

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Горнякского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_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	341237,48	2167504,97	1	37	341516,98	2166465,11	1	73	341827,71	2165744,98	1	109	340763,9	2167074,77	2	144	331692,66	2174617,42
1	2	341358,35	2167458,4	1	38	341500,31	2166468,78	1	74	341744,62	2165696,09	1	110	340710,32	2167080,34	2	145	331723,44	2174498,84
1	3	341515,73	2167397,76	1	39	341356,84	2166475,25	1	75	341741,52	2165694,11	1	111	340554,36	2167096,57	2	146	331744,87	2174424,58
1	4	341587,57	2167383,28	1	40	341154,49	2166543,19	1	76	341662,68	2165639,48	1	112	340627,2	2167240,75	2	147	331755,54	2174380,14
1	5	341599,39	2167381,67	1	41	341043,51	2166595,58	1	77	341591,44	2165596,52	1	113	340742,28	2167468,53	2	148	331791,07	2174248,57
1	6	341636,34	2167376,65	1	42	340873,86	2166695,83	1	78	341521,33	2165559,5	1	114	340825,57	2167482,84	2	149	331795,75	2174230,75
1	7	341650,63	2167323,3	1	43	340873,42	2166696,09	1	79	341519,68	2165558,59	1	115	340927,08	2167491,95	2	150	331777,3	2174157,84
1	8	341659,24	2167291,17	1	44	340865,83	2166699,66	1	80	341509,5	2165550,82	1	116	340938,72	2167492,64	2	151	331760,45	2174101,42
1	9	341674,92	2167232,66	1	45	340799,53	2166724,32	1	81	341432,08	2165474,16	1	117	340981,75	2167495,21	2	152	331710,52	2173915,97
1	10	341718,01	2167071,83	1	46	340784,13	2166728,26	1	82	341398,96	2165459,64	1	118	341063,01	2167498,61	2	153	331679,61	2173799,94
1	11	341717,16	2167054,49	1	47	340750,52	2166707,69	1	83	341324,24	2165487,51	1	119	341120,58	2167501,01	2	154	331676,76	2173799,95
1	12	341714,7	2167004,09	1	48	340735,33	2166665,9	1	84	341248,26	2165533,1	1	120	341137,27	2167501,71	2	155	331634,29	2173849,51
1	13	341713,24	2166974,25	1	49	340770,39	2166628,45	1	85	341180,86	2165520,28	1	1	341237,48	2167504,97	2	156	331632,04	2173851,32
1	14	341692,78	2166765,57	1	50	340826,68	2166607,49	1	86	341097,72	2165544,73	2	121	331135,61	216712,62	2	157	331606,68	2173868,69
1	15	341680,43	2166643,87	1	51	340962,63	2166527,42	1	87	341066,91	2165552	2	122	331164,82	2166600,24	2	158	331567,45	2173886,56
1	16	341683,06	2166630,06	1	52	340998,74	2166506,12	1	88	341063,05	2165669,18	2	123	331233,98	2167346,19	2	159	331535,69	2173896,82
1	17	341607,08	2166791,06	1	53	341114,46	2166451,49	1	89	341058,57	2165805,32	2	124	331294,91	2167630,5	2	160	331494,85	2173926,55
1	18	341510,78	2166916,95	1	54	341119,89	2166449,33	1	90	341053,91	2165922,9	2	125	331386,49	2167212,51	2	161	331386,94	2173952,26
1	19	341495,07	2166955,7	1	55	341258,6	2166364,66	1	91	341051,37	2165986,83	2	126	331383,73	2167212,91	2	162	331391,47	2173907,84
1	20	341484,14	2166982,67	1	56	341345,33	2166375,67	1	92	340987,76	2166005,44	2	127	331499,54	2167099,13	2	163	331377,92	2173925,51
1	21	341481,1	2166988,9	1	57	341487,16	2166369,27	1	93	340278,8	2166212,84	2	128	331555,43	2167043,35	2	164	331373,27	2173949,65
1	22	341462,8	2167007,2	1	58	341596,11	2166321,07	1	94	340170,94	2166244,39	2	129	331643,17	2167595,47	2	165	331388,51	2173988,05
1	23	341437,81	2167013,9	1	59	341569,74	2166243,03	1	95	340099,36	2166265,33	2	130	331663,96	2167588,24	2	166	331394,39	2174002,88
1	24	341412,8	2167007,2	1	60	341673,04	2166161,97	1	96	340120,44	2166337,61	2	131	331675,54	2167584,14	2	167	331410,51	2174026,8
1	25	341394,49	2166988,9	1	61	341710,32	2166123,04	1	97	340166,59	2166495,9	2	132	331701,85	2167572,35	2	168	331429,51	2174042,44
1	26	341387,8	2166963,9	1	62	341717,9	2166115,12	1	98	340184,83	2166558,47	2	133	331754,26	21675570,4	2	169	331460,78	2174059,45
1	27	341391,46	2166945,12	1	63	341803,02	2166001,67	1	99	340200,87	2166613,47	2	134	331774,19	21675502,8	2	170	331484,36	2174079,52
1	28	341396,8	2166931,94	1	64	341809,28	2165968,04	1	100	340263,99	2166722,79	2	135	331780,22	21675383,28	2	171	331481,63	2174093,76
1	29	341420,63	2166873,15	1	65	341825,53	2165971,66	1	101	340462,47	2166692,87	2	136	331789,5	21675350,68	2	172	331471,65	2174096,47
1	30	341423,67	2166866,93	1	66	341861,65	2165923,52	1	102	340562,09	2166658,78	2	137	331813,51	21675255,94	2	173	331459,86	2174103,15
1	31	341464,58	2166813,49	1	67	341863,39	2165918,68	1	103	340586,11	2166650,56	2	138	331820,23	21675232,78	2	174	331461,97	2174131,68
1	32	341524,16	2166734,84	1	68	341908,89	2165873,19	1	104	340700,63	2166651,86	2	139	331823,75	21675220,83	2	175	331471,55	2174150,62
1	33	341593,36	2166582,71	1	69	341931,69	2165789,23	1	105	340707,86	2166676,94	2	140	331764,48	21674996,95	2	176	331475,98	2174159,39
1	34	341594,08	2166581,5	1	70	341857,92	2165758,51	1	106	340735,7	2166773,47	2	141	331748,66	21674937,2	2	177	331510,12	2174193,11
1	35	341664,17	2166467,64	1	71	341832,9	2165747,64	1	107	340750,77	2166934,52	2	142	331689,79	21674720,82	2	178	331545,25	2174215,83
1	36	341714,45	2166384,4	1	72	341828,07	2165745,19	1	108	340754,4	2166973,25	2	143	331669,79	21674700,84	2	179	331552,48	2174225,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	331558,07	2174246,31	2	221	331401,4	2174760,19	2	262	331049,39	2175187,48	2	303	330836,33	2175597,05	2	344	330336,28	2175969,08
2	181	331567,83	2174255,68	2	222	331401,42	2174762,04	2	263	331065,44	2175146,79	2	304	330860,4	2175603,76	2	345	330343,41	2175987,24
2	182	331574,33	2174263,28	2	223	331394,73	2174787,04	2	264	331085,57	2175109,63	2	305	330872,75	2175608,69	2	346	330346,87	2176005,51
2	183	331589,68	2174285,39	2	224	331380,76	2174802,53	2	265	331090,12	2175076,83	2	306	330901,63	2175636,55	2	347	330340,17	2176030,52
2	184	331591,9	2174288,9	2	225	331348,9	2174825,61	2	266	331071,6	2175067,25	2	307	330906,75	2175668,97	2	348	330322,33	2176048,55
2	185	331598,6	2174313,89	2	226	331344,58	2174828,41	2	267	331039,46	2175076,03	2	308	330911,86	2175701,68	2	349	330312,14	2176054,58
2	186	331614,82	2174317,21	2	227	331319,58	2174835,11	2	268	331026,7	2175089,68	2	309	330909,23	2175734,55	2	350	330311,27	2176055,72
2	187	331617,25	2174339,01	2	228	331310,67	2174834,31	2	269	331007,95	2175117,26	2	310	330903,34	2175777,77	2	351	330318,71	2176059,41
2	188	331624,6	2174406,28	2	229	331304,9	2174833,27	2	270	330986,01	2175124,44	2	311	330892,6	2175805,81	2	352	330321,48	2176060,9
2	189	331626,02	2174423,25	2	230	331298,06	2174835,67	2	271	330971,39	2175118,43	2	312	330878,38	2175840,83	2	353	330339,78	2176079,19
2	190	331598,79	2174461,8	2	231	331285,57	2174849,57	2	272	330950,5	2175135,85	2	313	330864,93	2175845,95	2	354	330345,72	2176095,51
2	191	331588,81	2174496,82	2	232	331269,31	2174862,22	2	273	330946,19	2175137	2	314	330860,34	2175839,34	2	355	330349,05	2176114,4
2	192	331589,23	2174527,08	2	233	331274,26	2174871,01	2	274	330951,46	2175140,81	2	315	330858,46	2175818,13	2	356	330349,81	2176123,08
2	193	331596,24	2174563,18	2	234	331283,85	2174875,18	2	275	330965,51	2175156,36	2	316	330873,18	2175766,37	2	357	330349,28	2176130,44
2	194	331597,82	2174587,29	2	235	331289,64	2174870,39	2	276	330972,21	2175181,35	2	317	330885,56	2175719,7	2	358	330345,68	2176154,56
2	195	331587,96	2174608,37	2	236	331296,67	2174866,12	2	277	330967,7	2175198,63	2	318	330878,08	2175678,62	2	359	330359,03	2176177,28
2	196	331573,41	2174621,56	2	237	331308,04	2174869,52	2	278	330973,45	2175220,49	2	319	330884,88	2175654,64	2	360	330365,44	2176189,97
2	197	331561,27	2174615,72	2	238	331315,47	2174877,54	2	279	330987,94	2175231,2	2	320	330874,51	2175642,44	2	361	330361,74	2176221,82
2	198	331567,65	2174559,6	2	239	331320,58	2174872,22	2	280	331005,02	2175254,92	2	321	330831,79	2175626,6	2	362	330337,69	2176261,37
2	199	331568,71	2174543	2	240	331318,73	2174862,46	2	281	330999,82	2175260,91	2	322	330802,72	2175611,5	2	363	330302,17	2176293,34
2	200	331556	2174549,35	2	241	331313,42	2174843,57	2	282	330979,8	2175265,03	2	323	330779,86	2175596,19	2	364	330273,29	2176323,5
2	201	331553,53	2174551,15	2	242	331320,36	2174837,99	2	283	330958,74	2175265,39	2	324	330774,66	2175602,7	2	365	330253,8	2176338,99
2	202	331545,04	2174576,07	2	243	331322,61	2174839,95	2	284	330949,49	2175285,13	2	325	330777,29	2175614,41	2	366	330241,01	2176381,76
2	203	331541,01	2174584,95	2	244	331339,7	2174852,52	2	285	330940,23	2175303,49	2	326	330783,84	2175632,63	2	367	330250,02	2176415,82
2	204	331533,81	2174594,54	2	245	331357,71	2174873,58	2	286	330937,3	2175313,11	2	327	330785,2	2175656,04	2	368	330243,33	2176440,82
2	205	331522,59	2174606,25	2	246	331351,38	2174885,17	2	287	330924,07	2175328,04	2	328	330774,04	2175672,48	2	369	330233,51	2176455,31
2	206	331511,49	2174614,97	2	247	331335,32	2174888,76	2	288	330911,89	2175344,74	2	329	330644,28	2175777,93	2	370	330205,29	2176482,64
2	207	331507,18	2174617,17	2	248	331325,16	2174908,5	2	289	330896,82	2175348,11	2	330	330614,07	2175771,93	2	371	330180,29	2176489,34
2	208	331485,25	2174627,15	2	249	331316,57	2174917,66	2	290	330872,45	2175362,39	2	331	330587,63	2175767,15	2	372	330161,48	2176485,66
2	209	331472,59	2174630,16	2	250	331284,02	2174918,3	2	291	330873,58	2175374,71	2	332	330553,73	2175804,03	2	373	330110,35	2176459,47
2	210	331469,6	2174641,98	2	251	331262,6	2174922,28	2	292	330891,9	2175387,64	2	333	330478,74	2175868,22	2	374	330073,88	2176539,81
2	211	331471,02	2174673,06	2	252	331250,3	2174951,3	2	293	330902,22	2175401,63	2	334	330461,2	2175938,47	2	375	330067,05	2176560,9
2	212	331467,51	2174700,67	2	253	331235,51	2174991,18	2	294	330894,41	2175425,58	2	335	330443,7	2175958,13	2	376	330053,72	2176571,37
2	213	331453,57	2174703,62	2	254	331216,85	2175000,08	2	295	330878,77	2175458,74	2	336	330418,27	2175968,58	2	377	330036,55	2176576,34
2	214	331448,66	2174697,24	2	255	331185,81	2175009,23	2	296	330846,58	2175492,37	2	337	330411,14	2175961,27	2	378	330024,84	2176586,02
2	215	331452,25	2174680,62	2	256	331170,98	2175042,82	2	297	330831,34	2175519,23	2	338	330413,78	2175940,7	2	379	330024,66	2176597,56
2	216	331453,93	2174665,7	2	257	331157,27	2175116,51	2	298	330824,06	2175541,7	2	339	330429,13	2175906,99	2	380	330018,85	2176602,07
2	217	331438,76	2174690,79	2	258	331128,93	2175255,75	2	299	330819,22	2175553,24	2	340	330433,89	2175889,15	2	381	330004,98	2176603,01
2	218	331411,74	2174707,7	2	259	331108,33	2175317,64	2	300	330808,47	2175558,77	2	341	330407,27	2175882,31	2	382	329984,82	2176672,56
2	219	331407,63	2174715,68	2	260	331051,31	2175279,86	2	301	330803,44	2175572,68	2	342	330389,69	2175897,47	2	383	329990,77	2176680,67
2	220	331400,43	2174734,12	2	261	331028,83	2175253,32	2	302	330810,58	2175585,34	2	343	330354,32	2175934,68	2	384	330028	2176693,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	330058,36	2176685,16	3	423	344156,15	2165345,62	3	464	343337,93	2163477,95	3	505	343680	2164798,8	4	545	342128,54	2165315,07
2	386	330081,13	2176643,14	3	424	344201,46	2165296,63	3	465	343311,31	2163584,13	3	506	343681,02	2164813,08	4	546	342142,3	2165263,72
2	387	330116,67	2176627,05	3	425	344298,89	2165191,3	3	466	343312,85	2163601,99	3	507	343674,69	2164848,09	4	547	342155,56	2165214,23
2	388	330166,66	2176618,5	3	426	344331,67	2165155,86	3	467	343339,51	2163910,92	3	508	343673,14	2164852,23	4	548	342181,3	2165118,19
2	389	330208,1	2176607,68	3	427	344415,75	2165049,2	3	468	343345,99	2163963,27	3	509	343682,38	2164893,18	4	549	342194,6	2165068,54
2	390	330232,49	2176583,18	3	428	344481,87	2164965,33	3	469	343346,69	2163980,35	3	510	343669,67	2164940,6	4	550	342223,77	2164959,67
2	391	330253,42	2176536,59	3	429	344515,83	2164922,25	3	470	343387,34	2164103,18	3	511	343705,13	2164975,47	4	551	342226,21	2164950,56
2	392	330273,18	2176506,28	3	430	344501,96	2164805,84	3	471	343397,29	2164136,76	3	512	343706,07	2164977,03	4	552	342187,04	2164804,37
2	393	330308,75	2176493,6	3	431	344497,61	2164769,32	3	472	343382,79	2164197,92	3	513	343725,98	2164992,96	4	553	342152,49	2164675,42
2	394	330350,79	2176495,17	3	432	344495,81	2164681,54	3	473	343376,58	2164222,43	3	514	343750,1	2165021,04	4	554	342156,65	2164656,83
2	395	330392,46	2176506,59	3	433	344495,66	2164674,32	3	474	343379,61	2164229,49	3	515	343750,23	2165021,37	4	555	342147,42	2164656,49
2	396	330540,77	2176550,26	3	434	344522,99	2164499,93	3	475	343387,42	2164255,97	3	516	343759,88	2165027,89	4	556	342117,98	2164546,64
2	121	331135,61	2176712,62	3	435	344549,31	2164404,77	3	476	343389,22	2164268,44	3	517	343790,49	2165060,75	4	557	342092,24	2164450,56
2	397	331394,82	2174881,58	3	436	344563,57	2164353,18	3	477	343391,5	2164284,26	3	518	343792,09	2165066,73	4	558	342035,31	2164393,63
2	398	331402,8	2174866,34	3	437	344390,99	2164316,09	3	478	343378,1	2164334,26	3	519	343797	2165069,29	4	559	342008,5	2164293,74
2	399	331415,43	2174830,53	3	438	344371,36	2164311,87	3	479	343366,68	2164345,68	3	520	343815,69	2165087,99	4	560	341988,13	2164215,95
2	400	331431,36	2174814,62	3	439	344396,35	2164263,1	3	480	343367,24	2164346,61	3	521	343816,69	2165088,98	4	561	341974,76	2164164,87
2	401	331471,2	2174786,12	3	440	344438,18	2164181,48	3	481	343376,25	2164380,22	3	522	343849,61	2165097,8	4	562	341931,61	2164161,47
2	402	331482,48	2174774,86	3	441	344478,08	2164103,63	3	482	343389,35	2164397,41	3	523	343858,91	2165105,33	4	563	341807,71	2164128,43
2	403	331465,89	2174771,52	3	442	344358,03	2163879,14	3	483	343396,43	2164408,04	3	524	343885,93	2165114,43	4	564	341692,1	2164097,97
2	404	331453,28	2174779,47	3	443	344231,46	2163927,94	3	484	343409,79	2164457,9	3	525	343922,53	2165151,03	4	565	341680,43	2164096,6
2	405	331440	2174792,73	3	444	344044,05	2163896,06	3	485	343411,42	2164458,67	3	526	343925,81	2165157,19	4	566	341616,72	2164082,2
2	406	331416,11	2174803,33	3	445	343884,63	2163808,86	3	486	343447,28	2164494,01	3	527	343931,12	2165168,08	4	567	341452,88	2164040,7
2	407	331398,19	2174814,59	3	446	343862,94	2163670,36	3	487	343461,09	2164517,14	3	528	343972,82	2165179,26	4	568	341422,29	2164077,92
2	408	331393,53	2174833,82	3	447	343854,38	2163615,67	3	488	343461,87	2164518,45	3	529	343982,54	2165186,47	4	569	341408,66	2164089,48
2	409	331385,54	2174859,02	3	448	343851,77	2163599	3	489	343462,61	2164519,71	3	530	343983,9	2165186,24	4	570	341406,51	2164090,65
2	410	331384,86	2174881,57	3	449	343771,42	2163342	3	490	343469,69	2164534,73	3	531	343990,03	2165185,21	4	571	341294,4	2164148,24
2	397	331394,82	2174881,58	3	450	343748,62	2163269,08	3	491	343478,18	2164557,47	3	532	344008,05	2165186,85	4	572	341283,97	2164152,21
2	411	331492,23	2174750,13	3	451	344070,45	2163131	3	492	343479,91	2164567,05	3	533	344028,41	2165190,58	4	573	341231,16	2164165,75
2	412	331508,13	2174741,82	3	452	343901,55	2162865,96	3	493	343482,32	2164568,93	3	534	344060,39	2165202,34	4	574	341107,65	2164198,04
2	413	331520,43	2174720,85	3	453	343830,33	2162797,36	3	494	343507,42	2164597,78	3	535	344068,21	2165209,32	4	575	341095,07	2164199,65
2	414	331515,96	2174686,39	3	454	343541,26	2162518,93	3	495	343538,44	2164657,2	3	536	344090,79	2165229,47	4	576	341070,07	2164192,94
2	415	331509,34	2174678,37	3	455	343526,72	2162661,63	3	496	343549,9	2164666,74	3	537	344103,35	2165246,45	4	577	341049,77	2164184,2
2	416	331503,24	2174670,98	3	456	343552,82	2162766,02	3	497	343557,58	2164672,81	3	538	344109,55	2165255,92	4	578	341045,07	2164149,64
2	417	331494,18	2174676,59	3	457	343572,3	2162833,45	3	498	343581,09	2164679,98	3	539	344113,47	2165270,56	4	579	341051,77	2164124,64
2	418	331490,84	2174694,27	3	458	343589,35	2162892,35	3	499	343581,34	2164680,23	3	540	344119,13	2165291,66	4	580	341070,07	2164106,34
2	419	331493,42	2174708,74	3	459	343598,79	2162930,61	3	500	343584,82	2164680,53	3	541	344120,23	2165293,07	4	581	341082,49	2164101,25
2	420	331488,86	2174727,53	3	460	343561,21	2162969,72	3	501	343626,27	2164693,56	3	542	344127,88	2165304,45	4	582	341175,11	2164076,74
2	421	331475,88	2174738,04	3	461	343495,74	2163032,69	3	502	343646,49	2164713,78	3	543	344132,57	2165321,93	4	583	341254,2	2164056,48
2	422	331477,97	2174748,09	3	462	343445,27	2163084,14	3	503	343662,87	2164730,16	3	544	344151,62	2165339,26	4	584	341351,04	2164006,73
2	411	331492,23	2174750,13	3	463	343371,8	2163357,47	3	504	343675,25	2164765,88	3	423	344156,15	2165345,62	4	585	341314,07	2163992,9

Порядковый номер контура	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
4	586	341306,61	2163989,36	4	627	341697,89	2163997,96	4	668	340312,42	2163359,15	4	709	340113,5	2163315,38	4	750	339663,86	2163526,33
4	587	341306,17	2163989,11	4	628	341719,67	2163997,93	4	669	340303,37	2163365,35	4	710	340102,7	2163302,76	4	751	339687,73	2163538,26
4	588	341272,61	2163969,14	4	629	341768,55	2163983,24	4	670	340290,57	2163367,63	4	711	340093,05	2163293,89	4	752	339721,62	2163552,36
4	589	341123,3	2163881,88	4	630	341779,81	2163981,23	4	671	340266,47	2163362,04	4	712	340083,06	2163298,59	4	753	339751,91	2163556,02
4	590	341080,6	2163856,89	4	631	341820,32	2163978,69	4	672	340233,85	2163335,89	4	713	340075,54	2163303,33	4	754	339767,19	2163565,87
4	591	340972,58	2163798,2	4	632	341887,01	2163984,01	4	673	340200,35	2163290,59	4	714	340059,08	2163320,21	4	755	339770,38	2163582,11
4	592	340971,43	2163797,57	4	633	341771,92	2163837,43	4	674	340184,43	2163258,4	4	715	340045,42	2163323,58	4	756	339729,04	2163570,35
4	593	340964,25	2163792,54	4	634	341681,61	2163749,97	4	675	340174,62	2163239,08	4	716	340035,37	2163330,74	4	757	339716,01	2163569,4
4	594	340902,53	2163740,63	4	635	341636,68	2163708,59	4	676	340163,13	2163240,12	4	717	340031,34	2163344,21	4	758	339710,93	2163579,21
4	595	340883,03	2163732,75	4	636	341592,03	2163660,59	4	677	340155,51	2163259,12	4	718	340030,8	2163366,42	4	759	339716,18	2163586,87
4	596	340835,13	2163711,39	4	637	341570,02	2163641,77	4	678	340146,66	2163298,79	4	719	340031,58	2163384,95	4	760	339713,9	2163598,35
4	597	340831,31	2163709,53	4	638	341371,97	2163489,57	4	679	340149,68	2163335,29	4	720	340026,46	2163392,24	4	761	339706,25	2163603,61
4	598	340683,69	2163629,96	4	639	341133,16	2163348,09	4	680	340168,59	2163344,19	4	721	340016,57	2163393,22	4	762	339696,22	2163601,43
4	599	340682,43	2163629,25	4	640	340980,3	2163259,95	4	681	340212,82	2163363,68	4	722	339995,7	2163389,01	4	763	339681,85	2163598,93
4	600	340572,75	2163556,06	4	641	340826,82	2163167,47	4	682	340257,2	2163380,6	4	723	339977,34	2163382,4	4	764	339677,71	2163607,22
4	601	340522,58	2163521,63	4	642	340747,94	2163117,78	4	683	340322,02	2163402,63	4	724	339964,94	2163384,56	4	765	339685,48	2163622,9
4	602	340491,56	2163524,95	4	643	340600,17	2163340,94	4	684	340364,21	2163412,92	4	725	339949,96	2163391,59	4	766	339697,8	2163637,16
4	603	340497,21	2163542,79	4	644	340580,94	2163369,98	4	685	340390,81	2163423,59	4	726	339911,4	2163404,23	4	767	339708,5	2163643,45
4	604	340461,54	2163552,45	4	645	340569,84	2163386,74	4	686	340410,8	2163436,45	4	727	339887,87	2163407,36	4	768	339742,39	2163653,07
4	605	340450,88	2163549,43	4	646	340560,07	2163401,5	4	687	340412,76	2163446,94	4	728	339856,14	2163403,59	4	769	339774,07	2163663,95
4	606	340446,19	2163524,49	4	647	340505,69	2163403,7	4	688	340414,96	2163453,56	4	729	339835,06	2163393,32	4	770	339800,33	2163680,91
4	607	340449,3	2163486,61	4	648	340443,76	2163417,78	4	689	340404,89	2163461,95	4	730	339818,64	2163379,03	4	771	339810,09	2163690,7
4	608	340453,68	2163462,89	4	649	340421,16	2163405,11	4	690	340381,62	2163453,98	4	731	339798	2163362,96	4	772	339803,05	2163704,41
4	609	340464,9	2163459,69	4	650	340414,04	2163379,56	4	691	340346,13	2163442,01	4	732	339764,21	2163347,41	4	773	339787,43	2163704,93
4	610	340484,33	2163466,76	4	651	340405,71	2163350,17	4	692	340265,6	2163404,25	4	733	339740,74	2163350,05	4	774	339767,69	2163702,75
4	611	340508,66	2163482,19	4	652	340403,82	2163317,09	4	693	340195,77	2163382,79	4	734	339734,01	2163362,67	4	775	339761,7	2163702,98
4	612	340532,9	2163446,86	4	653	340398,09	2163285,2	4	694	340138,95	2163385,1	4	735	339738,03	2163367,33	4	776	339723,99	2163704,42
4	613	340598,92	2163462,7	4	654	340392,37	2163253,33	4	695	340108,06	2163386,82	4	736	339749,18	2163373,96	4	777	339703,32	2163705,73
4	614	340733,15	2163543,01	4	655	340389,57	2163201,18	4	696	340080,86	2163388,63	4	737	339764,68	2163380,91	4	778	339700,47	2163715,15
4	615	340876,89	2163620,5	4	656	340389,17	2163156,7	4	697	340060,96	2163394,31	4	738	339788,44	2163394,28	4	779	339706,48	2163722,24
4	616	340930,45	2163643,34	4	657	340381,77	2163145,12	4	698	340048,64	2163394,01	4	739	339794,83	2163406,39	4	780	339722,87	2163731,46
4	617	340954,13	2163654,38	4	658	340372,8	2163147,49	4	699	340047,58	2163386,58	4	740	339791,42	2163413,4	4	781	339755,75	2163748,62
4	618	340961,3	2163659,41	4	659	340364,87	2163161,34	4	700	340053,94	2163379,32	4	741	339785,51	2163414,44	4	782	339783,6	2163762,74
4	619	341024,74	2163712,75	4	660	340361,83	2163185,5	4	701	340066,3	2163378,39	4	742	339771,04	2163413,38	4	783	339827,84	2163786,1
4	620	341105,01	2163757,44	4	661	340366,31	2163216,2	4	702	340059,17	2163367,12	4	743	339749,22	2163413,24	4	784	339864,29	2163791,7
4	621	341130,42	2163770,17	4	662	340358,47	2163288,7	4	703	340064,41	2163354,89	4	744	339709,63	2163417,63	4	785	339895,4	2163798,17
4	622	341294,39	2163865,84	4	663	340347,68	2163317,8	4	704	340078,12	2163349,06	4	745	339655,94	2163435,54	4	786	339918,08	2163794,74
4	623	341353,24	2163900,78	4	664	340335,97	2163329,04	4	705	340096,66	2163348,28	4	746	339647,23	2163455,28	4	787	339933,32	216380,43
4	624	341390,6	2163916,54	4	665	340321,99	2163327,47	4	706	340112,72	2163347,44	4	747	339649,88	2163478,75	4	788	339939,1	2163771,32
4	625	341449,2	2163936,7	4	666	340310,44	2163331,07	4	707	340119	2163342,66	4	748	339660,5	2163492,61	4	789	339950	2163754,15
4	626	341573,57	2163967,68	4	667	340310,16	2163345,08	4	708	340118,08	2163330,29	4	749	339653,66	2163506,67	4	790	339963,18	2163723,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	791	339952,44	2163678,97	4	832	340148,01	2163427,78	5	872	345764,14	2164894,73	5	865	345279,03	2165311,49	6	953	343193,79	2159158,9
4	792	339926,86	2163661,53	4	833	340164,15	2163417,48	5	873	345848,96	2164691,8	6	913	342761,4	2159716,22	6	954	343203,53	2159140,72
4	793	339876,81	2163635,76	4	834	340196,87	2163407,88	5	874	345854,62	2164678,27	6	914	342764,69	2159713,59	6	955	343205,06	2159137,98
4	794	339806,15	2163608,33	4	835	340219,25	2163415,25	5	875	345871,36	2164619,42	6	915	342770,81	2159709,44	6	956	343236,8	2159106,22
4	795	339786,87	2163585,44	4	836	340261,27	2163431,48	5	876	345883,07	2164580,08	6	916	342795,81	2159702,74	6	957	343249,94	2159078,78
4	796	339800,84	2163573,08	4	837	340334,35	2163464,41	5	877	345910,89	2164472,73	6	917	342797,66	2159702,76	6	958	343255,4	2159037,22
4	797	339806,98	2163562,34	4	838	340366,74	2163481,04	5	878	345922,92	2164430,31	6	918	342828,61	2159703,92	6	959	343267,95	2159000,24
4	798	339807,78	2163549,18	4	839	340370,49	2163505,73	5	879	345930,14	2164403,61	6	919	342848,73	2159708,98	6	960	343292,26	2158975,34
4	799	339803,33	2163536,22	4	840	340356,68	2163539,39	5	880	345965,86	2164273,67	6	920	342898,46	2159664,15	6	961	343297,59	2158965,05
4	800	339789,81	2163526,25	4	841	340329,26	2163612,22	5	881	346001,64	2164008,57	6	921	342931,42	2159632,63	6	962	343299,74	2158961,12
4	801	339759,41	2163520,87	4	842	340323,21	2163633,16	5	882	345874,54	2163535,04	6	922	342931,61	2159632,44	6	963	343311,63	2158949,22
4	802	339739,79	2163522,95	4	843	340337,8	2163641,65	5	883	345867,67	2163508,57	6	923	342935,09	2159630,52	6	964	343314,74	2158937,68
4	803	339708,54	2163529,43	4	844	340368,62	2163648,89	5	884	345628,41	2163269,57	6	924	342941,54	2159627,13	6	965	343330,98	2158916,63
4	804	339700,46	2163524,49	4	845	340417,28	2163665,16	5	885	345554,35	2163469,11	6	925	342955,67	2159623,64	6	966	343339,62	2158908,06
4	805	339703,32	2163516,69	4	846	340471,42	2163697,54	5	886	345527,15	2163542,44	6	926	342959,42	2159622,17	6	967	343354,52	2158879,8
4	806	339712,61	2163513,03	4	847	340521,45	2163747,28	5	887	345188,26	2163923,99	6	927	342960,87	2159621,85	6	968	343356,38	2158876,44
4	807	339727,15	2163509,53	4	848	340540,7	2163778,88	5	888	345114,98	2164006,49	6	928	342982,04	2159590,37	6	969	343358,4	2158873,09
4	808	339742,92	2163508,68	4	849	340553,14	2163780,4	5	889	344967,8	2164172,2	6	929	342974,95	2159563,93	6	970	343359,85	2158870,79
4	809	339748,27	2163504,9	4	850	340609,53	2163767,93	5	890	345002,87	2164251,67	6	930	342985,82	2159518,58	6	971	343356,45	2158860,31
4	810	339740,48	2163502,04	4	851	340626,78	2163763,83	5	891	345019,07	2164288,39	6	931	342992,04	2159506,36	6	972	343347,51	2158778,53
4	811	339720,82	2163501,46	4	852	340742,44	2164007,25	5	892	345023,87	2164299,26	6	932	342995,32	2159499,91	6	973	343341,95	2158733,7
4	812	339694,41	2163507,25	4	853	340829,82	2164191,15	5	893	345021,21	2164302,02	6	933	342997,85	2159495,26	6	974	343341,17	2158721,35
4	813	339682,68	2163504,29	4	854	340860,34	2164255,37	5	894	344999,64	2164325,38	6	934	343034,45	2159458,66	6	975	343341,52	2158712,96
4	814	339684,31	2163493,84	4	855	340889,34	2164316,42	5	895	344913,1	2164418,67	6	935	343043,63	2159456,13	6	976	343348,83	2158626,07
4	815	339692,33	2163488,82	4	856	341163,47	2164488,76	5	896	344740,07	2164388,14	6	936	343050,26	2159446,5	6	977	343337,32	2158560,63
4	816	339705,56	2163485,28	4	857	341173,23	2164490,94	5	897	344642,9	2164371	6	937	343066,19	2159431,77	6	978	343330,68	2158627,9
4	817	339723,99	2163483,19	4	858	341213,4	2164499,92	5	898	344615,39	2164443,96	6	938	343077,95	2159391,06	6	979	343307,46	2158594,38
4	818	339753,1	2163474,85	4	859	341258,95	2164533,73	5	899	344595,11	2164533,2	6	939	343080,51	2159387,25	6	980	343271,08	2158566,77
4	819	339786,05	2163469,28	4	860	341299,3	2164563,69	5	900	344589,36	2164558,49	6	940	343081,53	2159383,75	6	981	343255,74	2158524,26
4	820	339820,71	2163450,62	4	861	341326,36	2164589,38	5	901	344578,95	2164781,04	6	941	343086,4	2159365,88	6	982	343243,87	2158510,81
4	821	339849,83	2163442,29	4	862	341570,27	2164821,02	5	902	344574,23	2164827,32	6	942	343096,28	2159342,18	6	983	343227,98	2158490,1
4	822	339911,65	2163432,73	4	863	341946,57	2165152,78	5	903	344566,93	2164898,82	6	943	343132,88	2159305,58	6	984	343214,58	2158440,1
4	823	339931,73	2163436,58	4	864	342025,68	2165222,52	5	904	344559,43	2164972,35	6	944	343162,47	2159297,65	6	985	343223,39	2158403,54
4	824	339957,5	2163445,82	4	865	342128,54	2165315,07	5	905	344706,49	2165032,22	6	945	343166,86	2159281,03	6	986	343178,33	2158229,88
4	825	339987,71	2163454,93	5	865	345279,03	2165311,49	5	906	344751,72	2164966,38	6	946	343173,99	2159268,47	6	987	343164,47	2158183,63
4	826	340008,24	2163451,34	5	866	345390,4	2165279,2	5	907	344883,49	2164774,53	6	947	343174,35	2159267,84	6	988	343152,99	2158145,33
4	827	340032,77	2163443,45	5	867	345465,5	2165203,85	5	908	345034,38	2164871,98	6	948	343184,5	2159257,29	6	989	343154,07	2158144,83
4	828	340066,7	2163429,67	5	868	345610,75	2165058,13	5	909	345094,35	2164910,72	6	949	343176,9	2159228,92	6	990	343149,96	2158129,48
4	829	340094,09	2163424,43	5	869	345650,01	2165020,78	5	910	345133,36	2164935,91	6	950	343177,31	2159222,25	6	991	343115,13	2158094,65
4	830	340116,34	2163429,05	5	870	345702,04	2164968,17	5	911	345192,97	2165115,02	6	951	343184,33	2159229,38	6	992	343052,72	2157861,73
4	831	340135,67	2163429,65	5	871	345756,43	2164913,17	5	912	345251,24	2165248,05	6	952	343181,93	2159206,16	6	993	343023,06	2157825,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	994	343022,08	2157821,77	7	1034	346589,19	2174192,14	7	1075	347684,28	2173820,6	7	1116	346369,92	2173229,62	8	1156	343654,87	2175721,65
6	995	343001,19	2157793,97	7	1035	346638,19	2174140,73	7	1076	347665,23	2173785,92	7	1117	346423,93	2173446,94	8	1157	343656,06	2175862,63
6	996	342996,79	2157788,12	7	1036	346691,27	2174085,04	7	1077	347636,66	2173751,61	7	1118	346445,55	2173533,93	8	1158	343602,16	2175848,65
6	997	342990,11	2157763,16	7	1037	346754,44	2174082,39	7	1078	347621,61	2173754,25	7	1119	346504,11	2173570,69	8	1159	343576,02	2174963,69
6	998	342884,56	2157633,86	7	1038	346838,82	2174078,38	7	1079	347606,19	2173761,82	7	1120	346492,08	2173681,64	8	1160	343370,81	2175019,91
6	999	342894,77	2157551,66	7	1039	346832,84	2174115,38	7	1080	347585,94	2173767,8	7	1121	346509,21	2173683,69	8	1161	343296,66	2175038,71
6	1000	342803,93	2157536,78	7	1040	346867,56	2174122,12	7	1081	347571,84	2173756,89	7	1122	346584,3	2173692,71	8	1162	343194,66	2175143,55
6	1001	342787,39	2157514,81	7	1041	346869,3	2174107,6	7	1082	347561,46	2173746,22	7	1123	346622,22	2173697,26	8	1163	342995,43	2175341,81
6	1002	342707,11	2157441,8	7	1042	346881,29	2174095,76	7	1083	347463,61	2173693,35	7	1124	346674,03	2173757,68	8	1164	342930,63	2175404,74
6	1003	342565,48	2157345,19	7	1043	346898,7	2174072,77	7	1084	347584,36	2173629,99	7	1125	346706,88	2173795,98	8	1165	342862	2175656,95
6	1004	342565,54	2157341,4	7	1044	346921,08	2174047,98	7	1085	347634,74	2173603,55	7	1126	346803,44	2173908,58	8	1166	342846	2175719,52
6	1005	342558,7	2157342,87	7	1045	346943,64	2174009,89	7	1086	347598,77	2173495,17	7	1127	346810,26	2173916,54	8	1167	342822,12	2175808,49
6	1006	342453,87	2157300,97	7	1046	346964,24	2173966,75	7	1087	347585,94	2173456,49	7	1128	346821,99	2173930,22	8	1168	342796,66	2175904,74
6	1007	342445	2157437,51	7	1047	346996,57	2173948,37	7	1088	347410,9	2173155,2	7	1129	346747,52	2174003,63	8	1169	342798,29	2175939,77
6	1008	342442,53	2157475,55	7	1048	347059,43	2173942,3	7	1089	347442,18	2173116,44	7	1130	346592,94	2174156,01	8	1170	342778,95	2176009,94
6	1009	342440,92	2157510,45	7	1049	347097,39	2173900,12	7	1090	347332,25	2172989,98	7	1131	346589,19	2174192,14	8	1171	342929,36	2176047,16
6	1010	342427,48	2157801,64	7	1050	347099,58	2173897,91	7	1091	347296,49	2172883,53	8	1131	343652,32	2176355,46	8	1172	342970,15	2176059,9
6	1011	342420,93	2157943,4	7	1051	347140,99	2173866,13	7	1092	347246,38	2172874,37	8	1132	343664,68	2176235,08	8	1173	343009,01	2176078,36
6	1012	342413,68	2157994,47	7	1052	347176,45	2173850,04	7	1093	347156,89	2172854,44	8	1133	343662,97	2176161,32	8	1174	343046,65	2176095,19
6	1013	342389,87	2158162,07	7	1053	347178,61	2173849,3	7	1094	346806,02	2172776,29	8	1134	343656,06	2175862,63	8	1175	343062,11	2176108,84
6	1014	342609,21	2158342,66	7	1054	347215,44	2173840,52	7	1095	346682,17	2172748,71	8	1135	343775,67	2175887,24	8	1176	343181,02	2176158,42
6	1015	342784,6	2158487,07	7	1055	347254,1	2173830,14	7	1096	346615,45	2172733,85	8	1136	343779,57	2175859,91	8	1177	343551,22	2176313,1
6	1016	342581,95	2158776,66	7	1056	347266,86	2173809,38	7	1097	346431,85	2172686,27	8	1137	344010,24	2175911,85	8	1178	343623,29	2176343,33
6	1017	342459,07	2158952,27	7	1057	347292,66	2173807,89	7	1098	346256,68	2172640,87	8	1138	344036,06	2175917,66	8	1131	343652,32	2176355,46
6	1018	342373,24	2159074,94	7	1058	347308,28	2173823,25	7	1099	346247,92	2172638,6	8	1139	344198,17	2175954,16	9	1179	348517,48	2162861,69
6	1019	342304,21	2159173,59	7	1059	347326,49	2173841,17	7	1100	345933,75	2172557,18	8	1140	344530,88	2176029,07	9	1180	348554,34	2162827,82
6	1020	342284,4	2159201,9	7	1060	347351,15	2173856,47	7	1101	345971,5	2172726,38	8	1141	344567,24	2176037,26	9	1181	348591,79	2162817,95
6	1021	342288,77	2159495,67	7	1061	347381,31	2173860,25	7	1102	346030,72	2172971,05	8	1142	344556,78	2175904,4	9	1182	348591,13	2162777,86
6	1022	342289,36	2159534,8	7	1062	347411,44	2173859,91	7	1103	346069,5	2173133,36	8	1143	344554,68	2175877,66	9	1183	348590,57	2162743,74
6	1023	342363,39	2159522,43	7	1063	347434,8	2173866,49	7	1104	346073,01	2173148,05	8	1144	344538,77	2175675,39	9	1184	348622,49	2162700,17
6	1024	342417,12	2159495,99	7	1064	347443,54	2173863,58	7	1105	346070,85	2173180,2	8	1145	344530,79	2175573,95	9	1185	348667,64	2162366,82
6	1025	342483,53	2159520,02	7	1065	347467,29	2173846,57	7	1106	346068,02	2173222,41	8	1146	344497,64	2175551,91	9	1186	348671,5	2162338,12
6	1026	342522,75	2159541,98	7	1066	347474,43	2173841,7	7	1107	346048,9	2173507,61	8	1147	344424,87	2175500,77	9	1187	348691,67	2162188,23
6	1027	342547,83	2159566,94	7	1067	347474,9	2173841,38	7	1108	346041,77	2173613,96	8	1148	344400,66	2175484,04	9	1188	348687,98	2162186,49
6	1028	342612,99	2159606,6	7	1068	347484,27	2173835,63	7	1109	346205,76	2173522,86	8	1149	344334,47	2175438,32	9	1189	348649,43	2162134,86
6	1029	342668,35	2159630,18	7	1069	347532,74	2173815,58	7	1110	346216,51	2173469,1	8	1150	344265,79	2175390,87	9	1190	348648,76	2162133,24
6	1030	342685,22	2159647,05	7	1070	347535,75	2173814,78	7	1111	346231,79	2173392,72	8	1151	344024,93	2175224,45	9	1191	348648,24	2162135,18
6	1031	342712,84	2159692,64	7	1071	347587,27	2173808,03	7	1112	346221,37	2173304,22	8	1152	343885,61	2175128,2	9	1192	348657,15	2162176,45
6	1032	342728,08	2159711,96	7	1072	347638,8	2173814,78	7	1113	346252,61	2173223,53	8	1153	343756,44	2175036,42	9	1193	348659,91	2162182,54
6	1033	342746,39	2159714,54	7	1073	347641,8	2173815,58	7	1114	346287,11	2173218,72	8	1154	343648,41	2174959,66	9	1194	348647,13	2162195,33
6	913	342761,4	2159716,22	7	1074	347688,55	2173835,78	7	1115	346364,53	2173207,91	8	1155	343649,48	2175085,45	9	1195	348633,99	2162238,12

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
9	1196	348632.11	2162264.12	9	1237	348647.1	2161306.31	9	1278	347914.43	2161737.46	10	1318	331445.56	2180012.2	10	1359	331751.73	2180721.63
9	1197	348631.85	2162271.33	9	1238	348630.87	2161287.38	9	1279	347896.43	2161826.16	10	1319	331449.06	2180012.94	10	1360	331747.8	2180646.01
9	1198	348634.52	2162281.29	9	1239	348629.24	2161281.3	9	1280	347904.02	2161919.65	10	1320	331456.98	2180014.66	10	1361	331747.74	2180643.42
9	1199	348626.09	2162305.86	9	1240	348621.71	2161273.68	9	1281	347937.24	2162063.16	10	1321	331463.82	2180026.54	10	1362	331747.92	2180639.01
9	1200	348621.86	2162336.61	9	1241	348624.62	2161248.63	9	1282	347965.57	2162185.57	10	1322	331528.95	2180087.41	10	1363	331752.55	2180586.64
9	1201	348619.74	2162338.57	9	1242	348617.89	2161235.57	9	1283	347969.84	2162204.01	10	1323	331534.34	2180095.02	10	1364	331756.23	2180571.76
9	1202	348626.1	2162288.97	9	1243	348627.64	2161193.45	9	1284	347998.19	2162276.26	10	1324	331534.63	2180095.54	10	1365	331773.32	2180530.86
9	1203	348623.38	2162273.9	9	1244	348647.57	2161152.69	9	1285	348044.89	2162359.43	10	1325	331562.44	2180145.08	10	1366	331777.32	2180519.16
9	1204	348601.81	2162198.92	9	1245	348647.57	2161110.27	9	1286	348057.87	2162415.88	10	1326	331568.71	2180165.88	10	1367	331781.33	2180510.27
9	1205	348563.22	2162096.84	9	1246	348651.25	2161096.53	9	1287	348130.27	2162482.16	10	1327	331574.09	2180238.84	10	1368	331799.64	2180491.28
9	1206	348548.64	2162061.34	9	1247	348660.97	2161060.27	9	1288	348325.09	2162688.75	10	1328	331574.23	2180242.52	10	1369	331824.63	2180485.29
9	1207	348547.82	2162026.34	9	1248	348665.04	2161053.8	9	1289	348495.55	2162841.97	10	1329	331571.89	2180257.63	10	1370	331849.64	2180491.98
9	1208	348545.74	2161996.6	9	1249	348699.83	2161002.95	9	1179	348517.48	2162861.69	10	1330	331555.82	2180308.34	10	1371	331867.95	2180510.27
9	1209	348534.53	2161984.53	9	1250	348716.63	2160985.55	10	1290	332997.71	2181297.34	10	1331	331567.04	2180369.35	10	1372	331874.64	2180535.28
9	1210	348640.48	2161990.7	9	1251	348716.14	2160967.66	10	1291	333024.83	2181205.98	10	1332	331567.34	2180371.28	10	1373	331871.96	2180551.41
9	1211	348643.41	2162018.62	9	1252	348709.87	2160846.89	10	1292	333074.21	2180999.97	10	1333	331573.76	2180415.97	10	1374	331867.44	2180564.7
9	1212	348647.81	2162020.9	9	1253	348629.98	2160829.9	10	1293	333039.58	2180868.11	10	1334	331574.27	2180423.08	10	1375	331866.24	2180567.87
9	1213	348648.41	2162010.64	9	1254	348558.94	2160816.17	10	1294	333032.97	2180845.5	10	1335	331574.18	2180426.15	10	1376	331851.49	2180603.17
9	1214	348652.66	2161996.43	9	1255	348511.85	2160806.68	10	1295	332977.65	2180638.46	10	1336	331570.79	2180481.27	10	1377	331847.84	2180644.32
9	1215	348641.89	2161956.23	9	1256	348356.31	2160775.62	10	1296	332940.25	2180499.97	10	1337	331569.98	2180487.71	10	1378	331850.86	2180702.42
9	1216	348650.57	2161915.49	9	1257	348329.55	2160769.77	10	1297	332769.57	2180294.4	10	1338	331558.31	2180547.92	10	1379	331893.57	2180688.5
9	1217	348656.75	2161901.64	9	1258	348174.59	2160738.14	10	1298	332725.42	2180241.06	10	1339	331553.36	2180561.9	10	1380	331962.61	2180657.72
9	1218	348647.85	2161899.69	9	1259	348131.11	2160730.19	10	1299	332691.6	2180212.04	10	1340	331516.28	2180631.54	10	1381	332004.62	2180629.49
9	1219	348575.94	2161884.92	9	1260	348046.38	2160712.77	10	1300	332671.1	2180197.52	10	1341	331507.48	2180664.46	10	1382	332007.52	2180627.69
9	1220	348597.92	2161842.48	9	1261	347992.71	2160702.36	10	1301	332624.3	2180164.36	10	1342	331508.35	2180668.61	10	1383	332032.51	2180620.98
9	1221	348627.57	2161806.96	9	1262	348020.18	2160733.53	10	1302	332540.4	2180104.92	10	1343	331531.88	2180688.55	10	1384	332057.51	2180627.69
9	1222	348673.59	2161751.83	9	1263	348017.95	2160757.78	10	1303	332270.6	2179997.81	10	1344	331540.29	2180697.7	10	1385	332075.8	2180645.99
9	1223	348704.69	2161785.33	9	1264	347998.78	2160873.36	10	1304	332233.53	2179988.32	10	1345	331578.71	2180751.68	10	1386	332082.51	2180670.99
9	1224	348720.62	2161792.11	9	1265	347979.85	2160979.85	10	1305	331994.66	2179960.13	10	1346	331581.27	2180755.67	10	1387	332075.8	2180695.99
9	1225	348719.62	2161775.36	9	1266	347950.77	2161135.04	10	1306	331955.11	2179970.73	10	1347	331587.7	2180775.45	10	1388	332060.4	2180712.49
9	1226	348707.93	2161769.56	9	1267	347958.63	2161147.15	10	1307	331889.47	2179967.52	10	1348	331592.68	2180822.79	10	1389	332014.79	2180743.14
9	1227	348688.07	2161751.6	9	1268	347946.84	2161200.13	10	1308	331873.93	2179969.29	10	1349	331592.96	2180828.02	10	1390	332011.91	2180744.93
9	1228	348671.97	2161721.2	9	1269	347933.53	2161250.28	10	1309	331856.02	2179971.33	10	1350	331592.9	2180829.07	10	1391	332007.28	2180747.32
9	1229	348658.11	2161684.28	9	1270	347934.21	2161287.13	10	1310	331744.18	2179925.71	10	1351	331607.11	2180829.96	10	1392	331931.91	2180780.9
9	1230	348616.57	2161626.48	9	1271	347934.45	2161293.57	10	1311	331691.39	2179904.17	10	1352	331640.39	2180816.84	10	1393	331927.04	2180782.76
9	1231	348572.7	2161577.13	9	1272	347897.19	2161423.68	10	1312	331645.01	2179892.28	10	1353	331677.2	2180802.09	10	1394	331862.06	2180803.95
9	1232	348563.26	2161554.84	9	1273	347895.57	2161467.43	10	1313	331629.99	2179888.42	10	1354	331680.27	2180800.97	10	1395	331844.65	2180811.16
9	1233	348517.25	2161475.49	9	1274	347894.89	2161504.43	10	1314	331569.54	2179880.79	10	1355	331724.68	2180786.46	10	1396	331833.1	2180827.91
9	1234	348511.63	2161419.72	9	1275	347905.43	2161560.11	10	1315	331503.88	2179871.47	10	1356	331755.67	2180764.06	10	1397	331821.24	2180840.04
9	1235	348528	2161352.29	9	1276	347901.86	2161642.7	10	1316	331443.99	2179960.11	10	1357	331758.73	2180759.61	10	1398	331776.94	2180872.06
9	1236	348638.85	2161355.93	9	1277	347904.77	2161735.38	10	1317	331442.58	2179971.06	10	1358	331752.61	2180728.75	10	1399	331772.65	2180874.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1400	331763.17	2180879.09	11	1440	339155.81	2177990.08	11	1481	339468.99	2177715.68	11	1522	339556.98	2177346.82	11	1563	339598.24	2177067.64
10	1401	331743.13	2180885.98	11	1441	339160.75	2177965.3	11	1482	339481.78	2177722.06	11	1523	339565.76	2177350.35	11	1564	339587.93	2177051.81
10	1402	332199	2180996.19	11	1442	339172.11	2177946.32	11	1483	339502.02	2177734.26	11	1524	339599.7	2177352.21	11	1565	339573.82	2177038.56
10	1403	332240.49	2181006.22	11	1443	339176.57	2177911.99	11	1484	339516.87	2177743.25	11	1525	339620.08	2177351.84	11	1566	339566.02	2177018.26
10	1404	332340.68	2180969.43	11	1444	339176.16	2177894.87	11	1485	339525.49	2177738.58	11	1526	339631.74	2177344.31	11	1567	339567.81	2177003.6
10	1405	332429.31	2180936.9	11	1445	339177.23	2177885.72	11	1486	339529.45	2177729.94	11	1527	339645.57	2177342.62	11	1568	339496.35	2176903.62
10	1406	332558.42	2180889.5	11	1446	339181.95	2177877.14	11	1487	339526.74	2177712.01	11	1528	339667.92	2177341.95	11	1569	339449.29	2176828.9
10	1407	332660.39	2180984.17	11	1447	339196.45	2177875.21	11	1488	339514.07	2177694.12	11	1529	339686.03	2177345.02	11	1570	339445.86	2176799.02
10	1290	332997.71	2181297.34	11	1448	339209.17	2177877.73	11	1489	339502.75	2177685.52	11	1530	339702	2177344.92	11	1571	339461.15	2176782.73
11	1408	339088.96	2178409.82	11	1449	339221.87	2177877.12	11	1490	339478.12	2177665.67	11	1531	339711.52	2177335.27	11	1572	339473.05	2176782.1
11	1409	339103.82	2178390.42	11	1450	339235.53	2177876.08	11	1491	339439.52	2177635.24	11	1532	339716.74	2177320.34	11	1573	339493.25	2176778.93
11	1410	339117.76	2178367.12	11	1451	339251.04	2177868.87	11	1492	339404.24	2177608.12	11	1533	339720.39	2177308.6	11	1574	339438.86	2176678.16
11	1411	339140.59	2178347.76	11	1452	339262.28	2177868.95	11	1493	339376.26	2177579.65	11	1534	339717.54	2177279.35	11	1575	339488.14	2176671.48
11	1412	339170.14	2178323.54	11	1453	339274.02	2177876.46	11	1494	339354.34	2177575.73	11	1535	339705.74	2177265.06	11	1576	339532.42	2176664.62
11	1413	339185.41	2178308.92	11	1454	339291.94	2177885.83	11	1495	339323.11	2177571.84	11	1536	339695.01	2177253.42	11	1577	339575.89	2176652.72
11	1414	339189.61	2178304.9	11	1455	339299.45	2177886.24	11	1496	339308.48	2177565.9	11	1537	339696.55	2177244.36	11	1578	339620.43	2176638.86
11	1415	339202.96	2178288.4	11	1456	339304.02	2177876.4	11	1497	339305.98	2177551.6	11	1538	339703.47	2177244.32	11	1579	339665.05	2176623
11	1416	339232.56	2178266.89	11	1457	339300.93	2177858.07	11	1498	339290.83	2177520.13	11	1539	339710.41	2177246.93	11	1580	339696.58	2176609.66
11	1417	339256.85	2178254.31	11	1458	339305.06	2177837.11	11	1499	339284.37	2177497.61	11	1540	339716.81	2177250.08	11	1581	339722.27	2176591.1
11	1418	339273.8	2178230.27	11	1459	339390.13	2177818.12	11	1500	339287.97	2177484.08	11	1541	339719.99	2177247.4	11	1582	339740.72	2176579.28
11	1419	339314.33	2178187.85	11	1460	339425.28	2177815.66	11	1501	339308.55	2177470.81	11	1542	339716.66	2177229.61	11	1583	339748.37	2176575.56
11	1420	339339.32	2178170.18	11	1461	339479.78	2177824.03	11	1502	339340.82	2177447.51	11	1543	339710.17	2177213.75	11	1584	339756.94	2176573.88
11	1421	339355.56	2178145.42	11	1462	339505.28	2177848.95	11	1503	339383.96	2177425.06	11	1544	339698.68	2177210.02	11	1585	339764.39	2176575.16
11	1422	339363.89	2178121	11	1463	339526.86	2177857.54	11	1504	339416.69	2177416.72	11	1545	339683.42	2177210.78	11	1586	339789.92	2176588.61
11	1423	339365.75	2178104.08	11	1464	339558.91	2177858.39	11	1505	339430.26	2177417.6	11	1546	339670.63	2177203.89	11	1587	339814.83	2176604.55
11	1424	339359.86	2178083.89	11	1465	339586.26	2177862.4	11	1506	339447.13	2177424.65	11	1547	339655.26	2177191.92	11	1588	339844.54	2176626.66
11	1425	339354.59	2178062.27	11	1466	339600.84	2177879.8	11	1507	339454.42	2177436.99	11	1548	339649.4	2177175.42	11	1589	339868.65	2176651.07
11	1426	339359.99	2178042.25	11	1467	339615.65	2177892.08	11	1508	339462.53	2177439.83	11	1549	339648.58	2177153.79	11	1590	339936.59	2176721.63
11	1427	339352.98	2178028.47	11	1468	339641.23	2177894.61	11	1509	339470.8	2177431.8	11	1550	339639.61	2177145.59	11	1591	339955.38	2176740.84
11	1428	339340.01	2178017.98	11	1469	339692.03	2177891.16	11	1510	339485.31	2177415.71	11	1551	339629.4	2177142.49	11	1592	339974.15	2176763.09
11	1429	339325.33	2178019.36	11	1470	339723.17	2177879.12	11	1511	339495.17	2177392.08	11	1552	339619.18	2177138.11	11	1593	339961.03	2176675.78
11	1430	339314.11	2178015.43	11	1471	339718.42	2177849.25	11	1512	339487.26	2177376.34	11	1553	339614.69	2177133.06	11	1594	339942.04	2176549.49
11	1431	339301.74	2178004.57	11	1472	339707.08	2177812.69	11	1513	339471.22	2177358.44	11	1554	339615.91	2177126.68	11	1595	339922.32	2176418.36
11	1432	339294.06	2177979.98	11	1473	339653.33	2177796.05	11	1514	339451.25	2177330.97	11	1555	339624.14	2177121.53	11	1596	339893.84	2176336.92
11	1433	339275.34	2177976.94	11	1474	339603.81	2177784.44	11	1515	339449.52	2177310.57	11	1556	339627.25	2177112.59	11	1597	339799.47	2176067.05
11	1434	339242.76	2177981.76	11	1475	339580.45	2177791.08	11	1516	339459.76	2177307.32	11	1557	339621.46	2177105.64	11	1598	339774.56	2176042.14
11	1435	339225.21	2178000.73	11	1476	339549.5	2177800.72	11	1517	339476.02	2177310.28	11	1558	339609.33	2177100.01	11	1599	339798.35	2176043.64
11	1436	339216.61	2178001.02	11	1477	339504.6	2177770.79	11	1518	339488.82	2177317.27	11	1559	339601.64	2177093.7	11	1600	339810.57	2176028.34
11	1437	339206.73	2178001.36	11	1478	339457.45	2177735.91	11	1519	339497.45	2177330.98	11	1560	339604.12	2177086.05	11	1601	339824.05	2176025.38
11	1438	339197.47	2178001.68	11	1479	339447.1	2177719.49	11	1520	339509.48	2177344.07	11	1561	339607.26	2177080.29	11	1602	339840.22	2176032.98
11	1439	339162.57	2178000.73	11	1480	339451.67	2177715.4	11	1521	339524.37	2177347.69	11	1562	339605.27	2177071.4	11	1603	339845.47	2176041.03



