6093	399732,35	2154392,45	22	6134	398270,43	2153856,54	22	6175	397839,80	2153402,24	22	6216	398238,89	2153475,54	22	6257	398513,94	2152947,86
22	6094	399735,31	2154357,07	22	6135	398253,63	2153914,75	22	6176	397851,06	2153400,51	22	6217	398240,71	2153450,46	22	6258	398496,92	2152930,14
22	6095	399737,01	2154331,79	22	6136	398255,98	2154008,06	22	6177	397861,06	2153383,80	22	6218	398316,72	2153375,17	22	6259	398447,30	2152942,90
22	6096	399731,57	2154324,54	22	6137	398254,94	2154039,60	22	6178	397879,49	2153382,39	22	6219	398405,12	2153366,72	22	6260	398433,83	2152927,30
22	6097	399710,33	2154324,80	22	6138	398254,28	2154055,57	22	6179	397890,13	2153369,62	22	6220	398406,88	2153308,67	22	6261	398437,64	2152923,11
22	6098	399702,30	2154328,94	22	6139	397712,36	2153705,59	22	6180	397881,62	2153356,86	22	6221	398390,58	2153285,28	22	6262	398461,22	2152912,75
22	6099	399698,83	2154342,09	22	6140	397701,46	2153670,84	22	6181	397890,13	2153335,61	22	6222	398298,01	2153250,66	22	6263	398480,13	2152909,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6264	398492,56	2152905,50	22	6305	399336,63	2152223,95	22	6346	399896,68	2153879,07	22	6387	401170,01	2152633,67	22	6426	398516,05	2153207,29
22	6265	398495,93	2152893,84	22	6306	399400,23	2152048,18	22	6347	400279,48	2154127,78	22	6388	401282,32	2152536,72	22	6427	398510,61	2153245,05
22	6266	398494,89	2152877,26	22	6307	399643,23	2151854,67	22	6348	400279,74	2154149,47	22	6389	401300,48	2152515,30	22	6428	398495,93	2153231,37
22	6267	398488,16	2152867,16	22	6308	399713,69	2151798,26	22	6349	400291,59	2154149,43	22	6390	401315,22	2152497,93	22	6429	398478,97	2153223,29
22	6268	398462,25	2152867,15	22	6309	399725,72	2151788,81	22	6350	400294,53	2154133,66	22	6391	401341,62	2152466,80	22	6430	398441,54	2153223,42
22	6269	398447,75	2152874,15	22	6310	399773,73	2151750,99	22	6351	400362,51	2154083,79	22	6392	401354,80	2152451,27	22	6431	398437,92	2153215,82
22	6270	398448,52	2152881,66	22	6311	399942,72	2151828,88	22	6352	400412,63	2154047,01	22	6393	401412,41	2152396,88	22	6432	398450,94	2153211,21
22	6271	398449,64	2152891,26	22	6312	399957,26	2151834,77	22	6353	400487,28	2153992,25	22	6394	401423,93	2152386,00	22	6433	398460,70	2153204,43
22	6272	398441,27	2152905,24	22	6313	399994,83	2151850,02	22	6354	400500,19	2153982,78	22	6395	401461,23	2152351,31	22	6434	398469,97	2153187,46
22	6273	398421,08	2152916,12	22	6314	400017,67	2151859,30	22	6355	400602,46	2153898,42	22	6396	401482,51	2152331,51	22	6435	398562,83	2153160,52
22	6274	398404,95	2152919,49	22	6315	400102,96	2151893,91	22	6356	400654,71	2153855,31	22	6397	401504,24	2152311,30	22	6423	398571,34	2153169,03
22	6275	398403,63	2152919,76	22	6316	400121,93	2151901,60	22	6357	400686,16	2153829,36	22	6398	401506,49	2152309,20	22	6436	398609,27	2153289,52
22	6276	398389,88	2152905,33	22	6317	400127,23	2151919,84	22	6358	400743,02	2153782,46	22	6399	401515,52	2152301,41	22	6437	398586,58	2153337,02
22	6277	398375,70	2152913,84	22	6318	400156,71	2152021,28	22	6359	400776,57	2153754,78	22	6400	401516,02	2152300,93	22	6438	398534,13	2153343,40
22	6278	398367,90	2152919,51	22	6319	400170,41	2152068,28	22	6360	400809,03	2153728,01	22	6401	401530,47	2152287,84	22	6439	398525,74	2153297,35
22	6279	398367,19	2152953,53	22	6320	400198,89	2152166,28	22	6361	400843,05	2153620,63	22	6402	401594,54	2152232,26	22	6440	398550,43	2153287,40
22	6280	398348,45	2152970,88	22	6321	400196,03	2152178,92	22	6362	400845,95	2153611,58	22	6403	401611,38	2152218,34	22	6436	398609,27	2153289,52
22	6281	398312,61	2152965,58	22	6322	400191,91	2152197,19	22	6363	400853,21	2153588,63	22	6404	401618,14	2152212,74	22	6441	399029,30	2154240,61
22	6282	398236,06	2152945,74	22	6323	400189,29	2152208,91	22	6364	400871,37	2153531,30	22	6405	401664,38	2152172,78	22	6442	399036,29	2154271,70
22	6283	398205,57	2152924,47	22	6324	400183,23	2152235,63	22	6365	400882,84	2153495,12	22	6406	401697,35	2152144,29	22	6443	399030,68	2154311,71
22	6284	398218,33	2152900,37	22	6325	400181,09	2152245,10	22	6366	400899,25	2153443,39	22	6407	401710,04	2152133,32	22	6444	398942,08	2154340,07
22	6285	398206,28	2152873,43	22	6326	400160,62	2152335,98	22	6367	400913,17	2153402,43	22	6408	401718,35	2152126,14	22	6445	398916,35	2154322,21
22	6286	398220,46	2152867,05	22	6327	400135,12	2152449,13	22	6368	400948,55	2153298,40	22	6409	401741,49	2152106,16	22	6446	398894,61	2154279,73
22	6287	398251,65	2152874,14	22	6328	400117,58	2152527,00	22	6369	400969,72	2153236,09	22	6410	401758,22	2152091,69	22	6447	398897,70	2154267,03
22	6288	398255,90	2152895,41	22	6329	400115,31	2152537,06	22	6370	400970,42	2153234,03	22	6411	401763,48	2152088,86	22	6448	398927,49	2154249,15
22	6289	398252,36	2152920,93	22	6330	400068,69	2152744,01	22	6371	400970,83	2153232,84	22	6412	401966,20	2151980,14	22	6449	398953,92	2154243,72
22	6290	398262,99	2152932,27	22	6331	400065,40	2152758,59	22	6372	400977,32	2153213,75	22	6413	398487,69	2153088,22	22	6450	398997,18	2154232,33
22	6291	398270,79	2152925,18	22	6332	400055,19	2152803,97	22	6373	400994,39	2153163,57	22	6414	398511,80	2153121,53	22	6451	399012,75	2154225,31
22	6292	398272,92	2152889,04	22	6333	400015,04	2152982,07	22	6374	400994,78	2153162,39	22	6415	398483,44	2153152,00	22	6441	399029,30	2154240,61
22	6293	398297,73	2152881,23	22	6334	399924,50	2153199,13	22	6375	401033,64	2153043,26	22	6416	398432,40	2153153,43	22	6452	400000,02	2154839,87
22	6294	398306,23	2152862,09	22	6335	399917,68	2153215,46	22	6376	401043,93	2153011,73	22	6417	398431,69	2153150,03	23	6453	400124,16	2155006,23
22	6295	398250,23	2152855,71	22	6336	399917,42	2153223,80	22	6377	401075,08	2152916,26	22	6418	398419,78	2153148,22	23	6454	400156,87	2155050,07
22	6296	398233,93	2152823,09	22	6337	399915,31	2153290,65	22	6378	401081,28	2152897,23	22	6419	398412,00	2153143,05	23	6455	400182,36	2155094,29
22	6297	398236,82	2152773,72	22	6338	399914,86	2153305,14	22	6379	401100,39	2152838,63	22	6420	398413,57	2153132,94	23	6456	400286,07	2155274,25
22	6298	398264,74	2152778,48	22	6339	399913,20	2153357,03	22	6380	401106,39	2152821,49	22	6421	398433,37	2153125,57	23	6457	400286,09	2155274,28
22	6299	398410,83	2152717,16	22	6340	399911,60	2153407,14	22	6381	401113,14	2152802,19	22	6422	398430,28	2153108,06	23	6458	400289,83	2155279,86
22	6300	398509,23	2152672,77	22	6341	399911,27	2153418,02	22	6382	401114,33	2152798,80	22	6423	398455,09	2153103,10	23	6459	400681,57	2155786,54
22	6301	398674,83	2152729,17	22	6342	399907,44	2153539,01	22	6383	401139,32	2152724,69	22	6424	398487,69	2153088,22	23	6460	400842,34	2155994,48
22	6302	398914,23	2152813,16	22	6343	399903,53	2153662,48	22	6384	401150,84	2152690,53	22	6425	398571,34	2153169,03	23	6461	400905,96	2156082,19
