

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Южного участкового лесничества Кизнерского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	333702,86	2135215,89	2	36	333587,75	2117023,22	3	71	333666,02	2116769,51	3	107	333840,61	2116880,06	3	143	333417,02	2116659,87
1	2	333763,24	2135226,43	2	37	333595,26	2117011,61	3	72	333684,45	2116778,72	3	108	333930,54	2116916,9	3	144	333406,77	2116635,28
1	3	333872,57	2135245,53	2	38	333607,55	2117013,66	3	73	333695,85	2116798,02	3	109	333999,85	2116958,8	3	145	333397,9	2116627,81
1	4	333924,98	2135239,01	2	39	333619,84	2117028	3	74	333697,17	2116812,5	3	110	333970,14	2116960,51	3	146	333388,35	2116628,7
1	5	333986,81	2135214,61	2	40	333673,8	2117053,95	3	75	333688,83	2116818,2	3	111	333959,56	2116968,36	3	147	333388,34	2116652,4
1	6	334231,51	2135200,78	2	41	333721,6	2117077,85	3	76	333649,89	2116814,93	3	112	333959,9	2116977,58	3	148	333386,29	2116684,5
1	7	334290,39	2135211,27	2	42	333747,55	2117075,81	3	77	333615,06	2116797,18	3	113	333977,31	2116988,17	3	149	333364,43	2116687,23
1	8	334298,89	2135212,79	2	43	333742,77	2117054,64	3	78	333589,26	2116783,99	3	114	333977,65	2116999,43	3	150	333333,7	2116689,96
1	9	334311,13	2135215,1	2	44	333729,79	2117032,78	3	79	333574,38	2116770,3	3	115	333963,31	2116998,75	3	151	333318,68	2116687,91
1	10	334339,8	2135220,52	2	45	333651,94	2117004,78	3	80	333560,72	2116756,64	3	116	333946,92	2117000,12	3	152	333318	2116671,52
1	11	334380,59	2135217,65	2	46	333559,07	2116948,78	3	81	333544,33	2116751,18	3	117	333938,05	2117009,68	3	153	333328,92	2116653,76
1	12	334384,71	2135191,81	2	47	333523,55	2116915,32	3	82	333524,53	2116752,54	3	118	333940,09	2117028,46	3	154	333334,39	2116631,91
1	13	334381,97	2135160,83	2	48	333508,53	2116898,25	3	83	333519,07	2116760,74	3	119	333955,8	2117034,26	3	155	333320,05	2116626,45
1	14	334380,03	2135136,41	2	49	333492,82	2116896,2	3	84	333513,99	2116781,47	3	120	333980,39	2117035,29	3	156	333309,38	2116631,33
1	15	334375,52	2135114,02	2	50	333470,29	2116885,96	3	85	333501,7	2116789,66	3	121	334015,64	2117067,15	3	59	333296,83	2116674,93
1	16	334352,79	2135117,7	2	51	333461,41	2116875,71	3	86	333477,12	2116784,88	3	122	334027,51	2117064,65	4	157	332646,69	2116579,33
1	17	334340,87	2135119,62	2	52	333446,38	2116855,22	3	87	333451,85	2116774,64	3	123	334050,74	2117043,02	4	158	332659,67	2116577,96
1	18	334245,06	2135101,2	2	53	333428,63	2116852,49	3	88	333436,14	2116767,13	3	124	334066,43	2117050,31	4	159	332677,42	2116567,03
1	19	334167,5	2135099,13	2	54	333416,34	2116847,71	3	89	333419,07	2116764,4	3	125	334076,72	2117076,49	4	160	332717,71	2116545,86
1	20	333945,02	2135118,24	2	55	333404,73	2116836,1	3	90	333407,46	2116771,91	3	126	334088,84	2117099,39	4	161	332732,74	2116526,74
1	21	333873,29	2135124,4	2	56	333390,39	2116831,32	3	91	333397,9	2116778,74	3	127	334133,34	2117099,47	4	162	332740,25	2116504,89
1	22	333747,44	2135174,96	2	57	333378,09	2116822,44	3	92	333459,36	2116801,27	3	128	334197,53	2117101,24	4	163	332735,47	2116462,55
1	1	333702,86	2135215,89	2	58	333371,26	2116806,05	3	93	333511,94	2116811,52	3	129	334112,63	2116994,97	4	164	332734,1	2116422,26
2	23	333343,95	2116799,91	2	23	333343,95	2116799,91	3	94	333531,75	2116806,05	3	130	334067,69	2116935,1	4	165	332733,94	2116408,32
2	24	333346,68	2116818,35	3	59	333296,83	2116674,93	3	95	333549,5	2116790,35	3	131	333824,38	2116824,46	4	166	332714,85	2116445,82