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1604	339882,86	2176048,66	11	1645	339584,52	2176026,65	11	1686	338961,39	2175723,24	11	1727	339048,8	2176004,38	11	1768	338930,88	2176301,06
11	1605	339880,12	2176028,29	11	1646	339576,14	2176030,41	11	1687	339015,15	2175737,31	11	1728	339042,84	2176021,33	11	1769	338950,24	2176299,91
11	1606	339868,97	2176008,72	11	1647	339565,95	2176022,59	11	1688	339040,69	2175749,79	11	1729	339039,44	2176038,62	11	1770	338956,64	2176307,05
11	1607	339859,51	2175994,83	11	1648	339555,93	2176000,02	11	1689	339046,97	2175762,7	11	1730	339034,93	2176040,18	11	1771	338956,56	2176318,01
11	1608	339845,26	2175989,66	11	1649	339550,97	2175983,92	11	1690	339048,72	2175778,12	11	1731	339025,7	2176032,69	11	1772	338951,94	2176332,17
11	1609	339821,31	2175974,05	11	1650	339529,97	2175967,64	11	1691	339046,55	2175800,56	11	1732	339009,99	2176030,92	11	1773	338951,83	2176347,64
11	1610	339810,34	2175979,71	11	1651	339527,52	2175957,34	11	1692	339032,79	2175826,09	11	1733	339000,58	2176040,76	11	1774	338958,22	2176356,07
11	1611	339796,85	2175980,84	11	1652	339531,54	2175941,34	11	1693	339013,04	2175870,8	11	1734	338992,45	2176050,3	11	1775	338978,86	2176354,93
11	1612	339786,68	2175971,75	11	1653	339527,4	2175909,84	11	1694	339013,25	2175909,96	11	1735	338978,97	2176050,15	11	1776	339004,69	2176350,6
11	1613	339775,91	2175958,15	11	1654	339518,6	2175893,05	11	1695	339026,97	2175946,7	11	1736	338967,36	2176055,16	11	1777	339022,76	2176348,79
11	1614	339750,31	2175951,45	11	1655	339500,84	2175872,96	11	1696	339042,9	2175957,14	11	1737	338963,41	2176064,1	11	1778	339039,48	2176355,36
11	1615	339720,18	2175947,91	11	1656	339495,82	2175862,64	11	1697	339060,55	2175957,01	11	1738	338963,22	2176082,07	11	1779	339046,46	2176370,89
11	1616	339670,91	2175934,53	11	1657	339494,02	2175851,7	11	1698	339071,17	2175954,56	11	1739	338962,99	2176102,61	11	1780	339045,74	2176381,2
11	1617	339655,61	2175924,73	11	1658	339496,05	2175842,1	11	1699	339076,44	2175942,11	11	1740	338952,53	2176119,83	11	1781	339040,42	2176403,73
11	1618	339646,89	2175900,24	11	1659	339511,11	2175815,3	11	1700	339068,17	2175935,6	11	1741	338934,38	2176136,32	11	1782	339042,26	2176417,29
11	1619	339638,72	2175884,75	11	1660	339513,81	2175803,14	11	1701	339059,6	2175926,52	11	1742	338931,67	2176148,48	11	1783	339053,18	2176423,82
11	1620	339629,14	2175880,15	11	1661	339509,43	2175792,82	11	1702	339056,19	2175916,21	11	1743	338936,73	2176155,6	11	1784	339072,49	2176429,11
11	1621	339600,42	2175865,07	11	1662	339489,64	2175782,97	11	1703	339057,92	2175904,67	11	1744	338950,87	2176153,83	11	1785	339083,38	2176438,22
11	1622	339576,21	2175848,76	11	1663	339470,36	2175784,69	11	1704	339065,06	2175897,69	11	1745	338967,69	2176141,82	11	1786	339085,87	2176451,78
11	1623	339559,04	2175834,45	11	1664	339447,25	2175785,08	11	1705	339078,88	2175895,28	11	1746	338980,09	2176123,34	11	1787	339090,27	2176467,29
11	1624	339549,61	2175815,73	11	1665	339427,43	2175778,44	11	1706	339095,13	2175906,37	11	1747	338988,03	2176101,6	11	1788	339084,36	2176482,72
11	1625	339538,68	2175817,53	11	1666	339405,68	2175771,14	11	1707	339116,57	2175911,74	11	1748	338998,37	2176095,94	11	1789	339076,54	2176494,27
11	1626	339537,29	2175827,15	11	1667	339386,53	2175761,94	11	1708	339131,37	2175908,69	11	1749	339007,98	2176097,33	11	1790	339060,99	2176504,48
11	1627	339540,38	2175838,73	11	1668	339375,18	2175743,2	11	1709	339149,76	2175900,23	11	1750	339032,47	2176147,02	11	1791	339072,69	2176581,3
11	1628	339539,52	2175857,98	11	1669	339362,9	2175726,45	11	1710	339161,68	2175895,54	11	1751	339028,45	2176162,38	11	1792	339079,53	2176617,46
11	1629	339540,63	2175874,04	11	1670	339361,9	2175725,08	11	1711	339177,99	2175900,86	11	1752	339016,08	2176177,65	11	1793	339082,43	2176643,92
11	1630	339563,53	2175892,91	11	1671	339337,06	2175707,48	11	1712	339190,13	2175906,13	11	1753	339001,96	2176177,5	11	1794	339086,19	2176678,13
11	1631	339596,06	2175911,88	11	1672	339308,24	2175701,38	11	1713	339195,41	2175921,91	11	1754	338988,46	2176175,66	11	1795	339099,54	2176705,31
11	1632	339617,62	2175935,22	11	1673	339292,86	2175699,29	11	1714	339191,35	2175941,12	11	1755	338981,45	2176174,7	11	1796	339106,47	2176727,28
11	1633	339623,26	2175947,48	11	1674	339275,07	2175682,41	11	1715	339166,22	2175950,15	11	1756	338967,3	2176177,12	11	1797	339118,68	2176733,17
11	1634	339620	2175952,58	11	1675	339257,83	2175674,51	11	1716	339134	2175961,67	11	1757	338960,75	2176189,88	11	1798	339136,75	2176731,37
11	1635	339607,2	2175949,23	11	1676	339226,4	2175672,24	11	1717	339125,2	2175973,77	11	1758	338955,33	2176215,5	11	1799	339143,23	2176727,54
11	1636	339592,51	2175942,65	11	1677	339099,81	2175684,97	11	1718	339127,33	2175984,07	11	1759	338947,3	2176244,93	11	1800	339165,94	2176707,07
11	1637	339577,26	2175928,36	11	1678	338979,74	2175688,78	11	1719	339133,63	2175995,37	11	1760	338924,62	2176264,58	11	1801	339187,91	2176702,07
11	1638	339564,54	2175917,31	11	1679	338907,12	2175690,59	11	1720	339127,07	2176007,81	11	1761	338903,94	2176277,19	11	1802	339203,37	2176704,11
11	1639	339549,21	2175910,72	11	1680	338890,49	2175691,01	11	1721	339100,96	2176018,44	11	1762	338891,08	2176279,62	11	1803	339211,65	2176718,36
11	1640	339542,09	2175916,42	11	1681	338876,3	2175697,27	11	1722	339084,97	2176012,81	11	1763	338881,39	2176285,29	11	1804	339220,43	2176752,6
11	1641	339545,09	2175935,07	11	1682	338876,84	2175706,91	11	1723	339080,86	2176007,31	11	1764	338881,26	2176296,84	11	1805	339237,44	2176808,82
11	1642	339558,24	2175964,74	11	1683	338887,67	2175714,09	11	1724	339069,6	2176009,43	11	1765	338885,07	2176304,61	11	1806	339244,87	2176852,08
11	1643	339579,7	2175998,35	11	1684	338907,53	2175717,51	11	1725	339061,62	2176005,49	11	1766	338893,46	2176304,67	11	1807	339251,5	2176878,66
11	1644	339585,94	2176014,47	11	1685	338926,17	2175715,15	11	1726	339059,12	2175999,36	11	1767	338910,26	2176298,98	11	1808	339256,79	2176899,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1809	339275,62	2176971,6	11	1850	339079,28	2177648,54	11	1891	339084,61	2178378,81	11	1930	339514	2177159,31	11	1970	339327,6	2176007,33
11	1810	339291,3	2177033,62	11	1851	339057,93	2177656,93	11	1892	339085,77	2178379,99	11	1931	339519,25	2177151,99	11	1971	339310,69	2176030,75
11	1811	339296,87	2177065,9	11	1852	339031,43	2177656,26	11	1408	339088,96	2178409,82	11	1932	339525,79	2177140,67	11	1972	339311,34	2176049,62
11	1812	339303,81	2177087,88	11	1853	339032,57	2177731,57	11	1893	339524,38	2176136,73	11	1933	339524,39	2177129,42	11	1958	339321,75	2176050,27
11	1813	339304,58	2177160,75	11	1854	339025,91	2177754,73	11	1894	339549,45	2176112,49	11	1934	339513,06	2177120,22	11	1973	339243,01	2177774,04
11	1814	339307,39	2177219,45	11	1855	339015,47	2177767,41	11	1895	339595,52	2176087,94	11	1935	339494,46	2177114,39	11	1974	339249,52	2177773,39
11	1815	339314,8	2177265,29	11	1856	339000,73	2177780,27	11	1896	339561,86	2176069,8	11	1936	339485,8	2177109,15	11	1975	339262,53	2177771,44
11	1816	339320,29	2177309,83	11	1857	338996,27	2177807,64	11	1897	339535,84	2176071,75	11	1937	339473,64	2177075,43	11	1976	339270,99	2177762,98
11	1817	339318,03	2177354,95	11	1858	338990,22	2177824,62	11	1898	339529,33	2176060,69	11	1938	339465,56	2177057,6	11	1977	339281,4	2177748,67
11	1818	339301,68	2177386,43	11	1859	338987,27	2177827,58	11	1899	339525,42	2176047,02	11	1939	339442,27	2177044,51	11	1978	339273,59	2177737,6
11	1819	339275,13	2177401,72	11	1860	338991,84	2177851,6	11	1900	339517,62	2176040,51	11	1940	339419,66	2177033,4	11	1979	339262,53	2177725,24
11	1820	339244,89	2177393,12	11	1861	338992,72	2177860,96	11	1901	339457,1	2176040,51	11	1941	339407,07	2177033,49	11	1980	339263,18	2177715,48
11	1821	339211,51	2177371,6	11	1862	338989,1	2177878,05	11	1902	339426,51	2176032,7	11	1942	339399,2	2177045,47	11	1981	339273,59	2177703,11
11	1822	339183,94	2177349,48	11	1863	338995,63	2177890,25	11	1903	339410,9	2176029,45	11	1943	339402,6	2177058,04	11	1982	339256,67	2177692,7
11	1823	339134,32	2177344,61	11	1864	339001,54	2177913,84	11	1904	339390,72	2176029,45	11	1944	339411,36	2177078,52	11	1983	339228,04	2177688,8
11	1824	339080,07	2177355,19	11	1865	338999,72	2177927,22	11	1905	339377,71	2176042,47	11	1945	339419,42	2177093,71	11	1984	339210,47	2177694,66
11	1825	339072,28	2177362,23	11	1906	338999,41	2177928,29	11	1906	339372,5	2176055,48	11	1946	339431,43	2177104,89	11	1985	339209,17	2177707,67
11	1826	339070,21	2177382,2	11	1867	339007,61	2177937,13	11	1907	339375,76	2176074,35	11	1947	339442,16	2177122,05	11	1986	339218,28	2177716,78
11	1827	339066,56	2177441,51	11	1868	339014,26	2177946,15	11	1908	339389,42	2176074,35	11	1948	339449,6	2177144,53	11	1987	339239,75	2177723,29
11	1828	339069,72	2177449,91	11	1869	339020,97	2177971,15	11	1909	339402,44	2176071,75	11	1949	339453,69	2177160,4	11	1988	339244,96	2177731,75
11	1829	339078,75	2177449,98	11	1870	339020,7	2177976,22	11	1910	339411,55	2176067,84	11	1950	339465,05	2177173,58	11	1989	339242,36	2177759,08
11	1830	339085,27	2177439,7	11	1871	339017,46	2178008,11	11	1911	339418,71	2176073,05	11	1951	339477,11	2177191,39	11	1973	339243,01	2177774,04
11	1831	339093,11	2177426,22	11	1872	339025,97	2178037,22	11	1912	339415,45	2176088,02	11	1952	339488,38	2177191,97	11	1990	339250,17	2176123,16
11	1832	339111,83	2177423,77	11	1873	339036,22	2178062,56	11	1913	339405,69	2176095,17	11	1953	339492,98	2177186,64	11	1991	339259,28	2176108,84
11	1833	339121,48	2177427,06	11	1874	339036,78	2178062,77	11	1914	339405,04	2176106,24	11	1954	339508,88	2177185,2	11	1992	339280,1	2176102,33
11	1834	339134,29	2177438,76	11	1875	339055,07	2178081,07	11	1915	339409,6	2176115,35	11	1955	339522,82	2177189,07	11	1993	339286,61	2176086,71
11	1835	339139,26	2177465,88	11	1876	339061,9	2178098,7	11	1916	339416,75	2176116	11	1956	339528,84	2177196,99	11	1994	339282,05	2176078,26
11	1836	339138,47	2177485,87	11	1877	339066,66	2178119,72	11	1917	339425,21	2176110,14	11	1957	339532,85	2177200,93	11	1995	339269,04	2176077,6
11	1837	339144,82	2177500,1	11	1878	339065,46	2178169,8	11	1918	339436,93	2176104,28	11	1923	339543,45	2177201,52	11	1996	339255,37	2176080,86
11	1838	339155,74	2177505,98	11	1879	339063,67	2178221,18	11	1919	339449,29	2176099,73	11	1958	339321,75	2176050,27	11	1997	339240,41	2176077,6
11	1839	339158,91	2177513,1	11	1880	339072,13	2178263,84	11	1920	339466,21	2176104,28	11	1959	339339,97	2176043,12	11	1998	339226,09	2176081,51
11	1840	339156,28	2177520,82	11	1881	339073,09	2178273,57	11	1921	339478,57	2176112,09	11	1960	339360,79	2176026,2	11	1999	339223,49	2176095,17
11	1841	339156,19	2177533,07	11	1882	339071,85	2178284,61	11	1922	339497,44	2176117,3	11	1961	339394,63	2175993,66	11	2000	339228,69	2176101,68
11	1842	339165,73	2177551,19	11	1883	339067,06	2178305,73	11	1893	339524,38	2176136,73	11	1962	339397,88	2175968,93	11	2001	339228,04	2176114,05
11	1843	339164,29	2177572,46	11	1884	339068,18	2178313,72	11	1923	339543,45	2177201,52	11	1963	339392,68	2175959,82	11	2002	339234,55	2176123,16
11	1844	339155,81	2177587,28	11	1885	339068,49	2178318,24	11	1924	339554,71	2177199,45	11	1964	339381,61	2175959,82	11	1990	339250,17	2176123,16
11	1845	339126,53	2177570,37	11	1886	339073,82	2178324,88	11	1925	339556,61	2177188,17	11	1965	339374,46	2175968,93	11	2003	339036,07	2176098,83
11	1846	339108,43	2177570,36	11	1887	339078,15	2178331,2	11	1926	339554,54	2177176,26	11	1966	339371,2	2175978,69	11	2004	339054,17	2176088,03
11	1847	339096,79	2177576,8	11	1888	339084,22	2178348,23	11	1927	339547,23	2177173	11	1967	339362,74	2175990,41	11	2005	339064,84	2176067,14
11	1848	339092,89	2177596,2	11	1889	339086,4	2178361,79	11	1928	339534,64	2177173,09	11	1968	339352,98	2176001,47	11	2006	339077,43	2176045,49
11	1849	339090,28	2177627,22	11	1890	339087,04	2178369,76	11	1929	339518,7	2177167,9	11	1969	339334,76	2176004,72	11	2007	339084,23	2176037,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2008	339076,18	2176034,41	12	2046	345638	2162007,36	13	2086	342107,75	2160544,1	13	2127	341391,05	2160712,06	14	2167	335799,33	2186651,75
11	2009	339066,81	2176036,88	12	2047	345289,71	2161650,85	13	2087	342111,24	2160384,08	13	2128	341391,23	2160741,43	14	2168	335764,97	2186660,48
11	2010	339056	2176043,04	12	2048	344997,95	2161541,26	13	2088	342114,27	2160245,11	13	2129	341430,72	2160763,57	14	2169	335733,12	2186669,3
11	2011	339050,61	2176048,1	12	2049	344793,85	2161494,59	13	2089	342116,75	2160211,06	13	2130	341616,2	2160867,58	14	2170	335706,99	2186672,84
11	2012	339038,22	2176059,72	12	2050	344793,32	2161495,37	13	2090	342142,83	2159853,78	13	2131	341655,41	2160887,35	14	2171	335683,18	2186680,46
11	2013	339022,1	2176076,65	12	2051	344742,03	2161486,22	13	2091	342157,98	2159646,1	13	2132	341689,74	2160890,27	14	2172	335671,91	2186691,11
11	2014	339018,84	2176095,17	12	2052	344648,73	2161477,96	13	2092	342132,2	2159651,4	13	2133	341699,41	2160892,19	14	2173	335486,01	2186641,3
11	2015	339024,22	2176097,83	12	2053	344566,36	2161470,67	13	2093	342020,19	2159696,48	13	2134	341722,99	2160899,34	14	2174	335459,84	2186634,29
11	2003	339056,07	2176098,83	12	2054	344066,36	2161604,64	13	2094	341951,21	2159726,45	13	2135	341809,51	2160925,57	14	2175	335366	2186638,7
11	2016	339352,98	2175788,03	12	2055	344043,5	2161627,5	13	2095	341905,09	2159753,71	13	2136	341901,4	2160949,69	14	2176	335340,56	2186641,1
11	2017	339355,58	2175776,32	12	2056	344026,3	2161644,69	13	2096	341904,65	2159753,95	13	2137	342042,38	2160979,6	14	2177	335159,16	2186658,19
11	2018	339351,68	2175766,56	12	2057	343957,62	2161713,38	13	2097	341896,18	2159757,85	13	2138	342117,44	2161046,98	14	2178	335090,71	2186664,65
11	2019	339339,32	2175753,54	12	2058	343934,9	2161736,1	13	2098	341846,52	2159775,24	13	2077	342240,29	2161108,38	14	2179	334980,01	2186675,08
11	2020	339326,3	2175748,34	12	2059	343873,61	2161797,39	13	2099	341713,74	2159871,24	14	2139	334700,31	2187825,78	14	2180	334972,26	2186677,55
11	2021	339308,08	2175741,18	12	2060	343791,58	2161879,42	13	2100	341645,15	2159877,25	14	2140	334717,22	2187824,47	14	2181	334927,64	2186691,79
11	2022	339296,66	2175740,04	12	2061	343843,8	2161925,81	13	2101	341521,08	2159927,14	14	2141	334718,53	2187810,16	14	2182	334946,02	2186775,04
11	2023	339295,07	2175739,88	12	2062	344159,97	2162206,68	13	2102	341500,35	2159936,3	14	2142	334709,42	2187802,35	14	2183	334954,61	2186688,23
11	2024	339294,66	2175740,45	12	2063	344174,44	2162215,95	13	2103	341490,1	2159939,11	14	2143	334689,89	2187790,64	14	2184	334794,26	2186876,9
11	2025	339289,86	2175747,04	12	2064	344449,48	2162392,18	13	2104	341413,06	2159951,58	14	2144	334659,96	2187760,7	14	2185	334725,13	2186902,11
11	2026	339291,81	2175758,75	12	2065	344499,63	2162424,32	13	2105	341407,79	2159952,15	14	2145	334622,22	2187708,65	14	2186	334636,79	2186870,1
11	2027	339302,88	2175769,81	12	2066	344664,02	2162164,89	13	2106	341214,28	2159973,12	14	2146	334609,2	2187673,51	14	2187	334575,87	2186889,32
11	2028	339321,75	2175778,27	12	2067	344756,13	2162145,36	13	2107	341183,28	2159968,45	14	2147	334613,11	2187652,68	14	2188	334500,82	2186867,14
11	2029	339338,67	2175787,38	12	2068	344777,51	2162140,83	13	2108	341166,13	2159971,9	14	2148	334614,41	2187601,93	14	2189	334378	2186853,5
11	2016	339352,98	2175788,03	12	2069	344993,41	2162147,54	13	2109	341165,25	2159982,6	14	2149	334597,49	2187565,49	14	2190	334394,67	2186958,21
11	2030	339172,41	2176307,96	12	2070	345032,1	2162148,74	13	2110	341155,88	2160045,04	14	2150	334557,79	2187549,54	14	2191	334331,26	2186981,29
11	2031	339187,37	2176293,32	12	2071	345151,01	2162152,44	13	2111	341148,69	2160093,94	14	2151	334707,6	2187519,65	14	2192	334400,28	2186975,64
11	2032	339205,02	2176294,22	12	2072	345210,72	2162154,3	13	2112	341135,32	2160184,97	14	2152	334937	2187473,88	14	2193	334207,82	2187170,67
11	2033	339205,12	2176284,13	12	2073	345307,46	2162246,25	13	2113	341134,55	2160200,87	14	2153	335122,72	2187436,82	14	2194	334175,9	2187237,86
11	2034	339214,62	2176272,37	12	2074	345401,13	2162335,28	13	2114	341133,5	2160222,43	14	2154	335091,06	2187340,39	14	2195	334163	2187268,55
11	2035	339189,9	2176270,5	12	2075	345590,19	2162549,53	13	2115	341139,22	2160266,96	14	2155	335038,26	2187179,56	14	2196	334107,38	2187409,47
11	2036	339147,35	2176267,29	12	2076	345608,75	2162641,07	13	2116	341163,95	2160337,89	14	2156	335100,87	2187155,42	14	2197	334084,16	2187508,51
11	2037	339158,74	2176301,45	12	2038	345685,66	2163020,42	13	2117	341186,72	2160393,2	14	2157	335269,87	2187090,24	14	2198	334056,55	2187648,58
11	2030	339172,41	2176307,96	13	2077	342240,29	2161108,38	13	2118	341216	2160430,3	14	2158	335463,69	2187015,48	14	2199	334390,75	2187585,02
12	2038	345685,66	2163020,42	13	2078	342206,88	2161011,74	13	2119	341268,76	2160476,14	14	2159	335589,57	2186966,93	14	2200	334479,71	2187568,09
12	2039	345754,66	2162776,76	13	2079	342179,13	2160931,48	13	2120	341270,67	2160477,8	14	2160	335729,98	2186912,78	14	2201	334508,99	2187583,71
12	2040	345764,54	2162741,86	13	2080	342139,73	2160925,74	13	2121	341305,02	2160504,4	14	2161	335913,53	2186841,99	14	2202	334540,23	2187618,85
12	2041	345770,95	2162607,32	13	2081	342128,71	2160769,48	13	2122	341357,21	2160544,82	14	2162	335904,47	2186811,24	14	2203	334549,34	2187639,67
12	2042	345771,97	2162507,36	13	2082	342120,19	2160648,64	13	2123	341384,87	2160577,36	14	2163	335893,14	2186766,3	14	2204	334555,84	2187667
12	2043	345740,56	2162404,6	13	2083	342119,33	2160636,48	13	2124	341388,29	2160596,12	14	2164	335887,5	2186748,88	14	2205	334550,64	2187702,14
12	2044	345752,59	2162348,02	13	2084	342105,89	2160629,68	13	2125	341392,35	2160618,35	14	2165	335868,89	2186691,35	14	2206	334553,24	2187728,17
12	2045	345663,3	2162086,19	13	2085	342106,15	2160617,51	13	2126	341392,18	2160630,65	14	2166	335858,44	2186649,43	14	2207	334564,95	2187734,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2208	334585,78	2187737,28	15	2248	341257,31	2167920,52	16	2288	345859,28	2173748,8	16	2329	345050,31	2172592,64	17	2369	331008,62	2181006,53
14	2209	334598,79	2187743,78	15	2249	341303,24	2167931,61	16	2289	345927,89	2173564,3	16	2330	344962,34	2172854,18	17	2370	331018,99	2181014,47
14	2210	334613,11	2187755,5	15	2250	341290,03	2167896	16	2290	345992,34	2173345,07	16	2331	344959,56	2172868,61	17	2371	331037,18	2181032,66
14	2211	334628,73	2187780,23	15	2251	341325,61	2167812	16	2291	345986,4	2173335,38	16	2332	344941,38	2172962,84	17	2372	331059,44	2181050,92
14	2212	334644,34	2187799,75	15	2252	341349,52	2167785,09	16	2292	345986,21	2173319,48	16	2333	345450,91	2172972,98	17	2373	331069,27	2181055,72
14	2213	334666,47	2187814,06	15	2253	341427,28	2167767,34	16	2293	345987,32	2173303,68	16	2334	345600,33	2172975,95	17	2374	331076,06	2181051,76
14	2139	334700,31	2187825,78	15	2254	341439,89	2167715,97	16	2294	345993,79	2173286,91	16	2335	345653,57	2173021	17	2375	331079,19	2181043,13
15	2214	340016,46	2168150,18	15	2255	341584,04	2167571,83	16	2295	345999,15	2173267,44	16	2336	345678,3	2173046,6	17	2376	331074,35	2181035,94
15	2215	340048,34	2168148,77	15	2256	341599,07	2167515,72	16	2296	345994,99	2173251,25	16	2337	345703,7	2173110,97	17	2377	331068,34	2181018,57
15	2216	340077,39	2168146,2	15	2257	341621,55	2167431,85	16	2297	345974,15	2173241,98	16	2338	345739,2	2173199,9	17	2378	331073,9	2181008,92
15	2217	340170,27	2168137,98	15	2258	341575,2	2167443,8	16	2298	345954,44	2173229,03	16	2339	345791,36	2173307,17	17	2379	331095,63	2181000,85
15	2218	340297,56	2168126,71	15	2259	341497,15	2167474,49	16	2299	345939,39	2173206,27	16	2340	345860,81	2173450,95	17	2380	331143,84	2180972,28
15	2219	340303,94	2168138,13	15	2260	341409,01	2167499,96	16	2300	345938,29	2173152,88	16	2341	345892,17	2173525,9	17	2381	331222,01	2180913,74
15	2220	340343,89	2168107,12	15	2261	341279,12	2167537,5	16	2301	345936,45	2173119,99	16	2342	345887,05	2173552,75	17	2382	331317,14	2180840,92
15	2221	340314	2168053,68	15	2262	341238,9	2167539,42	16	2302	345906,07	2173091,87	16	2343	345865,83	2173621,41	17	2383	331305,46	2180805,77
15	2222	340262,74	2167966,77	15	2263	341191,53	2167541,7	16	2303	345902,09	2173085,41	16	2344	345837,51	2173703,91	17	2384	331319,8	2180783,64
15	2223	340213,27	2167882,89	15	2264	341184,12	2167542,05	16	2304	345909,8	2173078,8	16	2345	345834,51	2173741,18	17	2385	331390,64	2180800,77
15	2224	340167,29	2167824,71	15	2265	341084,56	2167541,41	16	2305	345922,77	2173073,42	16	2287	345845,26	2173759,73	17	2386	331494,47	2180825,87
15	2225	340072,49	2167706,56	15	2266	340999,61	2167542,96	16	2306	345935,63	2173061,55	17	2346	330879,25	2181119,76	17	2387	331489,62	2180798,96
15	2226	340068,26	2167700,36	15	2267	340957,8	2167543,71	16	2307	345945,8	2173043,18	17	2347	330886,87	2181117,25	17	2388	331462,45	2180760,8
15	2227	340061,55	2167675,35	15	2268	340941,39	2167544,01	16	2308	345958,41	2173010,46	17	2348	330889,61	2181107,43	17	2389	331430,65	2180733,84
15	2228	340068,26	2167650,36	15	2269	340765,06	2167516,68	16	2309	345959,36	2172983,09	17	2349	330879,75	2181097,68	17	2390	331419,67	2180720,69
15	2229	340081,89	2167636,72	15	2270	340656,71	2167485,14	16	2310	345931,29	2172857,69	17	2350	330854,49	2181090,84	17	2391	331414,05	2180706,03
15	2230	340159,69	2167655,51	15	2271	340559,42	2167456,82	16	2311	345923,78	2172824,14	17	2351	330836,2	2181075,53	17	2392	331407,17	2180673,43
15	2231	340293,63	2167823,25	15	2272	340431,14	2167425,81	16	2312	345918,45	2172800,32	17	2352	330840,37	2181071,32	17	2393	331406,09	2180663,1
15	2232	340297,64	2167829,06	15	2273	340314,53	2167397,62	16	2313	345859,99	2172539,11	17	2353	330852,97	2181069,85	17	2394	331407,78	2180650,19
15	2233	340360,52	2167936,15	15	2274	340284,82	2167390,44	16	2314	345865,92	2172491,43	17	2354	330869,78	2181071,14	17	2395	331421,14	2180600,19
15	2234	340400,43	2168003,37	15	2275	340125,39	2167370,92	16	2315	345884,52	2172341,88	17	2355	330881,02	2181075,26	17	2396	331425,32	2180589,59
15	2235	340400,65	2168003,77	15	2276	340067,84	2167362,94	16	2316	345889,9	2172318,67	17	2356	330890,83	2181076,6	17	2397	331461,56	2180521,55
15	2236	340401	2168004,37	15	2277	339993,95	2167352,7	16	2317	345951,68	2172051,92	17	2357	330892,18	2181069,61	17	2398	331471,18	2180471,89
15	2237	340460,63	2168111,01	15	2278	339906,42	2167358,3	16	2318	345956,68	2172014,67	17	2358	330880,91	2181059,87	17	2399	331474,05	2180425,11
15	2238	340483,42	2168101,54	15	2279	339811,09	2167364,41	16	2319	345688,08	2172057,47	17	2359	330893,5	2181056,97	17	2400	331464,34	2180369,93
15	2239	340505,71	2168089,18	15	2280	339799,75	2167370,22	16	2320	345663,4	2172064,81	17	2360	330901,89	2181055,52	17	2401	331455,21	2180314,16
15	2240	340514,23	2168104,42	15	2281	339728,46	2167406,71	16	2321	345627,96	2172079,3	17	2361	330910,24	2181047,08	17	2402	331454,38	2180305,12
15	2241	340783,03	2168071,37	15	2282	339783,61	2167564,65	16	2322	345558,62	2172109,88	17	2362	330906,01	2181042,9	17	2403	331456,73	2180290,01
15	2242	340840,04	2168064,36	15	2283	339960,29	2167915,73	16	2323	345483,56	2172142,17	17	2363	330894,75	2181033,17	17	2404	331473,66	2180236,59
15	2243	340986,43	2168015,37	15	2284	340024,64	2168043,59	16	2324	345448,3	2172157,34	17	2364	330898,9	2181021,95	17	2405	331469,81	2180184,33
15	2244	341117,42	2167971,53	15	2285	340043,4	2168080,86	16	2325	345264,62	2172341,02	17	2365	330911,36	2181022,95	17	2406	331449,89	2180148,85
15	2245	341155,57	2167958,76	15	2286	340027,35	2168122,15	16	2326	345224,79	2172380,85	17	2366	330920,34	2181027,52	17	2407	331390,93	2180095,32
15	2246	341218,01	2167937,86	15	2214	340016,46	2168150,18	16	2327	345082,27	2172523,37	17	2367	330958,62	2181006,53	17	2408	331382,54	2180085,17
15	2247	341239,62	2167916,25	16	2287	345845,26	2173759,73	16	2328	345066,03	2172566,49	17	2368	330983,62	2180999,83	17	2409	331361,91	2180062,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2410	331345,6	2180026,07	18	2450	329889,96	2167221,07	18	2491	330026,54	2166492,15	18	2532	329405,02	2166379,83	18	2572	330106,85	2166662,94
17	2411	331339,37	2179988,75	18	2451	329896,56	2167209,31	18	2492	330019,61	2166482,78	18	2533	329309,79	2166474,87	18	2573	330110,39	2166637,76
17	2412	331332,69	2179939,48	18	2452	329905,87	2167172,7	18	2493	330016,47	2166478	18	2534	329234,34	2166746,95	18	2574	330115,53	2166626,87
17	2413	331307,25	2179923,52	18	2453	329931,05	2167095,58	18	2494	330013,84	2166472,72	18	2535	329200,57	2166878,95	18	2575	330124,23	2166607,81
17	2414	331273,31	2179894,74	18	2454	329948,25	2167051,15	18	2495	329996,09	2166431,4	18	2536	329183,15	2166877,57	18	2576	330121,2	2166593,4
17	2415	331265,02	2179880,26	18	2455	329966,63	2167035,51	18	2496	329975,19	2166407,09	18	2537	329180,43	2166930,25	18	2577	330102,94	2166591,88
17	2416	331208,41	2179890,52	18	2456	329992,81	2167034,31	18	2497	329943,76	2166378,42	18	2538	329168,91	2166989,45	18	2578	330091	2166599,35
17	2417	331158,94	2179899,86	18	2457	330037,26	2167046,27	18	2498	329934,58	2166378,24	18	2539	329164,39	2167012,64	18	2579	330078,07	2166635,04
17	2418	330967,36	2179968,03	18	2458	330086,97	2167054,32	18	2499	329910,58	2166371,55	18	2540	329143,2	2167075,38	18	2580	330073,23	2166675,66
17	2419	330881,52	2179991,03	18	2459	330132,83	2167042,73	18	2500	329892,09	2166358,2	18	2541	329166,66	2167099,03	18	2581	330058,3	2166735,24
17	2420	330846,39	2180008,79	18	2460	330152,59	2167010,09	18	2501	329881,92	2166379,78	18	2542	329182,34	2167105,64	18	2582	330038,83	2166764,75
17	2421	330818,42	2180021,03	18	2461	330157,94	2166982,62	18	2502	329870,49	2166387,38	18	2543	329217,68	2167105,78	18	2567	330009,88	2166789,18
17	2422	330722,4	2180106,57	18	2462	330181,56	2166949,32	18	2503	329855,23	2166391,19	18	2544	329222,88	2167113,66	18	2583	329621,4	2166648,62
17	2423	330714,96	2180214,82	18	2463	330123,96	2166965,95	18	2504	329834,91	2166401,33	18	2545	329209,77	2167118,84	18	2584	329655,24	2166646,02
17	2424	330706,17	2180342,78	18	2464	330122,54	2166966,33	18	2505	329822,21	2166401,32	18	2546	329184,87	2167125,28	18	2585	329670,86	2166638,21
17	2425	330684,09	2180663,99	18	2465	329932,47	2167015,2	18	2506	329808,11	2166391,22	18	2547	329174,39	2167127,86	18	2586	329675	2166627,16
17	2426	330669,44	2180877,05	18	2466	329920,02	2167016,78	18	2507	329759,45	2166367,41	18	2548	329178,28	2167137,04	18	2587	329678,67	2166617,38
17	2427	330656,06	2181011,4	18	2467	329901,37	2167011,78	18	2508	329735,12	2166354,83	18	2549	329178,19	2167157,98	18	2588	329689,08	2166599,16
17	2346	330879,25	2181119,76	18	2468	329895,02	2167010,08	18	2509	329738,89	2166348,43	18	2550	329165,07	2167168,39	18	2589	329699,49	2166591,36
18	2428	329639,58	2167318,21	18	2469	329876,72	2166991,78	18	2510	329750,33	2166344,51	18	2551	329144,1	2167174,86	18	2590	329715,11	2166587,45
18	2429	329638,31	2167306,43	18	2470	329870,02	2166966,78	18	2511	329764,4	2166348,23	18	2552	329153,19	2167193,22	18	2591	329726,82	2166580,94
18	2430	329639,71	2167288,11	18	2471	329876,72	2166941,78	18	2512	329777,14	2166348,12	18	2553	329179,28	2167215,57	18	2592	329725,52	2166567,93
18	2431	329651,53	2167276,38	18	2472	329895,02	2166923,48	18	2513	329779,63	2166339,18	18	2554	329206,72	2167227,47	18	2593	329704,69	2166558,82
18	2432	329682,99	2167263,41	18	2473	329907,57	2166918,36	18	2514	329768,07	2166330,34	18	2555	329306,19	2167227,87	18	2594	329689,08	2166557,52
18	2433	329698,76	2167249,09	18	2474	330096,93	2166869,67	18	2515	329742,38	2166308,88	18	2556	329386	2167233,42	18	2595	329669,56	2166574,44
18	2434	329677,87	2167235,91	18	2475	330222,85	2166835,35	18	2516	329739,58	2166306,52	18	2557	329431,78	2167242,77	18	2596	329647,43	2166593,96
18	2435	329677,91	2167226,75	18	2476	330295,86	2166838,55	18	2517	329707,93	2166280,98	18	2558	329471,01	2167250,78	18	2597	329627,91	2166617,38
18	2436	329684,49	2167216,3	18	2477	330216,56	2166703,58	18	2518	329696,53	2166275,04	18	2559	329498,51	2167248,28	18	2598	329605,78	2166638,21
18	2437	329696,27	2167216,35	18	2478	330198,6	2166686,85	18	2519	329693,98	2166282,22	18	2560	329524,7	2167243,14	18	2599	329608,39	2166647,32
18	2438	329700,17	2167222,91	18	2479	330189,35	2166675,26	18	2520	329698,64	2166290,75	18	2561	329554,84	2167234,1	18	2583	329621,4	2166648,62
18	2439	329705,39	2167228,17	18	2480	330184,14	2166662,35	18	2521	329705,57	2166307,76	18	2562	329588,89	2167230,32	19	2600	324782,04	2168111,97
18	2440	329713,24	2167229,51	18	2481	330183,71	2166660,59	18	2522	329711,28	2166324,77	18	2563	329608,49	2167236,94	19	2601	324824,86	2168105,25
18	2441	329719,8	2167222,99	18	2482	330178,46	2166656,13	18	2523	329705,22	2166327,06	18	2564	329614,96	2167257,91	19	2602	324892,93	2168096,28
18	2442	329727,69	2167215,17	18	2483	330170,27	2166647,25	18	2524	329695,56	2166323,47	18	2565	329623,94	2167302,45	19	2603	324977,83	2168084,11
18	2443	329743,41	2167211,31	18	2484	330147,76	2166616,02	18	2525	329685,21	2166303,45	18	2566	329627,8	2167316,86	19	2604	325195,62	2167645,58
18	2444	329753,86	2167215,28	18	2485	330146,55	2166614,27	18	2526	329676,52	2166291,15	18	2428	329639,58	2167318,21	19	2605	325100,68	2167017
18	2445	329768,24	2167220,57	18	2486	330122,99	2166578,42	18	2527	329658,85	2166291,71	18	2567	330009,88	2166789,18	19	2606	325006,47	2166357,08
18	2446	329777,42	2167217,99	18	2487	330093,38	2166533,38	18	2528	329642,15	2166294,87	18	2568	330086,35	2166788,56	19	2607	324961,66	2166730,06
18	2447	329789,21	2167212,81	18	2488	330083,3	2166522,84	18	2529	329616,2	2166290,72	18	2569	330100,17	2166775,57	19	2608	324958,72	2166385,56
18	2448	329806,22	2167216,8	18	2489	330048,13	2166508,78	18	2530	329531,6	2166251,68	18	2570	330117,17	2166741,63	19	2609	324940,83	2166400,78
18	2449	329863,78	2167222,27	18	2490	330041,71	2166505,66	18	2531	329523,56	2166247,6	18	2571	330119,92	2166709,31	19	2610	324917,28	2166404,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2611	324892,86	2166406,63	19	2652	324647,55	2167785,77	19	2692	324754,43	2167101,55	20	2731	325802,57	2168631,96	20	2772	326322,42	2167984,28
19	2612	324884,2	2166435,44	19	2653	324648,46	2167787,27	19	2693	324762,84	2167109,57	20	2732	325824,64	2168648,61	20	2773	326342,57	2167981,21
19	2613	324905,24	2166448,66	19	2654	324655,15	2167812,26	19	2694	324791,54	2167119,94	20	2733	325857,17	2168681,98	20	2774	326363,18	2167973,24
19	2614	324908,35	2166462,6	19	2655	324655,04	2167815,55	19	2695	324804,57	2167126,06	20	2734	325875,31	2168688,31	20	2775	326374,31	2167959,7
19	2615	324897,22	2166472,03	19	2656	324650,6	2167847,34	19	2696	324817,29	2167149,94	20	2735	325890,75	2168681,75	20	2776	326374,91	2167940,66
19	2616	324783,04	2166685,38	19	2657	324666,33	2167860,01	19	2676	324830,12	2167166,59	20	2736	325897,05	2168655,86	20	2777	326357,07	2167932,67
19	2617	324773,25	2166728,01	19	2658	324666,19	2167884,38	19	2697	324880,38	2166835,17	20	2737	325907,23	2168635,13	20	2778	326319,06	2167934,4
19	2618	324762,63	2166750,22	19	2659	324656,16	2167910,16	19	2698	324891,42	2166825,13	20	2738	325930,47	2168631,08	20	2779	326307,5	2167923,3
19	2619	324766,29	2166776,95	19	2660	324657,5	2167949,69	19	2699	324904,57	2166823,13	20	2739	325930,34	2168612,99	20	2780	326327,32	2167915,67
19	2620	324777,78	2166807,2	19	2661	324672,87	2167970,44	19	2700	324914,09	2166829,14	20	2740	325909,65	2168610,55	20	2781	326353,83	2167913,34
19	2621	324781,53	2166836,51	19	2662	324696,07	2167961,24	19	2701	324924,18	2166834,46	20	2741	325901,8	2168596,4	20	2782	326369,92	2167906,75
19	2622	324771,93	2166852,26	19	2663	324718,02	2167957,2	19	2702	324930,51	2166828,08	20	2742	325914,65	2168587,27	20	2783	326384,63	2167891,5
19	2623	324760,5	2166850,86	19	2664	324741,34	2167964,79	19	2703	324931,47	2166812,72	20	2743	325931,25	2168558,72	20	2784	326379,16	2167872,07
19	2624	324747,39	2166851,77	19	2665	324746,59	2167977,7	19	2704	324926,45	2166801,17	20	2744	325930,98	2168519,97	20	2785	326359,3	2167855,38
19	2625	324717,18	2166854,16	19	2666	324726,57	2167980,61	19	2705	324931,51	2166788,56	20	2745	325939,93	2168505,69	20	2786	326311,83	2167826,06
19	2626	324707,88	2166846,33	19	2667	324708,49	2167997,33	19	2706	324942,7	2166767,69	20	2746	325958,04	2168508,15	20	2787	326282,66	2167797,76
19	2627	324700,81	2166818,85	19	2668	324687,8	2168016,41	19	2707	324939,74	2166751,47	20	2747	325971	2168514,52	20	2788	326267,76	2167762,73
19	2628	324688,15	2166795,23	19	2669	324690,09	2168039,57	19	2708	324931,05	2166747,28	20	2748	325982,64	2168515,74	20	2789	326249,26	2167748,64
19	2629	324680,67	2166771,87	19	2670	324707,73	2168043,31	19	2709	324914,72	2166755,33	20	2749	325994,23	2168510,48	20	2790	326211,16	2167734,86
19	2630	324691,6	2166752,75	19	2671	324732,33	2168038,57	19	2710	324897,58	2166767,91	20	2750	326008,31	2168491,01	20	2791	326213,64	2167725,67
19	2631	324711,15	2166719,73	19	2672	324760,91	2168031,52	19	2711	324881,49	2166790,55	20	2751	326059,52	2168422,17	20	2792	326225,29	2167718,96
19	2632	324719,26	2166674,45	19	2673	324773,29	2168037,47	19	2712	324866,78	2166814,33	20	2752	326074,73	2168380,73	20	2793	326236,89	2167709,64
19	2633	324713,75	2166618,05	19	2674	324769,63	2168073	19	2713	324867,21	2166830,82	20	2753	326090,08	2168357,37	20	2794	326243,19	2167693,87
19	2634	324693,96	2166554,93	19	2675	324771,42	2168103,8	19	2697	324880,38	2166835,17	20	2754	326122,23	2168336,48	20	2795	326261,37	2167685,76
19	2635	324693,11	2166526,76	19	2600	324782,04	2168111,97	20	2714	325611,76	2168691,43	20	2755	326171,14	2168310,29	20	2796	326288,7	2167680,12
19	2636	324611,4	2166667,15	19	2676	324830,12	2167166,59	20	2715	325628,51	2168684,85	20	2756	326192,86	2168273,97	20	2797	326319,95	2167673,1
19	2637	324603,81	2166871,69	19	2677	324839,99	2167165,45	20	2716	325637,51	2168678,34	20	2757	326183,27	2168241,59	20	2798	326343,35	2167666,22
19	2638	324598,72	2167009,19	19	2678	324855,26	2167156,53	20	2717	325647,78	2168669,21	20	2758	326163	2168225,18	20	2799	326371,84	2167650,1
19	2639	324614,54	2167102,62	19	2679	324860,29	2167132,31	20	2718	325667,11	2168662,62	20	2759	326135,44	2168221,9	20	2800	326410,85	2167637,75
19	2640	324615,24	2167110,97	19	2680	324848,76	2167115,69	20	2719	325676,13	2168658,68	20	2760	326105,18	2168216,43	20	2801	326427,78	2167634,88
19	2641	324614,92	2167116,58	19	2681	324834,05	2167093,1	20	2720	325686,38	2168645,7	20	2761	326107,24	2168201,19	20	2802	326427,99	2167627,13
19	2642	324605,06	2167203,85	19	2682	324836,43	2167070,81	20	2721	325696,71	2168645,62	20	2762	326123,27	2168188,05	20	2803	326420,53	2167615,28
19	2643	324606,42	2167308,58	19	2683	324856	2167040,29	20	2722	325699,42	2168663,69	20	2763	326166,7	2168155,21	20	2804	326401,49	2167601,82
19	2644	324606,42	2167309,21	19	2684	324832,72	2167019,53	20	2723	325704,66	2168672,7	20	2764	326216,86	2168108,02	20	2805	326375,93	2167589,47
19	2645	324606,31	2167312,45	19	2685	324824,95	2167014,14	20	2724	325724,03	2168672,56	20	2765	326230,37	2168100,74	20	2806	326337,13	2167588,44
19	2646	324600,41	2167403,6	19	2686	324812,45	2167014,57	20	2725	325736,86	2168659,55	20	2766	326246,72	2168091,93	20	2807	326311,5	2167578,68
19	2647	324612,66	2167479,34	19	2687	324808,19	2167032,88	20	2726	325744,49	2168641,41	20	2767	326280,78	2168089,61	20	2808	326300,47	2167556,36
19	2648	324613,3	2167487,33	19	2688	324804,5	2167055,79	20	2727	325758,71	2168641,31	20	2768	326302,13	2168085,13	20	2809	326287,7	2167501,67
19	2649	324612	2167498,72	19	2689	324793,84	2167064,15	20	2728	325759,98	2168640,01	20	2769	326323,99	2168057,56	20	2810	326261,06	2167481,54
19	2650	324588,47	2167599,28	19	2690	324771,39	2167071,63	20	2729	325767,65	2168627,04	20	2770	326318,38	2168028,56	20	2811	326227,92	2167486,18
19	2651	324604,44	2167716,79	19	2691	324752,02	2167089,68	20	2730	325784,43	2168625,63	20	2771	326315,43	2167995,53	20	2812	326187,28	2167498,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2813	326167,04	2167508,11	20	2854	326123,31	2167771,32	20	2895	325657,69	2167922,87	20	2936	325133,36	2168522,15	20	2977	325501,06	2168564,29
20	2814	326157,9	2167500,67	20	2855	326142,91	2167776,74	20	2896	325654,58	2167924,78	20	2937	325098,54	2168518,41	20	2978	325537,3	2168574,37
20	2815	326156,34	2167489,18	20	2856	326159,88	2167783,47	20	2897	325659,11	2167984,21	20	2938	325118,85	2168527,19	20	2979	325563,23	2168587,11
20	2816	326157,1	2167467,42	20	2857	326164,41	2167799,44	20	2898	325659,36	2167989,08	20	2939	325122,11	2168541,87	20	2980	325585,46	2168625,72
20	2817	326171,97	2167447,87	20	2858	326171,76	2167822,75	20	2899	325661,39	2168063,08	20	2940	325116,14	2168545,91	20	2981	325607,6	2168650,11
20	2818	326203,54	2167430,48	20	2859	326186,78	2167849,43	20	2900	325661,43	2168065,82	20	2941	325104,95	2168545,29	20	2982	325607,68	2168663,03
20	2819	326249,23	2167415,29	20	2860	326211,84	2167878,12	20	2901	325660,28	2168080,95	20	2942	325080,72	2168531,73	20	2983	325589,61	2168664,45
20	2820	326260,5	2167404,79	20	2861	326228,66	2167891,01	20	2902	325655,3	2168113,49	20	2943	325068,07	2168518,04	20	2984	325580,59	2168667,09
20	2821	326250,11	2167389,43	20	2862	326226,97	2167907,28	20	2903	325655,19	2168114,21	20	2944	325067,72	2168518,01	20	2985	325587,1	2168676,09
20	2822	326216,54	2167362,64	20	2863	326215,47	2167907,63	20	2904	325650,62	2168132,41	20	2945	325022,91	2168510,2	20	2986	325587,1	2168691,43
20	2823	326144,5	2167347,66	20	2864	326192,27	2167900,68	20	2905	325635,36	2168175,59	20	2946	324995,24	2168500,16	21	2987	333962,95	2177405,38
20	2824	326106,01	2167358,16	20	2865	326163,54	2167881,09	20	2906	325635,88	2168187,81	20	2947	324994,67	2168500,5	21	2987	334045,94	2177111,29
20	2825	326099,72	2167382,61	20	2866	326135,05	2167831,45	20	2907	325635,97	2168192,08	20	2948	324990,67	2168503,44	21	2988	334168,95	2176675,43
20	2826	326111,45	2167410,81	20	2867	326126,81	2167817,1	20	2908	325622,57	2168242,08	20	2949	325007,99	2168517,77	21	2989	334235,21	2176440,65
20	2827	326106,38	2167423,69	20	2868	326076,87	2167745,66	20	2909	325618,64	2168246,01	20	2950	325027,44	2168522	21	2990	334251,65	2176382,41
20	2828	326074,31	2167431,58	20	2869	326040,31	2167688,19	20	2910	325585,97	2168278,68	20	2951	325042,98	2168527,45	21	2991	334299,04	2176214,47
20	2829	326029,43	2167447,28	20	2870	325995,01	2167656,97	20	2911	325551,31	2168290,9	20	2952	325044,99	2168535,46	21	2992	334217,23	2176160,32
20	2830	325996,12	2167464,18	20	2871	325935,58	2167598,55	20	2912	325527,22	2168294,64	20	2953	325040	2168547,47	21	2993	334190,38	2176142,55
20	2831	325992,35	2167480,9	20	2872	325868,37	2167548,44	20	2913	325515,11	2168295,57	20	2954	325037,05	2168558,48	21	2994	334201,85	2176106,89
20	2832	326019,3	2167485,22	20	2873	325838,46	2167534,64	20	2914	325495,16	2168311,56	20	2955	325056,31	2168576,97	21	2995	334200,46	2176065,3
20	2833	326045,51	2167484,34	20	2874	325801,55	2167546,03	20	2915	325489,75	2168336,77	20	2956	325078,2	2168592,9	21	2996	334177,73	2176069,94
20	2834	326047,28	2167494,86	20	2875	325768,09	2167553,81	20	2916	325488,63	2168341,49	20	2957	325109,25	2168605,04	21	2997	334127,95	2176088,49
20	2835	326038	2167499,35	20	2876	325754,8	2167543,56	20	2917	325477,66	2168382,85	20	2958	325133,97	2168605,38	21	2998	334053,35	2176116,29
20	2836	325997,59	2167518,14	20	2877	325714,72	2167650,32	20	2918	325467,6	2168407,21	20	2959	325149,68	2168597,81	21	2999	334067,55	2176157,78
20	2837	325979,44	2167530,59	20	2878	325704,98	2167682,87	20	2919	325431	2168443,82	20	2960	325185,08	2168578,79	21	3000	334069,11	2176169,85
20	2838	325967,69	2167546,24	20	2879	325696,24	2167703,42	20	2920	325381	2168457,21	20	2961	325223,14	2168555,9	21	3001	334069,42	2176174,86
20	2839	325979,57	2167563,98	20	2880	325684,6	2167724,01	20	2921	325352,7	2168463,13	20	2962	325249,19	2168553,66	21	3002	334068,5	2176186,34
20	2840	325972,56	2167579,41	20	2881	325680,92	2167756,17	20	2922	325359,16	2168509,3	20	2963	325262,16	2168556,47	21	3003	334057,37	2176203,43
20	2841	325969,24	2167601,68	20	2882	325673,34	2167821,31	20	2923	325352,99	2168526,1	20	2964	325285,26	2168578,9	21	3004	334045,91	2176215,51
20	2842	325984,27	2167601,89	20	2883	325659,94	2167871,31	20	2924	325357,82	2168548,53	20	2965	325307	2168605,23	21	3005	334033,73	2176220,07
20	2843	326015,48	2167607,32	20	2884	325660,25	2167905,78	20	2925	325363,27	2168569,65	20	2966	325313,22	2168626,13	21	3006	334023,58	2176223,7
20	2844	326037,81	2167623,9	20	2885	325727,79	2167910,37	20	2926	325363,56	2168588,93	20	2967	325315,56	2168644,38	21	3007	334004,05	2176224,47
20	2845	326047,7	2167634,05	20	2886	325751,01	2167897,2	20	2927	325353,3	2168590,37	20	2968	325325,89	2168643,01	21	3008	333984,61	2176208,74
20	2846	326047,45	2167651,58	20	2887	325767,17	2167886,29	20	2928	325345,43	2168579,56	20	2969	325332,28	2168633,93	21	3009	333972,81	2176189,79
20	2847	326047,12	2167676,61	20	2888	325797,65	2167883,66	20	2929	325329,84	2168568,22	20	2970	325351,68	2168636,38	21	3010	333956,12	2176140,64
20	2848	326050,76	2167685,43	20	2889	325809,86	2167891,98	20	2930	325311,76	2168562,71	20	2971	325389,14	2168634,82	21	3011	333913,3	2176162,07
20	2849	326065,1	2167693,42	20	2890	325807,27	2167906,94	20	2931	325309,58	2168546,03	20	2972	325405,89	2168628,25	21	3012	333870,98	2176183,51
20	2850	326082,1	2167694,89	20	2891	325769,13	2167919,64	20	2932	325311,53	2168503,58	20	2973	325413,48	2168604,94	21	3013	333861,02	2176195,66
20	2851	326093,82	2167704,19	20	2892	325733,74	2167927,31	20	2933	325261,94	2168506,7	20	2974	325415,82	2168570,05	21	3014	333841,62	2176219,45
20	2852	326093,58	2167727,79	20	2893	325701,76	2167925,7	20	2934	325207,66	2168505,9	20	2975	325431,18	2168549,26	21	3015	333840,08	2176247,41
20	2853	326103,85	2167751,46	20	2894	325679,66	2167920,39	20	2935	325162,62	2168517,77	20	2976	325459,6	2168547,77	21	3016	333843,04	2176275,54