22	6303	398904,63	2152708,16	22	6344	399901,50	2153726,30	22	6385	401157,88	2152669,64	22	6426	398570,29	2153177,23	23	6462	400893,92	2156100,72
22	6304	398888,43	2152578,58	22	6345	399899,70	2153783,38	22	6386	401167,63	2152640,75	22	6427	398553,62	2153197,38	23	6463	400826,95	2156159,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6464	400803,10	2156182,97	23	6505	400140,08	2157569,09	23	6546	399486,34	2157872,37	23	6587	397674,59	2156838,23	23	6628	397325,93	2156166,76
23	6465	400802,64	2156213,91	23	6506	400137,73	2157570,49	23	6547	399481,82	2157873,97	23	6588	397636,26	2156828,77	23	6629	397343,95	2156141,99
23	6466	400792,21	2156228,13	23	6507	400016,39	2157629,07	23	6548	399460,91	2157877,25	23	6589	397601,80	2156800,11	23	6630	397356,71	2156140,57
23	6467	400780,61	2156209,54	23	6508	399984,68	2157625,66	23	6549	399385,38	2157871,72	23	6590	397578,37	2156773,99	23	6631	397377,98	2156154,74
23	6468	400764,56	2156229,98	23	6509	399942,35	2157664,81	23	6550	399340,51	2157863,82	23	6591	397568,93	2156748,13	23	6632	397396,42	2156150,49
23	6469	400684,46	2156331,96	23	6510	399921,99	2157674,64	23	6551	399303,41	2157844,40	23	6592	397569,98	2156745,43	23	6633	397421,22	2156120,01
23	6470	400701,58	2156366,16	23	6511	399918,73	2157676,37	23	6552	399254,99	2157804,72	23	6593	397571,15	2156745,23	23	6634	397434,69	2156121,43
23	6471	400702,86	2156386,65	23	6512	399901,96	2157692,18	23	6553	399193,16	2157750,23	23	6594	397573,02	2156737,59	23	6635	397454,54	2156142,70
23	6472	400709,26	2156418,68	23	6513	399899,12	2157696,49	23	6554	399186,90	2157750,33	23	6595	397582,84	2156712,31	23	6636	397467,39	2156159,40
23	6473	400727,84	2156435,97	23	6514	399892,49	2157700,70	23	6555	399147,55	2157714,39	23	6596	397592,00	2156688,71	23	6637	397514,04	2156162,45
23	6474	400723,30	2156459,66	23	6515	399874,28	2157712,26	23	6556	399148,63	2157707,26	23	6597	397592,20	2156678,00	23	6638	397523,67	2156175,63
23	6475	400725,29	2156480,17	23	6516	399872,63	2157713,27	23	6557	399121,59	2157683,78	23	6598	397592,41	2156667,18	23	6639	397522,59	2156210,04
23	6476	400729,26	2156485,42	23	6517	399871,39	2157712,94	23	6558	399075,52	2157606,32	23	6599	397592,60	2156666,54	23	6640	397531,80	2156218,54
23	6477	400746,09	2156507,71	23	6518	399848,84	2157706,90	23	6559	399014,28	2157515,50	23	6600	397596,53	2156653,26	23	6641	397545,27	2156248,31
23	6478	400744,17	2156546,46	23	6519	399826,92	2157709,33	23	6560	398950,59	2157455,07	23	6601	397592,96	2156651,66	23	6642	397561,58	2156253,99
23	6479	400746,73	2156598,66	23	6520	399817,44	2157711,46	23	6561	398885,63	2157395,38	23	6602	397594,04	2156623,70	23	6643	397590,64	2156244,77
23	6480	400754,10	2156655,98	23	6521	399800,32	2157716,96	23	6562	398850,89	2157349,81	23	6603	397583,47	2156656,70	23	6644	397624,66	2156238,39
23	6481	400754,27	2156694,78	23	6522	399792,16	2157720,42	23	6563	398849,41	2157321,79	23	6604	397542,29	2156490,21	23	6645	397653,02	2156249,02
23	6482	400760,71	2156720,04	23	6523	399787,68	2157722,45	23	6564	398848,57	2157320,39	23	6605	397484,38	2156424,40	23	6646	397663,65	2156246,90
23	6483	400754,74	2156727,08	23	6524	399764,90	2157733,46	23	6565	398846,93	2157319,26	23	6606	397452,01	2156399,91	23	6647	397662,10	2156239,02
23	6484	400729,60	2156697,91	23	6525	399758,42	2157736,90	23	6566	398846,96	2157317,71	23	6607	397450,99	2156388,67	23	6648	397653,02	2156225,63
23	6485	400719,59	2156694,28	23	6526	399745,19	2157746,03	23	6567	398826,74	2157284,15	23	6608	397397,83	2156365,99	23	6649	397595,60	2156208,62
23	6486	400709,69	2156706,67	23	6527	399733,72	2157755,39	23	6568	398791,54	2157263,12	23	6609	397392,45	2156368,73	23	6650	397585,67	2156201,53
23	6487	400710,86	2156721,94	23	6528	399727,91	2157758,24	23	6569	398732,29	2157216,26	23	6610	397365,32	2156356,23	23	6651	397584,27	2156190,90
23	6488	400711,42	2156736,39	23	6529	399717,82	2157763,19	23	6570	398705,98	2157174,25	23	6611	397345,96	2156374,88	23	6652	397642,38	2156181,69
23	6489	400677,47	2156735,92	23	6530	399711,87	2157766,37	23	6571	398635,45	2157140,72	23	6612	397311,80	2156383,82	23	6653	397696,26	2156142,69
23	6490	400639,78	2156735,39	23	6531	399695,49	2157778,18	23	6572	398545,68	2157093,26	23	6613	397284,47	2156383,88	23	6654	397722,09	2156117,83
23	6491	400649,03	2156749,36	23	6532	399691,81	2157781,45	23	6573	398502,70	2157084,03	23	6614	397220,76	2156362,36	23	6655	397734,63	2156114,96
23	6492	400689,69	2156810,72	23	6533	399680,56	2157791,43	23	6574	398392,71	2157031,11	23	6615	397149,60	2156327,19	23	6656	397734,62	2156114,85
23	6493	400697,28	2156822,18	23	6534	399680,07	2157791,86	23	6575	398372,34	2157041,56	23	6616	397176,76	2156155,26	23	6657	397707,30	2155851,68
23	6494	400712,64	2156859,63	23	6535	399670,24	2157800,70	23	6576	398333,36	2157061,56	23	6617	397180,67	2156138,73	23	6658	397681,22	2155826,24
23	6495	400716,58	2156869,25	23	6536	399651,16	2157824,25	23	6577	398317,14	2157061,88	23	6618	397226,28	2156126,39	23	6659	397673,82	2155819,02
23	6496	400715,90	2156871,54	23	6537	399639,29	2157821,99	23	6578	398284,81	2157086,21	23	6619	397236,18	2156130,77	23	6660	397645,66	2155791,57
23	6497	400696,04	2156929,21	23	6538	399628,54	2157810,32	23	6579	398283,83	2157086,97	23	6620	397239,74	2156137,03	23	6661	397624,72	2155810,37
23	6498	400688,13	2156942,99	23	6539	399621,99	2157797,36	23	6580	398275,76	2157091,11	23	6621	397239,47	2156143,95	23	6662	397556,61	2155741,48
23	6499	400607,64	2157083,37	23	6540	399603,88	2157802,73	23	6581	398202,73	2157079,84	23	6622	397234,07	2156149,07	23	6663	397532,51	2155706,04
23	6500	400519,64	2157205,99	23	6541	399562,95	2157814,88	23	6582	398170,09	2157074,80	23	6623	397197,50	2156159,11	23	6664	397502,03	2155611,76
23	6501	400421,06	2157327,82	23	6542	399544,52	2157823,59	23	6583	398139,06	2157062,40	23	6624	397180,91	2156179,56	23	6665	397506,99	2155577,02
23	6502	400420,93	2157327,98	23	6543	399544,50	2157823,60	23	6584	398090,77	2157043,11	23	6625	397183,74	2156190,19	23	6666	397513,37	2155538,75
23	6503	400359,37	2157404,71	23	6544	399528,15	2157846,55	23	6585	397976,17	2156983,07	23	6626	397239,04	2156181,68	23	6667	397502,74	2155504,72
23	6504	400214,19	2157524,79	23	6545	399502,36	2157867,87	23	6586	397996,66	2156896,02	23	6627	397262,43	2156170,34	23	6668	397520,54	2155470,41

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				
23	6669	397518,71	2155457,84	23	6710	397404,12	2154880,57	23	6751	397582,25	2154089,84	23	6791	398761,31	2154566,88	23	6830	399306,58	2154716,94
23	6670	397506,29	2155440,92	23	6711	397418,48	2154881,43	23	6752	397627,71	2154055,26	23	6792	398767,12	2154555,68	23	6831	399329,75	2154715,68
23	6671	397502,74	2155413,28	23	6712	397444,67	2154913,50	23	6753	397646,72	2154033,68	23	6793	398769,71	2154550,67	23	6832	399345,98	2154711,90