2	25	333368,53	2116855,91	3	60	333300,92	2116698,15	3	96	333567,94	2116788,3	3	132	333695,65	2116762,06	4	167	332712,07	2116502,83
2	26	333411,56	2116899,61	3	61	333320,73	2116711,81	3	97	333584,33	2116805,37	3	133	333632,45	2116714,48	4	168	332701,37	2116510,05
2	27	333406,78	2116966,54	3	62	333496,24	2116713,18	3	98	333593,05	2116819,9	3	134	333579,77	2116695,57	4	169	332699,77	2116522,95
2	28	333438,87	2116974,05	3	63	333516,72	2116721,37	3	99	333635,46	2116827,03	3	135	333536,05	2116678,68	4	170	332675,08	2116534,18
2	29	333442,97	2116935,13	3	64	333522,58	2116733,54	3	100	333825,7	2116932,26	3	136	333535,74	2116686,16	4	171	332658,3	2116551,33
2	30	333475,75	2116946,05	3	65	333535,16	2116736,4	3	101	333823,94	2116908,13	3	137	333521,51	2116696,79	4	172	332646,69	2116579,33
2	31	333513,31	2116965,17	3	66	333551,09	2116731,79	3	102	333808,15	2116899,8	3	138	333492,14	2116694,74	5	173	332599,23	2116699,86
2	32	333526,97	2116979,52	3	67	333561,18	2116710,29	3	103	333784,02	2116891,9	3	139	333477,8	2116690,64	5	174	332607,08	2116712,84
2	33	333552,24	2116993,86	3	68	333576,1	2116703,27	3	104	333767,79	2116873,48	3	140	333467,55	2116678,35	5	175	332625,86	2116721,71
2	34	333568,63	2117002,05	3	69	333609	2116725,64	3	105	333765,4	2116855,38	3	141	333450,48	2116674,25	5	176	332648,06	2116725,13
2	35	333576,14	2117015,03	3	70	333650,58	2116756,88	3	106	333775,98	2116856,41	3	142	333428,62	2116675,58	5	176	332733,08	2116726,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	332772,35	2116731,62	5	218	332977,22	2116653,08	5	259	332803,42	2116514,45	6	299	331884,77	2122152,84	8	338	331736,64	2117233,23
5	178	332830,05	2116734,01	5	219	332969,71	2116657,86	5	260	332794,2	2116521,62	6	300	331822,87	2122139,55	8	339	331772,27	2117125,73
5	179	332861,13	2116729,57	5	220	332962,88	2116674,59	5	261	332774,05	2116548,6	6	268	331788,11	2122157,72	8	340	331859,1	2117032,46
5	180	332882,64	2116726,5	5	221	332942,39	2116672,89	5	262	332756,3	2116581,72	7	301	331436,76	2120989,35	8	341	331892,16	2117030,52
5	181	332933,86	2116699,18	5	222	332935,22	2116679,37	5	263	332745,71	2116598,79	7	302	331438,36	2121129,76	8	342	331913,68	2117029,27
5	182	332957,76	2116703,96	5	223	332923,61	2116690,64	5	264	332716,69	2116612,45	7	303	331485,21	2121358,32	8	343	331958,66	2117026,64
5	183	332964,93	2116702,93	5	224	332911,66	2116690,64	5	265	332672,64	2116622,01	7	304	331490,45	2121383,87	8	344	332026,94	2116986,87
5	184	332977,9	2116693,37	5	225	332901,08	2116678,69	5	266	332644,3	2116640,45	7	305	331584,37	2121657,14	8	345	332053,38	2116971,48
5	185	333022,29	2116698,15	5	226	332896,98	2116656,5	5	267	332607,42	2116681,08	7	306	331606,26	2121780,36	8	346	332069,35	2116962,17
5	186	333102,7	2116721,03	5	227	332899,37	2116634,3	5	172	332599,23	2116699,86	7	307	331602,43	2121823,31	8	347	332117,79	2116896,66
5	187	333113,12	2116724,1	5	228	332891,86	2116633,96	6	268	331788,11	2122157,72	7	308	331684,62	2122125,56	8	348	332240,91	2116866,63
5	188	333111,76	2116732,3	5	229	332881,27	2116647,96	6	269	331801,54	2122174,68	7	309	331721,69	2122101,47	8	349	332270,49	2116875,44
5	189	333116,54	2116747,32	5	230	332877,17	2116662,64	6	270	331817,87	2122195,29	7	310	331735,06	2122090,76	8	350	332306,55	2116861,1