Порядковый номер контура	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
21	3017	333898,94	2176333,65	21	3058	333500,4	2176551,98	22	3098	335120,23	2180973,36	22	3139	336078,88	2181245,65	23	3179	340006,73	2189102,39
21	3018	333977,89	2176403,62	21	3059	333462,82	2176628,85	22	3099	335122,29	2180988,53	22	3140	336063,19	2181250,56	23	3180	340008,48	2189095,53
21	3019	333988,08	2176412,51	21	3060	333439,92	2176675,71	22	3100	335131,97	2180983,89	22	3141	335964,21	2181248,39	23	3181	339996,35	2189083,41
21	3020	333992,18	2176423,16	21	3061	333404,34	2176763,32	22	3101	335149,82	2180974,55	22	3142	335898,38	2181255,97	23	3182	339989,66	2189058,41
21	3021	333994,31	2176433,25	21	3062	333368,94	2176944,59	22	3102	335175,73	2180977,5	22	3143	335865,52	2181265,25	23	3183	339992,16	2189042,79
21	3022	333994,48	2176442,26	21	3063	333353,76	2177022,32	22	3103	335185,04	2180982,85	22	3144	335799,06	2181289,8	23	3184	340006,72	2188996,13
21	3023	333994,09	2176452,76	21	3064	333333,27	2177127,23	22	3104	335198,15	2181006,85	22	3145	335762,53	2181289,94	23	3185	339989,55	2188953,02
21	3024	333992,24	2176462,19	21	3065	333330,85	2177139,59	22	3105	335199,63	2181047,93	22	3146	335758,01	2181290,28	23	3186	339986,04	2188936,6
21	3025	333981,55	2176480,31	21	3066	333352,01	2177218,56	22	3106	335196,89	2181054,34	22	3147	335748	2181290,41	23	3187	339985,06	2188919,56
21	3026	333970,74	2176488,42	21	3067	333297,13	2177354,67	22	3107	335181,62	2181088,79	22	3148	335739,24	2181297,59	23	3188	339986,16	2188829,4
21	3027	333953,62	2176491,77	21	3068	333913,34	2177390,21	22	3108	335171,81	2181110,45	22	3149	335713,51	2181316,65	23	3189	339990,44	2188724,57
21	3028	333939,63	2176491,25	21	2986	333962,95	2177405,38	22	3109	335139,75	2181165,29	22	3150	335702,18	2181325,23	23	3190	340030,06	2188706,37
21	3029	333926,13	2176490,76	22	3069	336787,47	2181888	22	3110	335150,49	2181212,72	22	3151	335683,85	2181334,06	23	3191	340029,77	2188668,78
21	3030	333911,56	2176478,71	22	3070	336767,3	2181853,54	22	3111	335169,6	2181277,97	22	3152	335672,14	2181339,63	23	3192	340028,18	2188657,72
21	3031	333829,72	2176405,64	22	3071	336753,73	2181828,52	22	3112	335189,45	2181268,7	22	3153	335667,16	2181341,77	23	3193	340027,41	2188651,68
21	3032	333822,96	2176398,88	22	3072	336675,59	2181763,09	22	3113	335293,41	2181231,03	22	3154	335620,76	2181362,24	23	3194	340029,65	2188610,06
21	3033	333761,79	2176335,07	22	3073	336653,66	2181747,76	22	3114	335422,3	2181209,29	22	3155	335597,9	2181371,9	23	3195	340017,92	2188616,48
21	3034	333719,14	2176365,51	22	3074	336626,48	2181711,23	22	3115	335512,15	2181215,12	22	3156	335553,6	2181338,74	23	3196	340003,66	2188612,49
21	3035	333754,59	2176421,36	22	3075	336621,93	2181685,55	22	3116	335558,32	2181224,84	22	3157	335521,3	2181319,03	23	3197	339990,77	2188598,12
21	3036	333766,53	2176436,82	22	3076	336625,26	2181676,67	22	3117	335609,2	2181255,74	22	3158	335498,47	2181314,18	23	3198	339984,37	2188583,79
21	3037	333785,6	2176462,04	22	3077	336631,91	2181659,4	22	3118	335615,55	2181259,98	22	3159	335427,59	2181309,54	23	3199	339979,42	2188547,39
21	3038	333844,05	2176531,75	22	3078	336636,55	2181655,57	22	3119	335627,1	2181258,91	22	3160	335318,84	2181328,03	23	3200	339949,99	2188480,96
21	3039	333869,15	2176597,22	22	3079	336647,93	2181645,49	22	3120	335639,45	2181249,86	22	3161	335227,56	2181361,17	23	3201	339926,73	2188463,92
21	3040	333878,23	2176676,11	22	3080	336753,9	2181592,3	22	3121	335685,59	2181217,85	22	3162	335200,55	2181374,19	23	3202	339868,38	2188450,55
21	3041	333876,51	2176695,56	22	3081	336640,62	2181479,01	22	3122	335687,03	2181210,99	22	3163	335182,7	2181391,63	23	3203	339808,7	2188441,06
21	3042	333873,16	2176704,94	22	3082	336613,46	2181451,85	22	3123	335710,11	2181192,44	22	3164	335335,78	2181353,29	23	3204	339773,73	2188426,54
21	3043	333869,85	2176713,33	22	3083	336598,79	2181437,18	22	3124	335755,22	2181190,12	22	3165	335597,37	2181373,94	23	3205	339753,02	2188417,31
21	3044	333851,92	2176724,67	22	3084	336566,71	2181405,11	22	3125	335780,75	2181190,05	22	3166	335636,49	2181377,03	23	3206	339741,43	2188401,65
21	3045	333835,67	2176731,07	22	3085	336505,83	2181344,22	22	3126	335820,32	2181175,52	22	3167	335661,37	2181378,99	23	3207	339742,84	2188384,78
21	3046	333814,11	2176732,27	22	3086	336441,53	2181319,62	22	3127	335834,53	2181170,03	22	3168	335732,32	2181439,13	23	3208	339750,32	2188381,06
21	3047	333797,55	2176720,16	22	3087	336394,78	2181274,48	22	3128	335879,03	2181157,18	22	3169	335758,84	2181461,61	23	3209	339762,76	2188382,34
21	3048	333786,09	2176705,22	22	3088	336255,76	2181132,89	22	3129	335879,53	2181157,2	22	3170	335907,31	2181587,47	23	3210	339777,67	2188389,84
21	3049	333778,75	2176687,43	22	3089	336122,71	2180998,99	22	3130	335959,92	2181148,17	22	3171	336124,39	2181661,59	23	3211	339788,86	2188393,6
21	3050	333777,25	2176673,87	22	3090	335736,42	2180893,58	22	3131	336065,9	2181150,6	22	3172	336196,55	2181686,23	23	3212	339844,81	2188407,42
21	3051	333771,7	2176621,13	22	3091	335675,48	2180876,45	22	3132	336066,88	2181151,13	22	3173	336345,19	2181736,99	23	3213	339865,95	2188411,21
21	3052	333771,23	2176620,11	22	3092	335649,54	2180869,15	22	3133	336089,7	2181155,98	22	3174	336390,94	2181752,61	23	3214	339875,91	2188408,75
21	3053	333756,59	2176583,54	22	3093	335637,52	2180868,85	22	3134	336107,55	2181174,16	22	3175	336402,41	2181756,52	23	3215	339880,91	2188400,05
21	3054	333712,51	2176530,88	22	3094	335544,81	2180866,55	22	3135	336109,33	2181180,22	22	3176	336424,41	2181764,04	23	3216	339889,66	2188383,9
21	3055	333707,25	2176524,18	22	3095	335519,99	2180866,24	22	3136	336115,14	2181198,95	22	3177	336455,33	2181774,27	23	3217	339895,89	2188380,18
21	3056	333633,46	2176418,92	22	3096	335358,91	2180909,4	22	3137	336111,86	2181219,85	22	3178	336627,61	2181833,42	23	3218	339903,35	2188381,44
21	3057	333577,5	2176474,84	22	3097	335212,32	2180948,68	22	3138	336097,58	2181240,83	22	3069	336787,47	2181888	23	3219	339913,29	2188387,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3220	339924,46	2188398,91	23	3261	339766,45	2187486,28	23	3302	339465,05	2187886,76	23	3343	339375,24	2188084,94	23	3384	339710,53	2188987,56
23	3221	339938,14	2188402,68	23	3262	339752,38	2187433,73	23	3303	339448,86	2187879,7	23	3344	339378,08	2188092,27	23	3385	339834,1	2189038,54
23	3222	339950,58	2188401,46	23	3263	339736,06	2187401,6	23	3304	339432,88	2187895,05	23	3345	339387,38	2188093,88	23	3386	339945,54	2189085,78
23	3223	339950,62	2188385,29	23	3264	339720,69	2187371,01	23	3305	339433,55	2187903,42	23	3346	339395,59	2188093,93	23	3179	340006,73	2189102,39
23	3224	339943,19	2188371,59	23	3265	339707,16	2187344,5	23	3306	339437,76	2187912,02	23	3347	339416,03	2188086,52	24	3387	343707,51	2177648
23	3225	339932,04	2188352,89	23	3266	339701,9	2187309,15	23	3307	339440,87	2187919,36	23	3348	339440,34	2188079,64	24	3388	343718,82	2177647,94
23	3226	339934,57	2188334,24	23	3267	339661,86	2187311,49	23	3308	339453,47	2187927,3	23	3349	339471,13	2188072,04	24	3389	343732,23	2177647,79
23	3227	339943,29	2188330,53	23	3268	339641,17	2187316,53	23	3309	339461,24	2187936,12	23	3350	339497,86	2188061	24	3390	343848,57	2177646,47
23	3228	339959,48	2188326,83	23	3269	339615,33	2187320,25	23	3310	339472,35	2187948,73	23	3351	339529,4	2188061,11	24	3391	343920,37	2177645,77
23	3229	339969,49	2188303,22	23	3270	339596,35	2187316,2	23	3311	339503,32	2187967,35	23	3352	339568,05	2188055,11	24	3392	344053,13	2177644,16
23	3230	339970,79	2188279,58	23	3271	339577,94	2187312,27	23	3312	339532,15	2187974,4	23	3353	339575,21	2188069,59	24	3393	344107,79	2177642,04
23	3231	339964,61	2188263,39	23	3272	339508,3	2187298,94	23	3313	339546,55	2187975,53	23	3354	339581,08	2188084,01	24	3394	344225,99	2177634,22
23	3232	339975,82	2188259,69	23	3273	339445,13	2187283,07	23	3314	339551,37	2187980,31	23	3355	339592,71	2188147,67	24	3395	344314,88	2177628,35
23	3233	339989,5	2188262,21	23	3274	339410,31	2187277,69	23	3315	339549,93	2187990,33	23	3356	339595,11	2188169,68	24	3396	344507,96	2177613,59
23	3234	340005,67	2188261,01	23	3275	339404,9	2187274,32	23	3316	339546,14	2187991,52	23	3357	339598,36	2188199,48	24	3397	344632,77	2177606,29
23	3235	340013,14	2188259,78	23	3276	339373,45	2187358,8	23	3317	339533,55	2187992,54	23	3358	339599,39	2188238,21	24	3398	344673,56	2177607,31
23	3236	340034,33	2188246,15	23	3277	339376,25	2187358,82	23	3318	339530,9	2188000,04	23	3359	339602,37	2188260,25	24	3399	344715,98	2177600,03
23	3237	340046,81	2188228,76	23	3278	339384,04	2187352,41	23	3319	339526,99	2188007,51	23	3360	339605,2	2188286,16	24	3400	344712,66	2177491,42
23	3238	340059,18	2188185,83	23	3279	339393,06	2187353,76	23	3320	339515,59	2188012,32	23	3361	339595,15	2188311,54	24	3401	344671,07	2177484,27
23	3239	340016,3	2188140,23	23	3280	339400,77	2187360,26	23	3321	339490,43	2188013,11	23	3362	339595,17	2188341,22	24	3402	344633,12	2177476,64
23	3240	340000,91	2188152,09	23	3281	339401,91	2187384,8	23	3322	339470,54	2188001,43	23	3363	339601,64	2188360,57	24	3403	344533,2	2177424,63
23	3241	339984,48	2188152,47	23	3282	339399,18	2187409,51	23	3323	339449,32	2187993,5	23	3364	339605,52	2188381,21	24	3404	344532,63	2177422,55
23	3242	339973,97	2188146,07	23	3283	339391,34	2187418,38	23	3324	339425,49	2187990,54	23	3365	339609,45	2188461,2	24	3405	344504,61	2177400,21
23	3243	339963,35	2188130,83	23	3284	339375,71	2187422,21	23	3325	339397,87	2187988,77	23	3366	339612,05	2188497,32	24	3406	344499,8	2177395,03
23	3244	339954,62	2188097,65	23	3285	339362,72	2187419,54	23	3326	339387,78	2187991,1	23	3367	339609,48	2188508,94	24	3407	344482,01	2177372,91
23	3245	339964,58	2188082,46	23	3286	339357,55	2187411,71	23	3327	339381,28	2188002,29	23	3368	339595,31	2188537,33	24	3408	344479,16	2177368,8
23	3246	339969,94	2188080,13	23	3287	339357,04	2187402,89	23	3328	339338,24	2188019,09	23	3369	339597,9	2188552,81	24	3409	344475,88	2177363,62
23	3247	339983,19	2188076,89	23	3288	339310,54	2187527,79	23	3329	339320,46	2188028,82	23	3370	339617,19	2188573,76	24	3410	344448,92	2177343,07
23	3248	339990,34	2188065,49	23	3289	339328,26	2187554,64	23	3330	339316,53	2188037,54	23	3371	339623,47	2188598,49	24	3411	344443,12	2177337,34
23	3249	339987,68	2188023,31	23	3290	339356,07	2187596,39	23	3331	339322,83	2188041,8	23	3372	339620,71	2188655,84	24	3412	344411,83	2177296,81
23	3250	339961,32	2187964,8	23	3291	339421,23	2187694,24	23	3332	339331,88	2188043,58	23	3373	339620,28	2188664,68	24	3413	344410,47	2177295,06
23	3251	339947,61	2187943,28	23	3292	339525,84	2187848,21	23	3333	339349,02	2188040,57	23	3374	339626,36	2188711,48	24	3414	344400,11	2177274,89
23	3252	339919,23	2187899,2	23	3293	339536,89	2187865,23	23	3334	339391,17	2188033,66	23	3375	339622,19	2188742,61	24	3415	344398,83	2177271,02
23	3253	339905,61	2187875,18	23	3294	339552,95	2187889,96	23	3335	339412,22	2188030,86	23	3376	339625,95	2188758,22	24	3416	344398,18	2177270,43
23	3254	339849,78	2187775,55	23	3295	339574,37	2187920,52	23	3336	339421,91	2188033,53	23	3377	339637,45	2188779,1	24	3417	344392,86	2177265,65
23	3255	339846,5	2187755,91	23	3296	339573,85	2187930,44	23	3337	339426,39	2188039,79	23	3378	339632,9	2188853,07	24	3418	344366,77	2177237,2
23	3256	339838,38	2187705,08	23	3297	339573,54	2187936,23	23	3338	339425,83	2188047,65	23	3379	339636,66	2188868,69	24	3419	344360,58	2177228,98
23	3257	339835,94	2187662,97	23	3298	339566,07	2187941,89	23	3339	339422,31	2188055,3	23	3380	339636,85	2188885,9	24	3420	344357,07	2177223,99
23	3258	339835,16	2187656,94	23	3299	339549,19	2187942,91	23	3340	339411,91	2188062,45	23	3381	339619,33	2188894,24	24	3421	344249,74	2177207,78
23	3259	339814,87	2187637,67	23	3300	339534,29	2187933,38	23	3341	339398,35	2188067,29	23	3382	339658,93	2188933,66	24	3422	343935,5	2177160,23
23	3260	339776,48	2187525,67	23	3301	339517,93	2187921,34	23	3342	339381,99	2188072,54	23	3383	339695,06	2188971,4	24	3423	343809,22	2177141,12

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
24	3424	343801,37	2177139,93	25	3464	342836,52	2160371,72	25	3505	342365	2159787,79	26	3545	335327,61	2170972,19	26	3586	335006,25	2170741,11
24	3425	343742,3	2177127,68	25	3465	342814,89	2160310,93	25	3506	342406,94	2159893,24	26	3546	335329,56	2170902,83	26	3587	335016,14	2170898,98
24	3426	343718,64	2177111,24	25	3466	342819,67	2160284,27	25	3507	342448,47	2160239,85	26	3547	335331,29	2170884	26	3588	335026,99	2171072,16
24	3427	343718,46	2177161,42	25	3467	342811,62	2160244,97	25	3508	342409,1	2160473,58	26	3548	335220,32	2170829,38	26	3589	335128,25	2171173,96
24	3428	343606,81	2177152,75	25	3468	342811,71	2160242,5	25	3509	342395,6	2160553,7	26	3549	335221,97	2170800,69	26	3590	335146,41	2171190,78
24	3429	343507,9	2177150,21	25	3469	342808,93	2160239,67	25	3510	342394,9	2160803,13	26	3550	335335,66	2170848,16	26	3591	335199,16	2171358,61
24	3430	343443,66	2177127,26	25	3470	342795,01	2160217,66	25	3511	342386,19	2160905,09	26	3551	335337,36	2170779,41	26	3524	335198,11	2171396,29
24	3431	343376,36	2177077,3	25	3471	342792,96	2160214,24	25	3512	342292,36	2160923,67	26	3552	335332,16	2170749,48	27	3592	338679,55	2174557,89
24	3432	343335,89	2177138,44	25	3472	342779,57	2160164,24	25	3513	342307,92	2160964,18	26	3553	335313,94	2170737,76	27	3593	338768,72	2174475,27
24	3433	343300,25	2177195,66	25	3473	342775,64	2160145,55	25	3514	342321,17	2160998,68	26	3554	335221,2	2170710,76	27	3594	338809,64	2174437,36
24	3434	343266,17	2177250,93	25	3474	342778,7	2160128,48	25	3515	342357,38	2161092,92	26	3555	335227,37	2170379,56	27	3595	338815,97	2174431,49
24	3435	343265,66	2177251,42	25	3475	342781,91	2160110,58	25	3516	342479,67	2161109,72	26	3556	335228,65	2170311,1	27	3596	339036,02	2174227,62
24	3436	343249,38	2177271,82	25	3476	342824,88	2160058,75	25	3517	342499,96	2161110,28	26	3557	335229,99	2170239,3	27	3597	339062,15	2174199,21
24	3437	343241,52	2177281,54	25	3477	342817,14	2160028,62	25	3518	342596,39	2161145,07	26	3558	335296,28	2170073,64	27	3598	339233,73	2174012,66
24	3438	343238,38	2177285,42	25	3478	342801,2	2160003,01	25	3519	342619,58	2161153,66	26	3559	335303,94	2170033,32	27	3599	339162,69	2173941,31
24	3439	343236,82	2177286,86	25	3479	342806,77	2159971,94	25	3520	342650,1	2161177,3	26	3560	335305,69	2170024,26	27	3600	339095,51	2173873,84
24	3440	343215	2177308,57	25	3480	342810,05	2159953,68	25	3521	342731,8	2161237,1	26	3561	335310,03	2170001,23	27	3601	339066,2	2173844,41
24	3441	343177,1	2177332,18	25	3481	342816,46	2159917,91	25	3522	342825,89	2161297,45	26	3562	335321,43	2169941,2	27	3602	338838,12	2173686,62
24	3442	343116,33	2177351,93	25	3482	342822,58	2159883,79	25	3523	342829,36	2161299,89	26	3563	335339,54	2169845,77	27	3603	338680,08	2173577,28
24	3443	343069,49	2177360,21	25	3483	342819,64	2159852,72	25	3524	342843,89	2161311,37	26	3564	335351,68	2169781,85	27	3604	338481,99	2173440,24
24	3444	343054,71	2177361,24	25	3484	342829,21	2159817,14	26	3525	335198,11	2171396,29	26	3565	335280,05	2169774,1	27	3605	338449,1	2173560,9
24	3445	343207,51	2177514,03	25	3485	342830,98	2159811,91	26	3526	335235,39	2171388,56	26	3566	335133,44	2169759,2	27	3606	338377,91	2173826,61
24	3446	343229,12	2177519,82	25	3486	342812,45	2159803,39	26	3527	335235,5	2171388,51	26	3567	335166,93	2169450,9	27	3607	338374,5	2173828,52
24	3447	343382,38	2177560,89	25	3487	342807,5	2159807,33	26	3528	335225,99	2171355,72	26	3568	335213,08	2169026,15	27	3608	338385,17	2173936,75
24	3448	343610,38	2177632,77	25	3488	342801,38	2159811,49	26	3529	335222,03	2171327,87	26	3569	335219,16	2168970,21	27	3609	338405,83	2174146,35
24	3449	343610,31	2177621,96	25	3489	342776,39	2159818,18	26	3530	335235,43	2171277,87	26	3570	335116,69	2169085,49	27	3610	338451,4	2174189,67
24	3387	343707,51	2177648	25	3490	342714,1	2159814,95	26	3531	335241,71	2171268,93	26	3571	335061,92	2169139,96	27	3611	338477,57	2174356,57
25	3450	342843,89	2161311,37	25	3491	342663,25	2159803,32	26	3532	335235,74	2171256,42	26	3572	334996,73	2169204,78	27	3612	338507,27	2174369,59
25	3451	342826,83	2161227,79	25	3492	342639,45	2159767,58	26	3533	335232,39	2171247,72	26	3573	334901,38	2169300,68	27	3613	338514,77	2174394,09
25	3452	342845,72	2161124,8	25	3493	342628,9	2159747,09	26	3534	335225,71	2171211,79	26	3574	334927,03	2169609,17	27	3614	338587,25	2174466,12
25	3453	342772,85	2160940,72	25	3494	342610,52	2159723,72	26	3535	335229,36	2171185,03	26	3575	334953,1	2169922,82	27	3592	338679,55	2174557,89
25	3454	342770,54	2160904,97	25	3495	342552,73	2159695,14	26	3536	335237,72	2171154,93	26	3576	334960,63	2170013,37	28	3615	343511,75	2180664,89
25	3455	342805,08	2160758,27	25	3496	342420,53	2159616,68	26	3537	335247,33	2171131,93	26	3577	334965,84	2170096,45	28	3616	343576,83	2180551,98
25	3456	342792,68	2160705,73	25	3497	342407,44	2159628,78	26	3538	335259,04	2171111,52	26	3578	334972,15	2170197,09	28	3617	343694,66	2180362,8
25	3457	342795,27	2160673,83	25	3498	342390,07	2159638,64	26	3539	335259,18	2171111,28	26	3579	334975,01	2170242,71	28	3618	343740,31	2180364,32
25	3458	342778,22	2160617,54	25	3499	342366,99	2159653,79	26	3540	335273,34	2171092,34	26	3580	334976,59	2170268,42	28	3619	343878,45	2180368,91
25	3459	342792,71	2160554,86	25	3500	342351,88	2159646,96	26	3541	335293,08	2171071,6	26	3581	334977,54	2170283,14	28	3620	344072,09	2180375,34
25	3460	342822,99	2160470,85	25	3501	342327,57	2159662,73	26	3542	335298,05	2171067,69	26	3582	334979,8	2170319,09	28	3621	344239,11	2180380,88
25	3461	342833,54	2160462,8	25	3502	342309,66	2159668,28	26	3543	335301,84	2171043,48	26	3583	334983,3	2170375,09	28	3622	344281,31	2180382,28
25	3462	342824,27	2160427,35	25	3503	342282,76	2159658,47	26	3544	335314,04	2171008,93	26	3584	334994,52	2170554,03	28	3623	344309,59	2180383,22
25	3463	342835,36	2160398,35	25	3504	342271,27	2159785,59	26	3545	335323,43	2170996,17	26	3585	335003,99	2170705,08	28	3624	344371,7	2180229,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3625	344460,88	2180009,46	29	3665	342161,74	2190599,73	29	3706	341702,75	2190035,13	29	3743	341432,08	2190855,11	31	3785	340977,95	2188677,78
28	3626	344501,52	2179909,07	29	3666	342154,82	2190575,56	29	3707	341673,56	2190000,7	30	3746	338099,79	2185994,23	31	3786	341051,46	2188540,25
28	3627	344471,89	2179904,76	29	3667	342153,34	2190556,73	29	3708	341643,82	2189977,33	30	3747	338150,44	2185972,51	31	3787	341030,05	2188381,98
28	3628	344454,64	2179902,25	29	3668	342169,24	2190525,63	29	3709	341616,33	2189975,5	30	3748	338183,15	2185958,82	31	3788	340439,5	2188488,97
28	3629	344453,13	2179901,76	29	3669	342158,36	2190510,91	29	3710	341582,38	2190035,86	30	3749	338140,45	2185816,66	31	3789	340305,87	2188513,18
28	3630	344429,07	2179894,05	29	3670	342142,45	2190512,89	29	3711	341567,6	2190083,77	30	3750	338095,95	2185668,51	31	3790	340247,75	2188519,19
28	3631	344403	2179885,69	29	3671	342116,56	2190531,29	29	3712	341566,03	2190088,43	30	3751	338065,53	2185567,23	31	3791	340173,8	2188526,84
28	3632	344381,99	2179878,04	29	3672	342092,28	2190556,34	29	3713	341524,01	2190204,09	30	3752	338011,55	2185387,5	31	3792	340164,43	2188464,79
28	3633	344347	2179863,73	29	3673	342057,56	2190587,1	29	3714	341516,62	2190219,95	30	3753	338004,36	2185363,57	31	3793	340137,47	2188461,86
28	3634	344326,04	2179848,45	29	3674	342024,97	2190604,46	29	3715	341516,18	2190220,69	30	3754	337979,15	2185279,89	31	3794	340109,14	2188460,15
28	3635	344293,87	2179815,24	29	3675	342017,98	2190596,74	29	3716	341448,59	2190335,43	30	3755	337960,18	2185216,91	31	3795	340092,33	2188460,42
28	3636	344188,84	2179774,96	29	3676	342022,2	2190585,39	29	3717	341422,73	2190372,91	30	3756	337935,86	2185136,16	31	3796	340092,3	2188472,51
28	3637	344116,15	2179707,07	29	3677	342040,73	2190565,57	29	3718	341433,1	2190383,88	30	3757	337857,46	2184875,89	31	3797	340098,99	2188484,62
28	3638	344099,22	2179704,94	29	3678	342085,01	2190540,17	29	3719	341465,04	2190402,98	30	3758	337840,01	2184817,96	31	3798	340119,1	2188500,79
28	3639	344062,3	2179702,07	29	3679	342123,37	2190500,57	29	3720	341469,26	2190417,91	30	3759	337832,22	2184792,1	31	3799	340131,17	2188508,88
28	3640	343987,03	2179694,77	29	3680	342153,65	2190473,45	29	3721	341458,51	2190427,71	30	3760	337722,83	2184821,71	31	3800	340131,11	2188533,06
28	3641	343929,2	2179689,12	29	3681	342160,86	2190436,81	29	3722	341439,74	2190433,01	30	3761	337658,57	2184839,09	31	3801	340132,39	2188555,9
28	3642	343876,34	2179688,45	29	3682	342145,02	2190419,57	29	3723	341432,8	2190442,5	30	3762	337599,81	2184854,99	31	3802	340182	2188593,63
28	3643	343799,88	2179764,1	29	3683	342117,23	2190420,81	29	3724	341427,82	2190460,79	30	3763	337418,76	2185036,04	31	3803	340195,63	2188627,7
28	3644	343684,1	2179879,88	29	3684	342088,05	2190444,55	29	3725	341422,36	2190472,74	30	3764	337365,62	2185089,18	31	3804	340120,17	2188666,51
28	3645	343664,92	2179899,05	29	3685	342046,95	2190473,55	29	3726	341411,59	2190482,52	30	3765	337237,72	2185217,08	31	3805	340091,3	2188679,28
28	3646	343645,49	2179918,49	29	3686	342025,74	2190481,44	29	3727	341415,13	2190495,05	30	3766	337284,74	2185260,98	31	3806	340090,42	2188780,22
28	3647	343576,95	2180120,58	29	3687	342012,53	2190473,46	29	3728	341434,85	2190507,36	30	3767	337359,75	2185339,15	31	3807	340090,34	2188781,51
28	3648	343529,56	2180260,3	29	3688	341997,98	2190472,1	29	3729	341402,29	2190559,75	30	3768	337416,32	2185400,08	31	3808	340083,94	2188883,76
28	3649	343520,01	2180288,47	29	3689	341991,35	2190482,67	29	3730	341372,33	2190607,97	30	3769	337588,9	2185561,42	31	3809	340085,6	2188923,93
28	3650	343509,66	2180367,4	29	3690	341976,76	2190490,57	29	3731	341365,67	2190618,68	30	3770	337722,03	2185647,62	31	3810	340105,87	2188974,83
28	3651	343505,27	2180434,6	29	3691	341960,83	2190476,9	29	3732	341291,45	2190723,98	30	3771	337733,21	2185657,51	31	3811	340109,42	2188993,33
28	3652	343471,41	2180535	29	3692	341926,76	2190420,02	29	3733	341267,36	2190758,15	30	3772	337790,41	2185726,32	31	3812	340107,57	2189006,79
28	3653	343470,11	2180551,98	29	3693	341903,48	2190376,53	29	3734	341253,75	2190777,46	30	3773	337873,02	2185824,63	31	3813	340099,8	2189034,59
28	3654	343477,92	2180615,75	29	3694	341872,53	2190373,82	29	3735	341244,18	2190804,17	30	3774	337989,19	2185931,17	31	3814	340110,64	2189045,43
28	3615	343511,75	2180664,89	29	3695	341756,1	2190160	29	3736	341238,89	2190818,93	30	3775	338053,41	2185968,64	31	3815	340117,34	2189070,42
29	3655	341371,38	2191024,27	29	3696	341775,11	2190161,8	29	3737	341197,78	2190933,63	30	3746	338099,79	2185994,23	31	3816	340116,98	2189076,41
29	3656	341482,08	2190994,61	29	3697	341818,2	2190175,87	29	3738	341184,5	2190942,49	31	3776	340292,45	2189143,88	31	3817	340115,05	2189092,51
29	3657	341605,39	2190961,57	29	3698	341838,67	2190187,09	29	3739	341162,65	2190957,06	31	3777	340307,31	2189124,95	31	3818	340110,66	2189106,19
29	3658	341758,45	2190920,56	29	3699	341851,16	2190176,92	29	3740	341155,46	2190999,64	31	3778	340338,18	2189089,48	31	3819	340115	2189120,42
29	3659	341871,38	2190890,3	29	3700	341845,93	2190155,62	29	3741	341312,18	2191017,52	31	3779	340390,72	2189063,4	31	3820	340236,24	2189137,26
29	3660	341965,15	2190796,53	29	3701	341817,91	2190115,64	29	3742	341366,78	2191023,75	31	3780	340452,19	2189059,59	31	3776	340292,45	2189143,88
29	3661	342002,41	2190759,27	29	3702	341788,78	2190077,3	29	3655	341371,38	2191024,27	31	3781	340543,12	2189053,96	32	3821	345492,57	2177254,12
29	3662	342056,22	2190705,46	29	3703	341773,35	2190056,98	29	3743	341432,08	2190855,11	31	3782	340793,77	2189015,01	32	3822	345390,01	2177015,35
29	3663	342151,29	2190637,53	29	3704	341741,79	2190043,45	29	3744	341412,28	2190835,86	31	3783	340889,24	2188843,76	32	3823	345242,47	2176672,49
29	3664	342153,84	2190619,99	29	3705	341719,69	2190039,99	29	3745	341415,25	2190838,75	31	3784	340938,74	2188751,14	32	3824	345238,15	2176644,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3825	345210,34	2176470,18	32	3866	345145,02	2176851,59	34	3905	342431,59	2189996,99	34	3946	342416,18	2189705,26	34	3987	342601,97	2189715,37
32	3826	345200,49	2176408,6	32	3867	345217,96	2176941,77	34	3906	342450,58	2189998,34	34	3947	342433,54	2189703,98	34	3988	342618,73	2189736,96
32	3827	345182,39	2176295,38	32	3868	345253,29	2176982,53	34	3907	342460,67	2190003,46	34	3948	342446,87	2189710,7	34	3989	342635,07	2189754,01
32	3828	345177,76	2176266,44	32	3869	345319,89	2177059,39	34	3908	342464,53	2190022,41	34	3949	342460,22	2189708,08	34	3990	342677,93	2189785,85
32	3829	345150,59	2176096,54	32	3870	345336,39	2177078,42	34	3909	342467,07	2190044,37	34	3950	342457,71	2189694,47	34	3991	342710,53	2189812,96
32	3830	345147,53	2176077,39	32	3821	345492,57	2177254,12	34	3910	342472,35	2190092,68	34	3951	342456,67	2189675,45	34	3992	342771,05	2189866,22
32	3831	345137,26	2176013,18	33	3871	333828,31	2197074,88	34	3911	342485,01	2190119,63	34	3952	342447,67	2189644,05	34	3993	342791,96	2189895,34
32	3832	345083,9	2175978,69	33	3872	333924,94	2197060,34	34	3912	342511,94	2190169,17	34	3953	342430,65	2189605,75	34	3994	342814,34	2189907,87
32	3833	345072,15	2175894,06	33	3873	334133,28	2196910,81	34	3913	342533,59	2190191,9	34	3954	342496,28	2189576,06	34	3995	342829,44	2189905,63
32	3834	345020,13	2175935,75	33	3874	334167,63	2196919,88	34	3914	342546,83	2190195,17	34	3955	342497,45	2189584,27	34	3996	342849,8	2189886,56
32	3835	344968,59	2175902,92	33	3875	334213,82	2196933,81	34	3915	342577,89	2190195,93	34	3956	342499,28	2189588,79	34	3997	342869,47	2189860,65
32	3836	344939,1	2175884,14	33	3876	334196,76	2196865,58	34	3916	342585,31	2190185,75	34	3957	342506,82	2189591,3	34	3998	342877,04	2189833,61
32	3837	344925,93	2175875,75	33	3877	334172,88	2196787,97	34	3917	342581,58	2190173,67	34	3958	342516,36	2189591,13	34	3999	342873,94	2189812,16
32	3838	344910,81	2175866,12	33	3878	334158,38	2196733,38	34	3918	342567,51	2190152,86	34	3959	342530,1	2189578,4	34	4000	342857,11	2189774,84
32	3839	344870,88	2175892,8	33	3879	334133,97	2196635,59	34	3919	342555,62	2190124,98	34	3960	342536,3	2189563,16	34	4001	342839,1	2189746,94
32	3840	344798,47	2175941,17	33	3880	334109,53	2196548,38	34	3920	342551,81	2190100,96	34	3961	342541,5	2189540,91	34	4002	342836,09	2189729,51
32	3841	344752,04	2175972,19	33	3881	333943,45	2196384,55	34	3921	342541,41	2190070,84	34	3962	342550,03	2189525,33	34	4003	342850,85	2189656,62
32	3842	344724,36	2175953,86	33	3882	333790,36	2196228,9	34	3922	342519,6	2190061,25	34	3963	342555,61	2189525,56	34	4004	342863,1	2189593,21
32	3843	344655,73	2175908,42	33	3883	333747,71	2196183,69	34	3923	342498,69	2190048,39	34	3964	342559,4	2189530,34	34	4005	342863,51	2189543,45
32	3844	344654,47	2175890,92	33	3884	333674,36	2196148,3	34	3924	342512,44	2190039,12	34	3965	342562,7	2189546,3	34	4006	342839,41	2189478,01
32	3845	344648,87	2175813,06	33	3885	333618,07	2196115,04	34	3925	342532,08	2190026,16	34	3966	342563,36	2189562,84	34	4007	342818,52	2189439,42
32	3846	344644,02	2175745,74	33	3886	333566,05	2196086,04	34	3926	342540,21	2190010,93	34	3967	342554,7	2189581,32	34	4008	342816,91	2189424,67
32	3847	344593,26	2175745,73	33	3887	333535,34	2196077,51	34	3927	342552,86	2190012,24	34	3968	342544,44	2189605,64	34	4009	342823,46	2189415,12
32	3848	344602,16	2175819,8	33	3888	333473,05	2196214,03	34	3928	342562,72	2190015,82	34	3969	342541,06	2189616,06	34	4010	342842,05	2189402,67
32	3849	344611,11	2175894,3	33	3889	333481,89	2196276,22	34	3929	342580,29	2190031,72	34	3970	342546,42	2189621,91	34	4011	342808,34	2189325,69
32	3850	344620,23	2175970,19	33	3890	333439,94	2196449,77	34	3930	342606,34	2190054,93	34	3971	342550,18	2189626,68	34	4012	342787,19	2189327,39
32	3851	344639,13	2176127,48	33	3891	333453,94	2196530,84	34	3931	342635,73	2190080,51	34	3972	342550,48	2189634,94	34	4013	342743,1	2189374,81
32	3852	344640,32	2176137,41	33	3892	333435,58	2196703,43	34	3932	342650,02	2190086,78	34	3973	342546,3	2189641,36	34	4014	342681,47	2189433,87
32	3853	344652,67	2176240,19	33	3893	333437,68	2196737,88	34	3933	342658,36	2190080,99	34	3974	342542,58	2189650,45	34	4015	342657,78	2189456,57
32	3854	344667,36	2176362,44	33	3894	333734,4	2196993,87	34	3934	342673,78	2190068,44	34	3975	342548,85	2189654,23	34	4016	342636,81	2189465,79
32	3855	344677,18	2176444,15	33	3871	333828,31	2197074,88	34	3935	342702,47	2190044,76	34	3976	342559,43	2189654,27	34	4017	342589,49	2189468,12
32	3856	344687,23	2176527,82	34	3895	342482	2190205,56	34	3936	342728,78	2190020,3	34	3977	342567,57	2189649,61	34	4018	342567,71	2189442,47
32	3857	344704,29	2176669,76	34	3896	342497,5	2190203,82	34	3937	342734,06	2190009,22	34	3978	342576,03	2189635,61	34	4019	342553,97	2189441,04
32	3858	344710,39	2176720,52	34	3897	342501,18	2190197,59	34	3938	342706,21	2189959,75	34	3979	342587,93	2189624,75	34	4020	342542,63	2189445,9
32	3859	344751,67	2176725,53	34	3898	342495,78	2190188,02	34	3939	342671,7	2189906,28	34	3980	342596,02	2189625,42	34	4021	342521,7	2189419,36
32	3860	344805,87	2176732,11	34	3899	342473,97	2190161,41	34	3940	342633,16	2189860,78	34	3981	342603,18	2189627,62	34	4022	342505,26	2189417,25
32	3861	344883,29	2176741,51	34	3900	342464,58	2190129,06	34	3941	342614,5	2189858,04	34	3982	342597,73	2189643	34	4023	342387,74	2189457,67
32	3862	344913,2	2176745,14	34	3901	342454,44	2190089,56	34	3942	342586,54	2189835,26	34	3983	342602,43	2189665,05	34	4024	342339,23	2189474,36
32	3863	345031,87	2176759,56	34	3902	342443,15	2190053,03	34	3943	342542,65	2189791,09	34	3984	342606,1	2189674,14	34	4025	342311,43	2189488,44
32	3864	345074,8	2176764,77	34	3903	342423,18	2190016,99	34	3944	342521,41	2189762,98	34	3985	342595,6	2189682,96	34	4026	342279,59	2189506,18
32	3865	345144,75	2176851,25	34	3904	342418,91	2189999,45	34	3945	342454,83	2189725,4	34	3986	342590,11	2189698,36	34	4027	342262,14	2189507,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4028	342254,74	2189494,68	34	4069	342029,43	2189966,19	34	4109	342673,36	2189633,88	35	4148	345308,42	2188796,82	36	4187	337176,73	2171833,5
34	4029	342236,74	2189476,06	34	4070	342060,37	2189953,45	34	4110	342686,71	2189628,96	35	4149	345298,88	2188814,79	36	4188	337226,73	2171784,25
34	4030	342216,49	2189471,82	34	4071	342102,93	2189951,17	34	4111	342700,94	2189641,23	35	4150	345217,79	2188816,75	36	4189	337286,94	2171730,77
34	4031	342215,68	2189500,05	34	4072	342135,14	2189962,08	34	4112	342721,72	2189654,99	35	4151	345199,11	2188896,77	36	4190	337276,52	2171737,28
34	4032	342179,08	2189536,65	34	4073	342159,56	2189974,99	34	4113	342735,6	2189680,48	35	4152	345122,14	2188900,61	36	4191	337267,41	2171738,58
34	4033	342156,2	2189546,29	34	4074	342180,31	2189978,6	34	4114	342744,49	2189693,94	35	4153	345043,46	2188969,27	36	4192	337257	2171735,97
34	4034	342075,86	2189568,92	34	4075	342187,89	2189966,35	34	4115	342757,57	2189699,57	35	4154	344934,5	2188999,55	36	4193	337255,7	2171726,86
34	4035	342048,75	2189572,67	34	4076	342202,17	2189942,85	34	4116	342767,75	2189714,39	35	4155	344761,37	2188975,67	36	4194	337257	2171720,36
34	4036	342031,58	2189571,17	34	4077	342210,71	2189941,13	34	4088	342779,58	2189717,35	35	4156	344713,6	2188967,14	36	4195	337267,41	2171707,34
34	4037	342019,85	2189569,14	34	4078	342224,79	2189947,57	34	4117	342404,88	2189593,8	35	4157	344707,62	2189034,45	36	4196	337262,21	2171698,23
34	4038	342018,96	2189607,34	34	4079	342246,1	2189969,78	34	4118	342504,99	2189542,82	35	4158	344698,89	2189116,7	36	4197	337247,89	2171693,03
34	4039	342003,55	2189595,71	34	4080	342265,74	2190005,65	34	4119	342497,48	2189483,49	35	4159	344696,83	2189136,12	36	4198	337229,67	2171687,82
34	4040	341988,63	2189612,69	34	4081	342276,61	2190019,14	34	4120	342480,31	2189473,96	35	4160	344689,47	2189164,54	36	4199	337217,96	2171670,9
34	4041	341998,41	2189628,83	34	4082	342320,12	2190028,7	34	4121	342456,28	2189477,96	35	4161	344669,39	2189242,16	36	4200	337215,36	2171652,68
34	4042	342007,6	2189661,88	34	4083	342348,55	2190033,66	34	4122	342429,91	2189478,09	35	4162	344665,65	2189248,53	36	4201	337210,15	2171639,67
34	4043	342004,43	2189683,66	34	4084	342374,72	2190081,39	34	4123	342392,76	2189495,33	35	4163	344672,52	2189265,79	36	4202	337198,44	2171640,97
34	4044	341980,73	2189699,8	34	4085	342399,84	2190138,95	34	4124	342368,04	2189515,63	35	4164	344685,37	2189296,79	36	4203	337189,33	2171647,48
34	4045	341963,25	2189715,93	34	4086	342425,03	2190164,9	34	4117	342404,88	2189593,8	35	4165	344695,04	2189332,67	36	4204	337178,92	2171651,38
34	4046	341965,23	2189694,95	34	4087	342455,27	2190188,95	35	4125	345048,23	2189683,99	35	4166	344704,41	2189363,54	36	4205	337152,89	2171644,87
34	4047	341963,24	2189687,02	34	3895	342482	2190205,56	35	4126	345057,29	2189638,78	35	4167	344704,39	2189364,04	36	4206	337115,15	2171631,86
34	4048	341946,78	2189664,62	34	4088	342779,58	2189717,35	35	4127	345136,79	2189645,92	35	4168	344704,64	2189371,05	36	4207	336988,74	2171479,41
34	4049	341931,85	2189648,79	34	4089	342785,1	2189708,24	35	4128	345257,15	2189614,73	35	4169	344706,26	2189394,62	36	4208	336870,07	2171577,16
34	4050	341924,01	2189661,52	34	4090	342780,13	2189696,2	35	4129	345365,48	2189588,2	35	4170	344673,66	2189540,11	36	4209	336815,31	2171555,71
34	4051	341894,41	2189696,81	34	4091	342770,19	2189672,14	35	4130	345491,98	2189552,22	35	4171	344732,09	2189560,57	36	4210	336613,68	2171476,69
34	4052	341867,8	2189719,13	34	4092	342766,72	2189653,54	35	4131	345449,74	2189488,26	35	4172	344816,6	2189602,84	36	4211	336514,85	2171437,96
34	4053	341852,14	2189726,47	34	4093	342762,12	2189626,98	35	4132	345393,82	2189417,65	35	4173	344859,67	2189655,48	36	4212	336394,52	2171390,81
34	4054	341795,97	2189745,7	34	4094	342747,88	2189616,03	35	4133	345374,53	2189384,91	35	4174	344964,78	2189671,92	36	4213	336384,49	2171477,58
34	4055	341774,79	2189763,62	34	4095	342733,54	2189607,71	35	4134	345360,18	2189353,86	35	4175	345024,34	2189681,43	36	4214	336368,88	2171612,58
34	4056	341734,96	2189801,46	34	4096	342702,09	2189597,63	35	4135	345340,22	2189311,59	35	4125	345048,23	2189683,99	36	4215	336392,47	2171705,41
34	4057	341727,47	2189824,8	34	4097	342676,12	2189579,75	35	4136	345315,98	2189250,65	35	4176	345028,47	2189182,74	36	4216	336305,94	2171666,69
34	4058	341738,27	2189836,8	34	4098	342661,24	2189542,34	35	4137	345315,26	2189243,12	35	4177	345126,63	2189145,71	36	4217	336215,63	2171648,64
34	4059	341764,65	2189839,69	34	4099	342647,27	2189520,82	35	4138	345309,37	2189185,87	35	4178	345126,79	2189145,65	36	4218	336353,98	2172059,91
34	4060	341808,67	2189847,42	34	4100	342626,12	2189520,26	35	4139	345322,54	2189141,33	35	4179	345126,68	2189145,69	36	4180	336451,48	2172109,3
34	4061	341845,97	2189867,61	34	4101	342616,35	2189539,84	35	4140	345323,82	2189106,85	35	4176	345028,47	2189182,74	36	4219	336399,76	2171923,65
34	4062	341869,5	2189898,6	34	4102	342622,51	2189557,18	35	4141	345333,05	2189062,49	36	4180	336451,48	2172109,3	36	4220	336440,34	2171894,75
34	4063	341882,11	2189912,33	34	4103	342633,8	2189579,95	35	4142	345333,45	2188933,87	36	4181	336539,28	2172090,14	36	4221	336417,13	2171885,42
34	4064	341902,72	2189918,5	34	4104	342640,71	2189618,48	35	4143	345362,56	2188871,64	36	4182	336640,69	2172065,21	36	4222	336346,23	2171868,3
34	4065	341935,82	2189930,18	34	4105	342643,78	2189652,94	35	4144	345380,51	2188832,79	36	4183	336788,08	2172034,05	36	4223	336324,51	2171873,93
34	4066	341966,19	2189949,11	34	4106	342654,07	2189663,79	35	4145	345350,95	2188814,52	36	4184	336872,06	2172001,48	36	4224	336328,71	2171888,86
34	4067	341988,43	2189968,42	34	4107	342668,59	2189664,17	35	4146	345337,39	2188814,79	36	4185	336984,69	2171959,44	36	4219	336399,76	2171923,65
34	4068	342012,26	2189970,3	34	4108	342666,41	2189646,93	35	4147	345336,65	2188798,39	36	4186	337092,66	2171919,36	37	4225	337244,55	2186328,65