23	6672	397500,34	2155400,47	23	6713	397443,86	2154933,84	23	6754	397679,85	2153996,07	23	6794	398787,55	2154536,41	23	6833	399360,96	2154696,72
23	6673	397499,08	2155399,95	23	6714	397440,45	2154951,38	23	6755	397683,94	2153988,62	23	6795	398804,81	2154526,68	23	6834	399371,92	2154690,08
23	6674	397492,29	2155398,43	23	6715	397437,31	2154972,84	23	6756	397694,01	2153969,33	23	6796	398818,19	2154521,78	23	6835	399387,69	2154687,74
23	6675	397487,30	2155407,59	23	6716	397438,62	2154979,91	23	6757	397702,16	2153951,68	23	6797	398833,47	2154521,88	23	6836	399400,71	2154693,54
23	6676	397490,71	2155433,51	23	6717	397457,20	2154981,73	23	6758	397715,92	2153917,61	23	6798	398853,57	2154525,88	23	6837	399413,12	2154704,70
23	6677	397483,90	2155450,78	23	6718	397456,68	2154994,83	23	6759	397730,27	2153851,56	23	6799	398863,26	2154531,99	23	6838	399424,89	2154710,89
23	6678	397476,05	2155461,00	23	6719	397444,04	2154998,44	23	6760	397730,93	2153836,63	23	6799	398633,58	2154594,72	23	6839	399459,51	2154712,50
23	6679	397466,63	2155464,39	23	6720	397433,38	2155012,10	23	6761	398226,58	2154156,73	23	6800	398642,98	2154609,48	23	6814	399474,18	2154718,36
23	6680	397465,84	2155451,04	23	6721	397429,20	2155033,83	23	6762	398255,67	2154177,44	23	6801	398642,60	2154620,61	23	6840	398822,94	2154838,72
23	6681	397470,55	2155428,80	23	6722	397437,31	2155050,84	23	6763	398258,15	2154346,87	23	6802	398638,85	2154633,71	23	6841	398815,90	2154866,03
23	6682	397473,95	2155399,74	23	6723	397451,97	2155067,07	23	6764	398309,16	2154445,08	23	6803	398628,31	2154639,95	23	6842	398832,92	2154885,88
23	6683	397468,46	2155376,97	23	6724	397474,50	2155092,27	23	6765	398309,19	2154445,14	23	6804	398618,79	2154641,28	23	6843	398862,69	2154895,80
23	6684	397459,03	2155358,13	23	6725	397474,56	2155092,26	23	6766	398350,09	2154509,79	23	6805	398599,19	2154646,38	23	6844	398854,89	2154934,09
23	6685	397444,90	2155351,05	23	6726	397555,53	2155077,04	23	6767	398358,62	2154567,60	23	6806	398585,60	2154644,09	23	6845	398778,33	2154917,78
23	6686	397428,93	2155348,18	23	6727	397601,23	2154971,81	23	6768	398402,42	2154566,56	23	6807	398572,96	2154640,52	23	6846	398688,31	2154952,52
23	6687	397403,81	2155362,04	23	6728	397617,40	2154934,59	23	6769	398417,16	2154534,29	23	6808	398566,42	2154626,67	23	6847	398601,12	2154994,34
23	6688	397384,96	2155378,80	23	6729	397639,13	2154941,00	23	6770	398418,17	2154520,11	23	6809	398570,22	2154612,35	23	6848	398604,66	2155024,82
23	6689	397371,09	2155386,66	23	6730	397725,33	2154969,94	23	6771	398418,58	2154514,44	23	6810	398579,37	2154598,63	23	6849	398634,43	2155148,16
23	6690	397352,77	2155389,80	23	6731	397779,03	2154948,92	23	6772	398432,76	2154476,16	23	6811	398599,01	2154591,47	23	6850	398608,21	2155158,80
23	6691	397349,02	2155382,76	23	6732	397830,34	2154833,36	23	6773	398461,11	2154402,45	23	6812	398618,90	2154589,66	23	6851	398566,38	2155168,72
23	6692	397363,90	2155366,20	23	6733	397782,33	2154651,58	23	6774	398496,55	2154367,00	23	6813	398625,99	2154592,10	23	6852	398479,20	2154953,23
23	6693	397373,93	2155350,51	23	6734	397747,52	2154621,28	23	6775	398517,11	2154356,36	23	6799	398633,58	2154594,72	23	6853	398537,32	2154895,10
23	6694	397387,21	2155329,72	23	6735	397626,33	2154514,97	23	6776	398564,61	2154343,61	23	6814	399474,18	2154718,36	23	6854	398594,03	2154851,86
23	6695	397404,76	2155273,92	23	6736	397620,63	2154509,95	23	6777	398564,51	2154342,46	23	6815	399486,12	2154731,17	23	6855	398613,17	2154852,58
23	6696	397411,37	2155259,25	23	6737	397601,55	2154484,55	23	6778	398727,37	2154390,80	23	6816	399486,89	2154745,23	23	6856	398652,17	2154866,73
23	6697	397432,02	2155213,45	23	6738	397612,29	2154473,81	23	6779	399323,36	2154583,07	23	6817	399480,77	2154754,51	23	6857	398621,69	2154812,87
23	6698	397451,69	2155181,38	23	6739	397613,53	2154471,62	23	6780	399323,62	2154583,16	23	6818	399467,00	2154759,00	23	6858	398599,70	2154812,16
23	6699	397463,21	2155162,60	23	6740	397625,22	2154450,77	23	6781	399670,04	2154692,82	23	6819	399449,40	2154754,68	23	6859	398586,94	2154796,57
23	6700	397440,48	2155137,78	23	6741	397640,98	2154414,78	23	6782	399924,67	2154773,43	23	6820	399404,38	2154730,83	23	6860	398583,40	2154778,84
23	6701	397422,25	2155117,88	23	6742	397646,45	2154397,95	23	6452	400000,02	2154839,87	23	6821	399386,74	2154727,33	23	6861	398591,90	2154756,16
23	6702	397404,62	2155079,99	23	6743	397655,35	2154355,00	23	6783	398863,26	2154531,99	23	6822	399372,45	2154734,69	23	6862	398606,79	2154743,40
23	6703	397392,51	2155033,09	23	6744	397657,61	2154331,15	23	6784	398856,81	2154539,63	23	6823	399361,42	2154755,37	23	6863	398623,80	2154749,06
23	6704	397385,13	2154954,70	23	6745	397658,50	2154312,28	23	6785	398848,83	2154555,45	23	6824	399351,21	2154764,11	23	6864	398641,52	2154778,14
23	6705	397349,26	2154929,94	23	6746	397627,90	2154296,76	23	6786	398837,14	2154571,14	23	6825	399333,39	2154765,97	23	6865	398652,87	2154816,40
23	6706	397345,17	2154930,83	23	6747	397654,73	2154256,02	23	6787	398820,26	2154581,72	23	6826	399314,86	2154764,50	23	6866	398669,17	2154840,52
23	6707	397354,97	2154926,16	23	6748	397648,67	2154220,35	23	6788	398803,96	2154587,36	23	6827	399302,78	2154755,42	23	6867	398721,62	2154871,00
23	6708	397399,56	2154937,31	23	6749	397639,14	2154184,36	23	6789	398788,76	2154585,18	23	6828	399292,84	2154732,16	23	6868	398735,09	2154873,13
23	6709	397413,24	2154933,27	23	6750	397619,01	2154135,55	23	6790	398769,99	2154578,75	23	6829	399296,55	2154720,32	23	6869	398761,33	2154835,55

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				
23	6870	398791,80	2154832,72	23	6910	399289,77	2155003,54	23	6949	398665,92	2155312,44	23	6989	399018,28	2155250,24	25	7027	400913,58	2157133,80
23	6840	398822,94	2154838,72	23	6911	399355,70	2154907,15	23	6950	398657,26	2155315,57	23	6990	399045,92	2155258,73	25	7028	400914,07	2157160,09
23	6871	399413,11	2154822,79	23	6912	399349,32	2154889,43	23	6951	398613,52	2155213,38	23	6991	399087,05	2155210,54	25	7029	400914,53	2157184,93
23	6872	399422,33	2154918,49	23	6913	399316,01	2154892,97	23	6952	398663,85	2155186,44	23	6992	399145,16	2155213,38	25	7030	400899,99	2157199,30
23	6873	399435,80	2154951,81	23	6914	399291,19	2154884,47	23	6953	398711,36	2155160,21	23	6958	399155,09	2155216,92	25	7031	400899,66	2157233,15
23	6874	399429,42	2154999,30	23	6915	399271,34	2154897,93	23	6954	398715,60	2155096,42	23	6993	399667,49	2155656,53	25	7032	400903,23	2157245,54
23	6875	399435,80	2155035,44	23	6916	399247,24	2154885,17	23	6955	398692,93	2155043,96	23	6994	399682,38	2155670,28	25	7033	400868,84	2157244,65
23	6876	399456,35	2155078,69	23	6917	399274,89	2154820,67	23	6956	398688,66	2155033,33	23	6995	399670,28	2155674,91	25	7034	400861,85	2157246,06