5	190	333130,54	2116743,57	5	231	332875,81	2116683,13	6	271	331841,88	2122191,06	7	311	331755,87	2122117,03	8	351	332329,9	2116851,51
5	191	333147,95	2116738,58	5	232	332874,78	2116702,93	6	272	331863,71	2122198,86	7	312	331728,94	2121935,44	8	352	332356,48	2116844,49
5	192	333190,97	2116740,84	5	233	332869,32	2116711,47	6	273	331921,82	2122259,69	7	313	331724,72	2121906,98	8	353	332371,53	2116779,64
5	193	333219,66	2116744,25	5	234	332838,59	2116712,5	6	274	331997,86	2122197,3	7	314	331698,84	2121732,44	8	354	332387,57	2116710,54
5	194	333232,63	2116743,91	5	235	332829,37	2116718,98	6	275	332040,75	2122202,17	7	315	331685,22	2121640,58	8	355	332391,62	2116691,48
5	195	333254,49	2116725,47	5	236	332813,32	2116722,06	6	276	332044,65	212216,99	7	316	331615,25	2121378,31	8	356	332190,56	2116780,02
5	196	333274,63	2116714,54	5	237	332761,08	2116711,81	6	277	332022,03	212255,98	7	317	331587,8	2121275,39	8	357	332051,67	2116811,27
5	197	333285,7	2116707,88	5	238	332674,35	2116707,03	6	278	332046,32	2122288,84	7	318	331571,93	2121260,51	8	358	332002,02	2116886,21
5	198	333282,83	2116694,4	5	239	332647,37	2116704,98	6	279	332164,33	2122233,53	7	319	331521,34	2121211,51	8	359	331894,8	2116907,83
5	199	333247,31	2116705,67	5	240	332639,52	2116694,74	6	280	332242,71	2122194,78	7	320	331515,01	2121171,42	8	360	331877,74	2116911,27
5	200	333218,63	2116714,54	5	241	332634,06	2116683,81	6	281	332438,82	2122095,03	7	321	331486,59	2120990,75	8	361	331858,63	2116915,12
5	201	333204,29	2116709,42	5	242	332641,23	2116678,35	6	282	332473,89	2122151,1	7	322	331487,89	2120847	8	362	331823,41	2116922,23
5	202	333188,93	2116697,13	5	243	332645,32	2116675,62	6	283	332488,41	2122176,82	7	323	331515,97	2120669,31	8	363	331804,61	2116926,02
5	203	333181,73	2116682,87	5	244	332658,88	2116664,02	6	284	332725,07	2121969,26	7	324	331549,68	2120593,96	8	364	331750,11	2116993,61
5	204	333185,68	2116667,08	5	245	332659,06	2116663,84	6	285	332884,37	2121820,01	7	325	331595,94	2120560,9	8	365	331725,51	2117024,11
5	205	333181,29	2116650,85	5	246	332678,79	2116656,5	6	286	332959,77	2121752,92	7	326	331620,25	2120430,13	8	366	331661,98	2117102,91
5	206	333171,85	2116646,25	5	247	332700,19	2116644,04	6	287	332939,3	2121727,97	7	327	331636,44	2120343,08	8	367	331658,4	2117164,61
5	207	333162,63	2116648,3	5	248	332717,71	2116634,64	6	288	332913,16	2121706,53	7	328	331629,74	2120318,08	8	368	331649,84	2117174,16
5	208	333145,9	2116660,94	5	249	332738,88	2116623,72	6	289	332768,85	2121823,3	7	329	331611,44	2120299,78	8	369	331577,4	2117255,01
5	209	333133,95	2116664,35	5	250	332755,96	2116608,01	6	290	332609,87	2121926,39	7	330	331561,44	2120299,78	8	370	331538,93	2117297,94
5	210	333125,41	2116665,03	5	251	332772,35	2116590,94	6	291	332553,05	2121963,24	7	331	331537,07	2120335,19	8	371	331512,81	2117327,09
5	211	333104,93	2116662,3	5	252	332788,05	2116563,62	6	292	332448,9	2122069,54	7	332	331524,64	2120385,2	8	372	331423,09	2117357,44
5	212	333074,54	2116663,33	5	253	332800,35	2116549,96	6	293	332354,84	2122099,31	7	333	331450,56	2120683,25	8	373	331385,79	2117376,92
5	213	333058,15	2116675,28	5	254	332810,59	2116535,62	6	294	332176,09	2122133,57	7	301	331436,76	2120989,35	9	374	330925,06	2117610,87
5	214	333047,56	2116676,3	5	255	332824,93	2116528,11	6	295	332077,91	2122172,32	8	334	331385,79	2117376,92	9	374	330939,06	2117620,09