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
37	4226	337342,4	2186290,91	38	4266	325050,87	2177284,17	39	4306	335908,55	2194559,48	39	4347	335546,48	2194622,34	40	4387	334326,79	2165043,28
37	4227	337407,78	2186265,8	38	4267	325012,05	2177238,19	39	4307	335897,54	2194551,72	39	4348	335635,74	2194615,17	40	4388	334332	2165046,53
37	4228	337606,45	2186189,48	38	4268	324955,55	2177169,56	39	4308	335884,12	2194542,27	39	4349	335703,3	2194609,75	40	4389	334335,25	2165033,52
37	4229	337940,91	2186061,01	38	4269	324947,06	2177155,24	39	4309	335861,21	2194512,76	39	4350	335740,33	2194603,76	40	4390	334343,71	2165027,01
37	4230	337960,89	2186072,6	38	4270	324945,56	2177141,67	39	4310	335822,94	2194467,67	39	4351	335746,04	2194615,46	40	4391	334354,77	2165034,82
37	4231	337983,29	2186085,41	38	4271	324947,43	2177131,74	39	4311	335715,12	2194366,95	39	4352	335742,78	2194603,37	40	4392	334365,18	2165044,58
37	4232	337988,1	2186099,37	38	4272	324951,12	2177113,44	39	4312	335688,9	2194353,67	39	4353	335731,95	2194563,22	40	4393	334365,18	2165026,36
37	4233	337998,39	2186104,86	38	4273	324940,31	2177119,28	39	4313	335651,59	2194298,88	39	4354	335733,87	2194551,51	40	4394	334372,34	2165020,5
37	4234	338015,38	2186104,31	38	4274	324844,68	2177040,42	39	4314	335612,91	2194263,65	39	4355	335745,31	2194547,77	40	4395	334386,01	2165017,9
37	4235	338025,1	2186098,88	38	4275	324810,72	2177012,41	39	4315	335598,39	2194250,43	39	4356	335758,92	2194552,87	40	4396	334393,82	2165024,41
37	4236	338036,66	2186088	38	4276	324770,57	2176979,3	39	4316	335550,54	2194188,91	39	4357	335778,57	2194590,13	40	4397	334388,61	2165040,03
37	4237	338050,01	2186085,62	38	4277	324627,29	2176941,02	39	4317	335529,94	2194151,6	39	4358	335779,88	2194593,59	40	4398	334382,75	2165058,25
37	4238	338001,88	2186035,41	38	4278	324552,81	2176921,12	39	4318	335493,33	2194065,24	39	4359	335804,98	2194660,15	40	4399	334383,4	2165066,71
37	4239	337953,86	2186052,79	38	4279	324521,27	2176912,69	39	4319	335451,36	2193982,4	39	4360	335816,39	2194662,07	40	4400	334392,51	2165068,01
37	4240	337863,45	2185984,57	38	4280	324457,17	2176895,57	39	4320	335433,57	2193903,97	39	4361	335831,88	2194655,1	40	4401	334402,28	2165064,1
37	4241	337738,93	2185863,45	38	4281	324383,57	2176875,91	39	4321	335438,6	2193842,04	39	4362	335850,69	2194658,54	40	4402	334404,88	2165034,82
37	4242	337685,16	2185759,77	38	4282	324365,59	2176883,74	39	4322	335445,16	2193806,52	39	4363	335871,21	2194667,85	40	4403	334404,88	2165003,59
37	4243	337522,3	2185679,23	38	4283	324395,76	2176920,09	39	4323	335469,59	2193764,46	39	4297	335883,06	2194687,01	40	4404	334404,23	2164978,86
37	4244	337396,07	2185547,88	38	4284	324450,64	2176986,21	39	4324	335456,08	2193752,85	40	4364	334367,14	2165895,07	40	4405	334397,72	2164952,83
37	4245	337305,66	2185462,59	38	4285	324468,38	2177007,58	39	4325	335431,69	2193748,09	40	4365	334415,29	2165880,76	40	4406	334397,07	2164924,85
37	4246	337239,14	2185402,89	38	4286	324558,79	2177116,51	39	4326	335416,75	2193755,17	40	4366	334450,43	2165865,14	40	4407	334391,21	2164896,22
37	4247	337200,99	2185343,39	38	4287	324586,11	2177149,42	39	4327	335404,83	2193770,95	40	4367	334513,98	2165820,78	40	4408	334376,25	2164879,95
37	4248	337178,84	2185426,07	38	4288	324679,98	2177262,51	39	4328	335393,15	2193782,48	40	4368	334539,26	2165805,41	40	4409	334360,63	2164864,98
37	4249	337153,71	2185519,85	38	4289	324823,57	2177438,68	39	4329	335374,03	2193785,62	40	4369	334550,57	2165753,2	40	4410	334354,77	2164848,06
37	4250	337113,29	2185670,71	38	4290	324870,16	2177495,83	39	4330	335363,83	2193792,95	40	4370	334557,74	2165727,93	40	4411	334346,96	2164832,45
37	4251	337099,81	2185721,02	38	4291	324955,49	2177600,52	39	4331	335355,02	2193807,7	40	4371	334535,22	2165688,55	40	4412	334335,25	2164832,45
37	4252	337131,68	2185953,86	38	4292	324813,07	2177616,58	39	4332	335351,76	2193883,22	40	4372	334521,94	2165643,42	40	4413	334322,89	2164838,3
37	4253	337136,6	2185989,77	38	4293	324803,03	2177617,72	39	4333	335312,45	2193875,2	40	4373	334521,09	2165625,78	40	4414	334307,27	2164850,02
37	4254	337204,69	2186233,81	38	4294	324872,83	2177768,39	39	4334	335284,64	2193896,1	40	4374	334520,16	2165625,54	40	4415	334285,15	2164855,87
37	4255	337206,16	2186237,31	38	4295	324929,45	2177887,56	39	4335	335247,5	2193932,45	40	4375	334517,47	2165624,04	40	4416	334268,88	2164862,38
37	4256	337221,85	2186274,64	38	4296	325004,61	2178046,95	39	4336	335188,71	2194000,61	40	4376	334516,31	2165623,38	40	4417	334224,33	2164765,35
37	4257	337244,55	2186328,65	38	4257	325031,59	2178183,04	39	4337	335144,74	2194066,51	40	4377	334479,71	2165586,78	40	4418	334209,71	2164777,76
38	4257	325031,59	2178183,04	39	4297	335883,06	2194687,01	39	4338	335141,58	2194070,9	40	4378	334468,54	2165551,01	40	4419	334196,86	2164782,96
38	4258	325098,28	2178151,99	39	4298	335905,38	2194682,92	39	4339	335117,73	2194107,04	40	4379	334456,7	2165547,1	40	4420	334186,16	2164785,64
38	4259	325126,74	2178099,5	39	4299	335929,74	2194669,41	39	4340	335059,67	2194188,44	40	4380	334434,02	2165529,18	40	4421	334174,01	2164787,14
38	4260	325205,46	2177883,31	39	4300	335959,25	2194663,53	39	4341	335048,15	2194202,52	40	4381	334431,44	2165526,45	40	4422	334149,37	2164780,54
38	4261	325254,11	2177754	39	4301	335982,37	2194672,01	39	4342	334976,42	2194320,56	40	4382	334430,91	2165507,24	40	4423	334141,9	2164781,46
38	4262	325276,32	2177694,78	39	4302	335997,03	2194589,64	39	4343	335023,28	2194415,03	40	4383	334399,67	2165494,23	40	4424	334117,3	2164774,87
38	4263	325286,26	2177667,87	39	4303	335989,23	2194583,99	39	4344	335042,13	2194454,09	40	4384	334394,28	2165460,91	40	4425	334077,89	2164800,37
38	4264	325198,82	2177417,91	39	4304	335977,68	2194583,54	39	4345	335061,49	2194493,35	40	4385	334381,89	2165384,21	40	4426	334073,84	2164799,99
38	4265	325159,52	2177362,34	39	4305	335953,69	2194579,21	39	4346	335543,72	2194622,56	40	4386	334331,79	2165074,22	40	4427	334048,83	2164806,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4428	334044,08	2164806,46	41	4468	345451,25	2179728,1	42	4508	347753,26	2174367,05	42	4549	346593,88	2174622,46	42	4588	346997,04	2174662,93
40	4429	334038,21	2164806,36	41	4469	345450,62	2179731,58	42	4509	347701,73	2174360,32	42	4550	346581,87	2174622,59	42	4589	347006,15	2174668,14
40	4430	334058,36	2165108,3	41	4470	345437,4	2179795,34	42	4510	347698,74	2174359,5	42	4551	346564,62	2174624,27	42	4590	347020,46	2174669,44
40	4431	334078,21	2165405,73	41	4471	345411,77	2179848,21	42	4511	347686,26	2174354,35	42	4552	346560,31	2174640,57	42	4591	347017,86	2174592,65
40	4432	334087,33	2165517,01	41	4472	345383,56	2179920,71	42	4512	347678,56	2174364,95	42	4553	346566,58	2174648,5	42	4592	347002,24	2174596,56
40	4433	334083,42	2165507,24	41	4473	345373,86	2179952,88	42	4513	347676,87	2174366,81	42	4554	346571,04	2174664,58	42	4593	346995,74	2174606,97
40	4434	334076,92	2165492,93	41	4474	345366,46	2179977,12	42	4514	347645,71	2174394,78	42	4555	346572,89	2174684,09	42	4594	346990,53	2174627,79
40	4435	334071,71	2165469,5	41	4475	345332,94	2180071,44	42	4515	347603,58	2174425,26	42	4556	346585,95	2174693,88	42	4595	346986,63	2174639,5
40	4436	334066,5	2165460,39	41	4476	345317,34	2180154,91	42	4516	347595,76	2174430,63	42	4557	346598,29	2174701,65	42	4596	346980,12	2174639,5
40	4437	334057,39	2165461,69	41	4477	345308,42	2180206,11	42	4517	347595,26	2174430,97	42	4558	346608	2174712,2	42	4597	346959,3	2174639,5
40	4438	334041,78	2165473,41	41	4478	345281,94	2180263,2	42	4518	347585,8	2174436,79	42	4559	346608,35	2174725,68	42	4598	346946,28	2174646,01
40	4439	334009,24	2165490,32	41	4479	345279,9	2180307,05	42	4519	347558,22	2174441,21	42	4560	346596,02	2174732,66	42	4599	346942,38	2174656,42
40	4440	333971,5	2165492,93	41	4480	345214,9	2180423,93	42	4520	347501,57	2174446,04	42	4561	346571,31	2174734,61	42	4600	346942,38	2174666,84
40	4441	333988,42	2165521,56	41	4481	345274	2180426,02	42	4521	347466,45	2174448,75	42	4562	346553,65	2174734,39	42	4586	346950,18	2174673,34
40	4442	334013,14	2165554,1	41	4480	345391,83	2180430,2	42	4522	347405,6	2174449,46	42	4563	346564,48	2174782,01	43	4601	345064,22	2180415,87
40	4443	334039,17	2165585,33	42	4482	346618,32	2175095,01	42	4523	347347,34	2174515,15	42	4564	346497,87	2174972,16	43	4602	345076,09	2180359,6
40	4444	334061,3	2165597,04	42	4483	346623,52	2174815,2	42	4524	347331,23	2174524,45	42	4482	346618,32	2175095,01	43	4603	345112,46	2180322,92
40	4445	334094,48	2165619,17	42	4484	347339,32	2174746,22	42	4525	347324,41	2174523,83	42	4565	346659,96	2174752,08	43	4604	345147,08	2180280,17
40	4446	334093,97	2165642,33	42	4485	347382,74	2174718,75	42	4526	347322,55	2174516,39	42	4566	346671,02	2174749,48	43	4605	345149,22	2180276,26
40	4447	334089,76	2165833,19	42	4486	347630,84	2174561,42	42	4527	347269	2174592,01	42	4567	346682,74	2174742,32	43	4606	345178,04	2180227,8
40	4448	334089,28	2165854,73	42	4487	347856,41	2174429,59	42	4528	347250,81	2174596,84	42	4568	346696,4	2174733,21	43	4607	345144,79	2180188,57
40	4449	334334,51	2165890,33	42	4488	347863,76	2174425,29	42	4529	347237,73	2174598,86	42	4569	346699,66	2174720,85	43	4608	345127,97	2180099,86
40	4364	334367,14	2165895,07	42	4489	347872,29	2174420,3	42	4530	347006,46	2174561,25	42	4570	346695,1	2174707,83	43	4609	345120,83	2180032,82
41	4450	345391,83	2180430,2	42	4490	348025,37	2174330,85	42	4531	346870,19	2174539,18	42	4571	346680,79	2174694,17	43	4610	345112,67	2179958,89
41	4451	345508,61	2180358,65	42	4491	348010,64	2174315,35	42	4532	346799,22	2174565,97	42	4572	346682,74	2174673,34	43	4611	345026,47	2179957
41	4452	345692,64	2180076,66	42	4492	347979,2	2174305,46	42	4533	346778,39	2174575,08	42	4573	346693,8	2174648,61	43	4612	344991,12	2179966,18
41	4453	345734,77	2180012,1	42	4493	347966,89	2174293,55	42	4534	346751,06	2174574,43	42	4574	346695,75	2174629,09	43	4613	344970,91	2179971,44
41	4454	345752,24	2179985,33	42	4494	347971,07	2174277,95	42	4535	346706,81	2174571,83	42	4575	346685,99	2174621,28	43	4614	344892,67	2180017,52
41	4455	346084,32	2180014,18	42	4495	347992,5	2174269,58	42	4536	346672,98	2174571,18	42	4576	346648,9	2174624,54	43	4615	344826,02	2179993,08
41	4456	345888,65	2179841,23	42	4496	348007,64	2174258,31	42	4537	346652,8	2174577,69	42	4577	346634,58	2174629,74	43	4616	344799,39	2179996,1
41	4457	345751,69	2179709,88	42	4497	348007,15	2174241,3	42	4538	346648,99	2174590,95	42	4578	346625,47	2174642,11	43	4617	344781,21	2180013,93
41	4458	345681,03	2179642,13	42	4498	347994,49	2174246,24	42	4539	346647,66	2174608,69	42	4579	346624,17	2174662,28	43	4618	344759,09	2180040,46
41	4459	345667,61	2179629,26	42	4499	347965,73	2174249,26	42	4540	346640,31	2174615,97	42	4580	346633,93	2174681,15	43	4619	344735,64	2180048,23
41	4460	345606,85	2179568,92	42	4500	347950,62	2174239,26	42	4541	346635,52	2174613,07	42	4581	346642,39	2174690,91	43	4620	344609,46	2180077,55
41	4461	345552,02	2179514,46	42	4501	347946,46	2174233,49	42	4542	346633,79	2174608,09	42	4582	346641,74	2174718,24	43	4621	344574,03	2180039,57
41	4462	345540,07	2179532,26	42	4502	347940,61	2174225,37	42	4543	346629,37	2174592,61	42	4583	346635,23	2174730,61	43	4622	344568,42	2180013,31
41	4463	345508,85	2179591,64	42	4503	347884,68	2174297,74	42	4544	346624,5	2174572,38	42	4584	346638,49	2174746,22	43	4623	344575,3	2179987,05
41	4464	345488,77	2179620,41	42	4504	347841,27	2174333,77	42	4545	346610,99	2174569,85	42	4585	346645,65	2174748,18	43	4624	344594,74	2179955,99
41	4465	345470,39	2179657,26	42	4505	347840,13	2174335,12	42	4546	346603,35	2174575,08	42	4586	346659,96	2174752,08	43	4625	344607,22	2179929,43
41	4466	345460,95	2179682,42	42	4506	347839,65	2174346,76	42	4547	346602,45	2174592,64	42	4587	346950,18	2174673,34	43	4626	344572,28	2179923,16
41	4467	345459,73	2179688,39	42	4507	347804,81	2174360,32	42	4548	346600,81	2174610,85	42	4588	346971,01	2174670,74	43	4627	344542,5	2179917,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4628	344354,92	2180380,14	45	4667	342236,94	2162811,11	46	4707	343059,71	2160963,1	46	4748	343285,62	2160391,14	46	4789	343268,47	2160210,88
43	4629	344388,54	2180381,84	45	4668	342205,84	2162838,77	46	4708	343052,78	2160948,44	46	4749	343284,68	2160405,93	46	4790	343275,13	2160180,16
43	4630	344449,33	2180384,9	45	4669	342175,84	2162879,22	46	4709	343065,36	2160948,3	46	4750	343282,49	2160422,35	46	4791	343260,12	2160135,19
43	4631	344556,32	2180390,29	45	4670	342160,29	2162893,05	46	4710	343083,06	2160952,85	46	4751	343269,45	2160434,37	46	4792	343234,62	2160118,33
43	4632	344660,76	2180395,55	45	4671	342135,96	2162896,52	46	4711	343104,53	2160961,95	46	4752	343255,06	2160436,32	46	4793	343197,58	2160105,21
43	4633	344681,13	2180396,58	45	4672	342128,15	2162905,35	46	4712	343117,1	2160961,8	46	4753	343240,92	2160429,42	46	4794	343128,75	2160059,8
43	4634	345004,87	2180412,88	45	4673	342118,83	2162930,78	46	4713	343122,52	2160954,43	46	4754	343232,02	2160419,44	46	4795	343122,45	2160045,65
43	4635	345025,65	2180413,93	45	4674	342101,98	2162945,87	46	4714	343117,72	2160941,75	46	4755	343229,35	2160404,03	46	4796	343127,6	2160044,41
43	4601	345064,22	2180415,87	45	4675	342077,56	2162954,45	46	4715	343107,14	2160927,87	46	4756	343241,89	2160393,23	46	4797	343146,84	2160042,01
44	4636	342135,75	2165438,03	45	4676	341817,4	2162771,45	46	4716	343097,99	2160913,94	46	4757	343260,77	2160385,65	46	4798	343134,26	2160013,71
44	4637	342164,11	2165404,43	45	4677	341641,74	2162647,89	46	4717	343109,01	2160908,12	46	4758	343279,45	2160385,31	46	4799	343121,44	2160013,6
44	4638	342091,62	2165344,18	45	4678	341221,86	2162352,54	46	4718	343120,98	2160917,07	46	4759	343286,34	2160375,02	46	4800	343120,24	2160004,63
44	4639	341991,78	2165261,18	45	4679	341109,79	2162533,62	46	4719	343137,65	2160923,7	46	4760	343281,26	2160369,85	46	4801	343124,13	2159999,53
44	4640	341962,33	2165235,07	45	4680	341033,19	2162657,39	46	4720	343161,25	2160922,51	46	4761	343265,98	2160358,2	46	4802	343134,44	2159990,65
44	4641	341891,66	2165172,41	45	4681	341262,91	2162762,1	46	4721	343186,12	2160933,21	46	4762	343223,85	2160339,92	46	4803	343117,95	2159971,29
44	4642	341754,36	2165050,66	45	4682	341476	2162814,15	46	4722	343198,87	2160936,4	46	4763	343217,55	2160327,05	46	4804	343097,79	2159928,84
44	4643	341667,39	2164973,54	45	4683	341595,81	2162862,51	46	4723	343205,24	2160931,63	46	4764	343222,72	2160320,69	46	4805	343079,98	2159914,6
44	4644	341462,95	2164792,26	45	4684	341629	2162886,1	46	4724	343206,91	2160918	46	4765	343230,39	2160322,03	46	4806	343022,32	2159911,57
44	4645	341370,04	2164711,55	45	4685	341813,61	2162957,83	46	4725	343192,65	2160897,66	46	4766	343241,9	2160324,68	46	4807	343036,88	2159944,85
44	4646	341352,65	2164696,44	45	4686	341922,68	2162998,54	46	4726	343195,41	2160889,05	46	4767	343254,72	2160326,08	46	4808	343034,77	2159968,5
44	4647	341228,36	2164592,98	45	4687	342000,22	2163014,89	46	4727	343202,78	2160891,76	46	4768	343263,7	2160323,59	46	4809	343033,76	2160017,17
44	4648	341217,51	2164585,3	45	4688	342179,94	2163030,02	46	4728	343219,86	2160902,25	46	4769	343274,03	2160315,98	46	4810	343061,51	2160073,74
44	4649	341155,78	2164541,64	45	4689	342256,22	2163023,1	46	4729	343239,41	2160912,82	46	4770	343281,71	2160316,04	46	4811	343065,17	2160102,96
44	4650	340994,75	2164437,46	45	4664	342278,14	2163031,26	46	4730	343272,51	2160927,55	46	4771	343295,79	2160317,45	46	4812	343049,34	2160154,1
44	4651	341084,56	2164529,21	46	4690	343155,3	2161534,62	46	4731	343312,03	2160936,26	46	4772	343308,55	2160325,23	46	4813	343021,99	2160178,03
44	4652	341084,25	2164541,18	46	4691	343171,27	2161524,9	46	4732	343324,87	2160929,45	46	4773	343322,61	2160327,92	46	4814	343033,8	2160228,39
44	4653	341074,65	2164633,36	46	4692	343168,78	2161506,98	46	4733	343339,5	2160818,77	46	4774	343332,91	2160322,87	46	4815	343047,2	2160278,4
44	4654	341068,28	2164700,35	46	4693	343157,86	2161490,93	46	4734	343342,26	2160733,98	46	4775	343347,09	2160311,46	46	4816	343046,14	2160292,82
44	4655	341047,46	2164837	46	4694	343158,41	2161481,49	46	4735	343327,02	2160720,93	46	4776	343359,94	2160309,01	46	4817	343046,01	2160293,77
44	4656	341234,22	2164925,5	46	4695	343170,23	2161462,03	46	4736	343241,08	2160696,35	46	4777	343370,24	2160301,39	46	4818	343050,26	2160315,02
44	4657	341180,22	2165025,71	46	4696	343171,13	2161426,55	46	4737	343209,65	2160684,58	46	4778	343369,03	2160293,7	46	4819	343067,6	2160386,05
44	4658	341735,28	2165230,04	46	4697	343179,33	2161387,93	46	4738	343206,75	2160671,03	46	4779	343356,23	2160291,02	46	4820	343051,78	2160448,76
44	4659	341847,35	2165274,18	46	4698	343187,05	2161357,57	46	4739	343214,41	2160661,76	46	4780	343342,2	2160284,51	46	4821	343055,42	2160500,51
44	4660	341864,12	2165280,79	46	4699	343162,83	2161339,7	46	4740	343233,94	2160660,09	46	4781	343333,34	2160271,62	46	4822	343037,17	2160568,09
44	4661	341901,76	2165300,61	46	4700	343144,19	2161332,08	46	4741	343255,7	2160660,36	46	4782	343315,37	2160272,75	46	4823	343012,8	2160610,29
44	4662	341975,65	2165339,51	46	4701	343143,44	2161298,77	46	4742	343275,73	2160660,61	46	4783	343302,5	2160280,33	46	4824	343001,6	2160613,15
44	4663	342101,5	2165417,06	46	4702	343139,93	2161259,63	46	4743	343338,83	2160662,11	46	4784	343272,97	2160287,79	46	4825	343014,47	2160644,8
44	4636	342135,75	2165438,03	46	4703	343113,49	2161141,91	46	4744	343342,29	2160641,46	46	4785	343255,08	2160282,51	46	4826	343014,24	2160651,62
45	4664	342278,14	2163031,26	46	4704	343102,92	2161027,39	46	4745	343375,09	2160417,95	46	4786	343244,91	2160272,18	46	4827	343038,99	2160706,9
45	4665	342275,38	2162968,12	46	4705	343100,93	2160983,95	46	4746	343313,43	2160388,61	46	4787	343242,45	2160258,07	46	4828	343050,56	2160759,86
45	4666	342279,29	2162800,23	46	4706	343080,04	2160969,31	46	4747	343297,15	2160386,61	46	4788	343250,22	2160249,16	46	4829	343029,06	2160813,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4830	343038,38	2160851,18	47	4870	342425,18	2162185,19	48	4910	331346,6	2171220,56	49	4950	332593,61	2198209,86	50	4990	322010,45	2168552,28
46	4831	343030,47	2160888,71	47	4871	342420,62	2162233,71	48	4911	331403,34	2171246,06	49	4951	332576,48	2198207,04	50	4991	321965,01	2168518,93
46	4832	343015,25	2160940,67	47	4872	342409,15	2162355,82	48	4912	331512,42	2171274,38	49	4952	332555	2198189,91	50	4992	321871,26	2168449,99
46	4833	343054,82	2160988,16	47	4873	342400,49	2162454,72	48	4913	331540,64	2171291,16	49	4953	332537,2	2198163,37	50	4993	321831,74	2168421,56
46	4834	343070,65	2161109,92	47	4874	342384,29	2162620,38	48	4914	331594,44	2171323,14	49	4954	332521,48	2198145,91	50	4994	321787,33	2168387,58
46	4835	343052,89	2161174,43	47	4875	342361,28	2162865,31	48	4915	331605,45	2171329,6	49	4955	332503,42	2198147,99	50	4995	321733,47	2168327,08
46	4836	343083,34	2161262,74	47	4876	342362,06	2162896,53	48	4878	331676,09	2171348,53	49	4956	332485,27	2198155,95	50	4996	321727,3	2168304,95
46	4837	343099,87	2161344,31	47	4877	342363,36	2162948,43	49	4916	332735,26	2198783,1	49	4957	332458,74	2198169,31	50	4997	321706,69	2168227,08
46	4838	343093,22	2161367,03	47	4844	342365,17	2163020,74	49	4917	332740,32	2198756,64	49	4958	332443,68	2198172,31	50	4998	321710,43	2168194,1
46	4839	343096,01	2161372,19	48	4878	331676,09	2171348,53	49	4918	332718,87	2198726,94	49	4959	332437,45	2198175,19	50	4999	321708,85	2168191,42
46	4840	343103,68	2161387,51	48	4879	331682,97	2171318,65	49	4919	332683,46	2198679,84	49	4960	332432,49	2198172,06	50	5000	321703,89	2168172,91
46	4841	343114,3	2161432,35	48	4880	331679,29	2171303,99	49	4920	332687,41	2198650,33	49	4961	332415,61	2198159,93	50	5001	321663,19	2168131,69
46	4842	343112,5	2161439,06	48	4881	331689,83	2171263,27	49	4921	332692,26	2198630,52	49	4962	332407,49	2198179,64	50	5002	321641,78	2168110,79
46	4843	343152,11	2161525,07	48	4882	331696,87	2171215,66	49	4922	332710,92	2198628,75	49	4963	332409,85	2198202,47	50	5003	321614,98	2168010,79
46	4690	343155,3	2161534,62	48	4883	331701,67	2171170,69	49	4923	332753,9	2198630,62	49	4964	332410,94	2198230,25	50	5004	321619,67	2167982,5
47	4844	342365,17	2163020,74	48	4884	331702,57	2171112,21	49	4924	332794,41	2198648,47	49	4965	332404,58	2198266,62	50	5005	321612,67	2167965,19
47	4845	342463,76	2162994,47	48	4885	331716,72	2171100,53	49	4925	332846,91	2198675,06	49	4966	332407,54	2198291,95	50	5006	321515,98	2168077,68
47	4846	342579,55	2162964,65	48	4886	331730,48	2171068,65	49	4926	332883,84	2198686,07	49	4967	332414,26	2198305,56	50	5007	321485,29	2168113,38
47	4847	342742,45	2162920,97	48	4887	331702,35	2171014,14	49	4927	332909,24	2198676,53	49	4968	332417,25	2198322,85	50	5008	321509,71	2168171,53
47	4848	342743,78	2162915,29	48	4888	331675,59	2170986,99	49	4928	332934,51	2198659,39	49	4969	332410,96	2198345,03	50	5009	321531,08	2168222,41
47	4849	342757,19	2162865,3	48	4889	331658,26	2170937,33	49	4929	332961,57	2198661,59	49	4970	332393,33	2198413,44	50	5010	321618,19	2168429,82
47	4850	342757,91	2162864,05	48	4890	331628,63	2170855,77	49	4930	332990,04	2198677,5	49	4971	332379,48	2198465,81	50	5011	321658,74	2168526,39
47	4851	342772,13	2162840,2	48	4891	331612,02	2170772,85	49	4931	333015,06	2198700,26	49	4972	332381,18	2198496,69	50	5012	321567,94	2168584,71
47	4852	342771,19	2162830,07	48	4892	331591,35	2170709,41	49	4932	333034,66	2198708,21	49	4973	332392,79	2198517,74	50	5013	321481,17	2168640,44
47	4853	342770,82	2162763,55	48	4893	331580,09	2170688,3	49	4933	333052,78	2198707,45	49	4974	332413,03	2198540,66	50	5014	321414,45	2168683,29
47	4854	342786,02	2162706,57	48	4894	331576,69	2170667,41	49	4934	333075,28	2198708,88	49	4975	332441,87	2198577,24	50	5015	321367,33	2168713,55
47	4855	342731,56	2162622,99	48	4895	331563,82	2170666,83	49	4935	333099,22	2198716,84	49	4976	332469,41	2198619,32	50	5016	321358,51	2168719,22
47	4856	342748,66	2162532,44	48	4896	331541,69	2170672,69	49	4936	333118,8	2198721,18	49	4977	332494,46	2198667,59	50	5017	321361,65	2168725,91
47	4857	342739,79	2162460,25	48	4897	331510,46	2170694,82	49	4937	333121,39	2198716,73	49	4978	332520,4	2198726,36	50	5018	321386,3	2168781,01
47	4858	342760,52	2162397,44	48	4898	331470,11	2170725,4	49	4938	332921,23	2198516,28	49	4979	332566,94	2198739,71	50	5019	321434,85	2168888,98
47	4859	342769,95	2162375,28	48	4899	331402,44	2170771,6	49	4939	332905,8	2198474,38	49	4916	332735,26	2198783,1	50	5020	321457,42	2168939,16
47	4860	342739,32	2162315,1	48	4900	331306,78	2170823,01	49	4940	332912,67	2198458,25	50	4980	321542,05	2168951,66	50	4980	321542,05	2168951,66
47	4861	342698,98	2162271,04	48	4901	331250,17	2170841,23	49	4941	332930,06	2198450,75	50	4981	321607,29	2168920,65	51	5021	345589,42	2189524,5
47	4862	342626,18	2162236,67	48	4902	331160,37	2170856,2	49	4942	332954,42	2198452,1	50	4982	321623,19	2168912,47	51	5022	345636,79	2189511,95
47	4863	342578,07	2162236,79	48	4903	331060,16	2170864,65	49	4943	332862,2	2198337,85	50	4983	321716,81	2168847,03	51	5023	345882,17	2189269,91
47	4864	342577,94	2162236,79	48	4904	330989,88	2170873,11	49	4944	332743,18	2198190,34	50	4984	321765,44	2168812,91	51	5024	345923,54	2189228,98
47	4865	342569,85	2162236,14	48	4905	330948,38	2170882,69	49	4945	332684,6	2198138,55	50	4985	321784,8	2168807,43	51	5025	345979,83	2189170,13
47	4866	342495,6	2162223,96	48	4906	330986,08	2170919,47	49	4946	332648,63	2198125,1	50	4986	321809,07	2168781,03	51	5026	346015,65	2189113,83
47	4867	342478,7	2162217,92	48	4907	331030,15	2170963,61	49	4947	332621,05	2198150,53	50	4987	321827,54	2168760,4	51	5027	345894,01	2189072,9
47	4868	342477,37	2162217,13	48	4908	331124,8	2171058,41	49	4948	332612,08	2198187,15	50	4988	321944,88	2168630,95	51	5028	345784,38	2189016,69
47	4869	342430,7	2162188,7	48	4909	331228,98	2171162,03	49	4949	332606,04	2198204,75	50	4989	321985,95	2168584,93	51	5029	345726,84	2188958,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5030	345715.03	2188918.75	52	5070	342709.1	2176614.62	54	5109	335390.03	2183404.27	54	5150	334763.42	2183530.79	56	5188	344881.97	2179884.45
51	5031	345644.02	2188864.08	52	5071	342552.07	2176638.07	54	5110	335367.98	2183388.96	54	5151	334842.52	2183551.7	56	5189	344940.92	2179876.27
51	5032	345585.35	2188826.88	52	5072	342478.14	2176620.22	54	5111	335336.57	2183379.77	54	5152	334865.91	2183558.12	56	5190	344963.67	2179870.1
51	5033	345554.42	2188797.71	52	5073	342424.03	2176617.42	54	5112	335298.01	2183373.86	54	5153	334993.53	2183592.09	56	5191	344983.37	2179864.83
51	5034	345001.76	2188787.75	52	5074	342716.18	2176682.21	54	5113	335262.25	2183353.96	54	5154	335040.94	2183604.01	56	5192	345046.07	2179838.14
51	5035	345491.53	2188806.89	52	5075	342802.38	2177002.65	54	5114	335255.76	2183336.15	54	5155	335077.93	2183615.8	56	5193	345031.85	2179836.19
51	5036	345475.35	2188865.83	52	5076	342841.48	2177148	54	5115	335268.81	2183328.41	54	5156	335105.31	2183622.7	56	5194	345036.35	2179797.91
51	5037	345455.21	2188909.6	52	5077	342884.32	2177190.84	54	5116	335295.75	2183317.07	54	5100	335246.37	2183660.23	56	5195	345041.49	2179754.27
51	5038	345447.96	2188929.35	52	5078	342951.08	2177261.25	54	5117	335335.72	2183308.72	54	5157	335223.89	2183370.03	56	5196	345047.14	2179699.64
51	5039	345456.13	2188965.68	52	5054	343003.51	2177264.2	54	5118	335361.97	2183305.88	54	5158	335215.64	2183344.26	56	5197	345048.77	2179683.92
51	5040	345452.89	2189012.58	53	5079	342606.67	2152712.77	54	5119	335406.31	2183301.07	54	5159	335193.5	2183329.98	56	5198	345142.19	2179691.26
51	5041	345442.44	2189037.71	53	5080	342608.22	2152702.65	54	5120	335576.38	2183294.46	54	5160	335166.17	2183328.73	56	5199	345136.27	2179764.4
51	5042	345435.3	2189054.96	53	5081	342612.46	2152674.97	54	5121	335602.54	2183294.05	54	5161	335133.65	2183333.99	56	5200	345154.52	2179765.36
51	5043	345423.48	2189117.56	53	5082	342617.79	2152664.23	54	5122	335608.96	2183286.12	54	5162	335102.42	2183339.25	56	5201	345161.62	2179670.88
51	5044	345422	2189157.53	53	5083	342699.66	2152499.27	54	5123	335605.01	2183280.79	54	5163	335071.18	2183330.2	56	5202	345199.85	2179613.2
51	5045	345411.1	2189195.14	53	5084	342780.35	2152402.96	54	5124	335586.49	2183276.79	54	5164	335038.63	2183321.15	56	5203	345227.88	2179572.21
51	5046	345414.42	2189226.79	53	5085	342819.89	2152372.13	54	5125	335525.61	2183274	54	5165	335003.49	2183317.31	56	5204	345239.53	2179541.62
51	5047	345425.83	2189256.23	53	5086	342851.66	2152347.35	54	5126	335553.52	2183270.94	54	5166	334970.98	2183321.27	56	5205	345250.33	2179456.75
51	5048	345432.25	2189271.97	53	5087	342879.7	2152325.48	54	5127	335322.18	2183277.51	54	5167	334955.57	2183337.34	56	5206	345163.19	2179442.74
51	5049	345450.82	2189311.19	53	5088	342274.33	2152121.42	54	5128	335302.96	2183281.55	54	5168	334998.81	2183343.22	56	5207	345162.66	2179448.32
51	5050	345463.31	2189338.67	53	5089	342269.4	2152149.92	54	5129	335219.19	2183299.12	54	5157	335223.89	2183370.03	56	5208	345014.54	2179441.28
51	5051	345476.01	2189360.16	53	5090	342264.71	2152180.99	54	5130	335079.89	2183315.26	55	5169	340724.71	2167468.53	56	5209	344964.96	2179438.92
51	5052	345518.58	2189412.76	53	5091	342240.14	2152311.05	54	5131	335034.77	2183284.74	55	5170	340668.1	2167360.51	56	5210	344951.99	2179438.31
51	5053	345556.47	2189466.12	53	5092	342226.92	2152368.9	54	5132	335001.61	2183275.46	55	5171	340527.21	2167097.16	56	5211	344930.85	2179437.3
51	5021	345589.42	2189524.5	53	5093	342215.61	2152434.28	54	5133	334972.44	2183283.41	55	5172	340505.13	2167099.53	56	5212	344903.61	2179436
52	5054	343003.51	2177264.2	53	5094	342205.61	2152492.07	54	5134	334958.33	2183305.71	55	5173	340487	2167101.48	56	5213	344835.99	2179432.79
52	5055	343098.11	2177252.49	53	5095	342200.31	2152522.73	54	5135	334940.72	2183323.68	55	5174	340301.61	2167121.41	56	5214	344821.64	2179432.11
52	5056	343133.8	2177234.14	53	5096	342278.4	2152612.42	54	5136	334910.21	2183325.88	55	5175	339677.95	2167188.45	56	5215	344799.03	2179431.03
52	5057	343164.32	2177218.13	53	5097	342308.1	2152618.35	54	5137	334891.41	2183307.57	55	5176	339695.23	2167266.95	56	5216	344747.74	2179428.59
52	5058	343183.75	2177193.33	53	5098	342341.51	2152639.4	54	5138	334880.61	2183288.12	55	5177	339717.39	2167367.67	56	5217	344718.67	2179427.21
52	5059	343215.64	2177142.98	53	5099	342467.91	2152674.38	54	5139	334862.34	2183326.34	55	5178	339795.44	2167348.16	56	5218	344682.49	2179538.03
52	5060	343250.8	2177085.75	53	5079	342606.67	2152712.77	54	5140	334848.02	2183326.01	55	5179	339855.34	2167333.18	56	5219	344633.22	2179688.96
52	5061	343266.74	2177060.32	54	5100	335246.37	2183660.23	54	5141	334842.72	2183313.35	55	5180	339915.37	2167324.86	56	5220	344624.44	2179715.84
52	5062	343315.69	2176982.59	54	5101	335440.19	2183616.29	54	5142	334784.2	2183302.38	55	5181	339990.04	2167330.57	56	5221	344584.73	2179813.71
52	5063	343277.57	2176905.86	54	5102	335473.64	2183618.12	54	5143	334764.16	2183291.09	55	5182	340172.33	2167344.96	56	5222	344615.01	2179817.02
52	5064	343254.12	2176862.53	54	5103	335489.51	2183619.39	54	5144	334712.26	2183253.16	55	5183	340212.6	2167348.14	56	5223	344673.19	2179823.39
52	5065	343125.64	2176832.96	54	5104	335511.93	2183616.59	54	5145	334675.79	2183243.73	55	5184	340431.24	2167400.2	56	5224	344766.38	2179833.76
52	5066	343089.95	2176795.23	54	5105	335550.56	2183564.67	54	5146	334613.14	2183305.01	55	5185	340568.54	2167426.88	56	5225	344779.52	2179843.75
52	5067	342954.34	2176760.56	54	5106	335416.75	2183449.65	54	5147	334625.52	2183318.78	55	5186	340652.48	2167449	56	5226	344798.04	2179856.96
52	5068	342938.84	2176731.58	54	5107	335415.64	2183443.85	54	5148	334715.44	2183402.44	55	5187	340690.87	2167459.38	56	5227	344814.11	2179869.06
52	5069	342841.16	2176626.6	54	5108	335405.12	2183426.64	54	5149	334748.7	2183526.96	55	5169	340724.71	2167468.53	56	5188	344881.97	2179884.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5228	325991,08	2180712,08	58	5268	345358,68	2175657,67	59	5308	334366,2	2178488,13	59	5349	333930,49	2177761,74	59	5390	333395,54	2177455,43
57	5229	326008,44	2180703,34	58	5269	345341,13	2175617,4	59	5309	334175,1	2178391,24	59	5350	333915,9	2177755,42	59	5391	333432,2	2177592,27
57	5230	326111,33	2180654,11	58	5270	345315,06	2175592,61	59	5310	334123,97	2178365,31	59	5351	333884,07	2177744,63	59	5392	333484,27	2177653,66
57	5231	326128,65	2180645,75	58	5271	345286,93	2175586,96	59	5311	334030,44	2178322,79	59	5352	333848,79	2177722,11	59	5393	333496,76	2177680,64
57	5232	326327,91	2180601,6	58	5272	345271,96	2175599,44	59	5312	333804,96	2178220,29	59	5353	333831,97	2177706,05	59	5394	333538,7	2177750,74
57	5233	326331,87	2180602,75	58	5273	345272,18	2175622,75	59	5313	333787,98	2178174,9	59	5354	333811,85	2177691,8	59	5395	333561,61	2177780,62
57	5234	326359,14	2180609,77	58	5274	345275,16	2175647,41	59	5314	333787,83	2178165,52	59	5355	333783,45	2177693,37	59	5396	333590,81	2177829,73
57	5235	326434,99	2180628,57	58	5275	345294,61	2175673,29	59	5315	333785,81	2178156,8	59	5356	333772,69	2177687,83	59	5397	333621,57	2177904,41
57	5236	326514,33	2180571,37	58	5276	345314,08	2175701,91	59	5316	333779,33	2178142,51	59	5357	333761,11	2177687,42	59	5398	333645,5	2177946,83
57	5237	326469,44	2180482,68	58	5277	345321,17	2175726,52	59	5317	333780,42	2178132,49	59	5358	333751,09	2177697,37	59	5399	333661,47	2177975,44
57	5238	326390,05	2180404,5	58	5278	345314,45	2175741,67	59	5318	333780,24	2178121,23	59	5359	333729,63	2177739,13	59	5400	333674,56	2177999,94
57	5239	326362,24	2180375,82	58	5279	345293,77	2175729,53	59	5319	333754,11	2178090,37	59	5360	333710,82	2177779,05	59	5401	333701,81	2178047,49
57	5240	326281,85	2180295,43	58	5280	345270,11	2175694,09	59	5320	333750,07	2178072,92	59	5361	333696,37	2177804,96	59	5402	333709,67	2178065,28
57	5241	326244,47	2180258,93	58	5281	345268,43	2175661,2	59	5321	333742,47	2178066,79	59	5362	333677,73	2177821,69	59	5403	333711,42	2178071,86
57	5242	326208,84	2180223,73	58	5282	345254,55	2175643,5	59	5322	333738,39	2178046,21	59	5363	333645,49	2177822,48	59	5404	333714,56	2178081,48
57	5243	326149,41	2180164,85	58	5283	345238,06	2175639,53	59	5323	333738,8	2178032,45	59	5364	333634,07	2177817,56	59	5405	333718,34	2178087,62
57	5244	326103,41	2180116,65	58	5284	345225,57	2175624,57	59	5324	333748,56	2178017,28	59	5365	333629,72	2177794,85	59	5406	333722,17	2178092,27
57	5245	325945,67	2180073,32	58	5285	345223,92	2175595,78	59	5325	333752,65	2177999,07	59	5366	333636,11	2177778,33	59	5407	333724,02	2178096,33
57	5246	325959,59	2180269,16	58	5286	345218,29	2175579,38	59	5326	333746,36	2177981,28	59	5367	333644,51	2177759,3	59	5408	333724,78	2178102,87
57	5247	325965,65	2180354,44	58	5287	345199,01	2175571,33	59	5327	333734,99	2177963,48	59	5368	333643,02	2177747,01	59	5409	333726,98	2178110,96
57	5248	325974,69	2180481,55	58	5288	345175,65	2175567,44	59	5328	333727,45	2177937,44	59	5369	333635	2177743,27	59	5410	333730,7	2178118,6
57	5249	325977,47	2180520,63	58	5289	345185,03	2175680,9	59	5329	333726,26	2177909,51	59	5370	333617,97	2177743,24	59	5411	333735,44	2178125,78
57	5228	325991,08	2180712,08	58	5290	345190,66	2175704,66	59	5330	333730,75	2177894,29	59	5371	333598,92	2177742,45	59	5412	333740,23	2178131,47
58	5250	345515,07	2176826,13	58	5291	345224,23	2175846,4	59	5331	333738,42	2177875,27	59	5372	333573,19	2177722,3	59	5413	333743,54	2178136,59
58	5251	345492,86	2176611,58	58	5292	345299,35	2176163,58	59	5332	333760,65	2177870,26	59	5373	333566,33	2177707,03	59	5414	333747,45	2178139,24
58	5252	345487,31	2176572,34	58	5293	345312,21	2176217,91	59	5333	333771,44	2177869,66	59	5374	333567,63	2177675,74	59	5415	333749,28	2178143,8
58	5253	345583,91	2176288,24	58	5294	345358,27	2176214,14	59	5334	333775,27	2177863,32	59	5375	333574,91	2177648,11	59	5416	333749,61	2178148,32
58	5254	345590,79	2176281,99	58	5295	345357,61	2176228,35	59	5335	333778,49	2177845,56	59	5376	333586,58	2177613,17	59	5417	333748,57	2178162,79
58	5255	345583,34	2176258,55	58	5296	345355,67	2176234,16	59	5336	333786,12	2177839,87	59	5377	333590,69	2177596,31	59	5418	333751,22	2178172,39
58	5256	345541,79	2176195,45	58	5297	345350,5	2176247,08	59	5337	333804,53	2177839,92	59	5378	333585,47	2177590,64	59	5419	333755	2178178,54
58	5257	345524,64	2176170,21	58	5298	345349,84	2176259,99	59	5338	333819,11	2177844,41	59	5379	333577,01	2177592,7	59	5420	333755,07	2178190,05
58	5258	345506,23	2176126,41	58	5299	345355,65	2176274,21	59	5339	333834,33	2177848,9	59	5380	333564,95	2177600,86	59	5421	333755,31	2178197,8
58	5259	345555,03	2176080,21	58	5300	345366,62	2176282,61	59	5340	333845,75	2177852,74	59	5381	333539,79	2177604,7	59	5422	333766,87	2178202,86
58	5260	345537,54	2176042,48	58	5301	345369,84	2176292,3	59	5341	333876,8	2177869,33	59	5382	333521,26	2177601,58	59	5423	333784,45	2178275,01
58	5261	345515,96	2175993,41	58	5302	345369,83	2176318,13	59	5342	333893,28	2177876,36	59	5383	333504,69	2177591	59	5424	333933,26	2178423,82
58	5262	345505,81	2175944,04	58	5303	345360,77	2176343,32	59	5343	333904,71	2177875,12	59	5384	333499,5	2177575,75	59	5425	333979,85	2178466,29
58	5263	345474,32	2175876,07	58	5304	345361,39	2176374,32	59	5344	333912,99	2177864,36	59	5385	333504,82	2177543,63	59	5426	333980,52	2178466,67
58	5264	345436,44	2175816,02	58	5305	345454,85	2176649,51	59	5345	333921,95	2177838,36	59	5386	333508,75	2177530,75	59	5427	334045,55	2178503,2
58	5265	345383,36	2175779,19	58	5250	345515,07	2176826,13	59	5346	333919,47	2177818,05	59	5387	333523,68	2177504,57	59	5428	334090,26	2178526,85
58	5266	345365,97	2175745,27	59	5306	334613,14	2178670,02	59	5347	333930,15	2177789,43	59	5388	333525,44	2177497,86	59	5429	334100,54	2178531,96
58	5267	345364,72	2175695,68	59	5307	334686,29	2178650,42	59	5348	333932,79	2177769,55	59	5389	333474,25	2177484,72	59	5430	334168,09	2178565,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5431	334174,84	2178567,11	60	5471	341123,95	2160713,41	61	5511	342829,6	2161480,67	62	5551	339511,3	2178882,71	62	5592	339442,27	2178292,49
59	5432	334368,05	2178612,48	60	5472	341229,02	2160719,86	61	5512	342676,35	2161320,33	62	5552	339535,97	2178865,07	62	5593	339414,59	2178269,7
59	5306	334613,14	2178670,02	60	5473	341262,86	2160702,94	61	5513	342673,52	2161318,36	62	5553	339549,7	2178842,98	62	5594	339411,14	2178253,53
60	5433	341377,38	2160753,27	60	5474	341267,51	2160727,65	61	5514	342578,04	2161247,38	62	5554	339558,2	2178829,95	62	5595	339427,15	2178227,74
60	5434	341377,21	2160734,75	60	5475	341330,84	2160742,55	61	5515	342565,93	2161238,38	62	5555	339581,22	2178815,51	62	5596	339445,04	2178196,9
60	5435	341379,52	2160640,56	60	5433	341377,38	2160753,27	61	5516	342483,66	2161209,12	62	5556	339608,72	2178796,98	62	5597	339437,41	2178171,06
60	5436	341379,99	2160621,61	61	5476	342781,42	2162211,51	61	5517	342398,63	2161200,3	62	5557	339609,77	2178784,62	62	5598	339403,09	2178148,85
60	5437	341376,4	2160611,34	61	5477	342766,03	2162141,7	61	5518	342424,91	2161268,7	62	5558	339601,57	2178771,47	62	5599	339387,31	2178148,03
60	5438	341365,67	2160580,61	61	5478	342665,76	2161885,44	61	5519	342451,6	2161275,98	62	5559	339578,86	2178758,11	62	5600	339353,78	2178167,44
60	5439	341338,99	2160553,28	61	5479	342603,03	2161721,12	61	5520	342460,88	2161320,6	62	5560	339564,89	2178751,73	62	5601	339314,64	2178217,22
60	5440	341280,4	2160505,65	61	5480	342598,12	2161708,29	61	5521	342476,19	2161325,61	62	5561	339548,5	2178749,29	62	5602	339262,5	2178271,34
60	5441	341242,84	2160476,21	61	5481	342587,71	2161681,07	61	5522	342495,34	2161333,12	62	5562	339532,13	2178746,85	62	5603	339213,72	2178306,98
60	5442	341227,77	2160464,23	61	5482	342579,95	2161598,52	61	5523	342512,01	2161352,13	62	5563	339526,74	2178737,06	62	5604	339155,13	2178348,59
60	5443	341186,72	2160417,28	61	5483	342579,13	2161499,11	61	5524	342523,62	2161374,97	62	5564	339513,71	2178731,79	62	5605	339102,79	2178400,65
60	5444	341155,49	2160356,11	61	5484	342590,21	2161444,69	61	5525	342531,42	2161400,39	62	5565	339502,38	2178730,82	62	5606	339097,26	2178412,33
60	5445	341126,21	2160276,07	61	5485	342594,7	2161429,83	61	5526	342542,99	2161418,15	62	5566	339490,2	2178727,7	62	5607	339102,12	2178413,26
60	5446	341124,58	2160263,74	61	5486	342602,07	2161405,42	61	5527	342509,91	2161422,18	62	5567	339475,55	2178717,1	62	5608	339110,83	2178413,19
60	5447	341119,05	2160222,06	61	5487	342615,56	2161404,17	61	5528	342486,93	2161413,41	62	5568	339460,96	2178717,93	62	5609	339115,7	2178416,06
60	5448	341122,15	2160193,55	61	5488	342635,77	2161408,34	61	5529	342484,88	2161442,85	62	5569	339450,71	2178728,15	62	5610	339116,15	2178424,85
60	5449	341129,46	2160126,41	61	5489	342653,17	2161427,34	61	5530	342478,2	2161539,06	62	5570	339445,39	2178749,48	62	5611	339112,69	2178435,97
60	5450	341130,73	2160118,33	61	5490	342670,61	2161439,63	61	5531	342464,18	2161740,85	62	5571	339435,44	2178747,79	62	5612	339134,21	2178454,55
60	5451	341142,67	2160042,41	61	5491	342692,11	2161450,57	61	5532	342463,43	2161751,66	62	5572	339429,76	2178719,07	62	5613	339139,96	2178469,87
60	5452	341153,36	2159975,04	61	5492	342702,79	2161466,83	61	5533	342457,58	2161835,86	62	5573	339425,75	2178692,79	62	5614	339149,5	2178514,27
60	5453	341098,14	2159974,27	61	5493	342707,98	2161495,19	61	5534	342435,24	2162077,36	62	5574	339440,45	2178690,73	62	5615	339156,64	2178525,27
60	5454	341093,42	2160032,6	61	5494	342718,69	2161507,39	61	5535	342452,34	2162084,74	62	5575	339459,98	2178692,14	62	5616	339162,95	2178532,75
60	5455	341085,7	2160031,53	61	5495	342744,23	2161522,4	61	5536	342457,98	2162087,54	62	5576	339493,5	2178695,86	62	5617	339171,81	2178550,84
60	5456	340971,58	2160015,79	61	5496	342756,23	2161538,67	61	5537	342459,3	2162088,33	62	5577	339515,5	2178698,58	62	5618	339174,74	2178570,74
60	5457	340957,91	2160086,87	61	5497	342783,12	2161548,3	61	5538	342477,74	2162099,74	62	5578	339544,89	2178684,44	62	5619	339180,84	2178580,49
60	5458	340955,63	2160098,75	61	5498	342791,12	2161563,2	61	5539	342521,57	2162126,88	62	5579	339562,12	2178665,26	62	5620	339188,48	2178585,78
60	5459	340912,96	2160373,64	61	5499	342805,72	2161595,65	61	5540	342581,95	2162136,78	62	5580	339571,63	2178654,68	62	5621	339195,67	2178580,17
60	5460	340905,48	2160421,82	61	5500	342824,33	2161636,25	61	5541	342637,22	2162136,64	62	5581	339568,45	2178632,02	62	5622	339202,93	2178570,32
60	5461	340903,88	2160432,15	61	5501	342814,75	2161656,4	61	5542	342637,34	2162136,64	62	5582	339556,47	2178601,09	62	5623	339213,15	2178551,95
60	5462	340902,08	2160442,87	61	5502	342818,63	2161678,01	61	5543	342658,69	2162141,43	62	5583	339539,17	2178584,74	62	5624	339233,21	2178540,83
60	5463	340876,53	2160595,39	61	5503	342833,34	2161694,29	61	5544	342750,59	2162184,83	62	5584	339525,19	2178571,53	62	5625	339239,65	2178546,36
60	5464	340971,95	2160621,55	61	5504	342825,14	2161710,43	61	5545	342754,24	2162186,73	62	5585	339487,29	2178544,54	62	5626	339228,69	2178556,57
60	5465	340983,25	2160626,34	61	5505	342824,98	2161733,35	61	5546	342766,15	2162196,3	62	5586	339442,67	2178483,38	62	5627	339204,99	2178590,18
60	5466	340994,11	2160634,01	61	5506	342835,65	2161752,31	61	5547	342781,42	2162211,51	62	5587	339409,93	2178436,93	62	5628	339205,99	2178599,48
60	5467	341025,69	2160644,57	61	5507	342855,15	2161672,61	62	5547	339382,26	2178954,45	62	5588	339407,04	2178408,14	62	5629	339215,31	2178598,49
60	5468	341071,65	2160679,04	61	5508	342873,77	2161567,89	62	5548	339408,29	2178945,82	62	5589	339428,98	2178388,24	62	5630	339228,4	2178602,91
60	5469	341110,75	2160713,49	61	5509	342879,2	2161499,23	62	5549	339444,14	2178925,25	62	5590	339453,36	2178358,12	62	5631	339240,78	2178627,19
60	5470	341119,17	2160713,17	61	5510	342870,97	2161489,2	62	5550	339484,59	2178901,8	62	5591	339452,35	2178319,9	62	5632	339251,43	2178663,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5633	339248,45	2178672,48	62	5674	339361,86	2178835,32	63	5714	337418,97	2170671,25	63	5755	337462,95	2170443,26	63	5796	337051,5	2170222,41
62	5634	339245,48	2178681,67	62	5675	339339,13	2178848,77	63	5715	337427,3	2170662,31	63	5756	337474,92	2170410,77	63	5797	337017,66	2170231,7
62	5635	339253,42	2178681,94	62	5676	339323,16	2178884,96	63	5716	337449,52	2170657,65	63	5757	337479,87	2170392,51	63	5798	336984,56	2170261,3
62	5636	339271,97	2178681,26	62	5677	339321,91	2178921,13	63	5717	337476,69	2170653,03	63	5758	337510,71	2170380,99	63	5799	336920,7	2170304,08
62	5637	339287,99	2178677,86	62	5678	339325,99	2178942,54	63	5718	337510,42	2170650,98	63	5759	337570,05	2170347,64	63	5800	336864,79	2170333,75
62	5638	339297,53	2178670,25	62	5679	339351,46	2178951,85	63	5719	337564,69	2170646,69	63	5760	337560,95	2170329,74	63	5801	336849,83	2170347,96
62	5639	339308,54	2178658,72	62	5547	339382,26	2178954,45	63	5720	337591,03	2170641,28	63	5761	337542,02	2170309,59	63	5802	336838,26	2170354,64
62	5640	339324,69	2178651,33	63	5680	337317,63	2170903,52	63	5721	337596,39	2170624,54	63	5762	337531	2170310,27	63	5803	336820,71	2170346,6
62	5641	339335,88	2178634,51	63	5681	337358,74	2170899,7	63	5722	337602,17	2170612,09	63	5763	337514,15	2170308,39	63	5804	336799,59	2170328,3
62	5642	339347,88	2178611,72	63	5682	337418,75	2170881,24	63	5723	337623,23	2170595,95	63	5764	337487,55	2170300,06	63	5805	336778,72	2170326,5
62	5643	339358,6	2178617,04	63	5683	337443,37	2170869,48	63	5724	337646,54	2170580,66	63	5765	337437,03	2170304,77	63	5806	336789,5	2170341,04
62	5644	339376,03	2178623,69	63	5684	337448,93	2170848,98	63	5725	337633,23	2170550,13	63	5766	337404,61	2170301,64	63	5807	336810,97	2170358,82
62	5645	339398,78	2178619,61	63	5685	337449,39	2170826,27	63	5726	337582,26	2170571,24	63	5767	337369,64	2170306,29	63	5808	336825,64	2170364,02
62	5646	339417,54	2178624,91	63	5686	337437,44	2170818,52	63	5727	337536,55	2170583,7	63	5768	337348,96	2170322,57	63	5809	336838,43	2170378,53
62	5647	339416,22	2178634,3	63	5687	337390,71	2170818,14	63	5728	337516,89	2170582,85	63	5769	337304,92	2170331,15	63	5810	336869,3	2170407,51
62	5648	339410,89	2178638,32	63	5688	337352,7	2170824,71	63	5729	337481,84	2170574,68	63	5770	337271,2	2170322,84	63	5811	336879,96	2170408,75
62	5649	339396,15	2178641,05	63	5689	337332,81	2170832,81	63	5730	337443,78	2170574,82	63	5771	337243,28	2170308,04	63	5812	336908,85	2170438,44
62	5650	339372,06	2178643,79	63	5690	337327,62	2170846,2	63	5731	337415,48	2170586,17	63	5772	337238,05	2170296,39	63	5813	336933,08	2170466,83
62	5651	339353,32	2178650,54	63	5691	337331,93	2170863,96	63	5732	337382,89	2170604,6	63	5773	337246,44	2170286,64	63	5814	336958,66	2170497,86
62	5652	339333,27	2178662,64	63	5692	337329,02	2170870,32	63	5733	337352,58	2170643,98	63	5774	337270,4	2170279,42	63	5815	336983,4	2170510,95
62	5653	339315,92	2178684,1	63	5693	337320,68	2170867,95	63	5734	337329,67	2170652,85	63	5775	337306,05	2170281,9	63	5816	337013,44	2170522,65
62	5654	339319,96	2178693,47	63	5694	337310,81	2170857,72	63	5735	337258,77	2170660,75	63	5776	337317,69	2170275,38	63	5817	337058,3	2170552,19
62	5655	339330,72	2178708,17	63	5695	337305,05	2170842,49	63	5736	337201,16	2170629,55	63	5777	337317	2170264,36	63	5818	337113,41	2170610,24
62	5656	339325,38	2178716,23	63	5696	337301,75	2170817,63	63	5737	337208,02	2170590,98	63	5778	337299,48	2170257,94	63	5819	337153,79	2170658,45
62	5657	339314,67	2178713,58	63	5697	337298,76	2170799,32	63	5738	337196,16	2170573,26	63	5779	337243,09	2170252,95	63	5820	337176,64	2170683,53
62	5658	339297,22	2178701,57	63	5698	337310,09	2170793,37	63	5739	337118,2	2170502,73	63	5780	337162,74	2170254,53	63	5821	337188,2	2170711,37
62	5659	339271,77	2178697,62	63	5699	337324,35	2170794,07	63	5740	337075,73	2170485,19	63	5781	337130,33	2170252,7	63	5822	337179,46	2170745,99
62	5660	339249,02	2178703,04	63	5700	337350,32	2170794,05	63	5741	337017,07	2170453,23	63	5782	337118,62	2170238,49	63	5823	337163,73	2170786,09
62	5661	339242,36	2178719,13	63	5701	337364,43	2170785,75	63	5742	336974,26	2170418,33	63	5783	337121,81	2170224,22	63	5824	337163,86	2170808,22
62	5662	339243,73	2178731,18	63	5702	337379,11	2170767,74	63	5743	336965,36	2170392,14	63	5784	337137,32	2170212,5	63	5825	337179,82	2170827,2
62	5663	339261,16	2178736,49	63	5703	337392,75	2170760,96	63	5744	336961,75	2170364,95	63	5785	337158,68	2170203,35	63	5826	337199,2	2170829,46
62	5664	339275,9	2178740,46	63	5704	337407,77	2170770,73	63	5745	336962,22	2170338,87	63	5786	337188,43	2170188,99	63	5827	337232,21	2170831,08
62	5665	339290,68	2178760,52	63	5705	337432,02	2170781,69	63	5746	336977,75	2170323,53	63	5787	337218,19	2170175,93	63	5828	337254,89	2170845,84
62	5666	339300,13	2178785,93	63	5706	337455,95	2170794,95	63	5747	337017,56	2170311,48	63	5788	337247,28	2170151,85	63	5829	337263,83	2170874,86
62	5667	339312,28	2178824,74	63	5707	337455,92	2170769,01	63	5748	337067,22	2170324,66	63	5789	337253,71	2170124,12	63	5830	337272,88	2170888,96
62	5668	339321,66	2178827,39	63	5708	337461,33	2170763,04	63	5749	337122,25	2170344,91	63	5790	337248,04	2170107,98	63	5831	337296,24	2170902,45
62	5669	339343,04	2178812,6	63	5709	337476,01	2170752,83	63	5750	337199,12	2170378,99	63	5791	337228,51	2170100,78	63	5832	337317,63	2170903,52
62	5670	339363,12	2178804,5	63	5710	337482,83	2170736,67	63	5751	337282,32	2170401,14	63	5792	337193,27	2170108,03	63	5833	344515,03	2189473,58
62	5671	339383,2	2178800,44	63	5711	337480,02	2170718,46	63	5752	337395,59	2170438,78	63	5793	337168,21	2170120,72	64	5833	344534,14	2189381,24
62	5672	339393,93	2178807,11	63	5712	337465,17	2170695,7	63	5753	337438,61	2170455,32	63	5794	337145,26	2170150,57	64	5834	344531,83	2189335,62
62	5673	339384,59	2178821,86	63	5713	337427,82	2170683,31	63	5754	337457,31	2170453,63	63	5795	337098,4	2170198,23	64	5835	344534	2189277,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5836	344559.76	2189230.09	65	5876	344672.65	2188566.92	65	5917	344380.13	2188451.91	65	5958	344362.43	2188657.57	66	5998	327344.49	2172469.49
64	5837	344576.8	2189202.7	65	5877	344623.58	2188581.64	65	5918	344365.64	2188448.1	65	5959	344388.43	2188659.97	66	5999	327341.66	2172468.19
64	5838	344590.93	2189134.13	65	5878	344589.82	2188591.97	65	5919	344356.35	2188440.3	65	5960	344397.98	2188647.37	66	6000	327340.11	2172467.45
64	5839	344602.31	2189081.09	65	5879	344569.88	2188596.32	65	5920	344354.93	2188429.8	65	5961	344406.12	2188628.01	66	6001	327338.02	2172468.52
64	5840	344610.23	2188911.52	65	5880	344556.2	2188590.05	65	5921	344357.45	2188419.27	65	5962	344416.47	2188622.18	66	6002	327325	2172469.32
64	5841	344613.26	2188802.33	65	5881	344550.68	2188570.67	65	5922	344370.49	2188408.61	65	5963	344427.07	2188626.22	66	6003	327318.43	2172464.84
64	5842	344540.26	2188800.3	65	5882	344557.36	2188555.71	65	5923	344379.61	2188401.93	65	5964	344428.63	2188638.54	66	6004	327319.75	2172456.71
64	5843	344600.28	2188873.11	65	5883	344568.39	2188543.36	65	5924	344376.85	2188388.81	65	5965	344415.21	2188654.83	66	6005	327293.16	2172437.8
64	5844	344331.52	2188949.95	65	5884	344572.07	2188534.3	65	5925	344367.58	2188382.33	65	5966	344400.6	2188682.99	66	6006	327290.74	2172435.71
64	5845	344321.29	2188955.58	65	5885	344574.42	2188516.7	65	5926	344358.28	2188373.23	65	5967	344414.59	2188675.28	66	6007	327277.68	2172423.13
64	5846	344247.22	2188977.2	65	5886	344562.84	2188514.91	65	5927	344356.87	2188364.03	65	5968	344509.94	2188670.14	66	6008	327275.04	2172420.59
64	5847	344106.58	2189103.11	65	5887	344551.47	2188521.83	65	5928	344364.65	2188352.11	65	5969	344512.5	2188670.03	66	6009	327272.63	2172418
64	5848	344098.84	2189165.19	65	5888	344539.75	2188533.05	65	5929	344369.82	2188344.15	65	5970	344592.34	2188667.77	66	6010	327245.84	2172381.76
64	5849	344191.48	2189204.92	65	5889	344530.33	2188557.08	65	5930	344367.09	2188334.99	65	5971	344595.17	2188667.72	66	6011	327241.83	2172374.46
64	5850	344250.34	2189236.63	65	5890	344526.08	2188577.41	65	5931	344353.85	2188325.91	65	5972	344640.25	2188678.47	66	6012	327238.09	2172367.31
64	5851	344253.88	2189238.52	65	5891	344521.99	2188590.05	65	5932	344320.22	2188255.23	65	5973	344694.18	2188705.71	66	6013	327233.25	2172357.4
64	5852	344292	2189275.28	65	5892	344515.46	2188597.57	65	5933	344262.18	2188109.87	65	5974	344699.11	2188708.37	66	6014	327231.14	2172352.76
64	5853	344341.89	2189324.32	65	5893	344502.63	2188601.13	65	5934	344237.34	2188124.58	65	5975	344726.9	2188732.11	66	6015	327225.49	2172355.29
64	5854	344397.62	2189380.63	65	5894	344491.35	2188591.96	65	5935	344228.27	2188139.15	65	5976	344745.36	2188754.97	66	6016	327157.69	2172393.43
64	5855	344474.42	2189457.43	65	5895	344480.23	2188575.14	65	5936	344216.26	2188120.87	65	5977	344755.99	2188763.81	66	6017	327138.39	2172413.68
64	5832	344515.03	2189473.58	65	5896	344471.55	2188563.48	65	5937	344194.93	2188093.45	65	5978	344811.74	2188783.83	66	6018	327098.49	2172453.55
65	5856	344921.97	2188793.26	65	5897	344461.53	2188557.82	65	5938	344152.56	2188067.6	65	5979	344860.21	2188790.95	66	6019	327090.79	2172463.99
65	5857	344940.02	2188790.42	65	5898	344450.8	2188559.21	65	5939	344111.54	2188043.04	65	5980	344894.25	2188792.22	66	6020	327087.52	2172460.12
65	5858	344955.56	2188780.26	65	5899	344433.75	2188569.09	65	5940	344090.31	2188024.83	65	5856	344921.97	2188793.26	66	6021	327088.09	2172450.39
65	5859	344958.02	2188777.35	65	5900	344417.54	2188583.07	65	5941	344155.84	2188234.51	66	5981	327078.14	2172784.81	66	6022	327090.58	2172436.1
65	5860	344966.53	2188763.02	65	5901	344385.24	2188597.06	65	5942	344195.2	2188324.52	66	5982	327114.3	2172733.81	66	6023	327081.42	2172426.44
65	5861	344982.76	2188742.45	65	5902	344357.58	2188609.04	65	5943	344214.72	2188357.87	66	5983	327108.63	2172705.61	66	6024	327068.39	2172418.76
65	5862	344996.3	2188731.78	65	5903	344397.31	2188571.22	65	5944	344245.54	2188411.81	66	5984	327099.75	2172697.53	66	6025	327065.68	2172403.22
65	5863	345005.14	2188695.35	65	5904	344449.4	2188521.54	65	5945	344258.94	2188446.32	66	5985	327108.78	2172678.9	66	6026	327067.53	2172390.23
65	5864	345016.04	2188649.42	65	5905	344496.9	2188465.17	65	5946	344265.95	2188464.37	66	5986	327112.79	2172676.03	66	6027	327078.39	2172370.05
65	5865	345032.94	2188628.26	65	5906	344529.03	2188426.74	65	5947	344269.33	2188482.47	66	5987	327122.77	2172668.89	66	6028	327087.38	2172358.3
65	5866	345044.77	2188601.4	65	5907	344517.67	2188423.54	65	5948	344268.32	2188492.5	66	5988	327150.63	2172674.29	66	6029	327086.54	2172333.02
65	5867	344986.85	2188594.83	65	5908	344501.86	2188425.91	65	5949	344263.97	2188513.76	66	5989	327170.19	2172674.22	66	6030	327080.68	2172330.47
65	5868	344976.07	2188587.44	65	5909	344488.46	2188442.67	65	5950	344273.49	2188538.73	66	5990	327182.12	2172667.41	66	6031	327071.6	2172329.89
65	5869	344954.84	2188581.84	65	5910	344470.42	2188470.74	65	5951	344301.64	2188569.04	66	5991	327269.83	2172597.15	66	6032	327067.85	2172348.08
65	5870	344916.84	2188580.91	65	5911	344439.95	2188484.07	65	5952	344308.3	2188578.06	66	5992	327333.38	2172514.83	66	6033	327058.92	2172367.6
65	5871	344846.08	2188580.14	65	5912	344415.55	2188486.2	65	5953	344313.96	2188592.98	66	5993	327371.21	2172481.81	66	6034	327047.93	2172372.23
65	5872	344810.59	2188575.99	65	5913	344407.18	2188478.77	65	5954	344321.87	2188632.37	66	5994	327355.4	2172474.85	66	6035	327040.77	2172369.04
65	5873	344797.4	2188574.45	65	5914	344406.3	2188461.57	65	5955	344319.37	2188638.44	66	5995	327348.45	2172471.57	66	6036	327037.06	2172354.27
65	5874	344753.92	2188568.54	65	5915	344405.14	2188452.96	65	5956	344332.32	2188639.84	66	5996	327346.99	2172470.71	66	6037	327037.51	2172328.36
65	5875	344718.44	2188566.2	65	5916	344395.92	2188451.74	65	5957	344341.01	2188644.95	66	5997	327346.43	2172470.38	66	6038	327046.41	2172303.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6039	327063,85	2172282,18	66	6080	326939,08	2172627,37	67	6120	318478,28	2164440,28	67	6161	318863,65	2164579,56	67	6202	319202,64	2164388,85
66	6040	327082,03	2172272,08	66	6081	326917,7	2172667,27	67	6121	318493,3	2164448,81	67	6162	318868,17	2164572,39	67	6203	319067,23	2164387,51
66	6041	327069,55	2172262,71	66	6082	326913,79	2172685,31	67	6122	318507,88	2164446,54	67	6163	318868,54	2164557,41	67	6204	319038,38	2164387,43
66	6042	327067,41	2172260,65	66	6083	326916,97	2172700,15	67	6123	318521,62	2164455,66	67	6164	318872,77	2164515,71	67	6205	318621,27	2164386,27
66	6043	327064,29	2172260,09	66	6084	326931,11	2172716,3	67	6124	318561,95	2164496,87	67	6165	318875,64	2164476,45	67	6206	318364,17	2164387,42
66	6044	327055,94	2172258,39	66	6085	326945,89	2172731,81	67	6125	318576,42	2164533,17	67	6166	318889,79	2164459,97	67	6207	318271,67	2164387,83
66	6045	327048	2172256,6	66	6086	326961,35	2172737	67	6126	318586,47	2164571,31	67	6167	318909,22	2164456,73	67	6208	318096,24	2164388,62
66	6046	326991,98	2172234,71	66	6087	326976,19	2172731,24	67	6127	318595,9	2164574,64	67	6168	318925,58	2164451,55	67	6209	318112,64	2164413,59
66	6047	326983,61	2172229,08	66	6088	326991,69	2172720,32	67	6128	318602,16	2164569,04	67	6169	318942,06	2164441,35	67	6210	318136,12	2164437,62
66	6048	326939,89	2172267,56	66	6089	327012,33	2172713,93	67	6129	318603,42	2164554,16	67	6170	318966,4	2164441,98	67	6211	318191,53	2164485,73
66	6049	326807,22	2172376,2	66	6090	327028,43	2172719,13	67	6130	318605,14	2164522,5	67	6171	319011,22	2164446,87	67	6212	318196,46	2164490,92
66	6050	326784,97	2172407,46	66	6091	327036,63	2172743,4	67	6131	318611,55	2164467,99	67	6172	319025,01	2164444,1	67	6213	318258,37	2164565,99
66	6051	326782,3	2172436,8	66	6092	327050,92	2172761,3	67	6132	318629,02	2164464,47	67	6173	319028,42	2164432,34	67	6214	318263,1	2164572,8
66	6052	326788,04	2172458,09	66	6093	327075,56	2172773,3	67	6133	318638,41	2164468,41	67	6174	319028,3	2164412,99	67	6215	318268,8	2164587,84
66	6053	326788,12	2172458,35	66	6094	327078,14	2172784,81	67	6134	318644,44	2164482,99	67	6175	319039,18	2164402,65	67	6216	318285,68	2164670,8
66	6054	326808,48	2172528,4	67	6095	318438,31	2164888,95	67	6135	318646,99	2164509,97	67	6176	319048,82	2164414,76	67	6217	318319,64	2164737,64
66	6055	326823,8	2172587,74	67	6096	318464,36	2164874,34	67	6136	318646,28	2164560,71	67	6177	319051,39	2164437,09	67	6218	318364,98	2164815,45
66	6056	326827,62	2172604,51	67	6097	318470,43	2164838,05	67	6137	318659,75	2164571,84	67	6178	319052,36	2164445,54	67	6219	318408,26	2164873,99
66	6057	326839,19	2172617,44	67	6098	318469,72	2164823,67	67	6138	318692,32	2164575,12	67	6179	319058,32	2164490,88	67	6220	318419,18	2164878,35
66	6058	326846,25	2172628,41	67	6099	318459,5	2164818,02	67	6139	318747,18	2164572,89	67	6180	319073,3	2164544,64	67	6094	318438,31	2164888,95
66	6059	326853,34	2172628,43	67	6100	318448,53	2164828,64	67	6140	318790,11	2164567,45	67	6181	319084,12	2164568,2	68	6221	332337,34	2170721,01
66	6060	326860,44	2172625,87	67	6101	318431,33	2164832,83	67	6141	318796,73	2164555,97	67	6182	319108,3	2164566,28	68	6222	332347,71	2170716,63
66	6061	326875,29	2172618,17	67	6102	318409,11	2164831,83	67	6142	318795,35	2164515,08	67	6183	319143,74	2164564,28	68	6223	332355,01	2170699,32
66	6062	326887,57	2172605,32	67	6103	318391,6	2164815,05	67	6143	318791,44	2164464,02	67	6184	319183,74	2164559,68	68	6224	332367,71	2170664,69
66	6063	326903,09	2172585,37	67	6104	318385,84	2164777,48	67	6144	318806,76	2164453,01	67	6185	319205,42	2164555,51	68	6225	332393,19	2170638,59
66	6064	326918,59	2172573,17	67	6105	318381,09	2164716,45	67	6145	318816,76	2164447,64	67	6186	319204,66	2164538,16	68	6226	332420,42	2170625,42
66	6065	326930,2	2172570,62	67	6106	318382,61	2164660,58	67	6146	318823,65	2164432,1	67	6187	319204,73	2164505,69	68	6227	332429,79	2170598,48
66	6066	326938,57	2172574,51	67	6107	318394,45	2164593,46	67	6147	318836,58	2164427,66	67	6188	319199,91	2164474,71	68	6228	332430,9	2170562,4
66	6067	326954,04	2172573,9	67	6108	318405,87	2164554,89	67	6148	318850,63	2164430,04	67	6189	319198,31	2164444,9	68	6229	332436,33	2170540,56
66	6068	326967,59	2172568,78	67	6109	318402,92	2164540,87	67	6149	318852,71	2164445,73	67	6190	319205	2164434,73	68	6230	332455,73	2170535,01
66	6069	326970,83	2172561,06	67	6110	318385,32	2164538,62	67	6150	318850,39	2164461,46	67	6191	319213,42	2164442,27	68	6231	332463,15	2170542,9
66	6070	326979,23	2172557,45	67	6111	318355,21	2164538,52	67	6151	318846,68	2164465,91	67	6192	319219,01	2164477,01	68	6232	332459,15	2170569,34
66	6071	326987,3	2172553,99	67	6112	318343,01	2164529,68	67	6152	318830,98	2164466,72	67	6193	319229,79	2164527,46	68	6233	332460,96	2170589,91
66	6072	326999,23	2172548,88	67	6113	318338,25	2164496,02	67	6153	318821,02	2164473,77	67	6194	319246,19	2164557,31	68	6234	332476,04	2170600,78
66	6073	327018,57	2172547	67	6114	318336,29	2164449,67	67	6154	318822,07	2164507,05	67	6195	319258,4	2164555,42	68	6235	332499,46	2170601,37
66	6074	327028,87	2172551,54	67	6115	318341,03	2164408,64	67	6155	318823,41	2164564,85	67	6196	319258,94	2164531,93	68	6236	332505,77	2170589,78
66	6075	327028,2	2172559,92	67	6116	318364,69	2164395,16	67	6156	318825,14	2164602,53	67	6197	319251,46	2164494,72	68	6237	332518,78	2170578,66
66	6076	327016,13	2172572,47	67	6117	318390,6	2164395,65	67	6157	318832,24	2164616,88	67	6198	319243,74	2164435,93	68	6238	332536,85	2170578,73
66	6077	327013,98	2172574,71	67	6118	318435,94	2164405,99	67	6158	318843,87	2164614,89	67	6199	319244,49	2164429,73	68	6239	332555,91	2170588,83
66	6078	326980,42	2172592,02	67	6119	318471,13	2164418,03	67	6159	318846,89	2164598,82	67	6200	319247,51	2164404,58	68	6240	332565,12	2170604,57
66	6079	326954,6	2172606,78	67	6120	318475,11	2164430,42	67	6160	318851,39	2164580,83	67	6201	319249,51	2164388	68	6241	332585,82	2170603,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6242	332608,72	2170628,57	68	6283	332375,92	2170077,93	68	6324	332208,98	2170055,25	69	6364	341221,22	2165128,52	70	6404	342734,49	2152744,85
68	6243	332630,71	2170625,85	68	6284	332368,87	2170064,78	68	6325	332211,14	2170081,35	69	6365	341207,72	2165123,87	70	6405	342823,81	2152769,42
68	6244	332647,27	2170621,28	68	6285	332363,57	2170036,51	68	6326	332223,64	2170094,3	69	6366	341345,14	2165281,39	70	6406	342841,51	2152773,37
68	6245	332657,69	2170601,96	68	6286	332365,87	2170014,45	68	6327	332228,32	2170107,98	69	6367	341388,94	2165320,71	70	6407	343002,12	2152746,58
68	6246	332650,58	2170580,49	68	6287	332373,19	2169989,84	68	6328	332225,97	2170140,62	69	6368	341408,35	2165336,5	70	6408	343072,1	2152765,34
68	6247	332637,36	2170564,54	68	6288	332368,65	2169976,03	68	6329	332226,75	2170156,29	69	6369	341445,57	2165361,21	70	6409	343128,55	2152780,46
68	6248	332609,01	2170554,02	68	6289	332356,97	2169974,7	68	6330	332228,25	2170180,44	69	6370	341493,12	2165394,79	70	6410	343236,6	2152809,41
68	6249	332573,09	2170556,86	68	6290	332343,93	2169989,6	68	6331	332224,52	2170205,26	69	6371	341499,27	2165399,97	70	6411	343249,04	2152812,75
68	6250	332561,81	2170540,41	68	6291	332328,3	2170009,05	68	6332	332221,36	2170218,35	69	6372	341574,6	2165474,54	70	6381	343281,09	2152821,33
68	6251	332542,54	2170502,2	68	6292	332304,84	2170031,08	68	6333	332224,7	2170228,77	69	6373	341639,38	2165508,76	71	6412	344539,28	2179815,8
68	6252	332539,85	2170487,04	68	6293	332283,42	2170027,76	68	6334	332220,29	2170249,03	69	6374	341641,03	2165509,67	71	6413	344581,16	2179712,33
68	6253	332549,07	2170482,39	68	6294	332257,46	2170017,94	68	6335	332226,33	2170269,89	69	6375	341641,86	2165510,14	71	6414	344602,37	2179664,4
68	6254	332563,58	2170482,33	68	6295	332256,78	2170001,6	68	6336	332250,95	2170329,09	69	6376	341715,67	2165554,65	71	6415	344658,11	2179508,07
68	6255	332575,43	2170475,03	68	6296	332267,29	2169980,19	68	6337	332286,83	2170408,45	69	6377	341718,32	2165556,38	71	6416	344679,16	2179449,01
68	6256	332580,64	2170455,22	68	6297	332268,47	2169953,44	68	6338	332307,31	2170438,97	69	6378	341796,94	2165610,85	71	6417	344685,77	2179425,65
68	6257	332583,22	2170440,7	68	6298	332287,43	2169947,93	68	6339	332308,7	2170450,71	69	6379	341870,26	2165653,99	71	6418	344643,85	2179423,65
68	6258	332595,07	2170431,41	68	6299	332296,8	2169941,26	68	6340	332305,54	2170463,14	69	6380	341881,04	2165659,68	71	6419	344570,32	2179420,16
68	6259	332607,58	2170424,77	68	6300	332305,33	2169922,37	68	6341	332305,73	2170486,64	69	6352	341957,5	2165692,3	71	6420	344559,01	2179419,62
68	6260	332609,6	2170405,14	68	6301	332302,05	2169908,51	68	6342	332311,78	2170508,13	70	6381	343281,09	2152821,33	71	6421	344511,52	2179418,49
68	6261	332602,17	2170396,14	68	6302	332262,86	2169889,74	68	6343	332323,09	2170536,11	70	6382	343335,24	2152811,21	71	6422	344430,41	2179440,22
68	6262	332576,4	2170385,64	68	6303	332228,21	2169880,11	68	6344	332332,47	2170566,72	70	6383	343333,92	2152783,51	71	6423	344349,36	2179461,94
68	6263	332542,24	2170374,92	68	6304	332214,44	2169879,78	68	6345	332340,63	2170607,18	70	6384	343329,53	2152766,84	71	6424	344148,32	2179515,8
68	6264	332516,13	2170358,17	68	6305	332203,9	2169860,26	68	6346	332337,83	2170627,33	70	6385	343299,84	2152731,21	71	6425	344144,4	2179515
68	6265	332516,8	2170332,72	68	6306	332192,55	2169845,55	68	6347	332342,44	2170633,29	70	6386	343287,17	2152721,74	71	6426	344011,52	2179552,46
68	6266	332536,23	2170311,31	68	6307	332176,66	2169847,92	68	6348	332348,98	2170658,03	70	6387	343251,7	2152709,53	71	6427	343983,4	2179580,57
68	6267	332532,19	2170288,76	68	6308	332171,6	2169867,53	68	6349	332345,8	2170675,6	70	6388	343219,19	2152679,69	71	6428	344140,07	2179605,31
68	6268	332518,43	2170275,75	68	6309	332162,48	2169869,57	68	6350	332330,7	2170715,83	70	6389	343190,92	2152645,61	71	6429	344159,19	2179612,6
68	6269	332484,06	2170289,29	68	6310	332144,22	2169871,66	68	6351	332329,31	2170719,15	70	6390	343169,19	2152611,28	71	6430	344195,08	2179642,96
68	6270	332452,1	2170305,4	68	6311	332139,8	2169893,25	68	6321	332337,34	2170721,01	70	6391	343144,66	2152570,84	71	6431	344230,71	2179653,78
68	6271	332443,04	2170309,97	68	6312	332143,94	2169919,98	69	6352	341957,5	2165692,3	70	6392	343138,97	2152562,13	71	6432	344276,78	2179666
68	6272	332433,58	2170302,75	68	6313	332149,41	2169953,22	69	6353	341963,33	2165669,98	70	6393	343123,46	2152535,53	71	6433	344309,24	2179681,21
68	6273	332419,6	2170280,66	68	6314	332157,37	2169967,53	69	6354	342033,32	2165545,51	70	6394	343110,73	2152514,54	71	6434	344348,64	2179684,68
68	6274	332412,09	2170256,67	68	6315	332167,17	2169969,41	69	6355	342067,77	2165490,8	70	6395	343110,25	2152513,52	71	6435	344348,62	2179685,18
68	6275	332403,24	2170228,05	68	6316	332170,34	2169957,64	69	6356	341977,41	2165436,8	70	6396	343086,5	2152466,1	71	6436	344368,44	2179717,43
68	6276	332406,51	2170184,65	68	6317	332169,59	2169945,89	69	6357	341938,67	2165413,66	70	6397	343049,13	2152382,6	71	6437	344403,43	2179772,27
68	6277	332400,09	2170171,49	68	6318	332180,68	2169943,83	69	6358	341717,92	2165315,71	70	6398	342982,25	2152360,05	71	6438	344421,93	2179785,96
68	6278	332390,44	2170148,94	68	6319	332183,36	2169952,96	69	6359	341694,94	2165305,52	70	6399	342909,19	2152428,99	71	6439	344466,79	2179800,94
68	6279	332385,22	2170130,71	68	6320	332184,78	2169967,31	69	6360	341597,07	2165268,95	70	6400	342832,35	2152502,91	71	6440	344509,82	2179810,56
68	6280	332390,69	2170109,27	68	6321	332191,41	2169979,66	69	6361	341538,26	2165246,98	70	6401	342806,37	2152527,9	71	6412	344539,28	2179815,8
68	6281	332390,44	2170082,84	68	6322	332209,26	2170008,9	69	6362	341430,79	2165206,82	70	6402	342725,68	2152673,67	72	6441	330480,21	2177391,91
68	6282	332384,75	2170080,37	68	6323	332211,32	2170020,63	69	6363	341273,56	2165148,07	70	6403	342707,4	2152734,93	72	6442	330486,09	2177376,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	6443	330486,45	2177360,15	72	6484	330407,05	2176713,94	72	6525	330452,62	2177336,45	73	6565	324466,02	2167223,68	73	6606	324174,95	2167860,13
72	6444	330479,96	2177339,21	72	6485	330421,35	2176691,67	72	6526	330444,25	2177364,14	73	6566	324468,74	2167233,16	73	6607	324156,31	2167892,07
72	6445	330469,5	2177309,88	72	6486	330426,15	2176671,05	72	6527	330449,74	2177382,15	73	6567	324470,6	2167252,2	73	6608	324148,54	2167893,2
72	6446	330463,02	2177288,94	72	6487	330414,26	2176668,54	72	6528	330458,05	2177391,87	73	6568	324464,06	2167253,61	73	6609	324139,17	2167884,64
72	6447	330467,51	2177273,76	72	6488	330391,85	2176668,75	72	6441	330480,21	2177391,91	73	6569	324444,43	2167252,57	73	6610	324115,36	2167860,07
72	6448	330490,04	2177257,63	72	6489	330360,33	2176680,92	73	6529	324567,32	2168060,14	73	6570	324423,34	2167241,1	73	6611	324092,17	2167853,8
72	6449	330515,56	2177231,85	72	6490	330319,73	2176709,02	73	6530	324578,46	2168056,99	73	6571	324399,66	2167232,26	73	6612	324086,74	2167867,76
72	6450	330550,9	2177135,53	72	6491	330260,72	2176743,88	73	6531	324581,07	2168042,25	73	6572	324391,97	2167242,83	73	6613	324090,45	2167883,11
72	6451	330561,24	2177106,65	72	6492	330177,96	2176775,01	73	6532	324574,42	2168023,98	73	6573	324395,79	2167258,59	73	6614	324101,02	2167900,05
72	6452	330557,32	2177095,45	72	6493	330118,61	2176774,29	73	6533	324575,44	2168011,82	73	6574	324412,06	2167269,29	73	6615	324116,51	2167909,82
72	6453	330531,29	2177099,66	72	6494	330092,18	2176767,94	73	6534	324566,83	2167993,76	73	6575	324435,15	2167276,91	73	6616	324138,4	2167927,93
72	6454	330508,6	2177105,39	72	6495	330083,94	2176735,07	73	6535	324560,91	2167977,56	73	6576	324444,89	2167284	73	6617	324266,69	2167935,79
72	6455	330489,9	2177132,23	72	6496	330068,92	2176722,37	73	6536	324549,75	2167915,16	73	6577	324448,76	2167298,65	73	6618	324379,94	2167946,94
72	6456	330474,74	2177165,51	72	6497	330035,66	2176716,98	73	6537	324548,96	2167906,35	73	6578	324443,7	2167304,67	73	6619	324478,8	2167979,24
72	6457	330452,48	2177184,28	72	6498	330005,51	2176724,69	73	6538	324549,08	2167903,08	73	6579	324431,52	2167307,55	73	6620	324543,79	2168032,3
72	6458	330437,21	2177190,87	72	6499	329949,37	2176745,25	73	6539	324554,19	2167825,09	73	6580	324421,72	2167300,17	73	6621	324555,5	2168055,07
72	6459	330419,73	2177185,51	72	6500	329949,15	2176760,18	73	6540	324513,94	2167760,67	73	6581	324404,23	2167301,05	73	6529	324567,32	2168060,14
72	6460	330417,17	2177154,89	72	6501	329963,72	2176786,18	73	6541	324513,04	2167759,18	73	6582	324403,59	2167311,42	74	6622	340064,43	2174916,63
72	6461	330439,01	2177129,1	72	6502	329984,83	2176827,22	73	6542	324506,8	2167740,91	73	6583	324411,66	2167319,26	74	6623	340178,62	2174894,78
72	6462	330458,43	2177094,96	72	6503	330008,72	2176865,57	73	6543	324488,14	2167603,61	73	6584	324411,37	2167331,86	74	6624	340232,84	2174883,85
72	6463	330456,69	2177041,6	72	6504	330042,87	2176944,81	73	6544	324487,67	2167596,87	73	6585	324404,12	2167336,44	74	6625	340298,12	2174860,1
72	6464	330444,57	2177013,1	72	6505	330077,59	2176984,68	73	6545	324488,99	2167585,48	73	6586	324391,35	2167335,03	74	6626	340313,68	2174854,5
72	6465	330440,04	2176994,26	72	6506	330122,18	2176998,91	73	6546	324512,36	2167485,56	73	6587	324378,63	2167326,77	74	6627	340405,74	2174818,89
72	6466	330446,19	2176974,52	72	6507	330129,02	2177013,54	73	6547	324500,78	2167413,98	73	6588	324365,45	2167330	74	6628	340396,6	2174790,83
72	6467	330452,48	2176952,14	72	6508	330188,35	2177057,85	73	6548	324500,14	2167405,99	73	6589	324366,71	2167343	74	6629	340345,41	2174633,56
72	6468	330446,33	2176939,9	72	6509	330226,18	2177108,9	73	6549	324500,24	2167402,74	73	6590	324379,33	2167350,15	74	6630	340326,1	2174574,22
72	6469	330434,14	2176940,25	72	6510	330302,98	2177175,7	73	6550	324506,4	2167307,91	73	6591	324389,48	2167356,33	74	6631	340117,67	2174620,54
72	6470	330393,81	2176950,88	72	6511	330303,58	2177176,21	73	6551	324505,03	2167202	73	6592	324392,47	2167375,14	74	6632	339743,63	2174703,67
72	6471	330343,3	2176970,35	72	6512	330334,88	2177204,32	73	6552	324505,03	2167201,37	73	6593	324453,03	2167581,94	74	6633	339825,06	2174758,27
72	6472	330299,24	2176966,69	72	6513	330351,3	2177219,25	73	6553	324505,35	2167195,75	73	6594	324375,74	2167617,55	74	6634	340020,62	2174889,38
72	6473	330272,88	2176935,32	72	6514	330370,56	2177244,19	73	6554	324502,96	2167170,86	73	6595	324383,59	2167631,6	74	6622	340064,43	2174916,63
72	6474	330262,77	2176929,35	72	6515	330387,42	2177235,47	73	6555	324484,17	2167168,89	73	6596	324379,83	2167646,62	75	6635	326598,74	2181441,66
72	6475	330231,75	2176925,26	72	6516	330415,63	2177229,33	73	6556	324467,84	2167168,27	73	6597	324366,7	2167666,09	75	6636	326632,04	2181320,59
72	6476	330211,61	2176922,61	72	6517	330419,52	2177236,09	73	6557	324456,86	2167159,03	73	6598	324355,37	2167713,42	75	6637	326675,17	2181157,22
72	6477	330183,88	2176912,23	72	6518	330409,82	2177253,29	73	6558	324437,05	2167150,73	73	6599	324354,24	2167746,96	75	6638	326653,82	2181049,81
72	6478	330174,5	2176895,77	72	6519	330401,33	2177277,22	73	6559	324429,16	2167159,23	73	6600	324346,81	2167754,5	75	6639	326644,69	2181002,45
72	6479	330178,1	2176873,99	72	6520	330406,33	2177296,05	73	6560	324433,29	2167174,62	73	6601	324333,27	2167757,95	75	6640	326557,78	2181047,64
72	6480	330199,2	2176852,75	72	6521	330412,78	2177308,21	73	6561	324445,5	2167182,57	73	6602	324312,27	2167755,11	75	6641	326506,79	2181060,4
72	6481	330239,09	2176837,92	72	6522	330434,06	2177315,31	73	6562	324462,42	2167187,96	73	6603	324265,93	2167752,1	75	6642	326462,44	2181056,99
72	6482	330264,07	2176808,49	72	6523	330455,42	2177317,06	73	6563	324472,45	2167201,96	73	6604	324246,5	2167755,63	75	6643	326324,28	2181032,26
72	6483	330330,67	2176757,29	72	6524	330458,18	2177326,76	73	6564	324470,48	2167213,96	73	6605	324221,54	2167780,97	75	6644	326197,86	2181060,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	6645	326207,43	2181074,9	76	6685	317488,81	2164805,36	77	6725	339529,33	2166875,07	78	6765	335732,91	2189780,71	79	6805	337752,62	2169471,08
75	6646	326190,37	2181107,31	76	6686	317465,55	2164708,48	77	6726	339537,86	2166878,36	78	6766	335744,84	2189657,83	79	6806	337722,86	2169424,54
75	6647	326135,22	2181116,81	76	6687	317542,57	2164803,33	77	6727	339547,16	2166881,41	78	6767	335648,96	2189693,75	79	6807	337663,15	2169391,65
75	6648	326098,44	2181137,45	76	6688	317602,71	2164838,16	77	6728	339554,01	2166890,23	78	6768	335615,95	2189706,12	79	6808	337637,68	2169390,9
75	6649	326093,57	2181162,61	76	6689	317725,41	2164844,69	77	6729	339566,6	2166892,19	78	6769	335461,01	2189764,18	79	6809	337619,67	2169397,97
75	6650	326284,91	2181239,1	76	6655	317716,78	2164876,89	77	6730	339573,33	2166888,6	78	6770	335417,01	2189780,66	79	6810	337576,05	2169415,08
75	6651	326398,58	2181284,55	77	6690	339919,75	2167139,27	77	6731	339591,25	2166876,74	78	6771	335306,13	2189822,2	79	6811	337545,68	2169427,01
75	6652	326406,76	2181290,97	77	6691	339934,96	2167131,91	77	6732	339609,42	2166875,14	78	6772	335290,51	2189850,83	79	6812	337452,32	2169470,83
75	6653	326539,68	2181395,3	77	6692	339938,99	2167087,47	77	6733	339624,35	2166879,31	78	6773	335278,75	2189863,25	79	6813	337457,48	2169484,3
75	6654	326562,83	2181413,47	77	6693	339938,05	2167023,79	77	6734	339635,78	2166903,64	78	6774	335332,97	2189947,49	79	6814	337469,04	2169505,71
75	6635	326598,74	2181441,66	77	6694	339917,98	2166897,56	77	6735	339652,65	2166920,43	78	6775	335425,75	2190090,01	79	6815	337464,23	2169518,89
76	6655	317716,78	2164876,89	77	6695	339901,41	2166795,56	77	6736	339664,02	2166919,48	78	6776	335462,29	2190099,53	79	6816	337458,69	2169518,72
76	6656	317747,77	2164864,19	77	6696	339895,26	2166777,19	77	6737	339661,45	2166904,56	78	6777	335468,37	2190101,11	79	6817	337450,05	2169510,71
76	6657	317783,87	2164826,71	77	6697	339925,17	2166766,83	77	6738	339657,6	2166870,69	78	6778	335487,52	2190123,04	79	6818	337436,07	2169495,88
76	6658	317800,36	2164794,05	77	6698	340062,02	2166749,64	77	6739	339649,69	2166842,21	78	6779	335507,85	2190113,72	79	6819	337420,68	2169490,99
76	6659	317833,02	2164737,02	77	6699	340155,5	2166738,67	77	6740	339656,72	2166808,42	78	6780	335524,77	2190120,23	79	6820	337412,23	2169498,01
76	6660	317859,97	2164721,39	77	6700	340176,41	2166707,43	77	6741	339692,04	2166796,89	78	6781	335513,06	2190126,74	79	6821	337396,71	2169526,13
76	6661	317886,24	2164723,77	77	6701	340162,11	2166649,49	77	6742	339752,39	2166791,7	78	6782	335503,95	2190137,15	79	6822	337357,26	2169559,83
76	6662	317865,95	2164697,82	77	6702	340115,62	2166580,3	77	6743	339810,06	2166782,22	78	6750	335506,55	2190146,26	79	6823	337324,38	2169569,62
76	6663	317840,83	2164678,47	77	6703	340036,06	2166555,05	77	6744	339862,01	2166776,79	79	6783	337509,27	2169719,15	79	6824	337250,91	2169567,95
76	6664	317706,97	2164626,78	77	6704	339966,48	2166536,83	77	6745	339871,7	2166793,77	79	6784	337599,75	2169702,52	79	6825	337229,63	2169587,41
76	6665	317673,98	2164602,66	77	6705	339912,18	2166539,7	77	6746	339875,78	2166825,96	79	6785	337679,97	2169680,9	79	6826	337233,58	2169604,85
76	6666	317617,47	2164537,38	77	6706	339814,12	2166534,03	77	6747	339892,33	2166907,28	79	6786	337729,59	2169667,53	79	6827	337239,93	2169609,86
76	6667	317558,54	2164445,38	77	6707	339720,06	2166521,98	77	6748	339902,22	2167014,33	79	6787	337754,81	2169660,74	79	6828	337264,23	2169617,14
76	6668	317550,59	2164435,21	77	6708	339713,35	2166549,21	77	6749	339905,93	2167097,05	79	6788	337793,33	2169642,09	79	6829	337294,54	2169620,99
76	6669	317417,74	2164556,3	77	6709	339721,79	2166630,48	77	6750	339919,75	2167139,27	79	6789	337789,25	2169619,06	79	6830	337309,54	2169624,26
76	6670	317369,55	2164617,16	77	6710	339726,22	2166728,94	78	6750	335506,55	2190146,26	79	6790	337787,52	2169592,34	79	6831	337317,78	2169636,57
76	6671	317307,91	2164694,57	77	6711	339736,9	2166771,61	78	6751	335522,17	2190142,35	79	6791	337805,6	2169583,5	79	6832	337329,51	2169643,62
76	6672	317303,09	2164744,34	77	6712	339723,8	2166774,48	78	6752	335531,28	2190130,64	79	6792	337822,68	2169586,81	79	6833	337342,12	2169638,99
76	6673	317308,82	2164807,12	77	6713	339694,69	2166780,25	78	6753	335557,31	2190113,72	79	6793	337848,52	2169603,35	79	6834	337360,11	2169628,01
76	6674	317328,95	2164799,94	77	6714	339645,19	2166785,95	78	6754	335601,56	2190109,82	79	6794	337881,5	2169611,23	79	6835	337376,37	2169624,26
76	6675	317334,67	2164783,13	77	6715	339617,53	2166790,27	78	6755	335630,23	2190115,4	79	6795	337862,84	2169542,75	79	6836	337398,3	2169631,87
76	6676	317325,68	2164749,07	77	6716	339598,98	2166785,13	78	6756	335611,1	2190016,34	79	6796	337849,36	2169491,33	79	6837	337409,93	2169629,69
76	6677	317318,07	2164717,47	77	6717	339582,72	2166786,13	78	6757	335610,24	2190012,31	79	6797	337831,57	2169422,81	79	6838	337436,64	2169623,88
76	6678	317327,91	2164708,17	77	6718	339564,71	2166800,63	78	6758	335605,24	2189985,61	79	6798	337812,36	2169414,65	79	6839	337466,48	2169643,41
76	6679	317347,12	2164709,96	77	6719	339552,84	2166812,83	78	6759	335615,76	2189971,49	79	6799	337789,82	2169406,58	79	6840	337486,52	2169680,59
76	6680	317355,8	2164736,4	77	6720	339549,69	2166824,84	78	6760	335629,37	2189941,97	79	6800	337781,78	2169422,27	79	6841	337490,3	2169706,62
76	6681	317362,73	2164783,32	77	6721	339548,76	2166844,04	78	6761	335637,77	2189917,77	79	6801	337786,26	2169445,94	79	6842	337509,27	2169719,15
76	6682	317373,83	2164805,84	77	6722	339541,83	2166846,62	78	6762	335647,73	2189878,62	79	6802	337790,65	2169480,64	80	6843	335591,2	2169933,96
76	6683	317403,6	2164806,01	77	6723	339533,65	2166848,43	78	6763	335651,73	2189865,25	79	6803	337776,33	2169493,11	80	6843	335541,65	2169858,96
76	6684	317448,02	2164800,2	77	6724	339528,87	2166855,92	78	6764	335721,19	2189826,8	79	6804	337754,44	2169477,1	80	6844	335403,64	2169650,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6845	335158,8	2160669,95	81	6885	331890,67	2168020,62	82	6925	336037,96	2189922,82	83	6965	334963,14	2181677,44	84	7005	345282,25	2174807,87
80	6846	335090,43	2160675,15	81	6886	331904,11	2168051,98	82	6926	336066,61	2189876,24	83	6966	334998,26	2181619,61	84	7006	345291,41	2174780,16
80	6847	334812,26	2160696,29	81	6887	331903,78	2168079,18	82	6927	336070,08	2189844,32	83	6967	334984,94	2181599,55	84	7007	345303,27	2174749,63
80	6848	334822,13	2160729,59	81	6888	331903,45	2168106,12	82	6928	336054,39	2189824,72	83	6968	334972,57	2181561,04	84	7008	345324,67	2174713,43
80	6849	334851,77	2160737,53	81	6889	331905,83	2168164,3	82	6929	336055,69	2189795,97	83	6969	334973,48	2181537,24	84	7009	345351,19	2174653,72
80	6850	334872,1	2160757,86	81	6890	331915,48	2168275,55	82	6930	336063,53	2189765,9	83	6970	334985,27	2181528,76	84	7010	345363,15	2174628,7
80	6851	334905,68	2160768,17	81	6891	331915,68	2168279,87	82	6931	336054,38	2189752,83	83	6971	334986,22	2181509,71	84	7011	345375,45	2174622,97
80	6852	334969,89	2160784,1	81	6892	331915,58	2168282,81	82	6932	336036,08	2189742,38	83	6972	334979,9	2181480,06	84	7012	345388,62	2174633,41
80	6853	335085,61	2160817,26	81	6893	331909,26	2168390	82	6933	336026,93	2189726,7	83	6973	334966,38	2181443,93	84	7013	345381,23	2174655,59
80	6854	335199,33	2160848,58	81	6894	331902,65	2168412,06	82	6934	336030,84	2189703,17	83	6974	335081,02	2181415,8	84	7014	345386,34	2174675,6
80	6855	335284,48	2160871,76	81	6895	331884,35	2168430,36	82	6935	336043,91	2189690,1	83	6975	335075,72	2181408,08	84	7015	345400,74	2174676,5
80	6856	335460,68	2160921,15	81	6896	331850,28	2168470,96	82	6936	336072,66	2189670,49	83	6976	335081,7	2181381,78	84	7016	345410,38	2174662,08
80	6857	335490,21	2160928,2	81	6897	331888,01	2168496,38	82	6937	336081,8	2189623,44	83	6977	335087,16	2181355,96	84	7017	345424,74	2174654,24
80	6842	335591,2	2160933,96	81	6898	331908,58	2168528,54	82	6938	336087,02	2189571,16	83	6978	335083,27	2181339,31	84	7018	345434,84	2174664,96
81	6858	331926,52	2168543,94	81	6858	331926,52	2168543,94	82	6939	336083,09	2189538,48	83	6979	335053,51	2181237,64	84	7019	345458,01	2174680
81	6859	331949,8	2168542,41	82	6899	336037,82	2190456,09	82	6940	335974,43	2189576,47	83	6980	335052,27	2181230,6	84	7020	345472,61	2174620,88
81	6860	331974,25	2168542,16	82	6900	336059,67	2190452,41	82	6941	335969,18	2189669,04	83	6981	335038,94	2181172,06	84	7021	345558,59	2174404,14
81	6861	331979,62	2168530,16	82	6901	336081,14	2190440,96	82	6942	335930,22	2189816,05	83	6982	335039,72	2181097,04	84	7022	345615,04	2174281,01
81	6862	331973,02	2168511,57	82	6902	336096,72	2190415,55	82	6943	335897,53	2189928,4	83	6983	335037,09	2181073,43	84	7023	345648,89	2174248,69
81	6863	331969,92	2168498	82	6903	336079,1	2190339,16	82	6944	335884,66	2189965,44	83	6984	335023,62	2180999,24	84	7024	345712,09	2174201,05
81	6864	331976,18	2168486,74	82	6904	336067,97	2190293,91	82	6945	335825,94	2189997,29	83	6985	335019,99	2181000,21	84	7025	345790,05	2174150,42
81	6865	332003,32	2168477,36	82	6905	336047,14	2190289,82	82	6946	335816,39	2190025,45	83	6986	334868,84	2181151,36	84	7026	345809,39	2174132,1
81	6866	332043,05	2168474,38	82	6906	335988,13	2190286,11	82	6947	335836,41	2190133,26	83	6987	334872,27	2181159,89	84	7027	345863,05	2174097,12
81	6867	332069,71	2168470,19	82	6907	335969,25	2190288,18	82	6948	335832,03	2190157,11	83	6988	334854,7	2181283,3	84	7028	345890,97	2174086,59
81	6868	332086,18	2168462,49	82	6908	335946,03	2190297,09	82	6949	335827,27	2190190,96	83	6989	334841,83	2181373,9	84	7029	345907,38	2174083,26
81	6869	332104,56	2168462,84	82	6909	335920,44	2190296,08	82	6950	335824,4	2190200,86	83	6990	334818,21	2181430,55	84	7030	345923,76	2174081,19
81	6870	332098,73	2168311,9	82	6910	335892,06	2190292,82	82	6951	335818,42	2190227,15	83	6991	334775,5	2181476	84	7031	345938,01	2174068,1
81	6871	332099,96	2168272,04	82	6911	335870,4	2190281,19	82	6952	335814,89	2190241,54	83	6992	334736,16	2181493,14	84	7032	345941,8	2174045,94
81	6872	332112,5	2168268,24	82	6912	335858	2190249,43	82	6953	335802,91	2190262,63	83	6993	334708,35	2181508,31	84	7033	345924,75	2174022,59
81	6873	332157,04	2168267,64	82	6913	335869,66	2190231,25	82	6954	335813,56	2190270,34	83	6994	334830,46	2181478,13	84	7034	345916,84	2174003,11
81	6874	332163,07	2168260,99	82	6914	335900,02	2190216,36	82	6955	335835,62	2190301,56	83	6995	334850,15	2181539,45	84	7035	345919,73	2173988,55
81	6875	332162,62	2168239,56	82	6915	335920,84	2190186,15	82	6956	335866,53	2190323,35	83	6996	334855,22	2181559,15	84	7036	345928,95	2173970,95
81	6876	332152,98	2168193,89	82	6916	335919,49	2190161,99	82	6957	335902,48	2190368,22	83	6997	334869,12	2181559,88	84	7037	345922,41	2173951,84
81	6877	332145,31	2168159,1	82	6917	335915,88	2190142,45	82	6958	335934,49	2190386,07	83	6998	334886,65	2181560,03	84	7038	345897,14	2173926,2
81	6878	332131,44	2168096,17	82	6918	335903,11	2190128,73	82	6959	335959,38	2190391,3	83	6999	334893,8	2181570,98	84	7039	345880,51	2173930,67
81	6879	332118,27	2168010,07	82	6919	335897,22	2190112,67	82	6960	335976,32	2190393,05	83	7000	334898,98	2181600,65	84	7040	345869,67	2173947,59
81	6880	332111,71	2167983,39	82	6920	335905	2190078,07	82	6961	335986,47	2190414,58	83	7001	334905,24	2181643	84	7041	345863,5	2173992,31
81	6881	332091,55	2167983,9	82	6921	335921,04	2190043,28	82	6962	335999,41	2190439,86	83	7002	334915,86	2181652,87	84	7042	345852,7	2174012,01
81	6882	332049,79	2167993,83	82	6922	335939,44	2190018,81	82	6963	336016,87	2190451,95	83	7003	334936,27	2181664,08	84	7043	345829,14	2174019,39
81	6883	331980,02	2168006,17	82	6923	335977,06	2189987,45	82	6964	336037,82	2190456,09	83	7004	334956,18	2181684,74	84	7044	345808,12	2174012,82
81	6884	331910,45	2168024,11	82	6924	336007,97	2189959,2	83	6964	334956,18	2181684,74	84	7004	345269,97	2174814,97	84	7045	345808,48	2173994,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	7046	345823,23	2173975,34	85	7086	335729,45	2168807,29	85	7127	335683,56	2169080,12	86	7167	332304,84	2168910,94	87	7207	331890,36	2198201,82
84	7047	345834,96	2173957,31	85	7087	335747,51	2168800,3	85	7128	335691,89	2169093,71	86	7168	332299,06	2168934,4	87	7208	331859,18	2198193,46
84	7048	345824,43	2173935,43	85	7088	335753,78	2168797,87	85	7129	335725,58	2169203,95	86	7169	332282,67	2168949,55	87	7209	331849,09	2198201,14
84	7049	345682,91	2174085,92	85	7089	335762,95	2168778,73	85	7130	335753	2169291,03	86	7170	332267,06	2168965,88	87	7210	331834,87	2198215,7
84	7050	345597,98	2174170,99	85	7090	335758,74	2168748,38	85	7131	335766,9	2169353,46	86	7171	332270,63	2169018,97	87	7211	331846,44	2198231,68
84	7051	345428,1	2174423,79	85	7091	335751	2168722,98	85	7132	335786,42	2169441,16	86	7172	332278,58	2169080,3	87	7212	331847,96	2198241,96
84	7052	345395,5	2174491,04	85	7092	335758,52	2168701,38	85	7055	335791,57	2169464,3	86	7173	332304,12	2169142,6	87	7213	331837,96	2198254,9
84	7053	345361,49	2174553,1	85	7093	335770,95	2168688,13	86	7133	332410,41	2169510,5	86	7174	332338,31	2169222,96	87	7214	331815,71	2198275,34
84	7054	345247,89	2174812,6	85	7094	335791,98	2168681,76	86	7134	332463,41	2169373,24	86	7175	332334,8	2169267,27	87	7215	331798,76	2198300,14
84	7004	345269,97	2174814,97	85	7095	335812,09	2168672,51	86	7135	332493,05	2169280,14	86	7176	332332,95	2169287,3	87	7216	331800,77	2198314,04
85	7055	335791,57	2169464,3	85	7096	335826,69	2168653,36	86	7136	332503,61	2169129,68	86	7177	332376,46	2169287,38	87	7217	331812,45	2198323,28
85	7056	335819,69	2169439,64	85	7097	335835,99	2168640,6	86	7137	332510,62	2169000,98	86	7178	332436,32	2169254,7	87	7218	331832,98	2198329,13
85	7057	335869,32	2169393,14	85	7098	335852,81	2168640,93	86	7138	332467,26	2168844,33	86	7179	332455,14	2169290,51	87	7219	331863,8	2198339,81
85	7058	335951,96	2169331,19	85	7099	335866,92	2168658,89	86	7139	332436,45	2168750,29	86	7180	332470,69	2169303,97	87	7220	331879,92	2198347,05
85	7059	335998,11	2169307,45	85	7100	335882,39	2168679,07	86	7140	332295,21	2168202,98	86	7181	332430,66	2169426,72	87	7221	331907,66	2198361,63
85	7060	336025,8	2169292,81	85	7101	335891,15	2168704,94	86	7141	332288,89	2168175,43	86	7182	332395,64	2169504,21	87	7222	331940,56	2198378,62
85	7061	336030,58	2169273,6	85	7102	335905,35	2168719,26	86	7142	332283,05	2168149,96	86	7183	332410,41	2169510,5	87	7223	331976,12	2198400
85	7062	336026,4	2169255,62	85	7103	335913,88	2168707,56	86	7143	332243,25	2167976,46	87	7183	332357,11	2198634,93	87	7224	332050,03	2198452,87
85	7063	336026,48	2169241,76	85	7104	335906,24	2168678,03	86	7144	332191,77	2167700,18	87	7184	332367,87	2198574,22	87	7225	332078,65	2198476,34
85	7064	336047,28	2169224,29	85	7105	335907,51	2168648,9	86	7145	332183,5	2167741,47	87	7185	332371,97	2198542,62	87	7226	332112,5	2198505,4
85	7065	336057,44	2169214,32	85	7106	335928,69	2168632,52	86	7146	332223,92	2167940,67	87	7186	332358,35	2198507,42	87	7227	332216,62	2198551,44
85	7066	336049,55	2169193,27	85	7107	335959,85	2168640,5	86	7147	332253,43	2168087,47	87	7187	332354,52	2198495,31	87	7228	332274,63	2198572,65
85	7067	336028,45	2169193,26	85	7108	335987,89	2168639,01	86	7148	332268,08	2168147,85	87	7188	332347,9	2198469,49	87	7183	332357,11	2198634,93
85	7068	336001,54	2169203,69	85	7109	336014,76	2168632,44	86	7149	332275	2168176,38	87	7189	332338,56	2198438,7	88	7229	337542,89	2170150,55
85	7069	335955,41	2169222,29	85	7110	336011,85	2168613,94	86	7150	332292,57	2168248,79	87	7190	332325,92	2198416,16	88	7230	337544,87	2170135,35
85	7070	335916,73	2169243,27	85	7111	335992,25	2168602,08	86	7151	332355,81	2168500,15	87	7191	332285,95	2198382,39	88	7231	337562,62	2170124,8
85	7071	335889,56	2169236,58	85	7112	335951,03	2168596,8	86	7152	332422,76	2168757,68	87	7192	332248,99	2198356,27	88	7232	337567,67	2170115,7
85	7072	335865,44	2169212,56	85	7113	335820,48	2168631,58	86	7153	332448,68	2168836,94	87	7193	332225,6	2198318,75	88	7233	337561,4	2170106,79
85	7073	335826,5	2169175,72	85	7114	335774,56	2168668,72	86	7154	332463,64	2168886,48	87	7194	332211,2	2198279,79	88	7234	337556,56	2170095,93
85	7074	335813,87	2169163,78	85	7115	335734,62	2168700,42	86	7155	332453,09	2168883,49	87	7195	332201,39	2198267,81	88	7235	337558,43	2170083,38
85	7075	335781,67	2169116,82	85	7116	335599,49	2168808,85	86	7156	332432,83	2168890	87	7196	332170,01	2198276,22	88	7236	337569,36	2170088,39
85	7076	335780,67	2169103,42	85	7117	335605,49	2168889,48	86	7157	332425,67	2168882,7	87	7197	332169,1	2198276,22	88	7237	337576,42	2170097,7
85	7077	335778,63	2169078,63	85	7118	335615,27	2168978,57	86	7158	332412,3	2168875,82	87	7198	332144,23	2198275,99	88	7238	337593,25	2170108,11
85	7078	335756,53	2169054,66	85	7119	335614,91	2168981,92	86	7159	332393,93	2168883,32	87	7199	332097,01	2198286,3	88	7239	337604,62	2170106,98
85	7079	335742,36	2169007,5	85	7120	335620,34	2168989,51	86	7160	332383,16	2168899,55	87	7200	332075,68	2198288,6	88	7240	337624,52	2170096,18
85	7080	335712,59	2168969,3	85	7121	335634,13	2169005,95	86	7161	332373,59	2168894,66	87	7201	332051,93	2198285,74	88	7241	337632,41	2170079,53
85	7081	335679,34	2168937,02	85	7122	335640,12	2169025,84	86	7162	332359,92	2168871,9	87	7202	331976,67	2198267,34	88	7242	337622,31	2170069,7
85	7082	335672,08	2168906,74	85	7123	335636,14	2169062,2	86	7163	332348,83	2168872,27	87	7203	331967,9	2198264,76	88	7243	337601,54	2170064,21
85	7083	335669,11	2168866,57	85	7124	335636,7	2169074,52	86	7164	332335,64	2168877,69	87	7204	331947,49	2198257,74	88	7244	337577,86	2170068,13
85	7084	335675,63	2168847,35	85	7125	335649,53	2169074,99	86	7165	332329,45	2168888,99	87	7205	331930,01	2198249,78	88	7245	337564,23	2170069,04
85	7085	335686,79	2168828,92	85	7126	335667,06	2169075,16	86	7166	332315,33	2168892,24	87	7206	331893,41	2198213,18	88	7246	337563,39	2170060,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	7247	337576,08	2170040,88	88	7288	337156,93	2169806,2	88	7329	337406,46	2169995,83	90	7368	336184,9	2178130,84	90	7409	335920,25	2178236,88
88	7248	337596,03	2170029,13	88	7289	337135,76	2169841,93	88	7330	337421,59	2170002,25	90	7369	336211,88	2178106,9	90	7410	335939,59	2178306
88	7249	337631,69	2170014,52	88	7290	337125,52	2169856,87	88	7331	337452,15	2170003,87	90	7370	336233,53	2178075,24	90	7357	335988,3	2178372,56
88	7250	337682,22	2170013,06	88	7291	337113,02	2169859,92	88	7332	337475,89	2170006,93	90	7371	336260,78	2178066,95	91	7411	339062,88	2185974,56
88	7251	337715,62	2170016,85	88	7292	337098,86	2169866,79	88	7333	337488,17	2170022,77	90	7372	336307,74	2178067,45	91	7412	339057,27	2185911,09
88	7252	337727,54	2170007,63	88	7293	337098,97	2169873,21	88	7334	337501,84	2170043,56	90	7373	336314,78	2178068,63	91	7413	339038,72	2185844,87
88	7253	337741,51	2169995,45	88	7294	337103,78	2169882,63	88	7335	337524,67	2170058,48	90	7374	336304,45	2178049,98	91	7414	338982,57	2185726,2
88	7254	337764,39	2169986,19	88	7295	337099,65	2169883,88	88	7336	337535,48	2170066,28	90	7375	336260,69	2178027,28	91	7415	338863,93	2185545,05
88	7255	337790,04	2169990,59	88	7296	337089,69	2169884,46	88	7337	337531,21	2170069,51	90	7376	336232,77	2178025,88	91	7416	338849,21	2185565,28
88	7256	337814,2	2169991,01	88	7297	337068,24	2169879,37	88	7338	337511,91	2170069,43	90	7377	336196,32	2178019,37	91	7417	338835,32	2185578,45
88	7257	337836,83	2169986,78	88	7298	337039,86	2169881,61	88	7339	337489,62	2170074,42	90	7378	336158,58	2178010,26	91	7418	338793,33	2185630,18
88	7258	337858,04	2169964,65	88	7299	337032,5	2169891,17	88	7340	337478,43	2170087,24	90	7379	336139,06	2178011,56	91	7419	338768,1	2185657,86
88	7259	337876,19	2169945,71	88	7300	337041,99	2169896,75	88	7341	337480,35	2170104,62	90	7380	336136,46	2178021,97	91	7420	338747,78	2185670,21
88	7260	337866,56	2169939,38	88	7301	337061,34	2169906,44	88	7342	337493,95	2170128,48	90	7381	336146,87	2178037,59	91	7421	338738,17	2185675,21
88	7261	337851,85	2169923,18	88	7302	337078,46	2169928,37	88	7343	337522,35	2170148,34	90	7382	336154,68	2178054,51	91	7422	338720,11	2185677,57
88	7262	337852,7	2169910,41	88	7303	337087,97	2169956,75	88	7229	337542,89	2170150,55	90	7383	336163,79	2178083,14	91	7423	338699,39	2185671,73
88	7263	337876,27	2169912,86	88	7304	337095,08	2169960,82	89	7344	338519,37	2173325,03	90	7384	336167,69	2178098,76	91	7424	338685,15	2185658,76
88	7264	337886,06	2169883,42	88	7305	337114,55	2169962,52	89	7345	338568,53	2173276,97	90	7385	336157,28	2178097,46	91	7425	338663,35	2185646,15
88	7265	337872,06	2169882,63	88	7306	337144,05	2169959,28	89	7346	338609,79	2173236,64	90	7386	336146,87	2178094,85	91	7426	338637,3	2185639,8
88	7266	337849,92	2169872,2	88	7307	337190,44	2169949,67	89	7347	338821,55	2173029,9	90	7387	336132,55	2178083,14	91	7427	338630,68	2185643,9
88	7267	337833,2	2169873,23	88	7308	337215,79	2169933,37	89	7348	338934,24	2172919,42	90	7388	336118,24	2178088,34	91	7428	338635,45	2185659,65
88	7268	337825,85	2169889,5	88	7309	337230,96	2169924,44	89	7349	338722,26	2172767,69	90	7389	336098,72	2178087,04	91	7429	338653,59	2185682,32
88	7269	337825,7	2169910,76	88	7310	337247,88	2169927,83	89	7350	338674,31	2172733,37	90	7390	336098,72	2178079,23	91	7430	338690,14	2185699,64
88	7270	337833,76	2169924,74	88	7311	337257,39	2169932,65	89	7351	338620,16	2172941,83	90	7391	336110,43	2178068,82	91	7431	338706,47	2185717,11
88	7271	337832,19	2169940,23	88	7312	337264,23	2169941,59	89	7352	338601,8	2173009,13	90	7392	336123,44	2178062,32	91	7432	338705,66	2185736,15
88	7272	337823,3	2169945,59	88	7313	337279,62	2169950,4	89	7353	338582,94	2173072,35	90	7393	336122,14	2178049,3	91	7433	338694,92	2185750,49
88	7273	337801,85	2169937,07	88	7314	337290,48	2169952,84	89	7354	338546,93	2173176,24	90	7394	336119,54	2178028,48	91	7434	338674,68	2185768,88
88	7274	337781,51	2169920,81	88	7315	337290,65	2169960,79	89	7355	338533,75	2173210,04	90	7395	336122,14	2178007,66	91	7435	338651,42	2185794,44
88	7275	337738,33	2169919,25	88	7316	337270,66	2169969,47	89	7356	338544,5	2173230,7	90	7396	336107,83	2177995,94	91	7436	338635,7	2185806,8
88	7276	337653,6	2169931,54	88	7317	337217,1	2169999,76	89	7344	338519,37	2173325,03	90	7397	336085,7	2177994,64	91	7437	338627,31	2185809,66
88	7277	337600,44	2169943,74	88	7318	337195,3	2170012,89	90	7357	335988,3	2178372,56	90	7398	335960,76	2177992,04	91	7438	338613,93	2185830,2
88	7278	337560,24	2169959,5	88	7319	337193,63	2170022,4	90	7358	336014,43	2178358,32	90	7399	335889,18	2177979,02	91	7439	338613,73	2185859,88
88	7279	337524,79	2169949,87	88	7320	337219,48	2170033,51	90	7359	336027,56	2178333,6	90	7400	335833,22	2177977,72	91	7440	338622,22	2185877,51
88	7280	337469,7	2169933,74	88	7321	337246,68	2170048,3	90	7360	336048,46	2178327,18	90	7401	335830,62	2177995,94	91	7441	338639,81	2185885,49
88	7281	337409,69	2169926,73	88	7322	337261,66	2170049,74	90	7361	336064,14	2178316,79	90	7402	335838,43	2178007,66	91	7442	338677,6	2185897,24
88	7282	337376,86	2169909,49	88	7323	337292,05	2170045,14	90	7362	336063,88	2178301,15	90	7403	335863,15	2178020,67	91	7443	338716,74	2185887,48
88	7283	337347,22	2169888,62	88	7324	337355,4	2170017,81	90	7363	336064,9	2178284,18	90	7404	335882,68	2178029,78	91	7444	338750,04	2185886,14
88	7284	337326,01	2169849,8	88	7325	337374,87	2170001,7	90	7364	336081,82	2178282,6	90	7405	335886,58	2178044,1	91	7445	338780,89	2185880,66
88	7285	337292,89	2169811,16	88	7326	337392,42	2169983,76	90	7365	336094,82	2178279,76	90	7406	335883,98	2178054,51	91	7446	338828,73	2185872,16
88	7286	337250,61	2169789,37	88	7327	337402,23	2169977,89	90	7366	336129,83	2178190,48	90	7407	335873,57	2178062,32	91	7447	338924,29	2185851,37
88	7287	337200,54	2169783,34	88	7328	337404,28	2169984,68	90	7367	336160,43	2178149,52	90	7408	335910,63	2178194,78	91	7448	338975,77	2185840,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	7449	338984,53	2185836,78	93	7488	344183,54	2188583,45	94	7527	340657,04	2165887,74	94	7568	340048,59	2165923,99	95	7608	345955,81	2188861,14
91	7450	339003,88	2185847,28	93	7489	344164,21	2188531,86	94	7528	340664,58	2165825,55	94	7569	340059,49	2165899,93	95	7609	345994,66	2188879,6
91	7451	339004,41	2185868,03	93	7490	344162,06	2188517,98	94	7529	340670,93	2165778,89	94	7570	340089,86	2165845,42	95	7593	346081,32	2188921,93
91	7452	339001,41	2185904,24	93	7491	344163,08	2188507,93	94	7530	340663,49	2165752,19	94	7571	340137,17	2165806,9	96	7610	337670,04	2179246,44
91	7453	339014,8	2185942,8	93	7492	344167,39	2188486,84	94	7531	340658,92	2165729,67	94	7572	340173,17	2165793,98	96	7611	337691,47	2179224,9
91	7454	339024,71	2185953,22	93	7493	344153,76	2188451,71	94	7532	340669,69	2165695,66	94	7573	340206,96	2165790,15	96	7612	337705,2	2179179,03
91	7455	339038,59	2185968,84	93	7494	344134,55	2188417,09	94	7533	340665,21	2165678,79	94	7574	340232,1	2165790,41	96	7613	337718,31	2179135,12
91	7411	339062,88	2185974,56	93	7495	344107,26	2188372,24	94	7534	340652,45	2165674,75	94	7575	340264,19	2165789,63	96	7614	337716,12	2179099,1
92	7456	324933,16	2178268,69	93	7496	344073,37	2188292,94	94	7535	340634,25	2165684,9	94	7576	340274,77	2165798,16	96	7615	337700,35	2179050,01
92	7457	324942,95	2178239,3	93	7497	344069	2188279,18	94	7536	340539,9	2165729,79	94	7577	340281,83	2165813,72	96	7616	337674,22	2179012,57
92	7458	324911,1	2178072,51	93	7498	344043,12	2188283,68	94	7537	340514,57	2165754,69	94	7578	340298,01	2165825,12	96	7617	337662,71	2178976,92
92	7459	324874,53	2177992,6	93	7499	344020,05	2188290,15	94	7538	340483,96	2165779,54	94	7579	340318,2	2165827,4	96	7618	337649,51	2178951,2
92	7460	324862,46	2177967,64	93	7500	344009,59	2188328,54	94	7539	340432,42	2165779,09	94	7580	340328,13	2165822,77	96	7619	337628,32	2178954,31
92	7461	324700,51	2177629,28	93	7501	343993,38	2188449,7	94	7540	340383,44	2165787,92	94	7581	340339,66	2165823,89	96	7620	337594,1	2178963,35
92	7462	324594,36	2177641,26	93	7502	343974,42	2188591,4	94	7541	340364,87	2165794,37	94	7582	340362,91	2165831,81	96	7621	337567,16	2178938,4
92	7463	324624,74	2177806,73	93	7503	343991,06	2188653,51	94	7542	340359,65	2165787,71	94	7583	340376,87	2165830,07	96	7622	337548,33	2179009,72
92	7464	324628,6	2177907,12	93	7504	343957,41	2188674,72	94	7543	340360,95	2165782,29	94	7584	340386,65	2165818,28	96	7623	337541,35	2179037,35
92	7465	324845,23	2178164,3	93	7505	343947,72	2188683,99	94	7544	340374,4	2165775,41	94	7585	340405,44	2165808,74	96	7624	337532,28	2179016
92	7456	324933,16	2178268,69	93	7506	344040,18	2188679	94	7545	340398,73	2165775,17	94	7586	340429,4	2165801,57	96	7625	337530,97	2178994,19
93	7466	344095,49	2188832,6	93	7507	344057,12	2188678,9	94	7546	340448,65	2165766,59	94	7587	340457,26	2165796,82	96	7626	337516,33	2178962,56
93	7467	344119,02	2188828,72	93	7508	344057,46	2188693,01	94	7547	340485,04	2165755,43	94	7588	340472,56	2165805,82	96	7627	337489,92	2178934,49
93	7468	344115,56	2188818,33	93	7509	344058,35	2188729,86	94	7548	340529,34	2165723,91	94	7589	340477,29	2165831,07	96	7628	337468,76	2178911,75
93	7469	344150,55	2188793,63	93	7510	344066,42	2188765,67	94	7549	340556,22	2165707,44	94	7590	340468,97	2165877,35	96	7629	337445,49	2178912,46
93	7470	344158,21	2188788,73	93	7511	344067,98	2188772,59	94	7550	340557,47	2165696,6	94	7591	340457,91	2165943,36	96	7630	337426,93	2178920,65
93	7471	344208,2	2188775,32	93	7512	344069,62	2188777,11	94	7551	340552,96	2165688,8	94	7592	340445,75	2165989,41	96	7631	337418,84	2178915,48
93	7472	344214,16	2188775,51	93	7513	344079,55	2188804,38	94	7552	340542,14	2165688,62	94	7593	340453,36	2166006,35	96	7632	337418,57	2178899,24
93	7473	344219,39	2188775,82	93	7466	344095,49	2188832,6	94	7553	340526,51	2165697,61	95	7593	346081,32	2188921,93	96	7633	337429,82	2178875,25
93	7474	344251,96	2188766,38	93	7514	344129,45	2188665,22	94	7554	340503,04	2165712,66	95	7594	346111,17	2188844,32	96	7634	337425,21	2178857,17
93	7475	344264,47	2188760,04	93	7515	344183,96	2188663,91	94	7555	340456,2	2165736,59	95	7595	346133,42	2188740,16	96	7635	337412,98	2178853,68
93	7476	344243,69	2188720,42	93	7516	344184,67	2188620,27	94	7556	340390,92	2165753,99	95	7596	346136,54	2188725,94	96	7636	337395,9	2178863,17
93	7477	344239,25	2188714,66	93	7517	344176,35	2188616,12	94	7557	340298	2165760,09	95	7597	346158,24	2188626,61	96	7637	337391,41	2178859,2
93	7478	344235,86	2188705,59	93	7518	344151,42	2188610,55	94	7558	340163,13	2165725,83	95	7598	345993,06	2188619,38	96	7638	337391,44	2178847,9
93	7479	344228,61	2188679,98	93	7519	344143,81	2188620,99	94	7559	340074,6	2165727,64	95	7599	345640,85	2188603,97	96	7639	337405,45	2178834,34
93	7480	344256,12	2188678,39	93	7520	344136,05	2188649,95	94	7560	340052,62	2165731,64	95	7600	345649,36	2188612,12	96	7640	337423,57	2178818,42
93	7481	344253,4	2188674,95	93	7514	344129,45	2188665,22	94	7561	340050,09	2165743,18	95	7601	345673,05	2188634,51	96	7641	337424,83	2178804,22
93	7482	344276,83	2188671,18	94	7521	340453,36	2166006,35	94	7562	340051,42	2165762,3	95	7602	345708,82	2188668,36	96	7642	337414,81	2178801,98
93	7483	344274,3	2188666,35	94	7522	340469,18	2166005,79	94	7563	340041,28	2165828,67	95	7603	345758,66	2188700,23	96	7643	337396,89	2178809,43
93	7484	344227,35	2188668,75	94	7523	340495,88	2165998,51	94	7564	340027,79	2165916,85	95	7604	345811,7	2188740,73	96	7644	337368,7	2178822,43
93	7485	344218,84	2188626,83	94	7524	340553,83	2165979,02	94	7565	340027,12	2165940,63	95	7605	345827,26	2188752,8	96	7645	337357,07	2178816,79
93	7486	344193,59	2188599,64	94	7525	340661,67	2165946,4	94	7566	340033,66	2165946,47	95	7606	345884,05	2188786,43	96	7646	337363,22	2178806,16
93	7487	344186,94	2188590,62	94	7526	340668,46	2165920,29	94	7567	340042,08	2165942,81	95	7607	345925,21	2188836,49	96	7647	337387,15	2178787,9