23	6877	399483,29	2155121,94	23	6918	399323,37	2154823,99	23	6957	398731,20	2155028,35	23	6996	399661,92	2155673,95	25	7035	400814,79	2157255,58
23	6878	399477,62	2155161,63	23	6871	399413,11	2154822,79	23	6932	398782,23	2155039,71	23	6997	399604,57	2155715,67	25	7036	400682,95	2157281,58
23	6879	399447,14	2155177,23	23	6919	398873,50	2154978,93	23	6958	399155,09	2155216,92	23	6998	399570,49	2155662,09	25	7037	400615,54	2157314,41
23	6880	399420,20	2155189,27	23	6920	398886,07	2154997,94	23	6959	399156,51	2155235,35	23	6999	399514,49	2155629,48	25	7038	400560,96	2157344,65
23	6881	399418,07	2155207,00	23	6921	398894,77	2155020,95	23	6960	399138,78	2155257,33	23	7000	399499,60	2155606,09	25	7039	400503,17	2157394,72
23	6882	399427,29	2155233,22	23	6922	398895,50	2155035,84	23	6961	399141,62	2155267,25	23	7001	399499,60	2155590,49	25	7040	400493,05	2157397,88
23	6883	399406,02	2155252,37	23	6923	398892,15	2155049,35	23	6962	399177,77	2155286,39	23	7002	399513,78	2155584,12	25	7041	400498,86	2157390,64
23	6884	399354,99	2155282,85	23	6924	398880,40	2155066,71	23	6963	399179,19	2155311,91	23	7003	399547,80	2155595,46	25	7042	400530,46	2157351,58
23	6885	399316,71	2155267,96	23	6925	398865,13	2155078,56	23	6964	399210,38	2155314,04	23	7004	399600,26	2155630,90	25	7043	400598,29	2157267,77
23	6886	399279,14	2155275,06	23	6926	398857,01	2155074,57	23	6965	399218,19	2155331,76	23	6993	399667,49	2155656,53	25	7044	400600,04	2157265,47
23	6887	399263,54	2155268,66	23	6927	398849,89	2155065,23	23	6966	399201,16	2155342,39	24	7005	401256,12	2155740,28	25	7045	400671,30	2157166,18
23	6888	399245,11	2155253,09	23	6928	398839,69	2155025,67	23	6967	399183,44	2155343,11	24	7006	401249,21	2155854,36	25	7046	400690,38	2157139,59
23	6889	399208,96	2155260,87	23	6929	398838,14	2154999,18	23	6968	399178,48	2155350,91	24	7007	401235,99	2155868,48	25	7047	400693,06	2157135,44
23	6890	399189,82	2155247,40	23	6930	398844,09	2154981,64	23	6969	399154,38	2155351,60	24	7008	401192,31	2155864,64	25	7048	400693,15	2157135,28
23	6891	399181,32	2155213,38	23	6931	398858,23	2154966,84	23	6970	399141,62	2155378,54	24	7009	401147,19	2155869,44	25	7049	400735,79	2157060,80
23	6892	399191,24	2155202,04	23	6919	398873,50	2154978,93	23	6971	399085,62	2155394,14	24	7010	401088,15	2155889,60	25	7050	400785,13	2156974,89
23	6893	399266,38	2155198,49	23	6932	398782,23	2155039,71	23	6972	399075,70	2155411,15	24	7011	401048,31	2155902,56	25	7051	400789,05	2156966,27
23	6894	399288,36	2155175,81	23	6933	398751,75	2155075,86	23	6973	399093,42	2155430,29	24	7012	401020,87	2155919,53	25	7052	400792,65	2156955,80
23	6895	399291,19	2155161,63	23	6934	398796,41	2155152,40	23	6974	399082,08	2155449,43	24	7013	400988,87	2155945,64	25	7053	400805,56	2156967,70
23	6896	399269,21	2155140,37	23	6935	398836,82	2155263,72	23	6975	399020,40	2155457,93	24	7014	400963,13	2155990,68	25	7054	400827,73	2156970,95
23	6897	399279,14	2155121,94	23	6936	398860,92	2155281,43	23	6976	398990,63	2155494,09	24	7015	400922,85	2155935,14	25	7055	400847,11	2156960,05
23	6898	399279,14	2155110,59	23	6937	398860,21	2155303,40	23	6977	398969,37	2155505,44	24	7016	400921,93	2155933,92	25	7056	400853,62	2156890,90
23	6899	399266,38	2155109,18	23	6938	398834,69	2155334,59	23	6978	398961,57	2155504,01	24	7017	400754,56	2155717,45	25	7021	400862,05	2156861,46
23	6900	399235,90	2155121,22	23	6939	398836,82	2155358,69	23	6979	398965,11	2155484,87	24	7018	400923,55	2155717,45	26	7057	400425,03	2157742,23
23	6901	399193,37	2155111,30	23	6940	398745,91	2155363,57	23	6980	398989,22	2155453,67	24	7019	401068,75	2155730,58	26	7058	400424,02	2157764,26
23	6902	399165,72	2155041,83	23	6941	398744,61	2155352,67	23	6981	398984,25	2155434,54	24	7020	401168,31	2155728,52	26	7059	400402,79	2157929,63
23	6903	399162,18	2154999,30	23	6942	398749,55	2155344,39	23	6982	398956,61	2155404,06	24	7005	401256,12	2155740,28	26	7060	400402,76	2157929,85
23	6904	399175,64	2154985,83	23	6943	398748,50	2155329,11	23	6983	398909,82	2155378,54	25	7021	400862,05	2156861,46	26	7061	400115,65	2157882,85
23	6905	399194,08	2154982,29	23	6944	398732,18	2155315,64	23	6984	398893,52	2155355,14	25	7022	400869,36	2156895,09	26	7062	400045,46	2157871,36
23	6906	399235,90	2154995,05	23	6945	398718,45	2155314,86	23	6985	398881,47	2155326,09	25	7023	400869,26	2156964,12	26	7063	400038,53	2157848,40
23	6907	399242,99	2154985,12	23	6946	398706,28	2155318,50	23	6986	398877,22	2155299,15	25	7024	400865,20	2157034,17	26	7064	400038,53	2157848,39
23	6908	399244,11	2154975,64	23	6947	398693,62	2155323,74	23	6987	398905,57	2155245,29	25	7025	400866,72	2157086,25	26	7065	400044,41	2157866,04
23	6909	399260,00	2154968,12	23	6948	398686,54	2155305,23	23	6988	398977,87	2155222,59	25	7026	400879,75	2157115,61	26	7066	400126,26	2157875,39

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
26	7067	400399,80	2157906,63	28	7106	397603,27	2154526,08	30	7145	399117,74	2158649,67	30	7186	398689,98	2158522,14	30	7227	399450,39	2158126,36
26	7068	400387,53	2157763,47	28	7107	397572,08	2154536,71	30	7146	399120,49	2158645,35	30	7187	398687,31	2158519,91	30	7228	399473,05	2158132,08
26	7057	400425,03	2157742,23	28	7108	397555,71	2154530,39	30	7147	399121,81	2158643,32	30	7188	398683,15	2158516,44	30	7229	399486,16	2158131,22
27	7069	397845,82	2152873,43	28	7109	397595,65	2154490,45	30	7148	399120,98	2158642,79	30	7189	398676,11	2158511,53	30	7230	399491,83	2158130,47
27	7070	397860,00	2152928,72	28	7104	397600,42	2154494,46	30	7149	399097,95	2158627,76	30	7190	398658,33	2158505,35	30	7231	399501,66	2158127,13
27	7071	397868,84	2152950,30	29	7110	397412,28	2154585,58	30	7150	399096,72	2158624,21	30	7191	398651,34	2158504,33	30	7232	399513,88	2158128,60
27	7072	397899,69	2152982,59	29	7111	397429,04	2154633,69	30	7151	399079,69	2158609,19	30	7192	398644,12	2158503,81	30	7233	399540,59	2158124,97
27	7073	397900,40	2153059,15	29	7112	397406,16	2154657,70	30	7152	399069,82	2158600,68	30	7193	398637,82	2158504,33	30	7234	399562,27	2158118,96
27	7074	397890,48	2153100,26	29	7113	397410,65	2154669,83	30	7153	399065,35	2158605,78	30	7194	398637,39	2158503,96	30	7235	399564,33	2158120,42
27	7075	397857,38	2153106,14	29	7114	397443,07	2154665,82	30	7154	399049,21	2158625,53	30	7195	398619,70	2158498,56	30	7236	399599,30	2158132,68
27	7076	397838,73	2153121,53	29	7115	397453,42	2154673,75	30	7155	398993,95	2158701,31	30	7196	398612,33	2158496,73	30	7237	399605,81	2158133,67
27	7077	397838,73	2153137,83	29	7116	397470,32	2154715,30	30	7156	398911,31	2158667,05	30	7197	398675,16	2158363,23	30	7238	399620,84	2158134,81
27	7078	397865,67	2153158,39	29	7117	397459,69	2154719,86	30	7157	398910,23	2158665,67	30	7198	398722,80	2158261,99	30	7130	399263,49	2158134,63
27	7079	397845,82	2153172,58	29	7118	397446,02	2154717,43	30	7158	398909,90	2158657,87	30	7199	398742,73	2158254,48	31	7239	399205,26	2158843,48
27	7080	397842,28	2153187,45	29	7119	397395,35	2154698,75	30	7159	398903,24	2158634,99	30	7200	398756,89	2158247,02	31	7240	399195,27	2158872,19
27	7081	397855,83	2153223,34	29	7120	397331,78	2154692,54	30	7160	398899,73	2158629,72	30	7201	398760,28	2158245,15	31	7241	399194,30	2158873,66
27	7082	397840,24	2153222,59	29	7121	397296,92	2154667,12	30	7161	398889,02	2158620,90	30	7202	398786,84	2158222,88	31	7242	399154,23	2158863,35
27	7083	397822,97	2153213,51	29	7122	397300,23	2154644,68	30	7162	398885,81	2158613,24	30	7203	398792,62	2158216,01	31	7243	399131,55	2158851,86
27	7084	397816,05	2153181,78	29	7123	397302,37	2154615,50	30	7163	398882,05	2158610,01	30	7204	398838,47	2158214,44	31	7244	399108,87	2158840,38
27	7085	397807,54	2153168,31	29	7124	397300,18	2154596,60	30	7164	398880,80	2158607,70	30	7205	398914,29	2158230,42	31	7245	399103,15	2158847,86
27	7086	397783,44	2153154,85	29	7125	397310,42	2154583,41	30	7165	398862,50	2158589,40	30	7206	398926,06	2158231,12	31	7246	399097,43	2158855,35
27	7087	397775,66	2153156,31	29	7126	397323,09	2154586,68	30	7166	398861,38	2158588,77	30	7207	398944,79	2158226,71	31	7247	399064,63	2158849,74
27	7088	397778,12	2153175,94	29	7127	397356,43	2154588,26	30	7167	398852,18	2158583,77	30	7208	398946,53	2158227,47	31	7248	399039,08	2158904,30
27	7089	397773,29	2153182,74	29	7128	397365,90	2154588,48	30	7168	398828,30	2158577,70	30	7209	398954,77	2158231,31	31	7249	399026,30	2158931,60
27	7090	397764,65	2153185,26	29	7129	397380,74	2154587,93	30	7169	398825,90	2158577,76	30	7210	398997,00	2158240,66	31	7250	399025,37	2158933,41
27	7091	397752,21	2153179,82	29	7110	397412,28	2154585,58	30	7170	398820,69	2158578,01	30	7211	399004,59	2158240,37	31	7251	399021,45	2158941,05
27	7092	397746,25	2153171,02	30	7130	399623,49	2158134,63	30	7171	398820,66	2158577,98	30	7212	399051,30	2158236,82	31	7252	399017,50	2158948,66
27	7093	397745,48	2153151,60	30	7131	399585,31	2158197,85	30	7172	398816,66	2158575,25	30	7213	399074,10	2158236,97	31	7253	398990,46	2158934,81
27	7094	397741,62	2153146,34	30	7132	399448,99	2158415,66	30	7173	398805,96	2158568,66	30	7214	399074,77	2158236,97	31	7254	398848,47	2158876,20
27	7095	397723,90	2153139,25	30	7133	399374,92	2158531,68	30	7174	398804,74	2158567,93	30	7215	399099,38	2158233,89	31	7255	398660,01	2158805,11
27	7096	397709,02	2153110,19	30	7134	399342,81	2158579,82	30	7175	398800,27	2158565,64	30	7216	399110,92	2158230,96	31	7256	398382,73	2158693,71
27	7097	397722,48	2153081,12	30	7135	399341,27	2158582,28	30	7176	398783,37	2158558,03	30	7217	399147,36	2158220,71	31	7257	398197,50	2158617,93
27	7098	397716,81	2153055,61	30	7136	399322,08	2158615,03	30	7177	398764,59	2158553,65	30	7218	399156,99	2158214,38	31	7258	398057,16	2158561,33
27	7099	397706,17	2153025,12	30	7137	399321,92	2158615,31	30	7178	398754,12	2158553,28	30	7219	399160,14	2158212,04	31	7259	397916,81	2158504,72
27	7100	397690,58	2153008,82	30	7138	399318,86	2158619,64	30	7179	398741,31	2158551,00	30	7220	399175,67	2158194,61	31	7260	397779,55	2158447,68
27	7101	397757,21	2152920,21	30	7139	399309,56	2158632,80	30	7180	398732,55	2158550,23	30	7221	399179,60	2158191,87	31	7261	397645,68	2158392,09
27	7102	397801,16	2152889,73	30	7140	399165,68	2158627,18	30	7181	398730,56	2158550,27	30	7222	399270,81	2158172,67	31	7262	397685,34	2158359,53
27	7103	397829,52	2152873,43	30	7141	399159,71	2158626,94	30	7182	398709,48	2158551,11	30	7223	399338,82	2158143,86	31	7263	397773,93	2158385,34
27	7069	397845,82	2152873,43	30	7142	399157,43	2158650,23	30	7183	398707,21	2158551,55	30	7224	399417,24	2158133,48	31	7264	397977,89	2158442,99
28	7104	397600,42	2154494,46	30	7143	399115,17	2158655,08	30	7184	398706,55	2158548,81	30	7225	399429,25	2158131,89	31	7265	398100,95	2158457,43
28	7105	397607,67	2154514,42	30	7144	399114,22	2158655,20	30	7185	398701,24	2158535,53	30	7226	399443,70	2158124,48	31	7266	398279,09	2158486,75

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				
31	7267	398382,40	2158517,81	31	7308	398809,30	2158679,35	35	7345	398434,22	2163693,29	36	7385	398016,72	2165451,00	36	7426	395393,03	2167351,90
31	7268	398407,32	2158497,25	31	7309	398810,03	2158679,98	35	7346	398432,84	2163692,69	36	7386	397990,11	2165484,65	36	7427	395263,94	2167228,85
31	7269	398409,83	2158495,17	31	7310	398810,03	2158680,26	35	7347	398433,11	2163692,74	36	7387	397933,39	2165556,31	36	7428	395052,66	2167027,46
31	7270	398417,01	2158500,65	31	7311	398815,51	2158703,02	35	7345	398434,22	2163693,29	36	7388	397756,20	2165780,25	36	7429	395029,15	2167004,61
31	7271	398416,83	2158500,94	31	7312	398819,16	2158710,16	36	7348	396957,87	2163020,22	36	7389	397750,03	2165789,41	36	7430	394999,31	2166975,56
31	7272	398452,58	2158529,31	31	7313	398820,38	2158712,40	36	7349	397021,35	2163094,41	36	7390	397686,84	2165880,97	36	7431	394815,87	2166793,69
31	7273	398452,59	2158529,33	31	7314	398824,43	2158718,37	36	7350	397125,20	2163215,80	36	7391	397683,51	2165888,17	36	7432	394794,74	2166772,84
31	7274	398465,95	2158542,14	31	7315	398840,88	2158739,22	36	7351	397158,87	2163252,51	36	7392	397677,73	2165896,76	36	7433	394790,29	2166678,35
31	7275	398468,90	2158544,98	31	7316	398855,13	2158751,55	36	7352	397214,15	2163312,79	36	7393	397665,17	2166161,10	36	7434	394584,31	2166560,42
31	7276	398478,52	2158552,20	31	7317	398860,98	2158754,44	36	7353	397281,00	2163385,70	36	7394	397676,35	2166185,53	36	7435	394553,91	2166530,00
31	7277	398490,12	2158557,08	31	7318	398965,54	2158797,79	36	7354	397392,02	2163505,31	36	7395	397737,01	2166318,16	36	7436	394451,81	2166432,03
31	7278	398527,04	2158567,35	31	7319	398970,60	2158799,57	36	7355	397409,80	2163548,00	36	7396	397738,72	2166321,29	36	7437	394430,49	2166412,42
31	7279	398552,09	2158577,66	31	7320	399045,82	2158821,66	36	7356	397399,97	2163593,28	36	7397	397814,76	2166461,09	36	7438	394391,06	2166376,16
31	7280	398552,10	2158577,65	31	7321	399050,84	2158822,86	36	7357	397382,01	2163685,23	36	7398	397827,81	2166485,08	36	7439	394176,44	2166175,19
31	7281	398558,30	2158581,11	31	7322	399139,18	2158839,16	36	7358	397275,94	2163718,14	36	7399	397884,12	2166588,64	36	7440	394132,71	2166134,24
31	7282	398567,81	2158586,66	31	7323	399145,27	2158839,90	36	7359	397267,43	2163757,80	36	7400	397890,07	2166608,04	36	7441	394134,62	2166131,21
31	7283	398568,01	2158586,77	31	7323	399205,26	2158843,48	36	7360	397484,64	2163795,59	36	7401	397890,10	2166608,14	36	7442	394312,37	2165848,86
31	7284	398581,02	2158592,01	32	7324	399213,68	2158688,18	36	7361	397625,46	2163880,21	36	7402	397916,37	2166693,90	36	7443	394333,87	2165814,18