Порядковый номер контура	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
96	7648	337399.09	2178770.03	97	7688	325365.23	2178058.96	99	7727	337458.85	2176149.71	99	7768	337542.72	2175849.31	100	7808	329153.76	2177341.51
96	7649	337385.96	2178750.33	97	7689	325351.76	2177948.01	99	7728	337459.65	2176131.73	99	7769	337521.83	2175858.1	100	7809	329144.12	2177342.16
96	7650	337350.77	2178730.97	97	7690	325341.44	2177881.81	99	7729	337455.84	2176103.81	99	7770	337498.23	2175875.95	100	7810	329144.33	2177327.72
96	7651	337339.39	2178731.86	97	7691	325336.01	2177851.98	99	7730	337463.15	2176065.03	99	7771	337466.73	2175901.48	100	7811	329185.06	2177231.15
96	7652	337328.26	2178746.62	97	7692	325323.28	2177872.13	99	7731	337472.88	2176034.72	99	7772	337453.47	2175922.06	100	7812	329198.17	2177211.23
96	7653	337314.92	2178771.56	97	7693	325295.6	2177930.64	99	7732	337486.88	2176012.21	99	7773	337432.51	2175936.05	100	7813	329209.76	2177197.28
96	7654	337304.69	2178774.08	97	7694	325284.21	2177967.13	99	7733	337498.81	2176008.58	99	7774	337412.98	2175940.98	100	7814	329217.72	2177205.13
96	7655	337276.43	2178797.39	97	7695	325240.33	2178072.2	99	7734	337503.47	2176011.07	99	7775	337398.6	2175948.57	100	7815	329219.54	2177217.32
96	7656	337256.55	2178806.56	97	7696	325182.57	2178213.15	99	7735	337501.9	2176026.28	99	7776	337393.36	2175952.39	100	7816	329218.17	2177260.69
96	7657	337234.27	2178798.71	97	7697	325126.35	2178258.6	99	7736	337491.06	2176060.37	99	7777	337352.77	2175977.79	100	7817	329217.64	2177291.37
96	7658	337215.59	2178777.32	97	7698	325037.2	2178288.32	99	7737	337482.94	2176085.61	99	7778	337326.63	2175991.71	100	7818	329226.26	2177309.43
96	7659	337190.32	2178744.96	97	7699	325025.81	2178298.4	99	7738	337490.33	2176097.19	99	7779	337324.02	2176026.85	100	7819	329234.39	2177309.38
96	7660	337161.56	2178717.26	97	7700	324999.25	2178339.95	99	7739	337510.57	2176101.41	99	7780	337312.31	2176089.32	100	7820	329239.91	2177296.12
96	7661	337141.25	2178712.85	97	7701	324997	2178344.47	99	7740	337536.04	2176098.1	99	7781	337309.71	2176108.84	100	7821	329240.38	2177273.93
96	7662	337124.81	2178720.06	97	7702	325086.22	2178315.65	99	7741	337560.19	2176097.31	99	7782	337318.36	2176119.62	100	7822	329237.18	2177246.01
96	7663	337124.54	2178736.35	97	7703	325150.1	2178306.51	99	7742	337603.82	2176075.32	99	7783	337353.07	2176139.38	100	7823	329238.85	2177226.14
96	7664	337128.91	2178758.17	97	7704	325220.25	2178317.11	99	7743	337647.22	2176064.75	99	7784	337382.23	2176153.63	100	7824	329250.3	2177216.84
96	7665	337120.33	2178783.17	97	7705	325314.42	2178354.63	99	7744	337661.55	2176047.25	99	7725	337415.97	2176159.78	100	7825	329255.96	2177222.59
96	7666	337099.68	2178798.47	97	7686	325411.92	2178393.66	99	7745	337661.9	2176029.47	100	7785	329100.96	2177514.94	100	7826	329260.05	2177232.58
96	7667	337088.5	2178816.62	98	7706	320956.24	2167390.28	99	7746	337654.48	2176019.16	100	7786	329121.59	2177512.15	100	7827	329262.35	2177248.28
96	7668	337094.36	2178828.4	98	7707	320975.04	2167364.97	99	7747	337648.49	2176001.26	100	7787	329129.33	2177504.75	100	7828	329271.49	2177334.04
96	7669	337111.96	2178833.66	98	7708	320990.18	2167351.49	99	7748	337655.47	2175969.64	100	7788	329131.13	2177496.29	100	7829	329281.78	2177373.03
96	7670	337127.62	2178836.78	98	7709	320995.04	2167349.02	99	7749	337666.23	2175939.36	100	7789	329128.68	2177489.19	100	7830	329298.84	2177395.38
96	7671	337146.9	2178842.63	98	7710	321049.73	2167324.96	99	7750	337662.65	2175927.86	100	7790	329120.9	2177484.49	100	7831	329336.82	2177438.12
96	7672	337149.55	2178861.66	98	7711	321048.58	2167320.99	99	7751	337662.93	2175913.89	100	7791	329121.35	2177464.36	100	7832	329360.26	2177455.87
96	7673	337142.94	2178905.74	98	7712	321047.82	2167309.25	99	7752	337673.85	2175876	100	7792	329109.18	2177445.35	100	7833	329363.4	2177450.68
96	7674	337224.03	2178888.98	98	7713	320999.54	2167260.97	99	7753	337683.52	2175836.81	100	7793	329113.63	2177414.97	100	7834	329356.74	2177399.39
96	7675	337383.08	2178851.22	98	7714	320990.8	2167229.18	99	7754	337676.28	2175817.61	100	7794	329121.18	2177398.22	100	7835	329366.63	2177377.36
96	7676	337455.25	2179041.3	98	7715	320978.64	2167182.97	99	7755	337659.8	2175816.01	100	7795	329128.29	2177394.58	100	7836	329366.26	2177355.53
96	7677	337501.41	2179087.85	98	7716	320948.31	2167152.64	99	7756	337647.36	2175818.74	100	7796	329134.31	2177401.06	100	7837	329356.04	2177283.74
96	7678	337571.09	2179166.24	98	7717	320921.92	2167067.78	99	7757	337635.89	2175841.11	100	7797	329142.07	2177403.95	100	7838	329359.21	2177243.85
96	7679	337575.33	2179107.83	98	7718	320884.47	2167020.91	99	7758	337624.97	2175856.18	100	7798	329146.02	2177399.98	100	7839	329357.2	2177202.77
96	7680	337578.1	2179073.52	98	7719	320877.72	2166995.7	99	7759	337604.39	2175853.4	100	7799	329148.16	2177380.94	100	7840	329344.51	2177175.35
96	7681	337586.1	2179070.95	98	7720	320841.75	2166986.06	99	7760	337590.26	2175846.22	100	7800	329155.18	2177361.47	100	7841	329322.25	2177150.67
96	7682	337598.04	2179073.76	98	7721	320815.92	2166959.85	99	7761	337583.54	2175854.27	100	7801	329172.55	2177342.44	100	7842	329307.42	2177148.38
96	7683	337605.85	2179087.14	98	7722	320768.55	2166912.86	99	7762	337577.6	2175884.39	100	7802	329188.36	2177326.57	100	7843	329302.79	2177140.1
96	7684	337604.67	2179131.67	98	7723	320763.98	2166902.94	99	7763	337563.03	2175899.18	100	7803	329189.83	2177314.26	100	7844	329299.36	2177127.3
96	7685	337589.34	2179190.7	98	7724	320798.12	2167384.78	99	7764	337553.58	2175894.8	100	7804	329187.11	2177311.09	100	7845	329296.54	2177112.56
96	7610	337670.04	2179246.44	98	7706	320956.24	2167390.28	99	7765	337549.45	2175884.7	100	7805	329179.63	2177312.8	100	7846	329281.05	2177109.62
97	7686	325411.92	2178393.66	99	7725	337415.97	2176159.78	99	7766	337552.04	2175866.56	100	7806	329174.34	2177318.22	100	7847	329273.51	2177119.39
97	7687	325368.6	2178138.33	99	7726	337443.09	2176159.05	99	7767	337554.36	2175852.06	100	7807	329165.94	2177331.17	100	7848	329262.73	2177127.29