31	7285	398585,07	2158593,01	32	7325	399214,84	2158743,88	36	7362	397671,29	2163920,16	36	7403	397954,66	2166819,00	36	7444	394390,30	2165719,95
31	7286	398597,78	2158605,72	32	7326	399154,30	2158740,26	36	7363	397637,66	2164007,07	36	7404	397995,40	2166952,02	36	7445	394621,05	2164701,30
31	7287	398622,78	2158612,42	32	7327	399076,75	2158725,96	36	7364	397692,19	2164055,86	36	7405	397217,30	2167142,35	36	7446	394634,33	2164671,15
31	7288	398623,46	2158612,40	32	7328	399094,08	2158690,99	36	7365	397698,75	2164080,04	36	7406	397202,23	2167145,84	36	7447	394802,67	2164668,42
31	7289	398623,83	2158613,13	32	7329	399095,98	2158691,71	36	7366	397699,98	2164119,83	36	7407	397138,44	2167217,27	36	7448	394806,43	2164668,36
31	7290	398639,45	2158629,77	32	7330	399097,82	2158686,98	36	7367	397652,01	2164187,88	36	7408	397018,61	2167351,47	36	7449	394805,69	2164647,80
31	7291	398649,35	2158636,35	32	7331	399096,41	2158686,40	36	7368	397656,38	2164196,92	36	7409	397018,51	2167351,58	36	7450	394800,49	2164504,30
31	7292	398652,03	2158638,01	32	7332	399096,75	2158685,50	36	7369	397687,68	2164261,70	36	7410	396901,18	2167470,75	36	7451	394794,82	2164341,30
31	7293	398657,39	2158640,69	32	7333	399099,16	2158685,54	36	7370	397683,17	2164324,83	36	7411	396790,61	2167590,58	36	7452	394796,81	2164173,15
31	7294	398681,23	2158650,87	32	7334	399115,91	2158685,94	36	7371	397627,82	2164454,36	36	7412	396717,73	2167669,55	36	7453	394797,67	2164162,14
31	7295	398700,87	2158654,89	32	7324	399213,68	2158688,18	36	7372	397579,47	2164535,97	36	7413	396590,46	2167807,49	36	7454	394803,32	2164089,42
31	7296	398717,82	2158651,93	33	7335	398067,30	2163278,52	36	7373	397576,57	2164540,87	36	7414	396576,66	2167822,43	36	7455	394811,64	2164019,56
31	7297	398721,17	2158650,72	33	7336	398060,73	2163271,59	36	7374	397596,25	2164595,43	36	7415	396463,87	2167944,67	36	7456	394820,05	2163922,99
31	7298	398729,12	2158650,41	33	7337	398058,70	2163270,46	36	7375	397692,19	2164620,85	36	7416	396354,00	2168070,23	36	7457	394795,80	2163921,61
31	7299	398740,08	2158652,36	33	7338	398060,73	2163270,42	36	7376	397756,15	2164607,72	36	7417	396339,80	2168086,47	36	7458	394339,27	2163895,65
31	7300	398747,09	2158653,10	33	7339	398077,17	2163285,19	36	7377	397909,10	2164704,03	36	7418	396337,31	2168089,31	36	7459	394138,14	2163891,29
31	7301	398751,27	2158653,25	33	7340	398077,89	2163289,68	36	7378	397917,69	2164746,71	36	7419	396255,59	2168169,44	36	7460	393882,15	2163873,37
31	7302	398756,27	2158655,50	33	7335	398067,30	2163278,52	36	7379	397904,16	2165013,63	36	7420	395929,02	2167861,10	36	7461	393872,23	2163872,68
31	7303	398762,16	2158659,12	34	7341	398058,04	2163628,22	36	7380	397972,53	2165154,65	36	7421	395908,84	2167842,04	36	7462	393870,32	2163773,31
31	7304	398773,14	2158667,46	34	7342	398036,31	2163624,58	36	7381	397947,46	2165246,28	36	7422	395737,88	2167680,65	36	7463	393868,95	2163702,04
31	7305	398778,36	2158670,92	34	7343	398005,83	2163621,82	36	7382	397972,03	2165267,50	36	7423	395494,22	2167448,38	36	7464	393043,71	2163694,94
31	7306	398801,66	2158677,59	34	7344	398007,01	2163619,18	36	7383	398063,24	2165355,96	36	7424	395456,05	2167412,00	36	7465	393042,00	2163675,56
31	7307	398808,02	2158677,81	34	7341	398058,04	2163628,22	36	7384	398060,03	2165396,27	36	7425	395445,08	2167401,54	36	7466	393037,32	2163958,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7467	393043,95	2164189,38	36	7508	393531,15	2163307,28	37	7543	397281,00	2154951,50	44	7579	397162,96	2156090,33	45	7622	393974,59	2170341,75
36	7468	393052,29	2164434,04	36	7509	393552,45	2163302,85	38	7548	397145,21	2155061,45	45	7582	393408,07	2168825,35	45	7623	393969,02	2170340,74
36	7469	393013,95	2164433,93	36	7510	393569,55	2163299,29	38	7549	397173,59	2155143,02	45	7583	393475,94	2168944,09	45	7624	393960,10	2170339,94
36	7470	392796,97	2164433,31	36	7511	393637,15	2163285,25	38	7550	397176,30	2155143,94	45	7584	393500,16	2168986,45	45	7625	393942,63	2170343,09
36	7471	392675,85	2164433,04	36	7512	393687,67	2163274,75	38	7551	397136,64	2155149,37	45	7585	393597,64	2169156,98	45	7626	393938,58	2170344,60
36	7472	392604,60	2164430,59	36	7513	393749,35	2163261,94	38	7552	397140,65	2155131,87	45	7586	393633,02	2169218,89	45	7627	393936,09	2170345,77
36	7473	392604,11	2164432,88	36	7514	393814,94	2163248,31	38	7553	397127,48	2155105,02	45	7587	393694,24	2169325,98	45	7628	393935,47	2170345,59
36	7474	392513,47	2164432,68	36	7515	393847,00	2163241,65	38	7554	397126,97	2155078,67	45	7588	393696,27	2169329,53	45	7629	393921,11	2170343,48
36	7475	392300,65	2164429,45	36	7516	393852,94	2163240,42	38	7555	397136,09	2155061,95	45	7589	393745,32	2169412,93	45	7630	393912,37	2170344,90
36	7476	392287,23	2164396,71	36	7517	393883,34	2163231,14	38	7548	397145,21	2155061,45	45	7590	393766,81	2169449,47	45	7631	393904,01	2170341,81
36	7477	392245,86	2164295,54	36	7518	393990,49	2163128,99	39	7556	397225,27	2155079,18	45	7591	393885,66	2169651,54	45	7632	393895,91	2170340,29
36	7478	392191,20	2164144,80	36	7519	394025,14	2163095,96	39	7557	397248,58	2155075,36	45	7592	393910,47	2169693,78	45	7633	393887,94	2170339,55
36	7479	392171,69	2164085,88	36	7520	394031,63	2163089,77	39	7558	397212,29	2155121,10	45	7593	393956,90	2169772,66	45	7634	393886,26	2170338,69
36	7480	392153,20	2164032,59	36	7521	394098,31	2163026,21	39	7559	397212,09	2155120,73	45	7594	393991,77	2169831,18	45	7635	393885,04	2170338,15
36	7481	392136,50	2163984,46	36	7522	394111,69	2163013,46	39	7556	397225,27	2155079,18	45	7595	394028,10	2169892,15	45	7636	393882,37	2170335,01
36	7482	392096,46	2163869,05	36	7523	394371,46	2162765,84	40	7560	397134,02	2155328,13	45	7596	394111,24	2170031,66	45	7637	393876,80	2170330,46
36	7483	392089,61	2163849,30	36	7524	394451,66	2162689,38	40	7561	397165,99	2155368,09	45	7597	394142,38	2170084,35	45	7638	393870,17	2170325,88
36	7484	392065,97	2163781,18	36	7525	394469,58	2162668,90	40	7562	397165,33	2155385,22	45	7598	394208,13	2170195,62	45	7639	393859,80	2170323,10
36	7485	392041,17	2163711,98	36	7526	394546,85	2162593,96	40	7563	397156,78	2155383,21	45	7599	394223,58	2170222,59	45	7640	393846,38	2170309,68
36	7486	392007,47	2163603,76	36	7527	394698,54	2162447,13	40	7564	397133,74	2155335,05	45	7600	394215,19	2170253,08	45	7641	393844,32	2170308,96
36	7487	392111,80	2163588,46	36	7528	394836,74	2162333,98	40	7560	397134,02	2155328,13	45	7601	394141,36	2170482,58	45	7642	393842,87	2170307,01
36	7488	392117,13	2163572,99	36	7529	394849,73	2162323,34	41	7565	397147,75	2155491,72	45	7602	394133,07	2170477,61	45	7643	393838,15	2170301,95
36	7489	392277,07	2163564,18	36	7530	394978,30	2162218,04	41	7566	397149,77	2155516,04	45	7603	394132,36	2170477,19	45	7644	393826,59	2170292,76
36	7490	392316,98	2163555,97	36	7531	395016,54	2162187,94	41	7567	397140,08	2155545,01	45	7604	394127,66	2170474,80	45	7645	393818,72	2170289,09
36	7491	392328,72	2163553,56	36	7532	395118,50	2162104,47	41	7568	397140,80	2155507,01	45	7605	394107,16	2170465,69	45	7646	393793,74	2170279,98
36	7492	392536,67	2163510,80	36	7533	395408,37	2162106,04	41	7569	397137,60	2155481,58	45	7606	394104,22	2170464,66	45	7647	393793,10	2170279,85
36	7493	392635,85	2163490,41	36	7534	395489,99	2162107,21	41	7565	397147,75	2155491,72	45	7607	394102,63	2170461,36	45	7648	393785,18	2170271,90
36	7494	392766,13	2163463,63	36	7535	395572,77	2162108,41	42	7570	397178,73	2155642,01	45	7608	394084,33	2170443,06	45	7649	393784,68	2170269,02
36	7495	392791,46	2163458,42	36	7536	395608,71	2162108,96	42	7571	397161,08	2155641,27	45	7609	394074,02	2170438,57	45	7650	393783,08	2170262,53
36	7496	392974,09	2163421,26	36	7537	395903,27	2162116,49	42	7572	397160,88	2155639,30	45	7610	394023,35	2170422,99	45	7651	393780,82	2170255,40
36	7497	393052,26	2163405,36	36	7538	396075,15	2162119,31	42	7573	397173,59	2155616,68	45	7611	394022,66	2170422,65	45	7652	393778,55	2170247,93
36	7498	393060,20	2163403,74	36	7539	396171,98	2162121,57	42	7570	397178,73	2155642,01	45	7612	394022,71	2170421,20	45	7653	393774,01	2170237,48
36	7499	393072,83	2163401,17	36	7540	396659,65	2162683,51	43	7574	397165,61	2155739,91	45	7613	394022,75	2170419,30	45	7654	393772,90	2170235,64
36	7500	393182,78	2163378,80	36	7541	396823,12	2162871,93	43	7575	397162,40	2155742,13	45	7614	394022,72	2170417,71	45	7655	393770,54	2170231,93
36	7501	393252,45	2163364,63	36	7542	396928,11	2162985,46	43	7576	397131,73	2155750,23	45	7615	394022,22	2170402,02	45	7656	393768,78	2170230,25
36	7502	393274,07	2163360,23	36	7348	396957,87	2163020,22	43	7577	397129,65	2155745,52	45	7616	394021,06	2170392,75	45	7657	393764,62	2170216,52
36	7503	393324,81	2163349,90	37	7543	397281,00	2154951,50	43	7578	397154,96	2155742,16	45	7617	394019,03	2170383,63	45	7658	393762,26	2170212,13
36	7504	393371,92	2163340,32	37	7544	397286,35	2154965,36	43	7574	397165,61	2155739,91	45	7618	394013,52	2170369,49	45	7659	393761,52	2170210,81
36	7505	393382,82	2163338,10	37	7545	397258,21	2154989,50	44	7579	397162,96	2156090,33	45	7619	394000,92	2170355,03	45	7660	393749,08	2170196,47
36	7506	393418,69	2163330,65	37	7546	397255,16	2154983,92	44	7580	397165,91	2156098,17	45	7620	393996,37	2170351,49	45	7661	393744,35	2170192,76
36	7507	393472,92	2163319,38	37	7547	397268,33	2154952,51	44	7581	397161,55	2156092,75	45	7621	393990,67	2170347,65	45	7662	393738,49	2170188,80

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
45	7663	393735,45	2170187,36	45	7704	393204,21	2169827,71	45	7745	393562,32	2170187,24	45	7786	393877,53	2170439,82	45	7827	393609,74	2171645,97
45	7664	393730,15	2170175,24	45	7705	393186,35	2169809,85	45	7746	393564,95	2170188,66	45	7787	393879,91	2170441,34	45	7828	393599,21	2171635,07
45	7665	393727,64	2170170,27	45	7706	393161,35	2169803,15	45	7747	393589,26	2170200,82	45	7788	393904,91	2170448,04	45	7829	393575,92	2171617,35
45	7666	393714,15	2170155,13	45	7707	393136,35	2169809,85	45	7748	393590,78	2170201,54	45	7789	393917,03	2170446,55	45	7830	393575,87	2171617,31
45	7667	393696,43	2170141,97	45	7708	393135,45	2169810,75	45	7749	393620,38	2170215,13	45	7790	393919,15	2170446,02	45	7831	393568,27	2171611,55
45	7668	393691,62	2170138,81	45	7709	393120,59	2169922,99	45	7750	393640,49	2170224,99	45	7791	393922,65	2170447,21	45	7832	393556,85	2171593,72
45	7669	393688,63	2170137,21	45	7710	393119,57	2169930,67	45	7751	393641,74	2170225,91	45	7792	393922,77	2170451,59	45	7833	393554,44	2171590,28
45	7670	393663,82	2170125,05	45	7711	393122,94	2169935,37	45	7752	393646,57	2170243,94	45	7793	393926,88	2170466,09	45	7834	393542,80	2171575,09
45	7671	393662,66	2170124,51	45	7712	393138,63	2169949,61	45	7753	393649,18	2170247,99	45	7794	393929,45	2170475,18	45	7835	393535,63	2171567,52
45	7672	393633,25	2170111,01	45	7713	393163,63	2169956,31	45	7754	393652,55	2170252,71	45	7795	393929,57	2170475,39	45	7836	393510,73	2171546,20
45	7673	393617,56	2170103,16	45	7714	393171,98	2169956,31	45	7755	393656,59	2170257,67	45	7796	393933,12	2170481,47	45	7837	393504,26	2171524,93
45	7674	393605,40	2170090,32	45	7715	393185,15	2169954,54	45	7756	393660,98	2170262,40	45	7797	393951,30	2170499,56	45	7838	393503,49	2171523,64
45	7675	393594,10	2170081,41	45	7716	393193,50	2169952,26	45	7757	393672,63	2170271,69	45	7798	393957,71	2170502,68	45	7839	393486,28	2171495,80
45	7676	393584,23	2170077,05	45	7717	393205,33	2169947,33	45	7758	393676,35	2170272,86	45	7799	393963,53	2170505,01	45	7840	393482,32	2171490,28
45	7677	393576,62	2170074,64	45	7718	393222,08	2169930,58	45	7759	393678,97	2170280,73	45	7800	393982,78	2170514,48	45	7841	393458,52	2171461,42
45	7678	393558,52	2170048,59	45	7719	393227,79	2169933,09	45	7760	393686,25	2170288,02	45	7801	393990,16	2170517,40	45	7842	393444,95	2171449,93
45	7679	393555,46	2170044,62	45	7720	393246,20	2169937,29	45	7761	393688,76	2170289,61	45	7802	394023,36	2170527,61	45	7843	393436,21	2171445,95
45	7680	393515,97	2169998,44	45	7721	393264,78	2169937,93	45	7762	393688,55	2170299,78	45	7803	394027,20	2170533,65	45	7844	393426,70	2171442,68
45	7681	393487,47	2169961,17	45	7722	393278,83	2169940,38	45	7763	393689,89	2170307,50	45	7804	394044,39	2170550,12	45	7845	393416,22	2171435,31
45	7682	393468,77	2169935,74	45	7723	393280,94	2169940,70	45	7764	393693,64	2170317,85	45	7805	394056,76	2170555,20	45	7846	393404,61	2171424,87
45	7683	393467,52	2169934,12	45	7724	393298,41	2169942,98	45	7765	393693,20	2170323,23	45	7806	394070,28	2170558,73	45	7847	393396,76	2171410,75
45	7684	393448,57	2169910,42	45	7725	393304,88	2169943,40	45	7766	393699,90	2170348,23	45	7807	394084,27	2170564,94	45	7848	393398,50	2171382,01
45	7685	393424,67	2169876,66	45	7726	393327,67	2169943,40	45	7767	393718,20	2170366,53	45	7808	394109,03	2170579,61	45	7849	393411,47	2171344,42
45	7686	393418,50	2169869,49	45	7727	393335,29	2169942,82	45	7768	393731,95	2170371,95	45	7809	394066,63	2170710,03	45	7850	393412,71	2171340,23
45	7687	393399,52	2169851,26	45	7728	393345,15	2169941,30	45	7769	393745,11	2170374,99	45	7810	393972,90	2170986,20	45	7851	393418,02	2171318,96
45	7688	393389,88	2169844,02	45	7729	393347,50	2169940,73	45	7770	393754,68	2170376,24	45	7811	393888,08	2171193,72	45	7852	393419,51	2171306,85
45	7689	393368,21	2169837,43	45	7730	393367,80	2169969,40	45	7771	393760,85	2170376,45	45	7812	393874,14	2171227,90	45	7853	393413,02	2171282,21
45	7690	393356,81	2169836,67	45	7731	393369,57	2169971,74	45	7772	393777,60	2170393,20	45	7813	393855,37	2171273,86	45	7854	393400,12	2171259,43