Порядковый номер контура	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
100	7849	329254,24	2177119,07	101	7889	328447,37	2174945,85	101	7882	328225,6	2175178,31	103	7969	339650,83	2179845,88	103	8010	339652,66	2180553,85
100	7850	329241,31	2177114,81	101	7890	328449,59	2174918,92	102	7930	327038,03	2173828,05	103	7970	339642,64	2179866,23	103	7951	339668,7	2180564,03
100	7851	329226,05	2177124,08	101	7891	328469,5	2174887,18	102	7931	327057,14	2173803,47	103	7971	339651,3	2179879,04	104	8011	340121,49	2188065,24
100	7852	329215,84	2177127,45	101	7892	328501,75	2174857,84	102	7932	327082,82	2173750,7	103	7972	339666,42	2179888,84	104	8012	340082,57	2187720,7
100	7853	329211,72	2177113,39	101	7893	328552,7	2174847,73	102	7933	327136,56	2173633,88	103	7973	339680,81	2179909,28	104	8013	340068,13	2187592,82
100	7854	329203,35	2177111,6	101	7894	328582,37	2174826,67	102	7934	327156,48	2173626,79	103	7974	339698,4	2179940,19	104	8014	339976,59	2187571,61
100	7855	329215,74	2177084,2	101	7895	328599,87	2174780,36	102	7935	327219,78	2173642,99	103	7975	339696,68	2179957,53	104	8015	339923,75	2187557,08
100	7856	329198,34	2177072,33	101	7896	328627,45	2174743,61	102	7936	327277,12	2173512,38	103	7976	339684,31	2179974,11	104	8016	339916,09	2187541,55
100	7857	329189,62	2177097,59	101	7897	328654,76	2174713,37	102	7937	327325,65	2173434,36	103	7977	339678,21	2180008,94	104	8017	339920,08	2187522,2
100	7858	329172,44	2177115,21	101	7898	328694,73	2174692,77	102	7938	327304,85	2173417,71	103	7978	339689,61	2180048,13	104	8018	339920,2	2187502,84
100	7859	329143,57	2177126,53	101	7899	328720,55	2174667,67	102	7939	327232,6	2173382,24	103	7979	339698,62	2180067,56	104	8019	339911,31	2187479,55
100	7860	329129,01	2177147,99	101	7900	328714,87	2174654,87	102	7940	327115,82	2173332,25	103	7980	339686,19	2180082,82	104	8020	339888,16	2187463,91
100	7861	329119,73	2177179,05	101	7901	328695,87	2174638,1	102	7941	327108,67	2173368,71	103	7981	339684,18	2180094,87	104	8021	339884,33	2187456,14
100	7862	329101,87	2177194,74	101	7902	328665,05	2174646,25	102	7942	327103,11	2173397,02	103	7982	339684,93	2180133,31	104	8022	339876,82	2187417,37
100	7863	329091,7	2177205,19	101	7903	328640,77	2174657,73	102	7943	327092,66	2173422,65	103	7983	339682,31	2180158,65	104	8023	339874,4	2187391,53
100	7864	329093,1	2177214,2	101	7904	328561,53	2174732,36	102	7944	327077,25	2173460,61	103	7984	339697,35	2180159,72	104	8024	339875,87	2187361,85
100	7865	329097,05	2177221,23	101	7905	328400,38	2174891,1	102	7945	327061,81	2173499,07	103	7985	339703,38	2180157,9	104	8025	339863,23	2187316,58
100	7866	329095,24	2177230,93	101	7906	328384,34	2174909,52	102	7946	327030,89	2173541,83	103	7986	339707,77	2180138,82	104	8026	339849,18	2187291,97
100	7867	329092,73	2177236,76	101	7907	328384,79	2174923,58	102	7947	327021,45	2173565,12	103	7987	339710,82	2180118,65	104	8027	339836,45	2187262,2
100	7868	329081,88	2177244,64	101	7908	328390,24	2174933,63	102	7948	327069,17	2173585,86	103	7988	339717,27	2180108,08	104	8028	339814,71	2187227,21
100	7869	329065,22	2177253,87	101	7909	328403,64	2174943,24	102	7949	327060,34	2173694,7	103	7989	339724,73	2180121,04	104	8029	339787,87	2187229,68
100	7870	329053,96	2177281,73	101	7910	328419,6	2174965,06	102	7950	327045,83	2173797,97	103	7990	339727,55	2180150,61	104	8030	339783,35	2187246,26
100	7871	329057,37	2177295,23	101	7911	328420,84	2174974,53	102	7930	327038,03	2173828,05	103	7991	339732,53	2180192,25	104	8031	339794,43	2187284,7
100	7872	329059,67	2177325,5	101	7912	328416,79	2174974,48	103	7951	339668,7	2180564,03	103	7992	339727,61	2180208,3	104	8032	339801,08	2187307,95
100	7873	329055,85	2177362,55	101	7913	328407,38	2174970,31	103	7952	339650,96	2180512,69	103	7993	339719,55	2180206,99	104	8033	339846,26	2187398,18
100	7874	329026,75	2177409,93	101	7914	328396,69	2174959,38	103	7953	339657,5	2180480,57	103	7994	339710,56	2180195,3	104	8034	339856,38	2187435,58
100	7875	328993,33	2177431,26	101	7915	328385,87	2174948,29	103	7954	339662,19	2180422,41	103	7995	339698,88	2180201,98	104	8035	339872,12	2187496,7
100	7876	328976,17	2177439,35	101	7916	328379,34	2174941,61	103	7955	339659,82	2180403,25	103	7996	339694,21	2180216,62	104	8036	339901,49	2187581,84
100	7877	329004,8	2177462	101	7917	328363,35	2174924,98	103	7956	339703,21	2180383,61	103	7997	339692,58	2180241,99	104	8037	339932,41	2187611,51
100	7878	329032	2177459,61	101	7918	328346,22	2174914,43	103	7957	339738,25	2180368,36	103	7998	339678,55	2180243,16	104	8038	339932,8	2187614,52
100	7879	329054,15	2177466,4	101	7919	328339,56	2174918,24	103	7958	339775,9	2180349,73	103	7999	339661,27	2180241,76	104	8039	339937,86	2187693,76
100	7880	329064,87	2177488,27	101	7920	328336,12	2174924,45	103	7959	339795,47	2180314,46	103	8000	339636,4	2180247,86	104	8040	339945,58	2187742,08
100	7881	329083,39	2177511,32	101	7921	328326,83	2174930,06	103	7960	339796,8	2180255,12	103	8001	339625,97	2180270,98	104	8041	339980,31	2187803,91
100	7785	329100,96	2177514,94	101	7922	328309,72	2174930,99	103	7961	339779,24	2180168,82	103	8002	339617,15	2180310,3	104	8042	340004,68	2187847,83
101	7882	328225,6	2175178,31	101	7923	328302,9	2174923,31	103	7962	339764,38	2180047,44	103	8003	339601,46	2180342,97	104	8043	340055,57	2187919,26
101	7883	328428,85	2175057,7	101	7924	328291,03	2174920,64	103	7963	339746,84	2179954,39	103	8004	339596,52	2180372,74	104	8044	340077,58	2187993,83
101	7884	328473,46	2175027,27	101	7925	328276,77	2174933,66	103	7964	339749,52	2179895,04	103	8005	339618,52	2180396,69	104	8045	340081,26	2188043,04
101	7885	328481,04	2175017,77	101	7926	328251,68	2174982,11	103	7965	339740,06	2179851,89	103	8006	339624,47	2180431,72	104	8046	340103,9	2188054,82
101	7886	328472,76	2175002,42	101	7927	328198,08	2175050,18	103	7966	339719,83	2179819,53	103	8007	339618,83	2180499,35	104	8011	340121,49	2188065,24
101	7887	328459,1	2174982,48	101	7928	328193,55	2175085,3	103	7967	339694,2	2179819,53	103	8008	339617,75	2180530,8	105	8047	331160,61	2173415,83
101	7888	328450,67	2174956,17	101	7929	328217,32	2175154,27	103	7968	339668,57	2179830,33	103	8009	339634,35	2180535,56	105	8048	331180,58	2173392,65



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
105	8049	331292,27	2173287,44	107	8088	331666,54	2192637,97	108	8128	320817,11	2167511,22	109	8168	325486,05	2172676,92	109	8209	325392,35	2172676,27
105	8050	331246,14	2173253,13	107	8089	331651,05	2192635,95	108	8129	320806,76	2167506,81	109	8169	325473,04	2172690,59	109	8210	325396,9	2172661,95
105	8051	331205,11	2173291,32	107	8090	331640,03	2192643,64	108	8130	320809,19	2167541,16	109	8170	325458,07	2172726,38	109	8211	325395,6	2172656,1
105	8052	331219,15	2173231,71	107	8091	331629,6	2192660,38	108	8111	320824,65	2167759,25	109	8171	325457,42	2172766,72	109	8212	325387,14	2172645,69
105	8053	331219,94	2173228,37	107	8092	331619,87	2192668,08	109	8131	325311,01	2172886,45	109	8172	325494,51	2172769,97	109	8213	325381,94	2172637,88
105	8054	331101,83	2173132,42	107	8093	331608,29	2192659,62	109	8132	325319,47	2172875,39	109	8173	325523,14	2172769,32	109	8214	325385,84	2172631,37
105	8055	331086,54	2173119,81	107	8094	331586,75	2192642,72	109	8133	325326,63	2172844,81	109	8174	325556,98	2172758,26	109	8215	325394,95	2172629,42
105	8056	330928,42	2173077,54	107	8095	331507,96	2192580,9	109	8134	325329,88	2172803,16	109	8175	325562,84	2172747,85	109	8216	325407,97	2172629,42
105	8057	330868,34	2173062,09	107	8096	331465,54	2192539,99	109	8135	325312,31	2172791,45	109	8176	325559,59	2172724,42	109	8217	325419,68	2172626,82
105	8058	330853,6	2173072,79	107	8097	331437,25	2192514,64	109	8136	325297,99	2172782,34	109	8177	325545,92	2172691,89	109	8218	325426,84	2172618,36
105	8059	331015,68	2173234,18	107	8098	331421,77	2192510,03	109	8137	325286,28	2172773,88	109	8178	325527,05	2172639,83	109	8219	325430,09	2172585,82
105	8060	331059,48	2173277,8	107	8099	331420,7	2192525,79	109	8138	325288,88	2172764,77	109	8179	325530,3	2172592,33	109	8220	325431,39	2172525,3
105	8061	330998,96	2173325,5	107	8100	331417,9	2192558,63	109	8139	325297,99	2172758,26	109	8180	325540,71	2172565,65	109	8221	325420,98	2172511,64
105	8062	331037,78	2173344,61	107	8101	331419,65	2192567,22	109	8140	325312,96	2172755,66	109	8181	325550,48	2172533,76	109	8222	325407,97	2172508,38
105	8063	331056,9	2173350,52	107	8102	331431,23	2192577,39	109	8141	325324,67	2172753,71	109	8182	325544,62	2172514,89	109	8223	325393	2172512,29
105	8064	331087,63	2173363,95	107	8103	331444,66	2192592,87	109	8142	325335,74	2172743,95	109	8183	325518,59	2172497,97	109	8224	325383,89	2172525,95
105	8065	331097,81	2173368,39	107	8104	331440,86	2192612,51	109	8143	325352	2172739,39	109	8184	325514,69	2172510,34	109	8225	325373,48	2172505,03
105	8066	331113,77	2173378,64	107	8105	331429,63	2192639,85	109	8144	325357,86	2172745,9	109	8185	325514,03	2172542,22	109	8226	325354,61	2172585,82
105	8047	331160,61	2173415,83	107	8106	331414,42	2192661	109	8145	325359,16	2172760,21	109	8186	325512,73	2172576,06	109	8227	325336,39	2172627,47
106	8067	345702,87	2186271,33	107	8107	331384,67	2192692,26	109	8146	325355,91	2172779,74	109	8187	325508,18	2172596,88	109	8228	325299,95	2172660,65
106	8068	345697,27	2186253,83	107	8108	331474,96	2192727,26	109	8147	325352	2172793,4	109	8188	325499,07	2172610,55	109	8229	325292,14	2172673,67
106	8069	345685,62	2186242,9	107	8109	331614,56	2192763,66	109	8148	325337,04	2172815,53	109	8189	325491,26	2172608,6	109	8230	325288,23	2172686,68
106	8070	345518,13	2186162,72	107	8110	331692,43	2192784,81	109	8149	325338,34	2172827,89	109	8190	325489,96	2172592,33	109	8231	325279,77	2172691,89
106	8071	345593,5	2186127,69	107	8078	331762,7	2192803,42	109	8150	325335,74	2172842,86	109	8191	325489,96	2172578,01	109	8232	325259,6	2172704,9
106	8072	345211,84	2186090,17	108	8111	320824,65	2167759,25	109	8151	325343,54	2172851,97	109	8192	325499,07	2172544,82	109	8233	325249,19	2172708,16
106	8073	345165,16	2186169,13	108	8112	320874,85	2167735,66	109	8152	325357,86	2172829,84	109	8193	325504,27	2172519,45	109	8234	325244,63	2172729,63
106	8074	345170,5	2186187,34	108	8113	320911,82	2167715,94	109	8153	325355,26	2172812,27	109	8194	325500,37	2172503,18	109	8235	325243,98	2172755,01
106	8075	345176,27	2186207,07	108	8114	320958,72	2167690,92	109	8154	325358,51	2172804,46	109	8195	325490,61	2172494,72	109	8236	325252,44	2172768,02
106	8076	345195,85	2186257,46	108	8115	321029,44	2167632,48	109	8155	325368,27	2172791,45	109	8196	325477,59	2172494,72	109	8237	325255,7	2172781,04
106	8077	345551,77	2186267,19	108	8116	321050,25	2167615,29	109	8156	325375,43	2172761,52	109	8197	325463,93	2172503,83	109	8238	325250,49	2172802,51
106	8067	345702,87	2186271,33	108	8117	321057,1	2167610,53	109	8157	325383,24	2172751,1	109	8198	325463,93	2172510,34	109	8239	325245,29	2172818,78
107	8078	331762,7	2192803,42	108	8118	321070,71	2167605,15	109	8158	325396,25	2172748,5	109	8199	325454,17	2172553,28	109	8240	325243,33	2172834,4
107	8079	331962,14	2192781,84	108	8119	321187,23	2167577,88	109	8159	325409,92	2172766,72	109	8200	325443,11	2172613,15	109	8241	325243,33	2172858,47
107	8080	331965,52	2192747,6	108	8120	321117,3	2167509,83	109	8160	325431,39	2172768,67	109	8201	325430,74	2172640,48	109	8242	325245,94	2172866,28
107	8081	331953,17	2192748,87	108	8121	321109,68	2167497,43	109	8161	325438,55	2172750,45	109	8202	325419,68	2172660	109	8243	325254,4	2172868,23
107	8082	331891,63	2192731,75	108	8122	321097,28	2167457,43	109	8162	325444,41	2172729,63	109	8203	325400,16	2172689,28	109	8244	325264,81	2172859,77
107	8083	331831,74	2192731,62	108	8123	320977,09	2167498,51	109	8163	325439,85	2172683,43	109	8204	325383,89	2172702,3	109	8245	325273,27	2172843,51
107	8084	331747,06	2192714,15	108	8124	320956,66	2167506,7	109	8164	325449,61	2172661,3	109	8205	325368,92	2172709,46	109	8246	325285,63	2172838,3
107	8085	331704,72	2192695,3	108	8125	320916,11	2167520,17	109	8165	325473,69	2172647,64	109	8206	325368,27	2172701,65	109	8247	325297,34	2172857,82
107	8086	331687,94	2192675,66	108	8126	320899,79	2167522,92	109	8166	325494,51	2172647,64	109	8207	325373,48	2172690,59	109	8248	325299,95	2172882,55
107	8087	331679,8	2192652,35	108	8127	320891,75	2167522,26	109	8167	325493,21	2172664,56	109	8208	325385,84	2172682,13	109	8131	325311,01	2172886,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	8249	343013,51	2159893,55	111	8289	335624,98	2171177,65	112	8329	329975,4	2176047,67	113	8369	339693,31	2179340,99	114	8409	325722,27	2173913,3
110	8250	343023,82	2159885,94	111	8290	335641,9	2171163,34	112	8330	329963,65	2176061,68	113	8370	339697,21	2179320,16	114	8410	325797,75	2173822,2
110	8251	343045,64	2159882,29	111	8291	335666,63	2171149,02	112	8331	329941,56	2176088,01	113	8371	339686,8	2179307,8	114	8411	325851,11	2173783,15
110	8252	343084,09	2159881,31	111	8292	335714,78	2171142,51	112	8332	329905,12	2176142,67	113	8372	339673,14	2179304,55	114	8412	326002,08	2173728,49
110	8253	343123,79	2159881,63	111	8293	335747,32	2171134,7	112	8333	329829,63	2176225,97	113	8373	339664,68	2179307,15	114	8413	326026,81	2173732,4
110	8254	343136,71	2159870,21	111	8294	335753,83	2171113,88	112	8334	329605,78	2176452,42	113	8374	339651,01	2179313,01	114	8414	326021,6	2173634,79
110	8255	343153,51	2159852,41	111	8295	335753,63	2171106,27	112	8335	329579,76	2176475,84	113	8375	339630,84	2179334,48	114	8415	326009,7	2173644,42
110	8256	343169,03	2159835,88	111	8296	335752,52	2171064,43	112	8336	329581,06	2176516,19	113	8376	339611,97	2179337,73	114	8416	325994,35	2173663,29
110	8257	343199,9	2159822,04	111	8297	335753,83	2171014,97	112	8318	329637,02	2176524	113	8377	339599,6	2179333,83	114	8417	325980,57	2173675,02
110	8258	343233,38	2159801,8	111	8298	335749,92	2170973,32	113	8337	339641,9	2179840,09	113	8378	339606,11	2179325,37	114	8418	325975,3	2173677,66
110	8259	343252,61	2159800,69	111	8299	335699,17	2170861,4	113	8338	339650,36	2179838,79	113	8379	339626,93	2179313,66	114	8419	325954,16	2173686,74
110	8260	343268,02	2159796,97	111	8300	335690,06	2170840,58	113	8339	339657,52	2179827,73	113	8380	339636,04	2179294,79	114	8420	325947,02	2173689,19
110	8261	343289,89	2159785,61	111	8301	335688,07	2170837,8	113	8340	339664,02	2179816,02	113	8381	339633,44	2179279,82	114	8421	325897,21	2173702,15
110	8262	343313,03	2159776,83	111	8302	335663,31	2170909,14	113	8341	339675,74	2179804,3	113	8382	339616,52	2179277,22	114	8422	325889,54	2173704,39
110	8263	343330,96	2159778,26	111	8303	335662,9	2170910,07	113	8342	339696,56	2179797,8	113	8383	339597,65	2179286,33	114	8423	325883,5	2173706,79
110	8264	343346,28	2159786,08	111	8304	335658,35	2170918,91	113	8343	339707,62	2179791,29	113	8384	339569,67	2179305,85	114	8424	325869,12	2173716
110	8265	343361,6	2159790,04	111	8305	335650,28	2170930,5	113	8344	339703,07	2179782,83	113	8385	339547,55	2179322,12	114	8425	325867,14	2173717,21
110	8266	343383,4	2159788,95	111	8306	335647,79	2170968,52	113	8345	339683,55	2179778,27	113	8386	339523,47	2179329,92	114	8426	325857,76	2173721,41
110	8267	343376,34	2159773,84	111	8307	335643,67	2170991,08	113	8346	339664,02	2179783,48	113	8387	339514,36	2179351,4	114	8427	325845,03	2173725,6
110	8268	343348,5	2159648,38	111	8308	335643,02	2170993,26	113	8347	339660,12	2179778,92	113	8388	339525,42	2179360,51	114	8428	325842,92	2173726,38
110	8269	343318,86	2159506,34	111	8309	335636,45	2171010,4	113	8348	339662,72	2179759,4	113	8389	339554,05	2179367,67	114	8429	325833,04	2173735,45
110	8270	343305,27	2159515,97	111	8310	335615,21	2171040,55	113	8349	339671,18	2179739,23	113	8390	339559,91	2179378,08	114	8430	325824,22	2173741,93
110	8271	343280,04	2159528,55	111	8311	335589,82	2171029,17	113	8350	339693,96	2179722,96	113	8391	339554,7	2179389,14	114	8431	325806,54	2173746,66
110	8272	343259,44	2159554,3	111	8312	335587,24	2171071,27	113	8351	339716,08	2179704,74	113	8392	339556	2179399,55	114	8432	325799,22	2173748,63
110	8273	343257,86	2159556,23	111	8313	335572,93	2171305,19	113	8352	339720,64	2179667	113	8393	339549,5	2179400,2	114	8433	325776,87	2173743,35
110	8274	343204,99	2159619,09	111	8314	335578,13	2171385,88	113	8353	339706,97	2179616,89	113	8394	339534,53	2179402,16	114	8434	325756,08	2173732,96
110	8275	343162,33	2159680,73	111	8315	335596,35	2171418,42	113	8354	339697,21	2179573,95	113	8395	339522,82	2179411,27	114	8435	325747,72	2173728,78
110	8276	343154,66	2159721,85	111	8316	335627,59	2171450,96	113	8355	339696,56	2179527,09	113	8396	339528,44	2179427,7	114	8436	325745,07	2173727,36
110	8277	343068,82	2159821,69	111	8317	335645,81	2171471,78	113	8356	339697,21	2179489,35	113	8397	339529,22	2179429,35	114	8437	325740,38	2173724,29
110	8278	343043,25	2159832,04	111	8279	335657,52	2171471,78	113	8357	339689,4	2179474,39	113	8398	339554,36	2179484,6	114	8438	325732,3	2173718,32
110	8249	343013,51	2159893,55	112	8318	329637,02	2176524	113	8358	339671,83	2179471,13	113	8399	339602,14	2179551,21	114	8439	325721,19	2173710,13
111	8279	335657,52	2171471,78	112	8319	329781,48	2176349,6	113	8359	339642,55	2179467,23	113	8400	339604,81	2179555,37	114	8440	325702,82	2173706,17
111	8280	335658,82	2171445,75	112	8320	329801	2176350,9	113	8360	339624,98	2179456,82	113	8401	339611,51	2179580,35	114	8441	325685,92	2173705,96
111	8281	335656,22	2171423,62	112	8321	329944,16	2176177,81	113	8361	339624,98	2179441,2	113	8402	339611,44	2179583,02	114	8442	325670,01	2173705,77
111	8282	335640,6	2171404,1	112	8322	329955,17	2176183,67	113	8362	339638	2179428,18	113	8403	339609,36	2179612,34	114	8443	325664,41	2173709,8
111	8283	335647,11	2171341,63	112	8323	330005,33	2176210,35	113	8363	339663,37	2179425,58	113	8404	339626,28	2179658,54	114	8444	325660,16	2173712,55
111	8284	335656,22	2171319,51	112	8324	330050,88	2176123,15	113	8364	339692,01	2179422,33	113	8405	339633,44	2179753,55	114	8445	325657,01	2173714,22
111	8285	335675,74	2171305,19	112	8325	330066,03	2175978,12	113	8365	339706,32	2179409,31	113	8406	339635,39	2179829,68	114	8446	325637,72	2173723,6
111	8286	335680,95	2171263,55	112	8326	330069,1	2175948,76	113	8366	339706,32	2179385,89	113	8337	339641,9	2179840,09	114	8447	325622,55	2173738,4
111	8287	335667,93	2171238,82	112	8327	330031,36	2175922,73	113	8367	339697,86	2179370,27	114	8407	325667,61	2173969,26	114	8448	325603,06	2173764,69
111	8288	335631,49	2171211,49	112	8328	329993,62	2175953,96	113	8368	339692,66	2179355,3	114	8408	325680,62	2173965,35	114	8449	325577,74	2173786,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	8450	325568,13	2173790,64	115	8490	334896,97	2189426,32	116	8530	325910,74	2167125,72	117	8570	331323,05	2192388,66	117	8611	330957,99	2192284,54
114	8451	325567,31	2173791,68	115	8491	334871,87	2189428,12	116	8531	325896,67	2167144,57	117	8571	331323,7	2192372,39	117	8612	330948,23	2192289,75
114	8452	325546,89	2173816,44	115	8492	334844,14	2189445,54	116	8532	325877,24	2167165,03	117	8572	331327,6	2192354,17	117	8613	330953,43	2192297,56
114	8453	325533,32	2173827,93	115	8493	334829,4	2189473,38	116	8533	325880,83	2167173,88	117	8573	331324,35	2192337,9	117	8614	330963,85	2192309,27
114	8454	325508,32	2173834,63	115	8494	334823,42	2189503,68	116	8534	325888,17	2167211,49	117	8574	331312,63	2192319,03	117	8615	330963,85	2192320,33
114	8455	325484,38	2173828,22	115	8495	334804,04	2189533,63	116	8535	325874,77	2167261,49	117	8575	331308,08	2192302,11	117	8616	330958,64	2192320,98
114	8456	325482,8	2173835,21	115	8496	334776,37	2189553,74	116	8536	325838,17	2167298,09	117	8576	331310,03	2192285,84	117	8617	330931,31	2192312,52
114	8457	325473,69	2173863,84	115	8497	334747,16	2189565,16	116	8537	325831,9	2167301,42	117	8577	331310,03	2192268,27	117	8618	330900,73	2192300,16
114	8458	325460,68	2173882,06	115	8498	334951,89	2189635,11	116	8538	325830,76	2167301,97	117	8578	331303,52	2192261,77	117	8619	330919,6	2192330,74
114	8459	325452,87	2173898,98	115	8499	335081,11	2189683,97	116	8539	325825,48	2167310,45	117	8579	331291,16	2192264,37	117	8620	330960,59	2192347,01
114	8460	325451,57	2173910,69	115	8500	335094,12	2189707,4	116	8540	325903,71	2167284,33	117	8580	331270,99	2192272,83	117	8621	331018,51	2192392,56
114	8461	325473,69	2173901,58	115	8501	335113,65	2189724,32	116	8541	325941,13	2167285,43	117	8581	331257,97	2192270,23	117	8622	331039,33	2192391,26
114	8462	325488,01	2173891,17	115	8502	335142,28	2189742,54	116	8542	325954,06	2167301,43	117	8582	331248,86	2192250,7	117	8623	331071,87	2192393,86
114	8463	325511,43	2173874,25	115	8503	335161,8	2189756,85	116	8543	325965,33	2167324,3	117	8583	331241,7	2192225,33	117	8624	331120,02	2192399,07
114	8464	325567,39	2173830	115	8504	335174,81	2189810,21	116	8506	325975,7	2167330,63	117	8584	331232,59	2192204,5	117	8625	331153,86	2192403,62
114	8465	325592,12	2173826,1	115	8505	335185,23	2189829,73	117	8544	331370,55	2192534,42	117	8585	331218,93	2192206,45	117	8626	331207,22	2192423,15
114	8466	325614,25	2173833,91	115	8471	335209,95	2189829,73	117	8545	331378,36	2192529,21	117	8586	331213,72	2192217,52	117	8627	331274,89	2192452,43
114	8467	325649,39	2173878,16	116	8506	325975,7	2167330,63	117	8546	331384,21	2192513,6	117	8587	331217,63	2192238,34	117	8628	331301,57	2192466,74
114	8468	325668,91	2173909,39	116	8507	325987,3	2167326,54	117	8547	331389,42	2192494,07	117	8588	331231,29	2192253,31	117	8629	331324,35	2192484,96
114	8469	325674,11	2173935,42	116	8508	326004,22	2167310,42	117	8548	331399,18	2192486,92	117	8589	331235,85	2192270,23	117	8630	331342,57	2192508,39
114	8470	325666,3	2173956,24	116	8509	326047,21	2167296,59	117	8549	331408,94	2192489,52	117	8590	331228,69	2192282,59	117	8631	331356,88	2192531,82
114	8407	325667,61	2173969,26	116	8510	326094,51	2167274,3	117	8550	331416,75	2192498,63	117	8591	331224,79	2192293,65	117	8544	331370,55	2192534,42
115	8471	335209,95	2189829,73	116	8511	326099,34	2167242,75	117	8551	331425,86	2192496,68	117	8592	331229,99	2192308,62	118	8632	337049,95	2176261
115	8472	335241,19	2189759,45	116	8512	326084,5	2167209,17	117	8552	331437,57	2192484,96	117	8593	331246,91	2192336,6	118	8633	337111,11	2176259,13
115	8473	335252,9	2189738,63	116	8513	326082,99	2167187,52	117	8553	331459,7	2192474,55	117	8594	331266,43	2192365,88	118	8634	337151,01	2176257,91
115	8474	335245,09	2189712,6	116	8514	326085,77	2167132,66	117	8554	331472,06	2192475,2	117	8595	331274,24	2192376,29	118	8635	337171,25	2176257,63
115	8475	335215,16	2189726,92	116	8515	326046,95	2167089,34	117	8555	331475,31	2192461,54	117	8596	331274,24	2192389,96	118	8636	337230,96	2176256,81
115	8476	335142,42	2189703,61	116	8516	326000,12	2167068,63	117	8556	331481,17	2192446,57	117	8597	331267,08	2192397,12	118	8637	337252,07	2176254,82
115	8477	335105,71	2189629,58	116	8517	325962,32	2167022,78	117	8557	331488,98	2192434,86	117	8598	331250,82	2192399,72	118	8638	337255,08	2176249,33
115	8478	335086,09	2189624,98	116	8518	325953,92	2166977,56	117	8558	331487,03	2192426,4	117	8599	331234,55	2192390,61	118	8639	337258,38	2176200,39
115	8479	335083,28	2189610,39	116	8519	325946,95	2166912,43	117	8559	331477,27	2192421,84	117	8600	331209,17	2192363,93	118	8640	337261,9	2176145,86
115	8480	335080,58	2189592,51	116	8520	325912,28	2166947,1	117	8560	331466,86	2192426,4	117	8601	331196,15	2192353,52	118	8641	337267,06	2176125,88
115	8481	335072,57	2189575,77	116	8521	325902,78	2166951,94	117	8561	331458,4	2192434,86	117	8602	331175,33	2192357,42	118	8642	337281,01	2176109,15
115	8482	335056,44	2189565,36	116	8522	325890,67	2166957,3	117	8562	331447,98	2192435,51	117	8603	331157,11	2192361,98	118	8643	337295,39	2176101,03
115	8483	335037,35	2189564,72	116	8523	325887,61	2166958,65	117	8563	331435,62	2192427,05	117	8604	331140,19	2192349,61	118	8644	337300,99	2176075,47
115	8484	335026,23	2189562,38	116	8524	325888,34	2166959,88	117	8564	331414,15	2192396,47	117	8605	331120,67	2192326,19	118	8645	337307,85	2176051,22
115	8485	335003,08	2189545,14	116	8525	325891,46	2166965,71	117	8565	331399,83	2192389,96	117	8606	331107,66	2192317,73	118	8646	337302,86	2176043,44
115	8486	334977,55	2189519,91	116	8526	325912,51	2167008,47	117	8566	331388,12	2192397,77	117	8607	331080,98	2192319,03	118	8647	337294,09	2176031,73
115	8487	334964,43	2189498,4	116	8527	325922,62	2167046,8	117	8567	331368,6	2192410,78	117	8608	331046,49	2192319,03	118	8648	337289,22	2176017,53
115	8488	334942,06	2189457,46	116	8528	325923,97	2167069,88	117	8568	331354,28	2192410,13	117	8609	331011,35	2192309,27	118	8649	337279,03	2176013,49
115	8489	334923,59	2189438,4	116	8529	325924,14	2167075,72	117	8569	331332,16	2192401,67	117	8610	330978,16	2192293	118	8650	337266,11	2176018,39

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
118	8651	337178,35	2176067,26	119	8691	343044,31	2162359,5	120	8731	335816,39	2169567,14	122	8770	338091,23	2177867,38	124	8809	326513,31	2166399,56
118	8652	337054,63	2176136,15	119	8692	343034,17	2162382,99	120	8732	335812,82	2169594,41	122	8771	338351,49	2177472,44	124	8810	326491,57	2166407,09
118	8653	337052,43	2176149,55	119	8693	343010,41	2162406,75	120	8733	335808,73	2169614,82	122	8772	338350,39	2177449,25	124	8811	326483,99	2166408,09
118	8654	337049,63	2176172,39	119	8694	343013,42	2162417,96	120	8705	335815,65	2169623,08	122	8773	338339,89	2177449,09	124	8812	326481,03	2166411,8
118	8655	337041,2	2176177,27	119	8695	343000,01	2162467,96	121	8734	338939,03	2166990,11	122	8774	338333,3	2177453,23	124	8813	326477,18	2166421,77
118	8656	337033,19	2176175,41	119	8696	342999,2	2162469,36	121	8735	338954,48	2166987,16	122	8775	338085,3	2177842,91	124	8814	326476,59	2166437,26
118	8657	337021,56	2176166,55	119	8697	342983,39	2162495,73	121	8736	339008,92	2166969,61	122	8776	337854,49	2178185,37	124	8815	326463,26	2166483,55
118	8658	337008,16	2176164,35	119	8698	342982,9	2162496,2	121	8737	339029,88	2166944,77	122	8777	337801,55	2178585,24	124	8816	326426,66	2166520,15
118	8659	336971,74	2176183,71	119	8699	342985,85	2162507,22	121	8738	339028,53	2166906,14	122	8778	337760,5	2178919,7	124	8817	326422,06	2166525,88
118	8660	336954,87	2176193,47	119	8700	342983,23	2162528,22	121	8739	339022,22	2166878,73	122	8779	337756,34	2178973,57	124	8818	326419,55	2166535,85
118	8661	336953,76	2176211	119	8701	343017,55	2162562,52	121	8740	338998,48	2166855,1	122	8780	337739,96	2179185,98	124	8819	326382,95	2166572,45
118	8662	336965,76	2176226,89	119	8702	343025,94	2162593,85	121	8741	338936,04	2166817,87	122	8781	337732,93	2179266,49	124	8820	326359,71	2166582,19
118	8663	336980,56	2176242,88	119	8703	343007,59	2162666,39	121	8742	338995,64	2166732,95	122	8782	337729,39	2179316,34	124	8821	326330,76	2166589,65
118	8664	337014,96	2176259,64	119	8704	343014,93	2162676,14	121	8743	339023,11	2166746,57	122	8764	337744,57	2179330,91	124	8822	326330,04	2166591,35
118	8632	337049,95	2176261	119	8665	343017,12	2162699,16	121	8744	339060,24	2166744,99	123	8783	323377,25	2171045,38	124	8823	326322,98	2166605,47
119	8665	343017,12	2162699,16	120	8705	335815,65	2169623,08	121	8745	339103,68	2166750,33	123	8784	323415,89	2170922,77	124	8824	326304,01	2166643,41
119	8666	343056,96	2162659,11	120	8706	335830,35	2169620,44	121	8746	339108,3	2166662,93	123	8785	323373,21	2170792,93	124	8825	326301,41	2166708,48
119	8667	343180,42	2162535,02	120	8707	335917,81	2169570,36	121	8747	339091,82	2166657,92	123	8786	323354,65	2170736,49	124	8826	326323,53	2166730,61
119	8668	343191,8	2162512,86	120	8708	335935,38	2169548,89	121	8748	339059,9	2166641,04	123	8787	323279,45	2170787,87	124	8793	326340,45	2166730,61
119	8669	343231,74	2162433,42	120	8709	335960,79	2169524,22	121	8749	339044,09	2166626,99	123	8788	323236,93	2170814,05	125	8827	330638,83	2173154,66
119	8670	343136,12	2162427,23	120	8710	335997,13	2169507,93	121	8750	339187,05	2166403,94	123	8789	323215,18	2170860,41	125	8828	330795,32	2173040,39
119	8671	343130,87	2162404,9	120	8711	336036,32	2169483,39	121	8751	339141,5	2166390,93	123	8790	323175,53	2170893,26	125	8829	330692,07	2173014,43
119	8672	343110,81	2162382,38	120	8712	336068,13	2169427,21	121	8752	339130	2166417,32	123	8791	323310,36	2171026,88	125	8830	330586,54	2172985,84
119	8673	343092,37	2162374,69	120	8713	336058,9	2169394,01	121	8753	339103,38	2166443,55	123	8792	323331,82	2171032,63	125	8831	330504,96	2173011,26
119	8674	343081,52	2162356,01	120	8714	336064,22	2169380,9	121	8754	339078,2	2166474,36	123	8783	323377,25	2171045,38	125	8832	330436,26	2173025
119	8675	343083,56	2162343,05	120	8715	336083,1	2169376,28	121	8755	339057,87	2166529,72	124	8793	326340,45	2166730,61	125	8833	330417,86	2173062,9
119	8676	343098,09	2162342,01	120	8716	336101,34	2169386,67	121	8756	339028,2	2166572,08	124	8794	326374,29	2166724,1	125	8834	330425,75	2173090,07
119	8677	343110,06	2162336,97	120	8717	336119,97	2169390,36	121	8757	339006,1	2166589,39	124	8795	326412,03	2166711,09	125	8835	330475,65	2173134,06
119	8678	343120,62	2162337,17	120	8718	336140,45	2169392,4	121	8758	338975,13	2166578,47	124	8796	326445,33	2166706,93	125	8836	330545,74	2173141,59
119	8679	343136,45	2162337,48	120	8719	336148,82	2169382,31	121	8759	338964,65	2166638,6	124	8797	326474,5	2166703,28	125	8837	330590,41	2173146,64
119	8680	343137,89	2162330,9	120	8720	336143,45	2169368,98	121	8760	338960,62	2166689,32	124	8798	326503,13	2166700,67	125	8827	330638,83	2173154,66
119	8681	343132,8	2162321,57	120	8721	336129,66	2169358,98	121	8761	338956,91	2166735,97	124	8799	326507,04	2166685,06	126	8838	325010,37	2168080,2
119	8682	343122,55	2162305,53	120	8722	336116,56	2169347,18	121	8762	338936,04	2166817,87	124	8800	326503,13	2166660,33	126	8839	325071,47	2168068,92
119	8683	343118,99	2162284,35	120	8723	336098,71	2169336,76	121	8763	338927,95	2166876,16	124	8801	326487,51	2166601,76	126	8840	325133,49	2168052,29
119	8684	343108,56	2162277,55	120	8724	336086,66	2169315,34	121	8734	338939,03	2166990,11	124	8802	326488,51	2166570,6	126	8841	325183,28	2168031,33
119	8685	343082,38	2162266,48	120	8725	336069,88	2169305,5	122	8764	337744,57	2179330,91	124	8803	326488,81	2166561,42	126	8842	325209,91	2167983,15
119	8686	343057,55	2162254,14	120	8726	336043,4	2169310,08	122	8765	337759,09	2179147,12	124	8804	326494,28	2166540,33	126	8843	325231,29	2167969,64
119	8687	343055,65	2162261,37	120	8727	335986	2169339,61	122	8766	337778,18	2178977,36	124	8805	326497,93	2166526,28	126	8844	325247,72	2167960,47
119	8688	343058,29	2162270,43	120	8728	335914,57	2169390,63	122	8767	337810,13	2178693,16	124	8806	326543,48	2166515,87	126	8845	325206,24	2167683,26
119	8689	343062,31	2162298,51	120	8729	335794,89	2169475,22	122	8768	337873,52	2178210,77	124	8807	326561,7	2166476,82	126	8838	325010,37	2168080,2
119	8690	343054,25	2162337,84	120	8730	335814,95	2169540,25	122	8769	337886,96	2178170,24	124	8808	326580,67	2166463,8	127	8846	340461,3	2186307,6

Порядковый номер контура	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
127	8847	340489,64	2186303,53	128	8887	331692,29	2170563,3	129	8927	326029,62	2170323,87	131	8949	342351,17	2157304,32	133	9005	322063,48	2167917,41
127	8848	340494,65	2186287,39	128	8888	331672,49	2170549,06	129	8911	326148,93	2170441,19	132	8966	338200,09	2178034,88	133	9006	322064,83	2167950,55
127	8849	340488,71	2186259,46	128	8889	331605,15	2170497,21	130	8928	343130,36	2189804,85	132	8967	338258,97	2178023,34	133	9007	322084,56	2168024,15
127	8850	340491,57	2186204,63	128	8890	331566,91	2170473,95	130	8929	343166,19	2189748,74	132	8968	338313,34	2178008,84	133	9008	322084,4	2168031,54
127	8851	340495,55	2186140,65	128	8891	331542,06	2170480,73	130	8930	343183,52	2189719,87	132	8969	338352,05	2177994,44	133	9009	322084,16	2168038,31
127	8852	340497,56	2186108,33	128	8892	331500,35	2170507,34	130	8931	343197,51	2189667,64	132	8970	338377,93	2177963,8	133	9010	322089,38	2168045,66
127	8853	340506,32	2186080,09	128	8893	331456,19	2170554,94	130	8932	343217,09	2189645,68	132	8971	338399,04	2177935,39	133	8992	322078,86	2168112,09
127	8854	340489,58	2186047,05	128	8894	331429,12	2170606,32	130	8933	343229,92	2189631,31	132	8972	338392,78	2177919,52	134	9011	341070,3	2165449,16
127	8855	340473,53	2186046,05	128	8895	331461,42	2170587,08	130	8934	343237,37	2189603,49	132	8973	338376,25	2177912,65	134	9012	341178,78	2165416,07
127	8856	340388,36	2186063,96	128	8896	331501,56	2170564,72	130	8935	343193,9	2189581,47	132	8974	338366,17	2177914,24	134	9013	341288,35	2165364,78
127	8857	340384,11	2186090,29	128	8897	331521,83	2170562,74	130	8936	343151,89	2189543,95	132	8975	338358,9	2177911,72	134	9014	341276,09	2165353,78
127	8858	340374,62	2186118,42	128	8898	331544,25	2170579,06	130	8937	343135,9	2189523,05	132	8976	338354,32	2177903,83	134	9015	341232,96	2165306,59
127	8859	340358,23	2186134,09	128	8899	331558,3	2170608,23	130	8938	343118,84	2189498,31	132	8977	338359,52	2177891,2	134	9016	341127,18	2165184,23
127	8860	340308,57	2186167,83	128	8900	331464,96	2170677,92	130	8939	343094,11	2189387,44	132	8978	338354,62	2177873,12	134	9017	341099,26	2165169,59
127	8861	340272,5	2186218,1	128	8901	331441,42	2170695,49	130	8940	343095,27	2189346,27	132	8979	338333,98	2177863,79	134	9018	341062,43	2165249,56
127	8862	340265,24	2186227,91	128	8902	331419,68	2170711,73	130	8941	343078,76	2189345,65	132	8980	338307,77	2177864,82	134	9019	341067,4	2165307,87
127	8863	340270,55	2186250,28	128	8903	331391,37	2170732,56	130	8942	343039,5	2189346,79	132	8981	338290,26	2177860,7	134	9020	341070,96	2165349,7
127	8864	340289,41	2186258,02	128	8904	331335,74	2170771,28	130	8943	342980,49	2189346,09	132	8982	338274,72	2177847,64	134	9021	341072,85	2165371,89
127	8865	340319,62	2186263,82	128	8905	331284,66	2170796,98	130	8944	343005,5	2189427,08	132	8983	338267,57	2177845,85	134	9011	341070,3	2165449,16
127	8866	340364,44	2186277,59	128	8906	331231,3	2170808,04	130	8945	343016,04	2189466,48	132	8984	338255,94	2177842,93	135	9022	341016,23	2184020,21
127	8867	340406,71	2186298,57	128	8907	331139,22	2170815,85	130	8946	343070,1	2189533,53	132	8985	338223,09	2177846,78	135	9023	341049,95	2183966,6
127	8846	340461,3	2186307,6	128	8908	331020,46	2170827,89	130	8947	343072,89	2189536,64	132	8986	338210,63	2177847,09	135	9024	341072,85	2183943,55
128	8868	330936,98	2170871,81	128	8909	330967,43	2170842,53	130	8948	343119,7	2189667,18	132	8987	338206,94	2177832,67	135	9025	341050,69	2183893,74
128	8869	330946,93	2170867,26	128	8910	330921,23	2170856,85	130	8928	343130,36	2189804,85	132	8988	338200,42	2177821,12	135	9026	341033,88	2183846,24
128	8870	331002,89	2170856,2	128	8868	330936,98	2170871,81	131	8949	342351,17	2157304,32	132	8989	338134,28	2177920,11	135	9027	341049,29	2183815,4
128	8871	331077,72	2170847,74	129	8911	326148,93	2170441,19	131	8950	342353,62	2157248,56	132	8990	338156,62	2177995,76	135	9028	341062,29	2183788,6
128	8872	331131,08	2170843,18	129	8912	326168,13	2170400,99	131	8951	342310,56	2157222,91	132	8991	338168,01	2178034,33	135	9029	341066,11	2183751,9
128	8873	331209,82	2170835,37	129	8913	326141,64	2170374,78	131	8952	342239,5	2157209,77	132	8966	338200,09	2178034,88	135	9030	341056,84	2183714,4
128	8874	331276,85	2170821,06	129	8914	325969,51	2170211,49	131	8953	342223,01	2157209,15	133	8992	322078,86	2168112,09	135	9031	341066,43	2183691,84
128	8875	331333,46	2170795,68	129	8915	325828,06	2170057,65	131	8954	342180,69	2157203,58	133	8993	322100,47	2168083,58	135	9032	341083,84	2183635,04
128	8876	331376,41	2170772,9	129	8916	325681,31	2169915,33	131	8955	342182,21	2157189,63	133	8994	322109,45	2168071,74	135	9033	341097,1	2183571,88
128	8877	331437,58	2170733,21	129	8917	325591,05	2169854,82	131	8956	342172,94	2157182,78	133	8995	322135,48	2167992,36	135	9034	341094,3	2183532,83
128	8878	331459,88	2170715,32	129	8918	325529,81	2169829,45	131	8957	342160,39	2157184,31	133	8996	322160,2	2167842,69	135	9035	341072,85	2183517,98
128	8879	331483,46	2170696,41	129	8919	325462,08	2169805,26	131	8958	342148,84	2157185,39	133	8997	322151,09	2167798,44	135	9036	341047,73	2183537,21
128	8880	331503,3	2170680,5	129	8920	325340,22	2169794,34	131	8959	342134,51	2157193,86	133	8998	322134,18	2167778,92	135	9037	341038,87	2183572,61
128	8881	331539,09	2170660,33	129	8921	325277,24	2169797,2	131	8960	341875,86	2157152,24	133	8999	321949,77	2167646,49	135	9038	341024,71	2183605,65
128	8882	331562,51	2170650,57	129	8922	325265,45	2169811,14	131	8961	341859,58	2157227,9	133	9000	321951,92	2167653,43	135	9039	341014,72	2183644,99
128	8883	331574	2170650,88	129	8923	325452,85	2169826,84	131	8962	342124,38	2157269,07	133	9001	321978,69	2167751,34	135	9040	341016,38	2183683,83
128	8884	331569,64	2170624,13	129	8924	325536,23	2169848,41	131	8963	342176,36	2157277,14	133	9002	321978,82	2167761,96	135	9041	341015,29	2183718,9
128	8885	331686,2	2170615,8	129	8925	325583,23	2169876,72	131	8964	342209,85	2157282,35	133	9003	321982,18	2167764,43	135	9042	341014,48	2183730,62
128	8886	331693,76	2170581,64	129	8926	325706,28	2169999,5	131	8965	342279,58	2157293,19	133	9004	322036,87	2167825,52	135	9043	341005,53	2183733,59

Порядковый номер контура	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
135	9044	340997.16	2183719.68	138	9082	339736.26	2162494.39	139	9122	337647.17	2176251.41	140	9162	328000.79	2175156.43	142	9201	327424.61	2172703.53
135	9045	340996.27	2183698.96	138	9083	339721.94	2162487.88	139	9123	337629.21	2176239.64	140	9163	327995.83	2175156.38	142	9202	327437.53	2172683.39
135	9046	340984	2183685.21	138	9084	339723.24	2162473.57	139	9124	337614.58	2176240.55	140	9164	327938.8	2175200.96	142	9203	327461.19	2172669.7
135	9047	340963.68	2183695.16	138	9085	339732.35	2162457.95	139	9125	337593.27	2176242.61	140	9165	327880.66	2175220.67	142	9204	327477.12	2172669.42
135	9048	340956.52	2183709.74	138	9086	339755.78	2162438.43	139	9126	337580.85	2176259.53	140	9166	327840.99	2175240.73	142	9205	327484.05	2172686.56
135	9049	340962.17	2183751.01	138	9087	339766.19	2162412.4	139	9127	337570.93	2176281.83	140	9167	327818.77	2175255.33	142	9206	327484.54	2172714.43
135	9050	340968.79	2183784.45	138	9088	339763.59	2162386.37	139	9128	337549.43	2176290.53	140	9168	327818.9	2175266.51	142	9207	327487.7	2172743.58
135	9051	340961.22	2183819.79	138	9089	339755.78	2162362.94	139	9129	337526.54	2176301.84	140	9169	327827.32	2175274.18	142	9208	327499.79	2172751.34
135	9052	340966.62	2183865.56	138	9090	339764.89	2162342.12	139	9130	337502.28	2176314.44	140	9170	327836.95	2175281.7	142	9209	327513.06	2172751.1
135	9053	340984.34	2183926.71	138	9091	339759.68	2162326.5	139	9131	337489.93	2176328.7	140	9171	327844.58	2175293.19	142	9210	327520.8	2172742.15
135	9054	341005.95	2183986.4	138	9092	339724.54	2162312.19	139	9132	337488.23	2176341.93	140	9172	327839.97	2175306.21	142	9211	327538.89	2172715.28
135	9022	341016.23	2184020.21	138	9093	339669.88	2162316.09	139	9133	337493.17	2176355.35	140	9173	327793.06	2175329.39	142	9212	327566.1	2172657.64
136	9055	345301.47	2177810.11	138	9094	339611.32	2162335.61	139	9134	337488.74	2176371.17	140	9174	327786.61	2175337.65	142	9213	327574.09	2172593.5
136	9056	345286.53	2177760.5	138	9095	339591.8	2162343.42	139	9135	337476.39	2176385.43	140	9175	327784.41	2175370.26	142	9214	327565.34	2172539.55
136	9057	345104.01	2177736.03	138	9096	339568.37	2162349.93	139	9136	337463.89	2176405	140	9176	327793.03	2175378.09	142	9215	327552.75	2172484.31
136	9058	344987.25	2177695.75	138	9097	339547.55	2162353.83	139	9137	337463	2176436.85	141	9176	344190.71	2155299.54	142	9216	327545.61	2172477.74
136	9059	344880.18	2177613.16	138	9098	339541.04	2162368.15	139	9138	337470.59	2176450.34	141	9177	344185.41	2155228.02	142	9217	327538.43	2172477.7
136	9060	344845	2177542.29	138	9099	339546.24	2162381.16	139	9139	337472.32	2176483.59	141	9178	344181.77	2155178.83	142	9218	327534.45	2172490.08
136	9061	344826.79	2177491.46	138	9100	339556.66	2162398.08	139	9140	337458.85	2176537.67	141	9179	344177.44	2155120.35	142	9219	327536.32	2172507.06
136	9062	344780.76	2177488.88	138	9101	339569.67	2162420.21	139	9141	337444.17	2176587.72	141	9180	344171.55	2155040.84	142	9220	327541.47	2172518.83
136	9063	344761.39	2177491.55	138	9102	339582.69	2162443.63	139	9142	337451.58	2176607.85	141	9181	344170.25	2155023.29	142	9221	327539.37	2172546.88
136	9064	344770.82	2177670.19	138	9103	339598.3	2162473.57	139	9143	337461.45	2176634.69	141	9182	344156.35	2154899.57	142	9222	327523.57	2172571.6
136	9065	344774.32	2177648.99	138	9104	339612.62	2162482.68	139	9144	337482.2	2176652.53	141	9183	344146.93	2154776.25	142	9223	327509.13	2172587.18
136	9066	344801.47	2177676.14	138	9105	339628.24	2162490.48	139	9145	337504.28	2176670.41	141	9184	344141.13	2154774.88	142	9224	327482.81	2172628.15
136	9067	344813.56	2177679.38	138	9106	339646.46	2162500.9	139	9109	337520.51	2176671.28	141	9185	344121.31	2154612.48	142	9225	327459.22	2172646.3
136	9068	344836.85	2177686.07	138	9107	339660.77	2162515.21	140	9146	327793.03	2175378.09	141	9186	344079.67	2154767.87	142	9226	327419.38	2172661.57
136	9055	345301.47	2177810.11	138	9108	339673.79	2162529.53	140	9147	327808.18	2175372.78	141	9187	344066.47	2154817.14	142	9227	327414.37	2172671.95
137	9069	343466.29	2152738.12	138	9075	339685.5	2162529.53	140	9148	327847.94	2175350.62	141	9188	344084.2	2154897.18	142	9228	327393.94	2172688.35
137	9070	343522.64	2152549.74	139	9109	337520.51	2176671.28	140	9149	327935.1	2175302.11	141	9189	344129.75	2155102.8	142	9229	327372.04	2172708.44
137	9071	343295.33	2152465.59	139	9110	337521.38	2176655.05	140	9150	327976.1	2175285.98	141	9190	344152.68	2155206.34	142	9230	327373.01	2172699.39
137	9072	343197.31	2152432.55	139	9111	337518.48	2176633.19	140	9151	328005.76	2175289.83	141	9191	344160.01	2155239.42	142	9231	327377.11	2172687.83
137	9073	343280.13	2152543.09	139	9112	337526.76	2176605.14	140	9152	328027.5	2175305.57	141	9192	344182.66	2155288.04	142	9232	327389.79	2172670.89
137	9074	343368.78	2152603.88	139	9113	337544.9	2176545.06	140	9153	328053.53	2175318.48	141	9193	344187.79	2155298.94	142	9233	327416.38	2172646.88
137	9069	343466.29	2152738.12	139	9114	337551.9	2176515.58	140	9154	328074.9	2175322.87	141	9176	344190.71	2155299.54	142	9234	327453.15	2172623.95
138	9075	339685.5	2162529.53	139	9115	337549.8	2176478.84	140	9155	328094.92	2175315.84	142	9194	327367.49	2172777.54	142	9235	327471.04	2172583.38
138	9076	339699.82	2162523.02	139	9116	337538.44	2176437.53	140	9156	328092.85	2175274.61	142	9195	327410.94	2172756.87	142	9236	327472.99	2172536.01
138	9077	339724.54	2162523.02	139	9117	337550.45	2176392.48	140	9157	328063.27	2175209.39	142	9196	327441.42	2172753.68	142	9237	327469.65	2172530.9
138	9078	339747.97	2162523.02	139	9118	337576.54	2176360.45	140	9158	328067	2175186.54	142	9197	327450.45	2172738.92	142	9238	327452.87	2172545.89
138	9079	339762.29	2162520.42	139	9119	337584.46	2176339.88	140	9159	328063.68	2175165.86	142	9198	327444.96	2172728.4	142	9239	327430.69	2172577.1
138	9080	339759.68	2162508.7	139	9120	337597.52	2176321.93	140	9160	328053.58	2175158.19	142	9199	327428.99	2172726.02	142	9240	327411.74	2172602.41
138	9081	339750.57	2162499.59	139	9121	337626.18	2176291.22	140	9161	328032.85	2175153.93	142	9200	327422.21	2172718.17	142	9241	327394.33	2172626.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	9242	327361,57	2172660,09	144	9281	330445,23	2190270,55	144	9322	330270,83	2190115,02	145	9362	339926,58	2166193,22	146	9402	338588,88	2176538,8
142	9243	327334,47	2172675,6	144	9282	330455,64	2190272,5	144	9323	330275,39	2190123,48	145	9363	339935,1	2166235,71	146	9403	338575,37	2176527,91
142	9244	327311,47	2172702,27	144	9283	330457,59	2190260,79	144	9324	330294,26	2190127,39	145	9364	339943,15	2166264,19	146	9404	338556,5	2176511,64
142	9245	327284,67	2172733,64	144	9284	330450,43	2190250,38	144	9325	330309,88	2190122,83	145	9365	339929,93	2166308,53	146	9405	338546,74	2176494,07
142	9194	327367,49	2172777,54	144	9285	330438,07	2190229,55	144	9326	330318,34	2190129,34	145	9366	339927,02	2166333,89	146	9406	338532,42	2176477,8
143	9246	333328,4	2166852,88	144	9286	330435,47	2190211,98	144	9327	330322,24	2190138,45	145	9367	339928,27	2166367,72	146	9407	338512,25	2176474,55
143	9247	333357,56	2166790,4	144	9287	330442,63	2190205,48	144	9328	330333,95	2190143,66	145	9368	339936,58	2166404,41	146	9408	338497,93	2176489,51
143	9248	333552,77	2166788,58	144	9288	330458,89	2190210,03	144	9329	330352,83	2190142,36	145	9369	339943,47	2166438,27	146	9409	338462,79	2176518,14
143	9249	333565,72	2166778,41	144	9289	330478,42	2190217,84	144	9330	330365,89	2190144,31	145	9370	339948,15	2166455,92	146	9410	338414,64	2176557,19
143	9250	333568,1	2166762,11	144	9290	330503,79	2190219,14	144	9331	330368,44	2190159,27	145	9371	339953,19	2166474,95	146	9411	338384,19	2176580,82
143	9251	333575,46	2166754,32	144	9291	330523,32	2190217,19	144	9332	330366,49	2190169,04	145	9372	339971,07	2166481,21	146	9412	338365,18	2176595,58
143	9252	333580,57	2166738,18	144	9292	330540,23	2190204,82	144	9333	330352,83	2190176,19	145	9373	339991,8	2166484,06	146	9413	338342,57	2176615,37
143	9253	333577,04	2166728,36	144	9293	330548,69	2190185,95	144	9334	330337,86	2190182,05	145	9374	340012,25	2166483,77	146	9414	338328,74	2176627,47
143	9254	333561,38	2166715,05	144	9294	330551,3	2190154,07	144	9335	330326,8	2190198,32	145	9375	340023,32	2166484,35	146	9415	338304,67	2176654,15
143	9255	333556,25	2166687,3	144	9295	330544,14	2190129,99	144	9336	330326,15	2190210,68	145	9376	340046,18	2166493,29	146	9416	338311,82	2176659,35
143	9256	333549,56	2166662,19	144	9296	330544,79	2190105,91	144	9337	330337,86	2190213,93	145	9348	340069,03	2166502,24	146	9417	338333,3	2176664,56
143	9257	333528,35	2166649,92	144	9297	330555,85	2190090,95	144	9338	330356,73	2190211,33	146	9377	338448,48	2176717,92	146	9418	338382,1	2176671,07
143	9258	333510,22	2166648,28	144	9298	330572,77	2190087,04	144	9339	330376,25	2190203,52	146	9378	338465,39	2176716,62	146	9419	338412,04	2176677,57
143	9259	333493,11	2166635,11	144	9299	330598,15	2190094,2	144	9340	330392,52	2190203,52	146	9379	338488,17	2176705,55	146	9420	338421,15	2176695,79
143	9260	333468,85	2166627,94	144	9300	330623,53	2190090,95	144	9341	330401,63	2190222,39	146	9380	338508,99	2176693,19	146	9421	338430,91	2176714,01
143	9261	333441,29	2166638,75	144	9301	330628,08	2190079,89	144	9342	330395,12	2190230,85	146	9381	338512,9	2176674,32	146	9377	338448,48	2176717,92
143	9262	333399,48	2166641,62	144	9302	330624,83	2190068,82	144	9343	330394,47	2190247,12	146	9382	338505,74	2176668,46	147	9422	320971,98	2164137,47
143	9263	333371	2166644,06	144	9303	330616,37	2190062,32	144	9344	330393,17	2190264,69	146	9383	338483,61	2176656,75	147	9423	321039,53	2164137,42
143	9264	333362,46	2166673,14	144	9304	330581,23	2190052,56	144	9345	330381,46	2190292,02	146	9384	338478,8	2176643,38	147	9424	321043,38	2164022,78
143	9265	333368,3	2166690,88	144	9305	330547,39	2190053,21	144	9346	330383,41	2190302,43	146	9385	338477,76	2176640,48	147	9425	321032,74	2163937,61
143	9266	333397,12	2166695,48	144	9306	330518,11	2190067,52	144	9347	330402,93	2190314,8	146	9386	338480,36	2176602,09	147	9426	321032,2	2163869,94
143	9267	333423,95	2166694,75	144	9307	330506,4	2190091,6	144	9274	330417,9	2190321,96	146	9387	338486,22	2176584,52	147	9427	321041,71	2163824,95
143	9268	333435,04	2166706,97	144	9308	330505,1	2190121,53	145	9348	340069,03	2166502,24	146	9388	338514,2	2176569,55	147	9428	321057,57	2163790,34
143	9269	333425,16	2166717,38	144	9309	330497,29	2190152,77	145	9349	340090,9	2166500,25	146	9389	338550,64	2176563,7	147	9429	321066,68	2163761,82
143	9270	333403,39	2166730,75	144	9310	330486,87	2190163,83	145	9350	340094,24	2166490,5	146	9390	338564,3	2176570,2	147	9430	321092,44	2163738,49
143	9271	333363,9	2166734,82	144	9311	330456,29	2190169,69	145	9351	340091,44	2166473,22	146	9391	338575,28	2176591,57	147	9431	321121,45	2163729,62
143	9272	333363,58	2166781,11	144	9312	330414,64	2190174,89	145	9352	340086,63	2166443,61	146	9392	338576,67	2176594,28	147	9432	321154,85	2163724,37
143	9273	333355,58	2166827,35	144	9313	330399,68	2190169,04	145	9353	340077,81	2166380,53	146	9393	338579,27	2176622,26	147	9433	321106,03	2163672,2
143	9246	333328,4	2166852,88	144	9314	330401,63	2190156,02	145	9354	340051,42	2166336,4	146	9394	338585,13	2176651,54	147	9434	321072,14	2163688,72
144	9274	330417,9	2190321,96	144	9315	330414,64	2190148,21	145	9355	340027,13	2166310,89	146	9395	338589,68	2176653,5	147	9435	321026,56	2163705,41
144	9275	330425,71	2190315,45	144	9316	330440,02	2190130,64	145	9356	340007,92	2166290,74	146	9396	338605,3	2176654,15	147	9436	320996,1	2163712,84
144	9276	330422,45	2190300,48	144	9317	330456,94	2190120,88	145	9357	339992,36	2166259,19	146	9397	338611,16	2176641,13	147	9437	320991,44	2163724,02
144	9277	330408,14	2190281,61	144	9318	330471,91	2190104,61	145	9358	339973,22	2166210,93	146	9398	338611,16	2176621,61	147	9438	320994,74	2163731,4
144	9278	330409,44	2190269,25	144	9319	330471,26	2190089,65	145	9359	339953,29	2166175,37	146	9399	338616,36	2176592,98	147	9439	321002,33	2163740,2
144	9279	330419,85	2190265,34	144	9320	330456,94	2190072,08	145	9360	339939	2166170,44	146	9400	338607,25	2176559,79	147	9440	321008,32	2163756,01
144	9280	330431,56	2190265,99	144	9321	330422,45	2190059,06	145	9361	339926,11	2166179,2	146	9401	338595,54	2176544,17	147	9441	321008,68	2163773,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	9442	320999,58	2163796,96	149	9481	338609,68	2184977,34	149	9522	338537,57	2184660,15	150	9562	336924,34	2178237,05	151	9602	332044,13	2167653,98
147	9443	320984,6	2163831,64	149	9482	338614,79	2184945,38	149	9523	338536,35	2184686,23	150	9563	336944,43	2178241,98	151	9603	332029,33	2167659,62
147	9444	320971,78	2163886,25	149	9483	338610,78	2184915,41	149	9524	338523,49	2184739,72	150	9564	336950,7	2178225,75	151	9604	332016,54	2167660,48
147	9445	320973,71	2163954,69	149	9484	338604,23	2184905,66	149	9525	338487,88	2184810,89	150	9565	336952,86	2178190,84	151	9605	331997,02	2167665,28
147	9446	320973,49	2164082,3	149	9485	338590,55	2184908,31	149	9526	338473,02	2184847,44	150	9566	336949,92	2178161,16	151	9606	331984,12	2167678,73
147	9422	320971,98	2164137,47	149	9486	338589,95	2184923,96	149	9527	338466,53	2184855,93	150	9567	336940,82	2178156,74	151	9607	331971,91	2167691,45
148	9447	345638,08	2186720,03	149	9487	338584,16	2184945,49	149	9528	338450,86	2184848,82	150	9568	336933,56	2178143,91	151	9608	331918,21	2167744,02
148	9448	345683,78	2186673,06	149	9488	338575,06	2184954,64	149	9529	338406,43	2184817,03	150	9569	336939,8	2178125,75	151	9609	331856,15	2167776,16
148	9449	345719,19	2186630,97	149	9489	338565,92	2184949,46	149	9530	338375,07	2184794,97	150	9570	336950,68	2178116,57	151	9610	331815,05	2167779,3
148	9450	345701,67	2186572,41	149	9490	338556,08	2184931,89	149	9531	338435,98	2184886,33	150	9571	336966,15	2178114,44	151	9611	331784,09	2167787,74
148	9451	345701,91	2186568,48	149	9491	338546,95	2184930,62	149	9532	338522,35	2184958,57	150	9572	336970,85	2178129,25	151	9612	331767,45	2167792,65
148	9452	345701,28	2186536,15	149	9492	338540,47	2184940,42	149	9533	338568,31	2184973,78	150	9573	336973,76	2178156,34	151	9613	331762,24	2167819,79
148	9453	345660,12	2186466,41	149	9493	338533,34	2184954,13	149	9479	338594,81	2185013,89	150	9574	336981,29	2178191,79	151	9614	331774,5	2167832,08
148	9454	345652,91	2186419,85	149	9494	338526,17	2184954,16	150	9534	337108,85	2178268,44	150	9575	337005,33	2178202,48	151	9615	331791,74	2167832,33
148	9455	345626,83	2186328,37	149	9495	338524,84	2184944,38	150	9535	337143	2178260,28	150	9576	337024,81	2178210,65	151	9616	331790,55	2167844,86
148	9456	345603,7	2186281,41	149	9496	338529,96	2184918,29	150	9536	337162,1	2178237,43	150	9577	337041,87	2178231,78	151	9617	331783,91	2167848,63
148	9457	345598,02	2186281,79	149	9497	338536,43	2184903,28	150	9537	337160,47	2178208,38	150	9578	337077,11	2178261,07	151	9618	331779,2	2167855,71
148	9458	345592,72	2186292,8	149	9498	338541,52	2184867,41	150	9538	337131,65	2178175,78	150	9534	337108,85	2178268,44	151	9579	331784,37	2167862,3
148	9459	345590,91	2186299,13	149	9499	338546,04	2184854,36	150	9539	337114,5	2178146,26	151	9579	331784,37	2167862,3	152	9619	335886,2	2192115,24
148	9460	345586,49	2186313,7	149	9500	338559	2184832,16	150	9540	337111,14	2178135,32	151	9580	331814,01	2167853,11	152	9620	335898,49	2192108,58
148	9461	345573,05	2186329,18	149	9501	338559,51	2184787,83	150	9541	337096,68	2178115,47	151	9581	331873,13	2167832,37	152	9621	335903,95	2192074,01
148	9462	345559,1	2186337,44	149	9502	338563,37	2184774,13	150	9542	337058,18	2178082,97	151	9582	331919,72	2167816,03	152	9622	335916,66	2192047,82
148	9463	345560,33	2186360,61	149	9503	338569,19	2184759,12	150	9543	337019,83	2178065,34	151	9583	331936,26	2167803,12	152	9623	335935,3	2192026,77
148	9464	345574,53	2186391,47	149	9504	338559,23	2184706,35	150	9544	337002,32	2178059,09	151	9584	332017,04	2167776,06	152	9624	335978,62	2192000,87
148	9465	345582,51	2186451,2	149	9505	338559,07	2184658,77	150	9545	336974,54	2178074,27	151	9585	332043,29	2167770,18	152	9625	335998,54	2191978,5
148	9466	345584,29	2186498,18	149	9506	338561,49	2184601,4	150	9546	336912,49	2178111,86	151	9586	332056,06	2167767,32	152	9626	336011,15	2191943,2
148	9467	345593,21	2186508,38	149	9507	338585,37	2184532,88	150	9547	336895,84	2178123,68	151	9587	332068,68	2167754,42	152	9627	336020,01	2191921,61
148	9468	345606,99	2186509,25	149	9508	338595,06	2184506,13	150	9548	336883,23	2178149,68	151	9588	332065,84	2167726,84	152	9628	336076,2	2191882,54
148	9469	345616,94	2186518,44	149	9509	338602,72	2184459,17	150	9549	336884,14	2178171,64	151	9589	332066,52	2167710,5	152	9629	336097,61	2191876,43
148	9470	345620,45	2186546,33	149	9510	338596,17	2184450,07	150	9550	336889,38	2178177,38	151	9590	332085,33	2167701,62	152	9630	336134,6	2191866,23
148	9471	345627,06	2186598,13	149	9511	338580,54	2184452,73	150	9551	336899,13	2178182,44	151	9591	332137,49	2167689,32	152	9631	336155,92	2191851,66
148	9472	345627,92	2186635,88	149	9512	338566,91	2184469,07	150	9552	336906,79	2178173,95	151	9592	332146,17	2167688,1	152	9632	336170,56	2191823,49
148	9473	345623,58	2186656,58	149	9513	338553,98	2184500,4	150	9553	336907,31	2178163,6	151	9593	332167,26	2167685,13	152	9633	336165,22	2191812,48
148	9474	345580,4	2186660,31	149	9514	338535,8	2184523,27	150	9554	336905,88	2178152	151	9594	332172,29	2167677,64	152	9634	336141,01	2191801,7
148	9475	345577,28	2186674,11	149	9515	338530,65	2184542,19	150	9555	336910,29	2178143,55	151	9595	332167,04	2167669,32	152	9635	336120,79	2191798,68
148	9476	345585,71	2186692,92	149	9516	338531,98	2184550,66	150	9556	336916,81	2178147,98	151	9596	332147,53	2167662,44	152	9636	336090,24	2191802,94
148	9477	345623,4	2186695,92	149	9517	338527,47	2184565,02	150	9557	336920,84	2178161,51	151	9597	332140,81	2167661,46	152	9637	336080,51	2191806,31
148	9478	345630,28	2186701,88	149	9518	338518,37	2184573,52	150	9558	336917,11	2178173,18	151	9598	332102,62	2167655,94	152	9638	336074,13	2191817,46
148	9447	345638,08	2186720,03	149	9519	338517,13	2184591,12	150	9559	336906,91	2178184,29	151	9599	332089,6	2167653,31	152	9639	336077,51	2191827,83
149	9479	338594,81	2185013,89	149	9520	338515,23	2184609,38	150	9560	336905,86	2178204,32	151	9600	332078,38	2167642,38	152	9640	336083,44	2191833,62
149	9480	338603,26	2185006,04	149	9521	338529,66	2184635,41	150	9561	336908,67	2178223,03	151	9601	332066,75	2167643,13	152	9641	336083,53	2191841,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9642	336077.09	2191847.37	154	9681	341907.05	2189936.28	156	9720	337505.63	2169272.38	157	9760	345443.82	2188008.29	158	9800	319913.09	2168928.02
152	9643	336056.29	2191850.22	154	9682	341881.27	2189927.4	156	9721	337475.81	2169314.53	157	9761	345451.01	2188028.79	158	9801	319885.92	2168969.75
152	9644	336012.76	2191858.54	154	9683	341831.47	2189926.15	156	9722	337425.55	2169341.04	157	9762	345457.81	2188061.05	158	9802	319893.15	2168970.56
152	9645	335975.88	2191877.85	154	9684	341823.96	2189947.05	156	9723	337357.91	2169355.92	157	9763	345456.35	2188106.12	158	9803	319905.68	2168970.91
152	9646	335956.07	2191909.99	154	9685	341832.49	2189986.93	156	9724	337307.75	2169358.7	157	9764	345440.69	2188111.02	158	9804	319912.69	2168973.78
152	9647	335952.48	2191936.72	154	9686	341850.08	2190016.63	156	9725	337283.38	2169372.61	157	9765	345434.37	2188129.22	158	9805	319915.1	2168980.33
152	9648	335945.48	2191951.13	154	9687	341871.11	2190035.16	156	9726	337288.23	2169384.9	157	9766	345430.59	2188136.08	158	9806	319909.92	2168989.17
152	9649	335930.69	2191966.93	154	9688	341876.61	2190063.82	156	9727	337308.42	2169394.54	157	9767	345426.71	2188130.5	158	9807	319919.19	2168994.48
152	9650	335887.93	2191985.01	154	9689	341877.3	2190106.84	156	9703	337344.76	2169397.6	157	9768	345422.01	2188114.91	158	9808	319943.03	2168999.78
152	9651	335860.64	2191989.23	154	9690	341886.24	2190129.74	157	9728	345414.32	2188243.98	157	9769	345413.07	2188106.92	158	9809	320034.4	2169002.45
152	9652	335831.41	2191995.43	154	9691	341906.43	2190145.61	157	9729	345420.19	2188238.81	157	9770	345402.9	2188100.85	158	9810	320160.22	2169010.43
152	9653	335821.79	2192007.26	154	9692	341933.45	2190152.3	157	9730	345423.34	2188218.96	157	9771	345401.39	2188087.69	158	9811	320214.52	2169014.42
152	9654	335820.4	2192056.11	154	9673	341962.06	2190153.37	157	9731	345439.2	2188201.24	157	9772	345401.87	2188080.15	158	9812	320231.74	2169023.69
152	9655	335820.2	2192094.53	155	9693	340817.46	2160946.23	157	9732	345472.83	2188204.21	157	9773	345408.3	2188077.34	158	9813	320243.65	2169048.86
152	9656	335840.5	2192104.05	155	9694	340993.66	2160848.83	157	9733	345508.47	2188201.37	157	9774	345422.93	2188070.75	158	9814	320244.96	2169064.75
152	9657	335866.01	2192114.17	155	9695	341012.43	2160838.56	157	9734	345511.19	2188189.1	157	9775	345434.16	2188064.42	158	9815	320237.02	2169079.32
152	9619	335886.2	2192115.24	155	9696	340991.84	2160799.64	157	9735	345526.37	2188163.37	157	9776	345438.41	2188047.93	158	9816	320243.64	2169079.32
153	9658	345096.54	2186360.2	155	9697	341000.79	2160771.49	157	9736	345548.72	2188132.55	157	9777	345431.55	2188043.51	158	9817	320256.89	2169076.67
153	9659	345096.44	2186336.19	155	9698	340951.75	2160725.44	157	9737	345556.16	2188104.15	157	9778	345419.97	2188040.57	158	9818	320268.81	2169074.03
153	9660	345096.38	2186297.16	155	9699	340935.66	2160715.18	157	9738	345549.12	2188096.3	157	9779	345396.69	2188032.88	158	9819	320292.65	2169076.69
153	9661	345093.27	2186286.54	155	9700	340859.25	2160695.17	157	9739	345533.48	2188105.84	157	9780	345387.76	2188013.81	158	9820	320293.97	2169084.63
153	9662	345078.29	2186254.35	155	9701	340849.36	2160755.2	157	9740	345516.3	2188137.37	157	9781	345398.7	2188113.51	158	9821	320289.99	2169105.82
153	9663	345077.53	2186225.42	155	9702	340828.42	2160880.41	157	9741	345499.91	2188155.96	157	9782	345371.89	2188225.43	158	9822	320272.76	2169149.52
153	9664	345062.01	2186171.81	155	9693	340817.46	2160946.23	157	9742	345494.11	2188153.95	157	9783	345393.71	2188236.42	158	9823	320250.24	2169172.02
153	9665	345028.47	2186082.49	156	9703	337344.76	2169397.6	157	9743	345494.1	2188096.34	157	9728	345414.32	2188243.98	158	9824	320246.27	2169186.59
153	9666	345005.44	2186089.31	156	9704	337483.65	2169364.86	157	9744	345511.93	2188064.81	158	9784	320292.6	2169239.58	158	9825	320256.85	2169195.86
153	9667	344915.88	2186116.6	156	9705	337552.28	2169317.15	157	9745	345507.09	2188034.33	158	9785	320299.22	2169230.32	158	9826	320268.77	2169206.46
153	9668	344852.77	2186135.37	156	9706	337576.92	2169300.72	157	9746	345491.81	2188011.51	158	9786	320325.72	2169189.26	158	9827	320279.36	2169227.65
153	9669	344946.91	2186226.57	156	9707	337596.56	2169273.7	157	9747	345487.55	2187986.21	158	9787	320349.57	2169161.45	158	9784	320292.6	2169239.58
153	9670	344982.92	2186255.07	156	9708	337616.32	2169249.54	157	9748	345468.8	2187984.71	158	9788	320352.22	2169136.29	159	9828	338662.64	2185340.52
153	9671	345013.82	2186284.09	156	9709	337684.52	2169177.32	157	9749	345448.33	2187962.47	158	9789	320338.99	2169099.2	159	9829	338688.89	2185337.75
153	9672	345089.29	2186353.44	156	9710	337677.26	2169150.84	157	9750	345436.94	2187939.04	158	9790	320335.13	2169079.08	159	9830	338718.44	2185333.74
153	9658	345096.54	2186360.2	156	9711	337671.24	2169123.04	157	9751	345438.65	2187901.51	158	9791	320332.38	2169064.78	159	9831	338725.87	2185322.09
154	9673	341962.06	2190153.37	156	9712	337679.4	2169101.13	157	9752	345444.94	2187859.51	158	9792	320328.42	2169026.36	159	9832	338730.8	2185303.85
154	9674	341981.99	2190148.03	156	9713	337638.17	2169061.18	157	9753	345442.73	2187825.17	158	9793	320274.61	2169022.15	159	9833	338717.4	2185285.26
154	9675	342001.39	2190134.62	156	9714	337615.32	2169107.1	157	9754	345432.87	2187780.4	158	9794	320242.49	2169013.74	159	9834	338694.03	2185274.98
154	9676	342011.3	2190101.12	156	9715	337616.48	2169127.96	157	9755	345423.12	2187778.77	158	9795	320137.12	2168986.08	159	9835	338650.68	2185275.53
154	9677	342012.54	2190055.72	156	9716	337617.54	2169147.47	157	9756	345415.72	2187805.34	158	9796	320038.25	2168964.72	159	9836	338645.04	2185268.15
154	9678	341982.57	2189986.18	156	9717	337612.04	2169174.31	157	9757	345409.97	2187882.31	158	9797	319979.16	2168950.36	159	9837	338633.89	2185269.24
154	9679	341968.99	2189971.6	156	9718	337570.83	2169212.9	157	9758	345415.13	2187924.98	158	9798	319949.44	2168932.95	159	9838	338622.08	2185270.33
154	9680	341923.05	2189941.8	156	9719	337525.14	2169246.16	157	9759	345425.32	2187973.69	158	9799	319933.87	2168920.43	159	9839	338606.93	2185274.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	9840	338579.9	2185283.92	159	9881	338560.19	2185321.53	161	9894	342146.55	2190247.12	162	9960	318890.76	2165059.11	164	9999	334750.49	2190401.71
159	9841	338550.38	2185286.63	159	9882	338607.19	2185329.63	162	9920	319032.82	2165149.35	162	9961	318898.81	2165059.76	164	10000	334749.76	2190361.65
159	9842	338538.28	2185268.71	159	9883	338635.24	2185335.41	162	9921	319039.33	2165137.63	162	9962	318941.67	2165066.73	164	10001	334709.99	2190323.2
159	9843	338513.16	2185247.28	159	9828	338662.64	2185340.52	162	9922	319048.44	2165125.92	162	9963	318958.63	2165072.79	164	10002	334628.52	2190228.67
159	9844	338485.59	2185216.62	160	9884	339382.35	2174908.18	162	9923	319047.14	2165114.21	162	9964	318976.94	2165091.08	164	10003	334586.81	2190201.95
159	9845	338447.29	2185198.86	160	9885	339403.88	2174753.61	162	9924	319047.14	2165095.99	162	9965	318977.43	2165091.98	164	10004	334553.56	2190199.34
159	9846	338410.11	2185190.94	160	9886	339411.67	2174695.76	162	9925	319054.94	2165077.77	162	9966	318995.08	2165111.61	164	10005	334524.89	2190192.18
159	9847	338386.89	2185172.81	160	9887	339409.59	2174694.81	162	9926	319039.33	2165072.56	162	9967	319012	2165125.92	164	10006	334481.64	2190163.46
159	9848	338358.11	2185136.89	160	9888	339367.12	2174701.79	162	9927	319017.2	2165071.26	162	9968	319023.71	2165140.24	164	10007	334427.95	2190130.97
159	9849	338331.79	2185108.88	160	9889	339328.82	2174718.65	162	9928	318996.38	2165059.55	162	9920	319032.82	2165149.35	164	10008	334324.88	2190099.74
159	9850	338311.13	2185084.91	160	9890	339249.29	2174794.21	162	9929	318993.78	2165032.22	163	9969	342279.29	2162763.79	164	10009	334262.46	2190043.95
159	9851	338294.39	2185078.69	160	9891	339201.99	2174840.37	162	9930	318991.17	2165006.19	163	9970	342311.83	2162421.51	164	10010	334204.62	2189974.32
159	9852	338287.2	2185077.9	160	9892	339191.36	2174856.79	162	9931	318979.46	2164999.68	163	9971	342292.31	2162413.7	164	10011	334189.25	2190009.6
159	9853	338284.45	2185085.05	160	9893	339248.49	2174871.99	162	9932	318969.05	2165017.9	163	9972	342264.97	2162409.8	164	10012	334199.64	2190022.06
159	9854	338281.69	2185092.2	160	9884	339382.35	2174908.18	162	9933	318959.94	2165032.22	163	9973	342228.53	2162409.8	164	10013	334240.95	2190078.36
159	9855	338311.11	2185128.79	161	9894	342146.55	2190247.12	162	9934	318946.92	2165033.52	163	9974	342193.4	2162424.11	164	10014	334268.8	2190113.04
159	9856	338346.32	2185170.72	161	9895	342158.35	2190235.79	162	9935	318935.21	2165024.41	163	9975	342143.94	2162452.75	164	10015	334340.85	2190139.8
159	9857	338371.88	2185203.96	161	9896	342153.39	2190216.72	162	9936	318930.01	2165003.59	163	9976	342111.4	2162473.57	164	10016	334414.98	2190171.7
159	9858	338392.66	2185212.87	161	9897	342149.27	2190185.19	162	9937	318924.8	2164976.25	163	9977	342103.6	2162486.58	164	10017	334485.46	2190213.42
159	9859	338438.33	2185222.26	161	9898	342137.41	2190170.42	162	9938	318910.48	2164955.43	163	9978	342107.5	2162495.69	164	10018	334528.33	2190241.55
159	9860	338468.79	2185238.56	161	9899	342134.48	2190154.04	162	9939	318874.04	2164921.59	163	9979	342127.02	2162508.71	164	10019	334551.29	2190243.21
159	9861	338484.92	2185251.32	161	9900	342146.84	2190150.78	162	9940	318871.44	2164898.17	163	9980	342154.35	2162526.93	164	10020	334575.04	2190234.36
159	9862	338496.27	2185273.8	161	9901	342162.71	2190155.81	162	9941	318844.11	2164886.45	163	9981	342194.7	2162549.05	164	10021	334595.38	2190235.32
159	9863	338494.7	2185287.52	161	9902	342183.71	2190165.23	162	9942	318825.89	2164891.66	163	9982	342216.82	2162562.07	164	10022	334628.92	2190275.86
159	9864	338482.85	2185290.57	161	9903	342201.78	2190156.91	162	9943	318803.76	2164922.9	163	9983	342227.23	2162563.37	164	10023	334711	2190363.7
159	9865	338463.27	2185287.57	161	9904	342213.73	2190134.13	162	9944	318789.45	2164924.2	163	9984	342229.84	2162555.56	164	9999	334750.49	2190401.71
159	9866	338443.22	2185274.09	161	9905	342212.23	2190087.31	162	9945	318785.54	2164911.18	163	9985	342228.53	2162552.96	165	10024	334804.95	2165581.24
159	9867	338415.93	2185263.09	161	9906	342201.36	2190041.86	162	9946	318773.83	2164907.28	163	9986	342207.71	2162526.93	165	10025	334795.51	2165555.72
159	9868	338379.42	2185254.53	161	9907	342177.13	2190001.8	162	9947	318753.01	2164913.79	163	9987	342186.89	2162511.31	165	10026	334700.45	2165200.95
159	9869	338350.58	2185255.94	161	9908	342155.91	2189989.69	162	9948	318730.88	2164917.69	163	9988	342182.98	2162504.8	165	10027	334675.13	2164948.97
159	9870	338343.83	2185266.29	161	9909	342131.1	2189984.6	162	9949	318743.12	2164936.66	163	9989	342197.3	2162503.5	165	10028	334667.94	2165079.61
159	9871	338344.27	2185277.43	161	9910	342108.97	2189998.36	162	9950	318758.25	2164960.71	163	9990	342209.01	2162503.5	165	10029	334664.51	2165129.67
159	9872	338358.59	2185282.29	161	9911	342105.7	2190029.83	162	9951	318768.45	2164969.54	163	9991	342224.63	2162511.31	165	10030	334633.7	2165306.38
159	9873	338402.17	2185297.53	161	9912	342098.66	2190065.66	162	9952	318790.22	2164973.74	163	9992	342251.96	2162529.53	165	10031	334634.7	2165325.65
159	9874	338428.19	2185306.55	161	9913	342071.76	2190089.26	162	9953	318805.78	2164979.54	163	9993	342271.48	2162563.37	165	10032	334670.83	2165368.05
159	9875	338443.02	2185318.62	161	9914	342052.42	2190104.17	162	9954	318821.8	2164994.23	163	9994	342277.99	2162612.82	165	10033	334693.46	2165391.62
159	9876	338452.78	2185322.08	161	9915	342048.78	2190130.24	162	9955	318840.32	2165020.8	163	9995	342274.08	2162666.18	165	10034	334719.77	2165393.18
159	9877	338482.89	2185322.66	161	9916	342056.72	2190166.38	162	9956	318855.7	2165037.37	163	9996	342257.17	2162698.72	165	10035	334723.72	2165432.63
159	9878	338499.91	2185322.99	161	9917	342071.64	2190185.73	162	9957	318861.96	2165045.68	163	9997	342242.85	2162726.05	165	10036	334741.63	2165452.82
159	9879	338521.01	2185315.53	161	9918	342098.52	2190220.56	162	9958	318870.23	2165059.48	163	9998	342255.86	2162753.38	165	10037	334752.13	2165478.91
159	9880	338542.6	2185316.6	161	9919	342129.95	2190242.84	162	9959	318889.85	2165059.12	163	9969	342279.29	2162763.79	165	10038	334762.45	2165520.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	10039	334788,4	2165566,7	166	10079	332113,63	2190898,5	168	10118	339719,93	2174908,96	169	10158	339690,84	2180800,92	170	10198	327260,18	2175283,55
165	10040	334790,68	2165571,07	166	10080	332102,69	2190889,15	168	10119	339723,94	2174906,71	169	10159	339677,92	2180804,7	170	10199	327277,76	2175306,59
165	10024	334804,95	2165581,24	166	10081	332087,85	2190893,38	168	10120	339741,67	2174897,01	169	10160	339670,09	2180822,66	170	10200	327293,97	2175327,97
166	10041	332161,37	2191088,2	166	10082	332073,64	2190909,48	168	10121	339750,98	2174894,63	169	10161	339676,43	2180838,15	170	10201	327305,91	2175324,57
166	10042	332197,41	2191084,52	166	10083	332059,51	2190944,62	168	10122	339688,1	2174865,3	169	10162	339697,68	2180854,99	170	10202	327324,06	2175317,71
166	10043	332240,2	2191085,44	166	10084	332035,89	2190985,14	168	10123	339582,5	2174809,57	169	10163	339714,08	2180876,85	170	10203	327344,42	2175310,45
166	10044	332282,17	2191071,67	166	10085	332027,13	2191027,99	168	10124	339534,95	2174796,26	169	10164	339728,27	2180911,06	170	10204	327353,64	2175314,34
166	10045	332304,09	2191058,1	166	10086	332042,08	2191054,57	168	10125	339513,79	2174809,43	169	10165	339729,18	2180960,29	170	10205	327359,02	2175339,29
166	10046	332344,1	2191048,36	166	10087	332070,95	2191068,34	168	10126	339513,71	2174846,43	169	10166	339727,54	2180975,1	170	10206	327368,36	2175369,48
166	10047	332367,52	2191052,15	166	10088	332115,86	2191081,28	168	10127	339511,48	2174877,78	169	10129	339732,54	2180992,06	170	10207	327385,59	2175399,63
166	10048	332370,31	2191062,82	166	10041	332161,37	2191088,2	168	10128	339501,57	2174922,27	170	10167	327435,63	2175415,16	170	10208	327418,52	2175413,94
166	10049	332375,73	2191072,12	167	10089	338797,68	2186263,83	168	10116	339655,7	2174966,26	170	10168	327436,15	2175404,12	170	10167	327435,63	2175415,16
166	10050	332390,48	2191076	167	10090	338954,37	2186230,48	169	10129	339732,54	2180992,06	170	10169	327434,22	2175386,04	171	10209	338998,98	2180841,55
166	10051	332419,76	2191063,02	167	10091	339055,77	2186167,2	169	10130	339804,01	2180976,43	170	10170	327431,59	2175354,09	171	10210	339005,06	2180816,56
166	10052	332437,13	2191062,86	167	10092	339073,84	2186159,05	169	10131	339782,86	2180967,96	170	10171	327430,2	2175324,97	171	10211	339006,33	2180788,12
166	10053	332455,87	2191066,01	167	10093	339172,9	2186181,34	169	10132	339780,77	2180954,51	170	10172	327450,04	2175314,84	171	10212	339012,79	2180770,77
166	10054	332472,59	2191065,86	167	10094	339198,35	2186139,5	169	10133	339787,76	2180933,8	170	10173	327490,93	2175298,78	171	10213	339030,34	2180757,04
166	10055	332483,85	2191055,73	167	10095	339174,56	2186136,67	169	10134	339798,48	2180906,13	170	10174	327511,82	2175295,61	171	10214	339058,79	2180759,43
166	10056	332499	2191032,19	167	10096	339154,49	2186125,54	169	10135	339801,96	2180870,71	170	10175	327513,72	2175285,11	171	10215	339079,81	2180745,63
166	10057	332516,68	2190993,93	167	10097	339109,88	2186088,45	169	10136	339791,12	2180845,56	170	10176	327504,97	2175275,36	171	10216	339085,34	2180728,61
166	10058	332536,56	2190976,36	167	10098	339077,74	2186048,48	169	10137	339768,93	2180835,93	170	10177	327493,31	2175270,76	171	10217	339106,71	2180716,65
166	10059	332543,08	2190960,93	167	10099	339058,03	2186038,62	169	10138	339754,69	2180823,15	170	10178	327491,17	2175261,37	171	10218	339129,61	2180702,29
166	10060	332540,94	2190945,58	167	10100	339044,98	2186035,64	169	10139	339754,42	2180809,37	170	10179	327497,16	2175248,44	171	10219	339137,68	2180686,15
166	10061	332532,19	2190938,98	167	10101	339032,8	2186039,95	169	10140	339754,02	2180788,78	170	10180	327513,23	2175245,34	171	10220	339139,19	2180669,73
166	10062	332500,86	2190947,3	167	10102	339033,31	2186059,97	169	10141	339748,01	2180755,23	170	10181	327522,04	2175253,78	171	10221	339145,88	2180660,17
166	10063	332456,21	2190972,25	167	10103	339038,71	2186073,14	169	10142	339725,5	2180673,91	170	10182	327522,72	2175265,73	171	10222	339161,65	2180645,36
166	10064	332432,51	2191002,63	167	10104	339046,74	2186100,13	169	10143	339716	2180649,26	170	10183	327531,76	2175266,75	171	10223	339177,24	2180586,16
166	10065	332400,03	2191024,9	167	10105	339050,63	2186127,78	169	10144	339731,28	2180643,33	170	10184	327538,04	2175264,79	171	10224	339124,57	2180586,47
166	10066	332341,88	2191029,55	167	10106	339044,2	2186150,5	169	10145	339748,73	2180645,12	170	10185	327543	2175268,3	171	10225	339125,22	2180597,53
166	10067	332317,53	2191035,6	167	10107	339033,79	2186157,31	169	10146	339766,18	2180646,91	170	10186	327550,97	2175273,7	171	10226	339121,32	2180601,44
166	10068	332286,44	2191043,66	167	10108	339016,14	2186155,97	169	10147	339786,31	2180642,16	170	10187	327565,74	2175274,95	171	10227	339103,75	2180604,69
166	10069	332266,14	2191043,64	167	10109	338987,12	2186149,64	169	10148	339790,57	2180629,19	170	10188	327578,26	2175272,28	171	10228	339095,94	2180614,45
166	10070	332237,75	2191050,36	167	10110	338943,54	2186141,31	169	10149	339769,93	2180622,83	170	10189	327589,2	2175254,12	171	10229	339097,89	2180624,86
166	10071	332214,07	2191061,82	167	10111	338918,34	2186136,38	169	10150	339737,84	2180625,18	170	10190	327592,59	2175231,05	171	10230	339106,35	2180640,48
166	10072	332174,18	2191067,85	167	10112	338894,03	2186133,75	169	10151	339681,21	2180622,35	170	10191	327611,08	2175219,14	171	10231	339092,11	2180678,58
166	10073	332121,46	2191062,37	167	10113	338881,91	2186158,63	169	10152	339683,59	2180641,89	170	10192	327588,24	2175219,12	171	10232	339058,82	2180701,07
166	10074	332081,59	2191051,49	167	10114	338882,17	2186189,17	169	10153	339686,25	2180657,98	170	10193	327526,8	2175228,3	171	10233	339021,01	2180710,98
166	10075	332068,1	2191025,11	167	10115	338883,6	2186227,8	169	10154	339685,74	2180665,11	170	10194	327434,88	2175256,06	171	10234	338942,66	2180727,29
166	10076	332075,89	2190989,82	167	10089	338797,68	2186263,83	169	10155	339677,81	2180720,14	170	10195	327421,28	2175258,19	171	10235	338933,26	2180730,28
166	10077	332093,03	2190943,56	168	10116	339655,7	2174966,26	169	10156	339702,95	2180783,68	170	10196	327232,04	2175259,49	171	10236	338856,04	2180806,89
166	10078	332109,42	2190920,5	168	10117	339665,16	2174963,73	169	10157	339703,72	2180797,13	170	10197	327249,72	2175265,78	171	10237	338893,56	2180827,35

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
171	10238	338914.63	2180822.82	173	10277	338837.72	2178035.14	174	10317	339068.08	2185461.85	177	10355	337516.55	2162514.35	178	10395	332380.9	2170858.22
171	10239	338943.06	2180825.25	173	10248	338861.03	2178127.39	174	10318	339073.82	2185407.69	177	10356	337527.24	2162494.91	178	10396	332366.13	2170769.57
171	10240	338974.87	2180838.76	174	10278	339149.29	2185845.26	174	10319	339038.5	2185443.14	177	10357	337562.03	2162475.71	178	10397	332357.87	2170739.49
171	10209	338998.98	2180841.55	174	10279	339151.19	2185808.32	174	10320	339033.8	2185457.31	177	10358	337603.94	2162456.51	178	10398	332340.79	2170736.46
172	10241	343572.03	2152766.92	174	10280	339154.35	2185771.37	174	10321	339023.26	2185486.39	177	10359	337620.11	2162425.41	178	10399	332328.77	2170738.4
172	10242	343648.65	2152756.16	174	10281	339141.57	2185751.94	174	10322	339012.58	2185496.85	177	10360	337613.2	2162388.98	178	10400	332326.8	2170780.22
172	10243	343727.74	2152729.08	174	10282	339141.14	2185738.72	174	10323	338988.21	2185501.32	177	10361	337602.69	2162381.06	178	10401	332347.04	2170862.66
172	10244	343828.44	2152662.44	174	10283	339151.93	2185731.75	174	10324	338985.91	2185490.95	177	10362	337573.96	2162382.31	178	10402	332357.94	2170919.99
172	10245	343759.52	2152636.99	174	10284	339163.97	2185729.15	174	10325	338975.22	2185480.99	177	10363	337555.67	2162383.71	178	10403	332381.38	2170980.35
172	10246	343623.96	2152587.1	174	10285	339167.61	2185716.96	174	10326	338965.68	2185476.23	177	10364	337559.13	2162353.83	178	10404	332392.62	2170995.3
172	10247	343599.9	2152696.64	174	10286	339172.59	2185704.74	174	10327	338941.22	2185474.93	177	10365	337568.05	2162309.59	178	10405	332409.93	2170999.45
172	10241	343572.03	2152766.92	174	10287	339180.33	2185695.09	174	10328	339008.49	2185606.72	177	10366	337604.31	2162272.33	178	10406	332409.65	2171007.16
173	10248	338861.03	2178127.39	174	10288	339181	2185673.62	174	10329	339071.31	2185678.27	177	10367	337603.56	2162252.47	178	10407	332400.45	2171019.59
173	10249	338873.23	2178126.29	174	10289	339186.02	2185662.73	174	10330	339072.94	2185729.07	177	10368	337616.68	2162223.91	178	10408	332395.46	2171039.63
173	10250	338910.89	2178117.18	174	10290	339189.53	2185646.52	174	10328	339149.29	2185845.26	177	10369	337613.94	2162206.04	178	10409	332398.76	2171070.13
173	10251	338922.5	2178100.02	174	10291	339181.19	2185637.39	175	10331	324702.12	2166465.99	177	10370	337633.06	2162184.09	178	10410	332411.68	2171119.71
173	10252	338922.17	2178073.64	174	10292	339174.64	2185642.49	175	10332	324990.45	2166348.05	177	10371	337632.98	2162167.54	178	10411	332423.98	2171157.59
173	10253	338920.1	2178064.44	174	10293	339158.91	2185656.53	175	10333	324979.96	2166190.84	177	10372	337644.92	2162162.36	178	10412	332440.97	2171194.53
173	10254	338912.39	2178059.45	174	10294	339141.89	2185670.56	175	10334	324883.1	2166288.92	177	10373	337655.76	2162147.11	178	10413	332446.85	2171219.3
173	10255	338910.41	2178052.95	174	10295	339128.66	2185691.11	175	10331	324702.12	2166465.99	177	10374	337652.04	2162090.29	178	10414	332448.27	2171236.41
173	10256	338908.5	2178039.76	174	10296	339125.87	2185706.62	176	10335	318251.64	2164826.43	177	10375	337551.94	2162330.62	178	10415	332459.57	2171249.13
173	10257	338901.04	2178036.82	174	10297	339108.96	2185711.58	176	10336	318231.13	2164784.22	177	10376	337540.07	2162385.72	178	10380	332476.34	2171288.85
173	10258	338888.07	2178040.8	174	10298	339095.39	2185703.38	176	10337	318193.46	2164710.05	177	10377	337493.87	2162458.6	179	10416	338898.13	2176201.89
173	10259	338877.85	2178041.32	174	10299	339088.55	2185682.76	176	10338	318189.03	2164697.37	177	10378	337487.72	2162538.04	179	10417	338906.59	2176196.69
173	10260	338871.21	2178025.31	174	10300	339089.42	2185656.16	176	10339	318173.28	2164619.98	177	10379	337499.91	2162639.38	179	10418	338904.63	2176164.8
173	10261	338875.6	2177990.66	174	10301	339091.55	2185628.38	176	10340	318144.12	2164581.8	177	10348	337521.86	2162694.81	179	10419	338896.82	2176141.38
173	10262	338883.51	2177945.26	174	10302	339099.66	2185602.01	176	10341	318128.22	2164592.19	178	10380	332476.34	2171288.85	179	10420	338908.89	2176113.41
173	10263	338893.98	2177926.59	174	10303	339110.02	2185581.78	176	10342	318110.96	2164621.26	178	10381	332470.09	2171251.3	179	10421	338911.14	2176108.19
173	10264	338898.01	2177919.76	174	10304	339119.17	2185561.48	176	10343	318088.19	2164673.11	178	10382	332468.98	2171172.45	179	10422	338929.36	2176088.02
173	10265	338889.8	2177904.44	174	10305	339116.76	2185550.21	176	10344	318068.96	2164726.15	178	10383	332445.72	2171109.67	179	10423	338940.42	2176052.88
173	10266	338883.89	2177880.84	174	10306	339099.3	2185552.48	176	10345	318060.95	2164767.02	178	10384	332437.23	2171054.94	179	10424	338949.53	2175996.26
173	10267	338888.19	2177860.56	174	10307	339069.26	2185588.25	176	10346	318078.08	2164778.82	178	10385	332436.36	2171017.08	179	10425	338946.28	2175961.78
173	10268	338890.67	2177854.96	174	10308	339057.84	2185605.95	176	10347	318140.65	2164796.4	178	10386	332452.95	2171000.33	179	10426	338933.27	2175936.4
173	10269	338881.19	2177805.18	174	10309	339039.94	2185615.15	176	10335	318251.64	2164826.43	178	10387	332501.34	2170976.49	179	10427	338902.03	2175914.92
173	10270	338880.31	2177795.82	174	10310	339017.49	2185610.25	177	10348	337521.86	2162694.81	178	10388	332527.74	2170963.03	179	10428	338896.82	2175896.7
173	10271	338887.01	2177770.83	174	10311	339012.34	2185592.92	177	10349	337569.52	2162650.79	178	10389	332530.11	2170942.67	179	10429	338898.78	2175883.04
173	10272	338891.67	2177760.94	174	10312	339020.55	2185576.53	177	10350	337564.8	2162639.05	178	10390	332515.35	2170940.19	179	10430	338885.76	2175864.17
173	10273	338879.49	2177764.13	174	10313	339037.91	2185560.78	177	10351	337564.59	2162627.4	178	10391	332480.62	2170950.96	179	10431	338880.56	2175858.96
173	10274	338851.52	2177773.59	174	10314	339040.28	2185536.91	177	10352	337547.57	2162598.23	178	10392	332446.9	2170961.59	179	10432	338872.1	2175861.56
173	10275	338807.04	2177780.18	174	10315	339037.67	2185503.5	177	10353	337517.52	2162557.48	178	10393	332416.95	2170958.53	179	10433	338869.21	2175862.7
173	10276	338817.66	2177960.76	174	10316	339046.52	2185477.96	177	10354	337511.2	2162530.1	178	10394	332395.98	2170916.9	179	10434	338853.88	2175868.72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	10435	338847.37	2175881.09	180	10455	337792.41	2179379.64	182	10514	345376.09	2174403.62	184	10553	332206.08	2169781.2	186	10592	320466.37	2169122.67
179	10436	338841.51	2175897.35	181	10475	333901.21	2190866.33	182	10515	345360.47	2174429.65	184	10554	332214.54	2169780.55	186	10593	320440.34	2169103.14
179	10437	338834.36	2175917.53	181	10476	333912.4	2190865.03	182	10499	345370.89	2174432.25	184	10555	332228.86	2169793.56	186	10594	320410.41	2169095.34
179	10438	338832.85	2175920.36	181	10477	333916.49	2190847.43	183	10516	341075.87	2184212.33	184	10556	332250.33	2169808.53	186	10595	320390.88	2169097.94
179	10439	338833.3	2175931.47	181	10478	333919.56	2190838.79	183	10517	341174.26	2184149.61	184	10557	332274.41	2169822.85	186	10596	320375.27	2169110.95
179	10440	338828.25	2175960.26	181	10479	333928.15	2190841.21	183	10518	341324.52	2184052.12	184	10558	332318.01	2169839.77	186	10597	320376.57	2169127.87
179	10441	338819.48	2176000.94	181	10480	333940.02	2190847.46	183	10519	341352.31	2184031.74	184	10529	332372.02	2169841.07	186	10598	320385.68	2169143.49
179	10442	338831.28	2176010	181	10481	333950.21	2190846.18	183	10520	341353.35	2184010.1	185	10559	320789.43	2164423.41	186	10599	320401.3	2169152.6
179	10443	338843.12	2176023.86	181	10482	333967.67	2190834.55	183	10521	341339.63	2184005.03	185	10560	320881.52	2164393.85	186	10600	320422.12	2169156.5
179	10444	338843.62	2176024.75	181	10483	333981.47	2190818.63	183	10522	341307.11	2184009.93	185	10561	320844.94	2164368	186	10601	320439.04	2169166.92
179	10445	338860.49	2176055.4	181	10484	333995.28	2190781.99	183	10523	341281.51	2184017.27	185	10562	320818.95	2164309.18	186	10602	320444.24	2169178.63
179	10446	338863.01	2176060.68	181	10485	333999.21	2190767.51	183	10524	341255.81	2184027.43	185	10563	320767.93	2164261.12	186	10603	320444.24	2169194.25
179	10447	338881.8	2176106.91	181	10486	334013.51	2190766.06	183	10525	341185.99	2184051.17	185	10564	320689.78	2164212.34	186	10604	320449.45	2169202.06
179	10448	338885.34	2176121.97	181	10487	334023.97	2190766.07	183	10526	341150.34	2184066.13	185	10565	320655.08	2164195.38	186	10605	320468.97	2169202.06
179	10449	338887.86	2176155.33	181	10488	334043.05	2190733.37	183	10527	341114.61	2184085.33	185	10566	320644.58	2164211.58	186	10606	320489.79	2169190.34
179	10450	338888	2176159.1	181	10489	334062.33	2190682.94	183	10528	341096.2	2184085.02	185	10567	320628.03	2164270.76	186	10607	320496.3	2169202.06
179	10451	338886.99	2176169.08	181	10490	334054.01	2190661.4	183	10516	341075.87	2184212.33	185	10568	320696.05	2164303.47	186	10608	320493.7	2169218.97
179	10452	338881.83	2176194.44	181	10491	334053.16	2190658.3	184	10529	332372.02	2169841.07	185	10569	320750.31	2164342.29	186	10609	320496.3	2169229.39
179	10453	338881.86	2176194.74	181	10492	334055.87	2190641.69	184	10530	332416.92	2169813.09	185	10570	320780.62	2164389.2	186	10610	320517.12	2169226.78
179	10454	338887.71	2176201.89	181	10493	334062.92	2190623.57	184	10531	332418.22	2169785.1	185	10559	320789.43	2164423.41	186	10611	320528.84	2169228.08
179	10416	338898.13	2176201.89	181	10494	334062.09	2190611.01	184	10532	332405.2	2169775.99	186	10571	320539.25	2169245	186	10571	320539.25	2169245
180	10455	337792.41	2179379.64	181	10495	334017.6	2190600.63	184	10533	332392.84	2169777.95	186	10572	320549.66	2169243.7	187	10612	330395.24	2182566.08
180	10456	337795.83	2179353.77	181	10496	333984.48	2190597.99	184	10534	332380.48	2169788.36	186	10573	320570.48	2169238.5	187	10613	330405.34	2182554.14
180	10457	337838.1	2179014.32	181	10497	333913.89	2190796.42	184	10535	332372.02	2169801.37	186	10574	320575.69	2169218.97	187	10614	330422.14	2182538.26
180	10458	337883.35	2178657.71	181	10498	333907.06	2190833.95	184	10536	332347.29	2169798.77	186	10575	320576.99	2169202.06	187	10615	330443.8	2182524.44
180	10459	337908.19	2178442.51	181	10475	333901.21	2190866.33	184	10537	332322.56	2169787.71	186	10576	320582.2	2169183.83	187	10616	330440.83	2182487.29
180	10460	337918.21	2178351.29	182	10499	345370.89	2174432.25	184	10538	332295.88	2169773.39	186	10577	320591.31	2169177.33	187	10617	330433.09	2182462.6
180	10461	337927.77	2178280.61	182	10500	345381.3	2174419.24	184	10539	332271.15	2169750.62	186	10578	320623.84	2169166.92	187	10618	330412.57	2182409.56
180	10462	337935.06	2178221.09	182	10501	345409.93	2174365.88	184	10540	332250.98	2169748.01	186	10579	320661.58	2169164.31	187	10619	330388.79	2182391.27
180	10463	337986.46	2178135.19	182	10502	345482.81	2174263.07	184	10541	332207.38	2169716.13	186	10580	320688.92	2169159.11	187	10620	330374.91	2182371.61
180	10464	338050.07	2178032.91	182	10503	345625.97	2174075.66	184	10542	332176.8	2169705.72	186	10581	320686.31	2169130.48	187	10621	330363.49	2182350.68
180	10465	338130.92	2177908.74	182	10504	345748.31	2173950.72	184	10543	332137.11	2169693.35	186	10582	320683.71	2169105.75	187	10622	330337.32	2182339.87
180	10466	338121.44	2177899.2	182	10505	345826.39	2173802.35	184	10544	332103.92	2169684.89	186	10583	320660.28	2169108.35	187	10623	330314.88	2182330.24
180	10467	338079.68	2177960.32	182	10506	345813.38	2173795.85	184	10545	332126.04	2169751.27	186	10584	320636.86	2169110.95	187	10624	330303.38	2182303.12
180	10468	337945.89	2178173.97	182	10507	345800.36	2173795.85	184	10546	332141.66	2169790.96	186	10585	320600.42	2169127.87	187	10625	330299.37	2182280.85
180	10469	337919.26	2178226.7	182	10508	345784.75	2173816.67	184	10547	332155.33	2169809.18	186	10586	320579.59	2169143.49	187	10626	330289.19	2182259.92
180	10470	337903.2	2178356.99	182	10509	345767.83	2173846.6	184	10548	332175.5	2169826.1	186	10587	320558.77	2169146.09	187	10627	330287.79	2182247.53
180	10471	337870.79	2178634.93	182	10510	345743.1	2173898.66	184	10549	332195.02	2169833.26	186	10588	320541.85	2169139.59	187	10628	330286.17	2182217.81
180	10472	337843.3	2178866.61	182	10511	345705.36	2173939	184	10550	332204.78	2169830.66	186	10589	320528.84	2169143.49	187	10629	330277.35	2182206.77
180	10473	337808	2179138.9	182	10512	345596.04	2174070.45	184	10551	332205.43	2169811.78	186	10590	320505.41	2169146.09	187	10630	330266.01	2182193.28
180	10474	33779.58	2179367.13	182	10513	345398.22	2174338.55	184	10552	332201.53	2169794.22	186	10591	320488.49	2169142.19	187	10631	330259.57	2182173.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	10632	330259,22	2182145,01	188	10672	339052,35	2186823,66	190	10711	325011,81	2171074,58	192	10750	331633,45	2189760,38	194	10789	346061,77	2186622,6
187	10633	330251,5	2182124,05	188	10673	339121,98	2186826,26	190	10712	325041,87	2171056,47	192	10751	331621,08	2189744,11	194	10790	346045,82	2186596,79
187	10634	330233,8	2182097,01	188	10674	339157,76	2186826,26	190	10713	325065,9	2171055,19	192	10752	331593,75	2189716,13	194	10791	346020,3	2186558,12
187	10635	330227,73	2182107,01	188	10675	339179,24	2186834,07	190	10714	325112,5	2171049,65	192	10753	331562,52	2189665,37	194	10792	345951,79	2186493,58
187	10636	330230,48	2182128,04	188	10676	339193,55	2186834,72	190	10715	325169,89	2171037,97	192	10754	331542,34	2189623,73	194	10793	345951,81	2186487,49
187	10637	330223,24	2182236,27	188	10647	339209,17	2186836,68	190	10716	325189,36	2171030,91	192	10755	331529,98	2189606,81	194	10794	345940,91	2186476,17
187	10638	330245,58	2182253,09	189	10677	337728,78	2161890,52	190	10717	325178,81	2170989,37	192	10756	331507,2	2189603,56	194	10795	345943,78	2186442,37
187	10639	330273,75	2182292,73	189	10678	337800,16	2161868,07	190	10718	325127,53	2170992,01	192	10757	331469,46	2189604,21	194	10796	345934,86	2186427,45
187	10640	330283,1	2182328,19	189	10679	337854,36	2161842,37	190	10719	325086,09	2170992,39	192	10758	331443,43	2189604,21	194	10797	345927,99	2186423,76
187	10641	330280,13	2182350,83	189	10680	337902,96	2161812,08	190	10720	325055,62	2170974,99	192	10759	331416,75	2189600,3	194	10798	345904,02	2186495,74
187	10642	330296,42	2182365,13	189	10681	337906,42	2161782,5	190	10721	325029,53	2170967,81	192	10760	331401,79	2189607,46	194	10799	345858,08	2186614,62
187	10643	330332,58	2182362,78	189	10682	337898,5	2161774,09	190	10722	325006,57	2170983,83	192	10761	331405,04	2189622,43	194	10800	345832,84	2186678,61
187	10644	330362,81	2182419,54	189	10683	337881,88	2161775,8	190	10723	324967,51	2171006,56	192	10762	331414,8	2189635,44	194	10781	345844,81	2186682,09
187	10645	330388,4	2182469,58	189	10684	337864,5	2161790,11	190	10724	324924,64	2171016,63	192	10763	331418,71	2189662,77	195	10801	340783,03	2184422,06
187	10646	330392,91	2182530,95	189	10685	337848,46	2161793,39	190	10725	324927,12	2171032,85	192	10764	331430,42	2189672,53	195	10802	340794,64	2184383,31
187	10612	330395,24	2182566,08	189	10686	337839,78	2161784,9	190	10726	324933,5	2171067,29	192	10765	331453,85	2189680,99	195	10803	340765,72	2184348,25
188	10647	339209,17	2186836,68	189	10687	337840,03	2161772,79	190	10708	324938,23	2171090,49	192	10766	331477,92	2189694,66	195	10804	340735,99	2184300,54
188	10648	339212,43	2186830,82	189	10688	337847,38	2161761,54	191	10727	332656,95	2166157,67	192	10767	331523,47	2189718,08	195	10805	340725,12	2184269,42
188	10649	339216,33	2186822,36	189	10689	337863,27	2161750,46	191	10728	332678,4	2166157,28	192	10768	331552,1	2189723,29	195	10806	340699,65	2184239,72
188	10650	339211,77	2186802,84	189	10690	337884,47	2161722,39	191	10729	332689,08	2166134,66	192	10769	331572,28	2189749,97	195	10807	340684,51	2184203,68
188	10651	339188,35	2186791,78	189	10691	337878,45	2161703,76	191	10730	332686,08	2166114,47	192	10770	331593,12	2189780,55	195	10808	340687,26	2184176,74
188	10652	339169,48	2186784,62	189	10692	337866,74	2161705,82	191	10731	332675,91	2166095,49	192	10747	331616,53	2189795,52	195	10809	340696,43	2184148,57
188	10653	339155,16	2186780,71	189	10693	337850,91	2161706,08	191	10732	332682,65	2166081,21	193	10771	344566,74	2186258,44	195	10810	340703,24	2184093,43
188	10654	339067,96	2186775,51	189	10694	337845,89	2161690,54	191	10733	332695,67	2166067,91	193	10772	344608,92	2186258,06	195	10811	340692,44	2184033,06
188	10655	339036,73	2186764,45	189	10695	337847,6	2161683,76	191	10734	332714,51	2166051,39	193	10773	344697,15	2186257,51	195	10812	340693,13	2183924,82
188	10656	339021,11	2186756,64	189	10696	337851,15	2161669,71	191	10735	332712,94	2166036,64	193	10774	344828,32	2186256,71	195	10813	340694,13	2183875,23
188	10657	339003,54	2186753,38	189	10697	337862,26	2161658,14	191	10736	332691,24	2166024,23	193	10775	344786,36	2186211,61	195	10814	340683,52	2183875,12
188	10658	338989,23	2186761,19	189	10698	337882,14	2161640,16	191	10737	332655,65	2166023,47	193	10776	344746,71	2186169,01	195	10815	340680,71	2183889,68
188	10659	338963,2	2186775,51	189	10699	337900,57	2161609,13	191	10738	332622,85	2166035,89	193	10777	344619,4	2186208,65	195	10816	340671,13	2183918,74
188	10660	338930,66	2186781,36	189	10700	337897,31	2161582,73	191	10739	332585,37	2166054,09	193	10778	344629,66	2186160,26	195	10817	340657,4	2183963,68
188	10661	338898,13	2186778,76	189	10701	337874,39	2161612,49	191	10740	332537,75	2166057,75	193	10779	344577,09	2186161,32	195	10818	340653,02	2184002,08
188	10662	338884,46	2186774,21	189	10702	337761,96	2161758,42	191	10741	332509	2166062,44	193	10780	344570,78	2186210,11	195	10819	340670,86	2184071,23
188	10663	338868,84	2186772,25	189	10703	337783,44	2161750,61	191	10742	332480,61	2166082,74	193	10771	344566,74	2186258,44	195	10820	340675,39	2184145,53
188	10664	338854,53	2186781,36	189	10704	337817,27	2161780,55	191	10743	332464,42	2166112,42	194	10781	345844,81	2186682,09	195	10821	340663,06	2184183,85
188	10665	338841,51	2186798,28	189	10705	337787,99	2161833,9	191	10744	332496,31	2166109,55	194	10782	345857,1	2186649,49	195	10822	340663,97	2184223,65
188	10666	338842,16	2186810,65	189	10706	337758,71	2161820,89	191	10745	332539,18	2166112,02	194	10783	345879,41	2186621,19	195	10823	340688,69	2184273,46
188	10667	338852,58	2186818,46	189	10707	337754,81	2161771,44	191	10746	332598,77	2166130,3	194	10784	345898,05	2186602,93	195	10824	340718,97	2184337,71
188	10668	338868,84	2186826,26	189	10677	337728,78	2161890,52	191	10727	332656,95	2166157,67	194	10785	345927,99	2186592,09	195	10825	340746,19	2184379,54
188	10669	338896,82	2186826,91	190	10708	324938,23	2171090,49	192	10747	331616,53	2189795,52	194	10786	345951,49	2186594,86	195	10801	340783,03	2184422,06
188	10670	338945,63	2186824,31	190	10709	324954,83	2171090,11	192	10748	331627,59	2189790,96	194	10787	345963,04	2186596,22	196	10826	317686,01	2165660,57
188	10671	338998,99	2186823,66	190	10710	324970,04	2171089,7	192	10749	331634,1	2189776,65	194	10788	346025,05	2186611,43	196	10827	317718,47	2165650,2