45	7691	393353,48	2169836,56	45	7732	393388,80	2169995,79	45	7773	393786,18	2170396,44	45	7814	393813,47	2171425,67	45	7855	393399,91	2171259,07
45	7692	393337,66	2169839,13	45	7733	393407,17	2170020,78	45	7774	393786,39	2170396,72	45	7815	393778,08	2171561,47	45	7856	393391,96	2171248,71
45	7693	393325,73	2169843,11	45	7734	393407,74	2170021,54	45	7775	393791,45	2170402,29	45	7816	393760,76	2171655,15	45	7857	393375,92	2171232,68
45	7694	393323,84	2169843,40	45	7735	393437,36	2170060,27	45	7776	393803,46	2170411,97	45	7817	393733,09	2171736,79	45	7858	393358,35	2171196,27
45	7695	393308,13	2169843,40	45	7736	393439,08	2170062,40	45	7777	393821,87	2170418,23	45	7818	393732,57	2171738,31	45	7859	393356,62	2171193,00
45	7696	393294,94	2169841,68	45	7737	393477,83	2170107,71	45	7778	393822,46	2170418,31	45	7819	393678,96	2171708,29	45	7860	393338,32	2171174,70
45	7697	393278,53	2169838,82	45	7738	393497,15	2170135,52	45	7779	393831,31	2170427,16	45	7820	393656,76	2171686,93	45	7861	393327,92	2171170,18
45	7698	393271,67	2169838,11	45	7739	393501,23	2170140,65	45	7780	393842,71	2170430,22	45	7821	393647,09	2171679,66	45	7862	393303,71	2171162,78
45	7699	393259,25	2169837,68	45	7740	393511,36	2170151,78	45	7781	393845,99	2170432,73	45	7822	393638,18	2171675,62	45	7863	393289,97	2171156,54
45	7700	393249,07	2169833,20	45	7741	393523,34	2170161,42	45	7782	393861,15	2170438,45	45	7823	393627,43	2171671,97	45	7864	393284,41	2171154,40
45	7701	393248,17	2169832,82	45	7742	393533,21	2170165,78	45	7783	393863,69	2170438,96	45	7824	393626,87	2171671,13	45	7865	393267,70	2171149,09
45	7702	393239,05	2169829,02	45	7743	393541,68	2170168,46	45	7784	393873,53	2170439,94	45	7825	393619,41	2171659,69	45	7866	393266,94	2171148,85
45	7703	393219,82	2169825,17	45	7744	393551,02	2170178,33	45	7785	393875,47	2170439,90	45	7826	393618,34	2171658,12	45	7867	393253,28	2171144,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7868	393228,21	2171135,44	45	7909	393390,35	2171535,93	45	7950	393159,34	2172132,91	45	7991	390536,87	2169454,59				
45	7869	393226,62	2171134,88	45	7910	393403,01	2171551,28	45	7951	393055,73	2172026,40	45	7992	390615,57	2169448,42				
45	7870	393210,67	2171129,56	45	7911	393411,90	2171565,66	45	7952	392931,45	2171898,64	45	7993	390686,90	2169442,80				
45	7871	393210,66	2171129,56	45	7912	393412,42	2171573,46	45	7953	392928,40	2171895,51	45	7994	390747,68	2169436,44				
45	7872	393199,26	2171125,76	45	7913	393419,01	2171595,12	45	7954	392849,73	2171812,97	45	7995	391080,42	2169395,07				
45	7873	393188,37	2171123,43	45	7914	393419,14	2171595,35	45	7955	392822,29	2171784,17	45	7996	391139,84	2169365,24				
45	7874	393180,78	2171122,68	45	7915	393421,84	2171599,97	45	7956	392762,93	2171721,90	45	7997	391155,78	2169357,24				
45	7875	393175,86	2171122,44	45	7916	393438,48	2171617,12	45	7957	392757,63	2171716,33	45	7998	391268,46	2169300,68				
45	7876	393150,86	2171129,14	45	7917	393443,42	2171620,21	45	7958	392751,91	2171710,33	45	7999	391419,69	2169224,76				
45	7877	393132,56	2171147,44	45	7918	393466,61	2171640,07	45	7959	392698,56	2171654,36	45	8000	391491,08	2169188,92				
45	7878	393125,86	2171172,44	45	7919	393473,78	2171649,43	45	7960	392605,48	2171556,69	45	8001	391665,46	2169102,46				
45	7879	393132,56	2171197,44	45	7920	393488,86	2171672,97	45	7961	392570,75	2171520,25	45	8002	391816,11	2169028,58				
45	7880	393150,86	2171215,74	45	7921	393500,73	2171685,83	45	7962	392524,00	2171471,20	45	8003	391826,85	2169023,40				
45	7881	393170,94	2171222,20	45	7922	393515,39	2171696,95	45	7963	392472,28	2171422,22	45	8004	391994,37	2168942,48				
45	7882	393172,96	2171222,40	45	7923	393532,55	2171710,01	45	7964	392440,46	2171392,11	45	8005	392047,47	2168915,60				
45	7883	393179,03	2171224,42	45	7924	393536,17	2171715,12	45	7965	392240,06	2171179,76	45	8006	392080,44	2168898,91				
45	7884	393194,18	2171229,47	45	7925	393543,25	2171725,98	45	7966	392406,43	2171024,89	45	8007	392092,02	2168893,41				
45	7885	393219,96	2171239,05	45	7926	393545,53	2171726,40	45	7967	391945,39	2170813,31	45	8008	392112,63	2168883,62				
45	7886	393222,99	2171240,07	45	7927	393553,65	2171741,58	45	7968	391836,07	2170761,22	45	8009	392331,51	2168845,07				
45	7887	393237,80	2171244,51	45	7928	393570,25	2171757,14	45	7969	391756,30	2170723,20	45	8010	392459,85	2168820,25				
45	7888	393251,28	2171248,80	45	7929	393579,16	2171761,18	45	7970	391640,89	2170672,07	45	8011	392471,03	2168818,29				
45	7889	393265,28	2171255,16	45	7930	393595,45	2171766,72	45	7971	391484,61	2170602,82	45	8012	392677,20	2168780,61				
45	7890	393271,38	2171257,47	45	7931	393614,25	2171784,81	45	7972	391401,91	2170561,51	45	8013	392687,92	2168778,65				
45	7891	393277,80	2171259,43	45	7932	393623,92	2171792,08	45	7973	391204,30	2170462,81	45	8014	392777,47	2168762,30				
45	7892	393289,55	2171283,78	45	7933	393624,50	2171792,41	45	7974	391152,74	2170437,06	45	8015	392823,57	2168717,82				
45	7893	393291,28	2171287,05	45	7934	393691,79	2171830,08	45	7975	390995,05	2170350,70	45	8016	392940,13	2168605,35				
45	7894	393299,23	2171297,41	45	7935	393692,64	2171830,30	45	7976	390987,41	2170346,52	45	8017	393069,71	2168480,31				
45	7895	393316,09	2171314,26	45	7936	393700,30	2171833,26	45	7977	390909,31	2170306,70	45	8018	393158,51	2168394,63				
45	7896	393301,74	2171355,86	45	7937	393699,84	2171834,60	45	7978	390784,86	2170255,70	45	8019	393231,96	2168520,60				
45	7897	393299,10	2171369,13	45	7938	393674,35	2171921,71	45	7979	390696,23	2170219,38	45	8020	393239,13	2168532,90				
45	7898	393296,06	2171419,26	45	7939	393605,70	2172127,64	45	7980	390664,06	2170206,20	45	8021	393253,67	2168557,83				
45	7899	393295,97	2171422,29	45	7940	393507,30	2172471,80	45	7981	390564,13	2170165,24	45	8022	393292,60	2168624,59				
45	7900	393302,27	2171446,58	45	7941	393496,40	2172479,41	45	7982	390513,68	2170141,06	45	8023	393328,83	2168686,72				
45	7901	393321,26	2171480,75	45	7942	393388,96	2172368,96	45	7983	390513,10	2170140,78	45	8024	393344,71	2168714,52				
45	7902	393321,66	2171481,46	45	7943	393366,73	2172346,09	45	7984	390267,86	2170023,38	45	7582	393408,07	2168825,35				
45	7903	393331,53	2171493,64	45	7944	393323,10	2172301,25	45	7985	390231,72	2169636,41								
45	7904	393351,59	2171511,68	45	7945	393301,51	2172279,06	45	7986	390220,54	2169490,17								
45	7905	393356,28	2171515,41	45	7946	393279,54	2172256,47	45	7987	390221,68	2169484,37								
45	7906	393375,01	2171528,57	45	7947	393258,04	2172234,37	45	7988	390282,84	2169482,32								
45	7907	393378,75	2171530,96	45	7948	393181,97	2172156,17	45	7989	390301,85	2169481,67								
45	7908	393387,49	2171534,94	45	7949	393181,31	2172155,50	45	7990	390445,96	2169461,77								