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
196	10828	317782,28	2165633,13	198	10867	345069,74	2175667,85	200	10906	342935,31	2189649,76	202	10945	336585,44	2174479,22	204	10984	335632,96	2188916,59
196	10829	317828,98	2165492,93	198	10868	345070,41	2175644,59	200	10907	342932,42	2189687,13	202	10946	336572,39	2174457,74	204	10985	335627,94	2188902,26
196	10830	317774,58	2165496,5	198	10869	345063,31	2175575,85	200	10908	342924,35	2189696,43	202	10947	336547,2	2174444,66	204	10986	335621,42	2188905,43
196	10831	317761,62	2165513,71	198	10870	345061,91	2175489,18	200	10909	342920,28	2189708,42	202	10948	336518,59	2174400,27	204	10987	335621,73	2188934,61
196	10832	317752,63	2165546,58	198	10871	345058,66	2175421,85	200	10910	342929,57	2189717,83	202	10949	336502,96	2174378,64	204	10988	335621,31	2188970,91
196	10833	317737,07	2165555,38	198	10872	345029,24	2175320,16	200	10911	342926,83	2189729,83	202	10950	336502,4	2174365,65	204	10989	335619,72	2189164,75
196	10834	317705,61	2165556,04	198	10873	345021,86	2175307,01	200	10912	342920,06	2189743,14	202	10951	336511,22	2174370,04	204	10990	335614,9	2189468,77
196	10835	317692,6	2165570,84	198	10874	345002,55	2175303,88	200	10913	342907,89	2189771,1	202	10952	336523,56	2174381,1	204	10991	335613,45	2189594,53
196	10836	317683,14	2165581,93	198	10875	344994,32	2175320,46	200	10914	342911,72	2189799,17	202	10953	336536,63	2174379,25	204	10992	335617,62	2189626,35
196	10837	317654,31	2165592,23	198	10876	344996,02	2175351,54	200	10915	342924,94	2189820,61	202	10954	336536,07	2174366,25	204	10993	335620,61	2189647,78
196	10838	317640,42	2165622,78	198	10877	345003,89	2175393,14	200	10899	342940,96	2189822,04	202	10955	336524,02	2174350,02	204	10981	335626,94	2189661,47
196	10839	317650,68	2165650,41	198	10878	345023,11	2175579,88	201	10916	337312,39	2178187,3	202	10956	336496,98	2174323,86	205	10994	325900,4	2166586,04
196	10826	317686,01	2165660,57	198	10879	345030,57	2175635,69	201	10917	337312,6	2178175,3	202	10957	336490,1	2174307,92	205	10995	325905,89	2166580,94
197	10840	327480,52	2173163,01	198	10880	345045,29	2175663,27	201	10918	337294,35	2178104,3	202	10958	336461,82	2174303,73	205	10996	325938,39	2166569,07
197	10841	327489,63	2173161,06	198	10866	345064,38	2175674,15	201	10919	337273,36	2178073,95	202	10959	336455,01	2174313,5	205	10997	325960,36	2166565,17
197	10842	327499,39	2173141,54	199	10881	330202,02	2177753,94	201	10920	337253,74	2178066,22	202	10960	336454,87	2174341,29	205	10998	325969,17	2166562,74
197	10843	327518,26	2173100,54	199	10882	330383,14	2177687,82	201	10921	337238,55	2178062,56	202	10961	336459,46	2174375,64	205	10999	325951,32	2166530,18
197	10844	327540,39	2173053,69	199	10883	330503,6	2177567,61	201	10922	337225,19	2178053,96	202	10962	336466,57	2174410,11	205	11000	325938,3	2166497,65
197	10845	327541,69	2173036,77	199	10884	330488,54	2177564,92	201	10923	337212,75	2178037,58	202	10963	336526,93	2174466,22	205	11001	325931,8	2166461,21
197	10846	327535,83	2173028,31	199	10885	330463,63	2177526,69	201	10924	337206,31	2178005,76	202	10964	336548,48	2174509,42	205	11002	325908,37	2166409,15
197	10847	327528,03	2173017,25	199	10886	330452,62	2177496,46	201	10925	337197,7	2177981,26	202	10965	336599,92	2174561,79	205	11003	325875,83	2166383,12
197	10848	327529,98	2173004,24	199	10887	330417,69	2177482,03	201	10926	337165,83	2178000,53	202	10966	336648,88	2174590,9	205	11004	325844,6	2166383,12
197	10849	327537,14	2172996,43	199	10888	330428,06	2177512,12	201	10927	337147,91	2178040,19	202	10939	336668,81	2174593,41	205	11005	325839,39	2166407,85
197	10850	327573,58	2172924,2	199	10889	330433,08	2177534,45	201	10928	337153,71	2178063,02	203	10967	338595,76	2180595,1	205	11006	325842	2166449,49
197	10851	327585,94	2172896,87	199	10890	330417,89	2177551,36	201	10929	337160,57	2178097,78	203	10968	338617,44	2180583,97	205	11007	325853,71	2166484,63
197	10852	327584,64	2172878,65	199	10891	330364,71	2177604,04	201	10930	337169,24	2178110,27	203	10969	338649,9	2180575,5	205	11008	325884,94	2166552,31
197	10853	327574,23	2172870,19	199	10892	330361,17	2177617,82	201	10931	337187,72	2178119,38	203	10970	338689,59	2180562,91	205	10994	325900,4	2166586,04
197	10854	327565,77	2172866,93	199	10893	330361,66	2177641,29	201	10932	337204,27	2178128,01	203	10971	338692,47	2180560,72	206	11009	337757,04	2169832,18
197	10855	327557,96	2172868,23	199	10894	330355,99	2177655,01	201	10933	337205,85	2178153,13	203	10972	338734,32	2180555,13	206	11010	337788,04	2169828,18
197	10856	327540,39	2172905,98	199	10895	330340,29	2177686,61	201	10934	337211,79	2178163,35	203	10973	338757,96	2180541,12	206	11011	337811,27	2169821,15
197	10857	327516,31	2172962,59	199	10896	330308,39	2177704,96	201	10935	337225,19	2178157,74	203	10974	338779,73	2180521,9	206	11012	337837,74	2169808,33
197	10858	327502,65	2172993,82	199	10897	330259,06	2177712,3	201	10936	337244,39	2178153,53	203	10975	338743,92	2180516,18	206	11013	337869,96	2169813,58
197	10859	327499,39	2173009,44	199	10898	330229,63	2177726,62	201	10937	337271,66	2178154,91	203	10976	338701,2	2180496,14	206	11014	337876,48	2169787,81
197	10860	327488,98	2173018,55	199	10881	330202,02	2177753,94	201	10938	337298,02	2178174,69	203	10977	338685,2	2180503,58	206	11015	337883	2169766,55
197	10861	327476,62	2173032,87	200	10899	342940,96	2189822,04	201	10916	337312,39	2178187,3	203	10978	338641,66	2180507,29	206	11016	337914,64	2169747,94
197	10862	327452,84	2173068,01	200	10900	342963,75	2189807,5	202	10939	336668,81	2174593,41	203	10979	338582,12	2180499,24	206	11017	337925	2169732,49
197	10863	327425,86	2173110,95	200	10901	342978,61	2189778,2	202	10940	336671,17	2174576,14	203	10980	338507,49	2180516,25	206	11018	337915,36	2169722,15
197	10864	327425,21	2173125,92	200	10902	342990,67	2189770,26	202	10941	336661,38	2174558,56	203	10967	338595,76	2180595,1	206	11019	337902,46	2169723,4
197	10865	327468,16	2173157,81	200	10903	343014,59	2189684,37	202	10942	336650,15	2174551,62	204	10981	335626,94	2189661,47	206	11020	337892,76	2169733,69
197	10840	327480,52	2173163,01	200	10904	342954,54	2189560,41	202	10943	336619,11	2174531,14	204	10982	335633,45	2189602,54	206	11021	337876,02	2169723,97
198	10866	345064,38	2175674,15	200	10905	342945,1	2189576,38	202	10944	336590,66	2174501,55	204	10983	335641,76	2189996,43	206	11022	337866,36	2169719,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	11023	337845,09	2169718,08	207	11063	339646,45	2163871,32	209	11102	345710,55	2187057,92	211	11141	346009,12	2187116,12	213	11180	337404,71	2170104,61
206	11024	337821,85	2169726,4	207	11064	339655,51	2163896,77	209	11103	345681,42	2187101,37	211	11142	345979,81	2187146,66	213	11181	337400,81	2170095,5
206	11025	337805,09	2169726,35	207	11065	339672,16	2163908,17	209	11104	345601,05	2187190,94	211	11143	346004,3	2187164,12	213	11182	337391,7	2170093,54
206	11026	337801,9	2169714,74	207	11066	339697,76	2163927,16	209	11105	345535,51	2187238,17	211	11144	346027,49	2187174,92	213	11183	337378,03	2170096,8
206	11027	337793,56	2169701,17	207	11037	339728,42	2163937,2	209	11106	345553,73	2187240,12	211	11124	346046,02	2187187,68	213	11184	337362,41	2170115,02
206	11028	337781,95	2169703,72	208	11067	344239,12	2173923,85	209	11084	345595,38	2187242,73	212	11145	325736,58	2166838,63	213	11185	337346,8	2170127,38
206	11029	337779,97	2169714,03	208	11068	344180,63	2173854,4	210	11107	336303,36	2171258,49	212	11146	325757,4	2166798,11	213	11186	337331,18	2170130,64
206	11030	337779,27	2169735,3	208	11069	344082,94	2173715,89	210	11108	336325,16	2171252,49	212	11147	325772,8	2166775,3	213	11187	337327,92	2170123,48
206	11031	337766,33	2169752,68	208	11070	344042,36	2173745,18	210	11109	336252,28	2171206,29	212	11148	325774,44	2166749,62	213	11188	337330,53	2170115,67
206	11032	337759,06	2169761,07	208	11071	344014,51	2173769,84	210	11110	336213,23	2171190,67	212	11149	325786,03	2166709,78	213	11189	337340,94	2170105,91
206	11033	337750,16	2169771,33	208	11072	344028,72	2173780,7	210	11111	336172,89	2171176,36	212	11150	325737,88	2166686,36	213	11190	337357,21	2170097,45
206	11034	337733,97	2169796,43	208	11073	344033,22	2173808,29	210	11112	336110,42	2171163,34	212	11151	325706,64	2166669,44	213	11191	337363,71	2170091,59
206	11035	337724,22	2169822,84	208	11074	344033,51	2173830,42	210	11113	336087,71	2171158,29	212	11152	325700,14	2166677,25	213	11192	337363,71	2170081,83
206	11036	337731,93	2169831,24	208	11075	344047,48	2173841,3	210	11114	336040,14	2171147,72	212	11153	325714,45	2166703,28	213	11193	337357,86	2170075,98
206	11009	337757,04	2169832,18	208	11076	344059,3	2173839,82	210	11115	335964,66	2171147,72	212	11154	325740,48	2166728	213	11194	337343,54	2170077,28
207	11037	339728,42	2163937,2	208	11077	344067,39	2173831,31	210	11116	336085,96	2171202,47	212	11155	325763,91	2166759,24	213	11195	337319,47	2170083,13
207	11038	339742,01	2163905,85	208	11078	344086,31	2173829,67	210	11117	336114,71	2171215,45	212	11156	325767,81	2166774,86	213	11196	337300,59	2170094,2
207	11039	339755,58	2163874,51	208	11079	344106,62	2173836,27	210	11118	336138,03	2171211,64	212	11157	325745,69	2166774,86	213	11197	337297,99	2170112,42
207	11040	339761,35	2163862,05	208	11080	344133,31	2173851,06	210	11119	336158,72	2171219,45	212	11158	325727,47	2166769,65	213	11198	337301,9	2170116,32
207	11041	339774,28	2163834,1	208	11081	344154,25	2173870,07	210	11120	336169,64	2171224,23	212	11159	325694,93	2166748,83	213	11199	337303,2	2170123,48
207	11042	339781,9	2163820,4	208	11082	344173,23	2173893,92	210	11121	336188,48	2171232,48	212	11160	325637,67	2166709,78	213	11200	337296,69	2170135,19
207	11043	339808,11	2163828,44	208	11083	344202,18	2173914,53	210	11122	336237,65	2171249,45	212	11161	325593,42	2166701,98	213	11201	337286,93	2170146,9
207	11044	339844,45	2163843,23	208	11067	344239,12	2173923,85	210	11123	336275,46	2171254,94	212	11162	325583,01	2166712,39	213	11202	337270,66	2170161,22
207	11045	339861,8	2163846,41	209	11084	345595,38	2187242,73	210	11107	336303,36	2171258,49	212	11163	325606,43	2166734,51	213	11203	337270,66	2170170,98
207	11046	339874,85	2163832,92	209	11085	345617,03	2187227,96	211	11124	346046,02	2187187,68	212	11164	325640,27	2166756,64	213	11204	337303,2	2170187,9
207	11047	339705,38	2163772,11	209	11086	345633,52	2187203,9	211	11125	346076,68	2187177,25	212	11165	325655,89	2166786,57	213	11205	337325,32	2170192,45
207	11048	339692,16	2163789,49	209	11087	345646,84	2187177,39	211	11126	346117,27	2187173,54	212	11166	325680,62	2166813,9	213	11206	337359,16	2170198,96
207	11049	339688,37	2163794,47	209	11088	345671,07	2187166,96	211	11127	346157,15	2187175,81	212	11145	325736,58	2166838,63	213	11167	337395,6	2170203,52
207	11050	339684,57	2163800,56	209	11089	345697,82	2187120,2	211	11128	346181,08	2187176,63	213	11167	337395,6	2170203,52	214	11207	326924,84	2175523,27
207	11051	339675,09	2163815,76	209	11090	345732,22	2187082,06	211	11129	346194,4	2187174,07	213	11168	337404,71	2170201,56	214	11208	326931,74	2175510,01
207	11052	339674,59	2163825,52	209	11091	345735,66	2187060,76	211	11130	346221,03	2187137,74	213	11169	337419,68	2170192,45	214	11209	326938,17	2175484,73
207	11053	339687,95	2163832,19	209	11092	345750,3	2187049,18	211	11131	346212,15	2187131,07	213	11170	337423,58	2170178,14	214	11210	326946,4	2175463,3
207	11054	339707,99	2163838,87	209	11093	345791,74	2187057,76	211	11132	346189,17	2187116,71	213	11171	337424,23	2170164,47	214	11211	326962,63	2175444,81
207	11055	339727,17	2163846	209	11094	345811,7	2187062,83	211	11133	346172,24	2187091,26	213	11172	337428,79	2170159,92	214	11212	326965,41	2175425,77
207	11056	339738,19	2163851,57	209	11095	345842,31	2187070,6	211	11134	346152,16	2187105,3	213	11173	337430,74	2170150,16	214	11213	326970,72	2175406,61
207	11057	339730,76	2163863,8	209	11096	345864,88	2187071,37	211	11135	346142,2	2187112,01	213	11174	337426,18	2170142,35	214	11214	326982,89	2175398,44
207	11058	339724,99	2163864,16	209	11097	345845,99	2187025,83	211	11136	346099,35	2187111,36	213	11175	337415,77	2170139,75	214	11215	326990,75	2175407,45
207	11059	339714,81	2163860,78	209	11098	345824,93	2187016,94	211	11137	346070,04	2187114,83	213	11176	337406,66	2170140,4	214	11216	327003,17	2175415,5
207	11060	339695,86	2163851,77	209	11099	345799,9	2187001,22	211	11138	346050,98	2187129,17	213	11177	337398,85	2170134,54	214	11217	327013,41	2175413,32
207	11061	339681,02	2163847,03	209	11100	345790,05	2186997,84	211	11139	346038,43	2187133,15	213	11178	337397,55	2170127,38	214	11218	327016,6	2175391,71
207	11062	339666,81	2163845,98	209	11101	345779,94	2187008,47	211	11140	346021,13	2187130,15	213	11179	337401,46	2170116,97	214	11219	327022	2175367,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	11220	327032,98	2175356,13	216	11259	326116,6	2166439,08	217	11299	333819,23	2164836,22	220	11337	324514,77	2167112,37	221	11377	345276,77	2188437,54
214	11221	327059,47	2175339,5	216	11260	326111,4	2166436,48	217	11300	333828,71	2164830,4	220	11338	324499,26	2167020,82	221	11358	345296,81	2188500,45
214	11222	327084,52	2175302,41	216	11261	326097,08	2166439,08	217	11301	333845,48	2164831,57	220	11339	324498,56	2167012,47	222	11378	327470,76	2173328,3
214	11223	326988,31	2175369,29	216	11262	326090,57	2166446,89	217	11302	333857,66	2164842,78	220	11340	324498,59	2167010,62	222	11379	327477,27	2173326,34
214	11224	326969,53	2175375,6	216	11263	326080,16	2166446,89	217	11303	333876,64	2164849,29	220	11341	324503,87	2166867,99	222	11380	327482,47	2173309,42
214	11225	326860,85	2175390,69	216	11264	326074,95	2166439,08	217	11304	333904,47	2164859	220	11342	324504,6	2166848,29	222	11381	327485,08	2173242,4
214	11226	326876,39	2175412,08	216	11265	326071,05	2166415,66	217	11282	333934,03	2164862,37	220	11343	324472,26	2166945,2	222	11382	327481,82	2173184,49
214	11227	326889,31	2175428,43	216	11266	326071,05	2166392,23	218	11305	336886,79	2174810,5	220	11344	324434,24	2167067,91	222	11383	327463,96	2173166,11
214	11228	326892,23	2175457,62	216	11267	326072,35	2166368,8	218	11306	336902,36	2174805,44	220	11345	324450,55	2167069	222	11384	327433,02	2173141,54
214	11229	326893,86	2175485,54	216	11268	326065,84	2166362,3	218	11307	336906,36	2174789,94	220	11346	324457,59	2167074,36	222	11385	327419,45	2173142,51
214	11230	326910,78	2175515,83	216	11269	326048,93	2166367,5	218	11308	336866,67	2174734	220	11347	324472,5	2167088,81	222	11386	327409,07	2173147,72
214	11207	326924,84	2175523,27	216	11270	326045,02	2166381,82	218	11309	336779,37	2174644,06	220	11348	324484,91	2167100,89	222	11387	327403,93	2173163,93
215	11231	323548,85	2171030,58	216	11271	326047,62	2166415,66	218	11310	336731,96	2174582,89	220	11349	324489,64	2167117,49	222	11388	327409,4	2173184,19
215	11232	323550,15	2171018,87	216	11272	326043,72	2166440,38	218	11311	336706,12	2174577,51	220	11350	324481,11	2167118,56	222	11389	327416,28	2173187,1
215	11233	323543,64	2171012,36	216	11273	326037,21	2166446,89	218	11312	336699,61	2174582,64	220	11351	324476,18	2167112,08	222	11390	327422,62	2173193,12
215	11234	323533,23	2170998,05	216	11274	326033,31	2166439,08	218	11313	336696,9	2174599,44	220	11352	324460,61	2167107,23	222	11391	327421,53	2173198,71
215	11235	323535,83	2170985,03	216	11275	326015,09	2166405,25	218	11314	336701,96	2174615	220	11353	324451,12	2167115,36	222	11392	327415,55	2173198,57
215	11236	323554,05	2170959	216	11276	325991,66	2166376,61	218	11315	336732,75	2174648,88	220	11354	324449,11	2167131,95	222	11393	327410,3	2173195,79
215	11237	323581,38	2170930,37	216	11277	325969,54	2166372,71	218	11316	336777,67	2174697,1	220	11355	324454,03	2167137,3	222	11394	327398,51	2173188,2
215	11238	323617,82	2170895,23	216	11278	325960,43	2166384,42	218	11317	336857,16	2174793,45	220	11356	324467,95	2167141,74	222	11395	327393,07	2173193,39
215	11239	323615,22	2170861,39	216	11279	325961,73	2166406,55	218	11305	336886,79	2174810,5	220	11357	324488,26	2167146,46	222	11396	327386,26	2173200,54
215	11240	323593,09	2170814,54	216	11280	325974,74	2166449,49	219	11318	335026,58	2181790,95	220	11356	324508,29	2167157,6	222	11397	327391,05	2173223,25
215	11241	323573,57	2170788,51	216	11281	325991,66	2166493,74	219	11319	335053,18	2181749,99	221	11358	345296,81	2188500,45	222	11398	327396,62	2173240,66
215	11242	323555,35	2170792,42	216	11254	326003,17	2166531,4	219	11320	335098,3	2181687,49	221	11359	345302,54	2188483,19	222	11399	327412,3	2173247,97
215	11243	323546,24	2170814,54	217	11282	333934,03	2164862,37	219	11321	335144,73	2181642,5	221	11360	345317,93	2188469,48	222	11400	327442,37	2173260,62
215	11244	323547,54	2170880,92	217	11283	333956,4	2164857,45	219	11322	335180,74	2181599,98	221	11361	345324,46	2188441,13	222	11401	327446,91	2173266,54
215	11245	323542,34	2170905,64	217	11284	333969,54	2164836,34	219	11323	335202,79	2181537,37	221	11362	345343,59	2188401,82	222	11402	327446,72	2173296,03
215	11246	323528,02	2170914,75	217	11285	333840,63	2164787,11	219	11324	335221,03	2181494,41	221	11363	345363,78	2188393,02	222	11403	327448,54	2173318,98
215	11247	323512,41	2170923,86	217	11286	333811,78	2164776,09	219	11325	335244,47	2181479,19	221	11364	345382,62	2188381,43	222	11404	327460,29	2173325,61
215	11248	323511,1	2170935,58	217	11287	333811,31	2164778,74	219	11326	335253,29	2181468,91	221	11365	345390,45	2188361,41	222	11378	327470,76	2173328,3
215	11249	323516,31	2170956,4	217	11288	333684,55	2164742,58	219	11327	335246,26	2181458,05	221	11366	345386,43	2188347,51	223	11405	340763,75	2165539,12
215	11250	323518,91	2170973,32	217	11289	333698,09	2164752,61	219	11328	335232,22	2181455,51	221	11367	345374,12	2188332,13	223	11406	340783,41	2165519,5
215	11251	323511,1	2170988,94	217	11290	333710,46	2164761,24	219	11329	335197,76	2181454,27	221	11368	345372,33	2188327,5	223	11407	340805,7	2165475
215	11252	323501,99	2171004,55	217	11291	333724,72	2164760,95	219	11330	335176,76	2181497,72	221	11369	345368,72	2188318,21	223	11408	340820,17	2165421,34
215	11253	323525,42	2171021,47	217	11292	333745	2164767,54	219	11331	335174,56	2181503,64	221	11370	345379,13	2188288,05	223	11409	340837,22	2165389,93
215	11231	323548,85	2171030,58	217	11293	333752,19	2164775,82	219	11332	335127,51	2181609,71	221	11371	345379,45	2188267,62	223	11410	340859,51	2165350,66
216	11254	326003,17	2166531,4	217	11294	333752,04	2164796,54	219	11333	335125,12	2181614,42	221	11372	345367,06	2188253,32	223	11411	340862,17	2165324,48
216	11255	326028,6	2166503,84	217	11295	333750,69	2164815,88	219	11334	335123,44	2181617,13	221	11373	345360,66	2188251,29	223	11412	340846,46	2165315,3
216	11256	326088,18	2166465,05	217	11296	333760,67	2164839,9	219	11335	335049,26	2181728,52	221	11374	345316,06	2188362,95	223	11413	340835,98	2165312,67
216	11257	326094,98	2166461,72	217	11297	333778,19	2164848,9	219	11318	335026,58	2181790,95	221	11375	345297,57	2188389,29	223	11414	340782,22	2165399,04
216	11258	326123,11	2166456	217	11298	333805,35	2164849,49	220	11336	324508,29	2167157,6	221	11376	345277,55	2188416,57	223	11415	340754,67	2165455,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	11416	340744,14	2165494,59	226	11454	337611,17	2177344,6	229	11492	335755,13	2171840,74	231	11531	330577,03	2190980,53	233	11570	345495,71	2187743,96
223	11417	340727,1	2165522,06	226	11455	337595,68	2177381,99	229	11493	335744,72	2171787,38	231	11532	330532,68	2190974,84	233	11571	345496,51	2187715,93
223	11405	340763,75	2165539,12	226	11456	337573,61	2177399,53	229	11494	335727,8	2171750,94	231	11533	330518,76	2190985,7	233	11572	345480,85	2187684,24
224	11418	331645,16	2189694,66	226	11457	337556,07	2177409,91	229	11495	335717,39	2171723,61	231	11534	330523,6	2190995,32	233	11573	345448,69	2187681,4
224	11419	331651,01	2189687,5	226	11458	337549,57	2177442,99	229	11496	335705,68	2171715,8	231	11535	330542,16	2191005,83	233	11574	345449,08	2187672,86
224	11420	331659,47	2189661,47	226	11459	337537,31	2177472,31	229	11497	335693,96	2171713,2	231	11536	330610,33	2191020,07	233	11575	345468,81	2187672,41
224	11421	331656,22	2189619,17	226	11460	337523,82	2177482,04	229	11498	335695,79	2171723,77	231	11537	330669,28	2191031,33	233	11576	345481,62	2187666,69
224	11422	331658,17	2189589,24	226	11461	337508,46	2177480,9	229	11499	335692,39	2171749,65	231	11538	330775,53	2191071,57	233	11577	345490,96	2187659,2
224	11423	331680,3	2189540,44	226	11462	337509,72	2177536,06	229	11500	335691,72	2171752,15	231	11539	330816,4	2191098,54	233	11578	345490,53	2187635,98
224	11424	331566,42	2189557,35	226	11463	337514,04	2177541,08	229	11501	335681,73	2171776,26	231	11524	330852,02	2191108,07	233	11579	345471,76	2187621,72
224	11425	331569,02	2189598,35	226	11442	337538,51	2177544,25	229	11502	335675,14	2171786,16	232	11540	321038,49	2169027,3	233	11580	345438,33	2187634,91
224	11426	331584,64	2189630,24	227	11464	336837,66	2181740,25	229	11503	335676,89	2171807,97	232	11541	321069,77	2169018,46	233	11581	345420,87	2187650,18
224	11427	331604,81	2189666,02	227	11465	336894,04	2181699,07	229	11504	335688,45	2171818	232	11542	321086,77	2169006,9	233	11582	345412,44	2187673,23
224	11428	331632,79	2189690,75	227	11466	336896,6	2181683,25	229	11505	335689,94	2171819,6	232	11543	321099,87	2168983,03	233	11583	345419,05	2187689,62
224	11418	331645,16	2189694,66	227	11467	336917,6	2181553,37	229	11506	335703,15	2171837,53	232	11544	321124,22	2168959,26	233	11584	345432,38	2187705,64
225	11429	343207,06	2161751,95	227	11468	336819,98	2181593,33	229	11507	335713,14	2171861,64	232	11545	321159,12	2168948,48	233	11585	345447,69	2187707,69
225	11430	343222,84	2161750,07	227	11469	336829,84	2181610,71	229	11508	335713,82	2171864,14	232	11546	321196,15	2168937,07	233	11586	345452,21	2187715,83
225	11431	343248,85	2161749,31	227	11470	336832,91	2181622,32	229	11509	335717,22	2171890,03	232	11547	321230,71	2168929,5	233	11587	345453,06	2187732,22
225	11432	343285,62	2161750,96	227	11471	336834,72	2181640,9	229	11510	335716,32	2171899,29	232	11548	321281,94	2168934,98	233	11588	345469,14	2187756,61
225	11433	343316,1	2161745,03	227	11472	336840,73	2181668,14	229	11490	335775,38	2171920,41	232	11549	321309,31	2168935,45	233	11589	345468,91	2187786,89
225	11434	343333,45	2161716,12	227	11473	336840,71	2181709,17	230	11511	325814,66	2166672,04	232	11550	321335,04	2168924,24	233	11590	345474,78	2187801,95
225	11435	343325,82	2161696,28	227	11464	336837,66	2181740,25	230	11512	325857,61	2166619,98	232	11551	321329,77	2168913,9	233	11591	345476,36	2187825,9
225	11436	343306,51	2161681,4	228	11474	331264,13	2173480,3	230	11513	325828,98	2166526,28	232	11552	321308,97	2168911,45	233	11592	345481,08	2187849,81
225	11437	343265,45	2161669,19	228	11475	331269,88	2173478,9	230	11514	325797,75	2166446,89	232	11553	321259,6	2168906,63	233	11565	345490,61	2187854,73
225	11438	343242,12	2161651,89	228	11476	331266,35	2173440,29	230	11515	325784,73	2166426,07	232	11554	321221,72	2168910,66	234	11593	338545,43	2180287,79
225	11439	343202,4	2161656,82	228	11477	331281,87	2173420,06	230	11516	325774,32	2166435,18	232	11555	321198,92	2168907,99	234	11594	338538,04	2180278,16
225	11440	343188,85	2161657,32	228	11478	331305,02	2173411,86	230	11517	325769,11	2166461,21	232	11556	321181,84	2168906,35	234	11595	338527,47	2180253,03
225	11441	343199,88	2161698,87	228	11479	331328,01	2173403,71	230	11518	325761,31	2166478,13	232	11557	321170,09	2168911,91	234	11596	338519,68	2180241,93
225	11429	343207,06	2161751,95	228	11480	331396,36	2173388,92	230	11519	325748,29	2166501,55	232	11558	321157,15	2168916,13	234	11597	338506,65	2180237,85
226	11442	337538,51	2177544,25	228	11481	331376,73	2173370,2	230	11520	325752,2	2166515,87	232	11559	321132,86	2168919,62	234	11598	338484,25	2180236,98
226	11443	337565,58	2177541,18	228	11482	331366,49	2173360,83	230	11521	325775,62	2166526,28	232	11560	321099,01	2168933,89	234	11599	338454,41	2180229,53
226	11444	337580,68	2177521,2	228	11483	331346,89	2173336,33	230	11522	325796,44	2166543,2	232	11561	321082,15	2168959,39	234	11600	338445,36	2180219,62
226	11445	337579,6	2177493,68	228	11484	331328,01	2173321,15	230	11523	325809,46	2166586,15	232	11562	321066,49	2168986,22	234	11601	338431,03	2180202,79
226	11446	337581,92	2177440,56	228	11485	331243,69	2173399,39	230	11511	325814,66	2166672,04	232	11563	321045,08	2169003,82	234	11602	338417,57	2180203,87
226	11447	337594,13	2177412,79	228	11486	331242,39	2173399,68	231	11524	330852,02	2191108,07	232	11564	321029,9	2169023,11	234	11603	338392,94	2180205,01
226	11448	337611,49	2177407,08	228	11487	331221,07	2173427,31	231	11525	330863,64	2191105,43	232	11540	321038,49	2169027,3	234	11604	338383,69	2180199,56
226	11449	337619,44	2177400,87	228	11488	331216,6	2173442,91	231	11526	330862,34	2191098,92	233	11565	345490,61	2187854,73	234	11605	338370,2	2180188,91
226	11450	337651,42	2177340,65	228	11489	331227,1	2173443,25	231	11527	330834,36	2191074,84	233	11566	345500,31	2187849,91	234	11606	338356,99	2180184,41
226	11451	337649,9	2177325,58	228	11474	331264,13	2173480,3	231	11528	330796,61	2191048,81	233	11567	345506,67	2187828,42	234	11607	338340,7	2180186,48
226	11452	337638,98	2177321,14	229	11490	335775,38	2171920,41	231	11529	330694,45	2191016,28	233	11568	345502,89	2187804,72	234	11608	338325,54	2180188,04
226	11453	337626,09	2177321,88	229	11491	335766,84	2171896,7	231	11530	330654,48	2191005,25	233	11569	345487,97	2187769,23	234	11609	338331,13	2180209,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	11610	338347,14	2180211,67	236	11649	334550,22	2166178,61	238	11688	337161,72	2178505,61	238	11729	337087,58	2178548,47	242	11766	346057,23	2176471,48
234	11611	338361,31	2180212,21	236	11650	334560,47	2166193,12	238	11689	337170,12	2178502,14	238	11676	337098,32	2178550,16	242	11767	346068,45	2176478,72
234	11612	338383,89	2180227,13	236	11651	334578,36	2166202,85	238	11690	337171,16	2178492	239	11730	334651,66	2181442,89	242	11768	346067,16	2176491,91
234	11613	338407,52	2180243,39	236	11652	334595,58	2166206,36	238	11691	337168,26	2178484,9	239	11731	334676,85	2181424,32	242	11769	346057,93	2176497,2
234	11614	338416,29	2180256,64	236	11653	334612,04	2166222,98	238	11692	337160,7	2178483,33	239	11732	334709,24	2181401	242	11770	346042,76	2176495,25
234	11615	338427,15	2180273,12	236	11654	334612,7	2166231,94	238	11693	337139,74	2178483,14	239	11733	334732,7	2181375,35	242	11771	346019,01	2176493,97
234	11616	338428,25	2180284,32	236	11655	334600,96	2166235,33	238	11694	337126,38	2178483,26	239	11734	334742,61	2181351,19	242	11772	346000,54	2176495,98
234	11617	338457,29	2180284,56	236	11656	334596,1	2166242,9	238	11695	337125,41	2178475,58	239	11735	334754,61	2181265,59	242	11761	346094,64	2176578,77
234	11593	338545,43	2180287,79	236	11657	334602,48	2166261,07	238	11696	337132,61	2178470,15	239	11736	334670,91	2181349,29	243	11773	343316,22	2189507,15
235	11618	320302,16	2167998,61	236	11637	334612,46	2166281,23	238	11697	337145,38	2178468,74	239	11730	334651,66	2181442,89	243	11774	343288,1	2189442,56
235	11619	320334,89	2167996,73	237	11658	318557,64	2164870,8	238	11698	337149,52	2178460,65	240	11737	342269,39	2161192,57	243	11775	343286,82	2189382,48
235	11620	320429,11	2167983,72	237	11659	318559,09	2164852,62	238	11699	337145,98	2178453,52	240	11738	342259,01	2161162,53	243	11776	343285,51	2189336,9
235	11621	320422,57	2167971,95	237	11660	318561,7	2164823,99	238	11700	337137,09	2178453,17	240	11739	342194,31	2161110,81	243	11777	343261,69	2189332,01
235	11622	320404,51	2167959,15	237	11661	318569,5	2164797,96	238	11701	337127,58	2178452,8	240	11740	342152,74	2161102,5	243	11778	343216,46	2189350,85
235	11623	320382	2167950,62	237	11662	318578,61	2164779,74	238	11702	337119,45	2178449,29	240	11741	342068,89	2161067,68	243	11779	343220,65	2189372,52
235	11624	320373,31	2167934,43	237	11663	318574,71	2164755,01	238	11703	337112,74	2178442,03	240	11742	342027,28	2161075,24	243	11780	343232,9	2189406,49
235	11625	320344,11	2167932,85	237	11664	318564,3	2164714,66	238	11704	337104,49	2178441,7	240	11743	342225,57	2161171,33	243	11781	343245,22	2189424,96
235	11626	320323,55	2167930,34	237	11665	318561,7	2164678,22	238	11705	337098,15	2178441,46	240	11737	342269,39	2161192,57	243	11782	343260,92	2189447,06
235	11627	320285,86	2167919,76	237	11666	318553,89	2164643,08	238	11706	337090,05	2178437,33	241	11744	333888,2	2191137,31	243	11783	343291,87	2189489,23
235	11628	320258,68	2167904,02	237	11667	318540,87	2164643,08	238	11707	337078,54	2178438,78	241	11745	333900,5	2191126,59	243	11773	343316,22	2189507,15
235	11629	320239,66	2167888,6	237	11668	318533,06	2164667,81	238	11708	337070,84	2178441,02	241	11746	333914,83	2191107,59	244	11784	338741,11	2185192,21
235	11630	320227,59	2167889,84	237	11669	318527,86	2164715,97	238	11709	337069,85	2178449,87	241	11747	333932,33	2191091,18	244	11785	338751,21	2185177,67
235	11631	320230,51	2167901,11	237	11670	318526,56	2164753,71	238	11710	337075,95	2178456,48	241	11748	333954,32	2191073,55	244	11786	338770,19	2185168,55
235	11632	320245,77	2167925,67	237	11671	318529,16	2164782,34	238	11711	337087,17	2178462	241	11749	333978,74	2191065,55	244	11787	338790,76	2185149,16
235	11633	320269,95	2167950	237	11672	318533,06	2164821,38	238	11712	337090,04	2178469,75	241	11750	334014,23	2191092,26	244	11788	338810,93	2185121,37
235	11634	320285,61	2167963,97	237	11673	318531,76	2164856,52	238	11713	337087,06	2178481,06	241	11751	334017,23	2191059,02	244	11789	338822,62	2185108,29
235	11635	320299,05	2167977,3	237	11674	318529,56	2164869,76	238	11714	337079,24	2178485,85	241	11752	334015,52	2191048,73	244	11790	338827,78	2185091,98
235	11636	320303,16	2167986,93	237	11675	318544,8	2164868,41	238	11715	337069,55	2178489,92	241	11753	333988,05	2191039,44	244	11791	338823,18	2185082,22
235	11618	320302,16	2167998,61	237	11658	318557,64	2164870,8	238	11716	337051,18	2178504,45	241	11754	333963,68	2191042,95	244	11792	338813,4	2185080,29
236	11637	334612,46	2166281,23	238	11676	337098,32	2178550,16	238	11717	337050,73	2178515,87	241	11755	333865,81	2191031,42	244	11793	338801,69	2185088,16
236	11638	334626,02	2166250,02	238	11677	337111,09	2178548,76	238	11718	337055,5	2178523,68	241	11756	333850,11	2191074,53	244	11794	338791,32	2185105,79
236	11639	334616,32	2166213,46	238	11678	337114,07	2178537,42	238	11719	337061,73	2178527,1	241	11757	333879,83	2191070,43	244	11795	338780,28	2185116,26
236	11640	334613,62	2166159,02	238	11679	337113,33	2178524,05	238	11720	337066,34	2178522,84	241	11758	333895,46	2191072,77	244	11796	338764,01	2185124,13
236	11641	334601,82	2166145,22	238	11680	337123,17	2178516,18	238	11721	337075,6	2178513,67	241	11759	333898,38	2191081,5	244	11797	338741,24	2185137,25
236	11642	334575,38	2166118,02	238	11681	337133,91	2178517,87	238	11722	337084,58	2178511,47	241	11760	333891,17	2191120,29	244	11798	338730,85	2185150,97
236	11643	334544,75	2166099,88	238	11682	337140,4	2178530,84	238	11723	337092,1	2178514,32	241	11744	333888,2	2191137,31	244	11799	338721,78	2185165,99
236	11644	334519,71	2166092,2	238	11683	337149,06	2178536,9	238	11724	337091,16	2178521,91	242	11761	346094,64	2176578,77	244	11800	338704,84	2185168,66
236	11645	334505,05	2166099,84	238	11684	337159,31	2178534,76	238	11725	337087,09	2178528,74	242	11762	346093,69	2176554,15	244	11801	338695,03	2185157,61
236	11646	334505,67	2166117,09	238	11685	337164,1	2178526,05	238	11726	337074,26	2178531,42	242	11763	346126,89	2176495,33	244	11802	338692,36	2185140,02
236	11647	334518	2166134,36	238	11686	337162,39	2178520,9	238	11727	337068,75	2178542,64	242	11764	346071,48	2176438,24	244	11803	338700,14	2185126,95
236	11648	334539,26	2166157,19	238	11687	337158,31	2178511,84	238	11728	337074,89	2178547,97	242	11765	346041,38	2176462,27	244	11804	338708,59	2185120,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	11805	338720,31	2185115,15	248	11842	331958,49	2192521,79	249	11882	343441,96	2180683,85	253	11912	332685,65	2192326,24	256	11957	326077,56	2166766,42
244	11806	338730,7	2185105,34	248	11843	331958,16	2192516,1	249	11883	343434,71	2180754,22	254	11919	338153,43	2184746,58	256	11958	326015,85	2166783,31
244	11807	338731,96	2185091,65	248	11844	331959,99	2192502,65	249	11884	343431,06	2180811,59	254	11920	338167,95	2184740,31	256	11959	326009,36	2166784,77
244	11808	338721,52	2185089,08	248	11845	331971,34	2192476,8	249	11885	343430,12	2180826,35	254	11921	338183,29	2184726,2	256	11960	325989,06	2166795,68
244	11809	338708,51	2185096,94	248	11846	331961,81	2192464,79	249	11873	343435,83	2180847,68	254	11922	338197,95	2184712,73	256	11961	326007,28	2166795,68
244	11810	338694,84	2185102,2	248	11847	331965,16	2192450,87	250	11886	335898,94	2190480,08	254	11923	338211,18	2184705,78	256	11962	326022,9	2166796,98
244	11811	338678,55	2185102,91	248	11848	331965,71	2192440	250	11887	335905,45	2190474,87	254	11924	338220,32	2184707,26	256	11945	326047,62	2166806,09
244	11812	338671,41	2185111,41	248	11849	331960,67	2192424,92	250	11888	335910,65	2190421,51	254	11925	338246,85	2184724,14	257	11963	334037,14	2164705,34
244	11813	338667,54	2185123,81	248	11850	331953,09	2192408,48	250	11889	335818,25	2190416,31	254	11926	338187,94	2184640,34	257	11964	334089,9	2164673,52
244	11814	338665,63	2185136,85	248	11851	331948,62	2192395,85	250	11890	335814,34	2190477,48	254	11927	338183,16	2184673,45	257	11965	334090,72	2164673,04
244	11815	338697,41	2185175,69	248	11852	331938	2192390,74	250	11891	335878,43	2190479,45	254	11928	338172,77	2184693,13	257	11966	334098,67	2164669,32
244	11784	338741,11	2185192,21	248	11853	331926,08	2192399,17	250	11886	335898,94	2190480,08	254	11929	338151,54	2184712,69	257	11967	334129,39	2164658,17
245	11816	339927,57	2174919,96	248	11854	331924,58	2192417,16	251	11892	327130,43	2172382,79	254	11930	338126,97	2184714,1	257	11968	334010,95	2164619,2
245	11817	339945,79	2174914,76	248	11855	331924,29	2192439,97	251	11893	327147,35	2172381,49	254	11931	338103,52	2184711,12	257	11969	334024,72	2164703,98
245	11818	339950,99	2174896,54	248	11856	331930,79	2192453,34	251	11894	327160,37	2172373,68	254	11932	338088,02	2184712,55	257	11970	334037,14	2164705,34
245	11819	339943,18	2174880,92	248	11857	331937,41	2192465,48	251	11895	327199,41	2172352,86	254	11933	338087,77	2184721,09	258	11971	324521,77	2177780,29
245	11820	339893,73	2174854,89	248	11858	331927,91	2192488,57	251	11896	327225,44	2172339,85	254	11934	338095,57	2184724,51	258	11971	324494,11	2177652,57
245	11821	339857,29	2174831,47	248	11859	331931,34	2192503,34	251	11897	327142,15	2172296,9	254	11935	338109,75	2184735,92	258	11972	324421,12	2177660,8
245	11822	339787,01	2174867,91	248	11860	331939,99	2192513,15	251	11898	327112,21	2172330,74	254	11936	338130,54	2184744,83	258	11970	324521,77	2177780,29
245	11823	339833,86	2174883,52	248	11861	331943,72	2192527,25	251	11899	327112,21	2172354,16	254	11919	338153,43	2184746,58	259	11973	331434,39	2191804,91
245	11824	339867,7	2174896,54	248	11862	331935,44	2192538,44	251	11900	327114,82	2172368,48	255	11937	334297,15	2182988,7	259	11974	331446,12	2191799,6
245	11825	339904,14	2174914,76	248	11863	331920,86	2192545,22	251	11892	327130,43	2172382,79	255	11938	334313,34	2182944,97	259	11975	331476,09	2191785,01
245	11816	339927,57	2174919,96	248	11864	331915,33	2192553,19	252	11901	346400,22	2176386,17	255	11939	334322,42	2182881,2	259	11976	331504,09	2191769,79
246	11826	331365,35	2189694,66	248	11865	331923,51	2192557,5	252	11902	346422,73	2176348,15	255	11940	334318,69	2182861,53	259	11977	331538,58	2191747,32
246	11827	331376,41	2189689,45	248	11866	331938,59	2192561,15	252	11903	346356,72	2176256,55	255	11941	334302	2182861,01	259	11978	331565,91	2191729,48
246	11828	331377,06	2189671,88	248	11867	331953,89	2192571,2	252	11904	346350,22	2176263,71	255	11942	334259,72	2182903,48	259	11979	331588,17	2191725,69
246	11829	331362,09	2189641,3	248	11868	331954,27	2192578,36	252	11905	346343,71	2176273,47	255	11943	334274,6	2182960,05	259	11980	331549,84	2191690,45
246	11830	331351,83	2189611,94	248	11869	331946,36	2192580,86	252	11906	346343,06	2176281,93	255	11944	334283,66	2182984,95	259	11981	331541,92	2191714,4
246	11831	331254,07	2189640,65	248	11870	331938,51	2192587,74	252	11907	346345,01	2176298,85	255	11937	334297,15	2182988,7	259	11982	331523,34	2191734,23
246	11832	331254,07	2189662,77	248	11871	331937,69	2192595,88	252	11908	346343,06	2176305,36	256	11945	326047,62	2166806,09	259	11983	331506,98	2191741,13
246	11833	331265,14	2189669,93	248	11872	331945,29	2192605,72	252	11909	346333,3	2176315,77	256	11946	326061,94	2166804,79	259	11984	331488,39	2191743,66
246	11834	331299,62	2189684,25	248	11840	331970,38	2192616,15	252	11910	346330,7	2176329,43	256	11947	326082,76	2166794,38	259	11985	331463,31	2191748,22
246	11835	331339,97	2189694,01	249	11873	343435,83	2180847,68	252	11911	346383,44	2176364,89	256	11948	326104,89	2166785,27	259	11986	331453,58	2191751,54
246	11826	331365,35	2189694,66	249	11874	343445	2180826,37	252	11901	346400,22	2176386,17	256	11949	326125,71	2166785,27	259	11987	331446,3	2191771,29
247	11836	347764,78	2173769,3	249	11875	343462,76	2180785,1	253	11912	332685,65	2192326,24	256	11950	326151,74	2166786,57	259	11988	331433,81	2191785,98
247	11837	347712,83	2173579,75	249	11876	343482,6	2180738,99	253	11913	332729,81	2192277,47	256	11951	326155,64	2166777,46	259	11989	331424,55	2191800,4
247	11838	347657,44	2173605,06	249	11877	343491,93	2180717,31	253	11914	332742,69	2192223,98	256	11952	326150,44	2166756,64	259	11973	331434,39	2191804,91
247	11839	347716,85	2173709,41	249	11878	343502,99	2180691,6	253	11915	332724,18	2192225,52	256	11953	326140,03	2166737,11	260	11990	345092,68	2186510,58
247	11836	347764,78	2173769,3	249	11879	343509,84	2180675,67	253	11916	332651,99	2192243,01	256	11954	326138,73	2166709,78	260	11991	345012,82	2186427,73
248	11840	331970,38	2192616,15	249	11880	343491,09	2180677,93	253	11917	332656,44	2192258,78	256	11955	326125,34	2166733,95	260	11992	344979,68	2186432,38
248	11841	331964,25	2192577,57	249	11881	343461,65	2180681,48	253	11918	332667,89	2192290,94	256	11956	326101,15	2166756,57	260	11993	344911,01	2186435

Порядковый номер контура	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
260	11994	344920,71	2186457,13	263	12032	332119,53	2192678,23	267	12069	339642,88	2187248,12	270	12099	331797,42	2170611,52	274	12144	320294,01	2168109,9
260	11995	344936,4	2186460,37	263	12033	332114,97	2192667,16	267	12070	339623,5	2187249,29	271	12107	330715,48	2173215,45	274	12145	320313,97	2168106,08
260	11996	345006,26	2186461,1	263	12034	332111,07	2192643,74	267	12071	339610,55	2187256,96	271	12108	330747,74	2173207,58	274	12146	320330,71	2168107
260	11997	345012,76	2186463,32	263	12035	332107,82	2192615,76	267	12072	339611,77	2187268,58	271	12109	330755,01	2173202,11	274	12147	320348,17	2168117,5
260	11998	345023,27	2186464,39	263	12036	332096,75	2192608,6	267	12073	339618,14	2187281,53	271	12110	330767,81	2173188,91	274	12148	320356,03	2168132,72
260	11999	345052,28	2186498,47	263	12037	332086,99	2192611,2	267	12074	339630,96	2187297,1	271	12111	330776,11	2173167,14	274	12131	320368,76	2168136,81
260	12000	345080,91	2186508,15	263	12038	332082,44	2192627,47	267	12065	339669,68	2187298,63	271	12112	330793,47	2173155,2	275	12149	339526,75	2180519,14
260	11990	345092,68	2186510,58	263	12039	332085,04	2192652,2	268	12075	338414,3	2177953,96	271	12113	330787,5	2173137,63	275	12150	339535,17	2180494,94
261	12001	332260,75	2198290,73	263	12040	332091,55	2192674,32	268	12076	338432,07	2177949,18	271	12114	330688,66	2173202,19	275	12151	339534,36	2180493,63
261	12002	332277,96	2198290,11	263	12041	332100,01	2192700,35	268	12077	338446,1	2177938,27	271	12115	330700,76	2173206,9	275	12152	339533,28	2180491,87
261	12003	332292,86	2198285,05	263	12042	332092,85	2192734,84	268	12078	338446,19	2177922,41	271	12116	330701,2	2173207,19	275	12153	339526,59	2180466,87
261	12004	332306,63	2198277,41	263	12044	332073,98	2192760,22	268	12079	338444,09	2177914,27	271	12107	330715,48	2173215,45	275	12154	339530,87	2180446,6
261	12005	332326,08	2198259,17	264	12043	334265,46	2182785,15	268	12080	338454,64	2177887,14	272	12117	317961,12	2164411,66	275	12155	339541,08	2180423,82
261	12006	332342,12	2198236,73	264	12044	334275,09	2182784,7	268	12081	338454,17	2177877	272	12118	317975,54	2164389,03	275	12156	339531,28	2180423,14
261	12007	332344,37	2198215,61	264	12045	334283,69	2182782,17	268	12082	338440,28	2177871,34	272	12119	317799,7	2164389,3	275	12157	339513,71	2180427,05
261	12008	332324,33	2198224,09	264	12046	334271,78	2182739,96	268	12083	338413,66	2177878,16	272	12120	317819,48	2164400,03	275	12158	339509,16	2180444,61
261	12009	332283,32	2198237,08	264	12047	334266,56	2182700,39	268	12084	338399	2177895,51	272	12121	317857,98	2164407,1	275	12159	339499,39	2180488,86
261	12010	332260,37	2198239,15	264	12048	334235,88	2182703,3	268	12085	338393,13	2177911,53	272	12122	317893,9	2164410,46	275	12160	339501,35	2180512,94
261	12011	332255,11	2198240,78	264	12049	334211,2	2182697,29	268	12086	338404,53	2177920,56	272	12123	317927,82	2164410,74	275	12161	339516,31	2180518,8
261	12012	332235,22	2198257,54	264	12050	334214,02	2182714,44	268	12087	338410,37	2177934,83	272	12117	317961,12	2164411,66	275	12149	339526,75	2180519,14
261	12013	332249,45	2198284,97	264	12051	334214,34	2182717,83	268	12088	338408,93	2177949,85	273	12124	345784,27	2186494,37	276	12162	326263,66	2166721,5
261	12001	332260,75	2198290,73	264	12052	334222,89	2182763,4	268	12075	338414,3	2177953,96	273	12125	345813,14	2186450,34	276	12163	326272,77	2166720,2
262	12014	334778,98	2181958,65	264	12043	334265,46	2182785,15	269	12089	346251,99	2187533,98	273	12126	345825,05	2186420,7	276	12164	326279,28	2166713,69
262	12015	334806,18	2181955,92	265	12053	338251,81	2177721,59	269	12090	346247,86	2187511,6	273	12127	345789,69	2186427,82	276	12165	326284,49	2166694,17
262	12016	334844,3	2181956,63	265	12054	338424,81	2177466,26	269	12091	346248,05	2187465,84	273	12128	345763,89	2186426,09	276	12166	326287,09	2166655,12
262	12017	334805,03	2181902,13	265	12055	338423,41	2177452,51	269	12092	346248,06	2187461,58	273	12129	345754,29	2186433,71	276	12167	326284,99	2166634,06
262	12018	334805,55	2181886,68	265	12056	338414,28	2177456,44	269	12093	346247,19	2187455,97	273	12130	345759,05	2186454,57	276	12168	326265,22	2166656,52
262	12019	334784,32	2181881,76	265	12057	338301,43	2177627,44	269	12094	346232,11	2187460,07	273	12124	345784,27	2186494,37	276	12169	326237,64	2166674,64
262	12020	334762,92	2181883,36	265	12058	338243,2	2177716,51	269	12095	346213,24	2187462,02	274	12131	320368,76	2168136,81	276	12170	326249,35	2166691,56
262	12021	334754,97	2181894,2	265	12053	338251,81	2177721,59	269	12096	346199,25	2187490,65	274	12132	320373,62	2168126,03	276	12162	326263,66	2166721,5
262	12022	334757,87	2181911,72	266	12059	325177,52	2171139,11	269	12097	346199,25	2187520,59	274	12133	320375,3	2168113,58	277	12171	338822,62	2185279,45
262	12023	334767,03	2181940,97	266	12060	325252,83	2171121,24	269	12098	346251,63	2187533,93	274	12134	320388,61	2168099,8	277	12172	338839,52	2185268,01
262	12014	334778,98	2181958,65	266	12061	325219,41	2171087,83	269	12089	346251,99	2187533,98	274	12135	320408,29	2168099,17	277	12173	338861,72	2185237,05
263	12024	332073,98	2192760,22	266	12062	325168,55	2171096,62	270	12099	331797,42	2170611,52	274	12136	320423,42	2168094,51	277	12174	338876,66	2185211,68
263	12025	332110,42	2192755,66	266	12063	325146,1	2171123,49	270	12100	331807,83	2170589,4	274	12137	320417,01	2168080,23	277	12175	338871,92	2185197,35
263	12026	332109,77	2192732,24	266	12064	325134,06	2171131,92	270	12101	331824,75	2170573,78	274	12138	320349,43	2168095,7	277	12176	338862,29	2185195,78
263	12027	332118,23	2192719,22	266	12059	325177,52	2171139,11	270	12102	331815,64	2170554,26	274	12139	320344,36	2168096,32	277	12177	338855,69	2185200,74
263	12028	332129,29	2192717,27	267	12065	339669,68	2187298,63	270	12103	331784,41	2170539,94	274	12140	320283,14	2168100,57	277	12178	338848,83	2185214,73
263	12029	332138,4	2192710,76	267	12066	339680,06	2187290,94	270	12104	331764,89	2170549,05	274	12141	320272,66	2168104,49	277	12179	338830,82	2185234,85
263	12030	332137,75	2192689,94	267	12067	339689,21	2187271,63	270	12105	331760,98	2170563,37	274	12142	320250,98	2168105,57	277	12180	338811,12	2185246,53
263	12031	332131,89	2192681,48	267	12068	339679,37	2187242,77	270	12106	331757,08	2170588,09	274	12143	320265,27	2168112,87	277	12171	338822,62	2185279,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	12181	330494,01	2182772,75	281	12205	326315,72	2166292,02	285	12256	326267,57	2166381,82	289	12293	331315,4	2174676,89				
278	12182	330508,37	2182742,94	282	12219	339446,68	2179478,94	285	12257	326253,25	2166377,91	289	12294	331317,57	2174672,1				
278	12183	330505,85	2182715,69	282	12220	339420,61	2179435,67	285	12258	326235,03	2166377,91	289	12295	331326,09	2174655,9				
278	12184	330488,99	2182702,91	282	12221	339390,72	2179396,3	285	12259	326219,42	2166371,41	289	12296	331287,44	2174693,38				
278	12185	330469,23	2182708,46	282	12222	339379,66	2179402,16	285	12260	326198,59	2166371,41	289	12297	331289,09	2174720,33				
278	12186	330452,22	2182722,49	282	12223	339358,18	2179408,66	285	12261	326184,28	2166380,52	289	12288	331286,92	2174733,73				
278	12181	330494,01	2182772,75	282	12224	339337,36	2179410,61	285	12262	326176,47	2166392,23								
279	12187	343057,8	2162240,93	282	12225	339331,5	2179421,03	285	12252	326175,17	2166409,15								
279	12188	343061,91	2162233,1	282	12226	339335,41	2179426,88	286	12263	326284,49	2166371,41								
279	12189	343076,58	2162225,47	282	12227	339348,42	2179425,58	286	12264	326289,69	2166340,17								
279	12190	343082	2162217,65	282	12228	339362,74	2179419,07	286	12265	326283,19	2166318,05								
279	12191	343088,02	2162179,49	282	12229	339379,66	2179413,22	286	12266	326268,87	2166302,43								
279	12192	343090,15	2162155,95	282	12230	339395,28	2179410,61	286	12267	326254,55	2166307,64								
279	12193	343065,97	2162172,16	282	12231	339404,39	2179420,38	286	12268	326257,16	2166320,65								
279	12194	343043,36	2162178,62	282	12232	339406,34	2179441,2	286	12269	326268,87	2166341,47								
279	12195	343056,45	2162219,54	282	12233	339417,4	2179454,86	286	12263	326284,49	2166371,41								
279	12187	343057,8	2162240,93	282	12234	339433,67	2179475,69	287	12270	331000,02	2174940,11								
280	12196	321930,74	2167541,86	282	12219	339446,68	2179478,94	287	12271	331001,57	2174939,19								
280	12197	321943,07	2167539,26	283	12235	345833,24	2186992,27	287	12272	331001,97	2174938,96								
280	12198	321945	2167525,63	283	12236	345821,92	2186958,38	287	12273	331009,29	2174935,49								
280	12199	321924,88	2167505,53	283	12237	345792,03	2186945,75	287	12274	331033,1	2174926,5								
280	12200	321908	2167501,66	283	12238	345772,55	2186939,42	287	12275	331036,39	2174919,08								
280	12201	321887,88	2167493,23	283	12239	345781,46	2186969,82	287	12276	331038,8	2174914,35								
280	12202	321875,16	2167513,43	283	12240	345789,8	2186971,44	287	12277	331046,54	2174905,85								
280	12203	321898,94	2167529,56	283	12235	345833,24	2186992,27	287	12278	331044,65	2174894,7								
280	12204	321910,62	2167538,64	284	12241	331400,47	2174234,46	287	12279	331031,36	2174894,28								
280	12196	321930,74	2167541,86	284	12242	331389,44	2174207,58	287	12280	331017,01	2174909,08								
281	12205	326315,72	2166292,02	284	12243	331389,38	2174205,91	287	12281	330992,2	2174938,55								
281	12206	326352,83	2166251,87	284	12244	331381,94	2174206,8	287	12270	331000,02	2174940,11								
281	12207	326361,31	2166244,47	284	12245	331356,94	2174200,11	288	12282	339547,54	2180331,39								
281	12208	326323,53	2166207,43	284	12246	331350,9	2174196,01	288	12283	339557,96	2180279,98								
281	12209	326322,23	2166213,93	284	12247	331335,83	2174184,82	288	12284	339534,34	2180286,37								
281	12210	326328,74	2166228,25	284	12248	331338,07	2174202,98	288	12285	339525,42	2180296,9								
281	12211	326336,55	2166245,17	284	12249	331344,76	2174221,09	288	12286	339522,82	2180309,26								
281	12212	326336,55	2166259,48	284	12250	331358,18	2174227,11	288	12287	339529,97	2180317,07								
281	12213	326330,04	2166268,59	284	12251	331383,03	2174227,09	288	12282	339547,54	2180331,39								
281	12214	326318,33	2166268,59	284	12241	331400,47	2174234,46	289	12288	331286,92	2174733,73								
281	12215	326304,01	2166259,48	285	12252	326175,17	2166409,15	289	12289	331300,28	2174731,82								
281	12216	326290,99	2166256,88	285	12253	326205,05	2166389,97	289	12290	331300,11	2174727,46								
281	12217	326284,49	2166267,29	285	12254	326243,04	2166383,31	289	12291	331300,08	2174725,61								
281	12218	326294,9	2166276,4	285	12255	326258,49	2166381,83	289	12292	331303,49	2174707,45								