5	215	333039,37	2116662,3	5	256	332849,52	2116522,64	6	296	332043,5	2122153,03	8	335	331598,04	2117344,77	9	375	330956,82	2117627,6
5	216	333028,44	2116663,33	5	257	332855,43	2116520,67	6	297	331976,62	2122156,74	8	336	331616,23	2117360,85	9	376	330959,59	2117631,04
5	217	332998,73	2116659,57	5	258	332855,89	2116498,91	6	298	331914,42	2122207,24	8	337	331628,51	2117371,71	9	377	330977,92	2117622,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	331007,35	2117588,33	9	419	331206,76	2117480,43	11	448	330157,98	2136279,39	12	498	330430,63	2117605,07	13	538	330314,94	2134078,79
9	379	331010,08	2117573,31	9	420	331200,96	2117497,51	12	458	330013,8	2117577,76	12	499	330437,46	2117590,72	13	539	330356,6	2134034,48
9	380	331015,55	2117566,48	9	421	331184,91	2117533,02	12	459	330024,98	2117603,02	12	500	330444,97	2117579,11	13	540	330443,02	2134072,63
9	381	331026,82	2117563,75	9	422	331169,89	2117541,55	12	460	330034,54	2117620,77	12	501	330460	2117581,85	13	541	330529,47	2134114,61
9	382	331035,01	2117567,16	9	423	331110,81	2117534,73	12	461	330050,25	2117622,14	12	502	330477,75	2117593,46	13	542	330697,55	2134196,23
9	383	331049,69	2117581,85	9	424	331077,35	2117528,92	12	462	330067,32	2117625,55	12	503	330533,75	2117631,7	13	543	330701,51	2134198,15
9	384	331060,62	2117583,9	9	425	331044,91	2117529,26	12	463	330076,88	2117634,43	12	504	330545,36	2117632,38	13	544	330758,65	2134209,75
9	385	331069,84	2117569,9	9	426	331027,84	2117539,16	12	464	330081,66	2117652,19	12	505	330551,51	2117624,19	13	545	330981,9	2134255,05
9	386	331081,45	2117558,63	9	427	331001,89	2117559,31	12	465	330076,2	2117660,38	12	506	330565,85	2117619,41	13	546	331059,66	2134264,2
9	387	331103,64	2117553,85	9	428	330976,28	2117589,02	12	466	330068	2117665,16	12	507	330596,58	2117627,6	13	547	331133,13	2134272,84
9	388	331120,03	2117562,38	9	429	330952,04	2117591,75	12	467	330067,32	2117716,38	12	508	330636,19	2117628,97	13	548	331216,9	2134282,7
9	389	331126,74	2117569,46	9	430	330925,74	2117599,94	12	468	330085,76	2117711,6	12	509	330677,85	2117626,92	13	549	331495,33	2134330,07
9	390	331240,23	2117524,48	9	373	330925,06	2117610,87	12	469	330114,44	2117701,36	12	510	330722,92	2117592,77	13	550	331496,2	2134330,1
9	391	331237,15	2117507,75	10	431	330818,36	2117546,34	12	470	330135,61	2117683,6	12	511	330737,24	2117570,26	13	551	331708,18	2134338,31
9	392	331241,25	2117496,48	10	432	330849,94	2117559,31	12	471	330141,07	2117665,85	12	512	330720,13	2117569,93	13	552	331803,99	2134341,86
9	393	331262,76	2117493,75	10	433	330889,55	2117559,99	12	472	330141,76	2117656,97	12	513	330690,46	2117573,83	13	553	331831,03	2134332,88
9	394	331277,1	2117506,73	10	434	330922,33	2117548,38	12	473	330108,98	2117645,36	12	514	330654,61	2117614,17	13	554	331857,46	2134321,39
9	395	331299,3	2117509,12	10	435	330944,87	2117533,36	12	474	330119,9	2117621,46	12	515	330609,69	2117612,47	13	555	331856,73	2134281,94
9	396	331311,93	2117503,99	10	436	330961,94	2117508,77	12	475	330143,81	2117605,07	12	516	330575,76	2117580,79	13	556	331844,47	2134258,27
9	397	331324,22	2117510,14	10	437	330983,11	2117488,97	12	476	330171,81	2117601,65	12	517	330526,45	2117581,12	13	557	331808,33	2134252,81
9	398	331364,18	2117521,75	10	438	331011,79	2117482,82	12	477	330203,22	2117609,16	12	518	330468,32	2117560,51	13	558	331576,98	2134228,87
9	399	331369,3	2117518,34	10	439	331044,57	2117480,09	12	478	330214,15	2117624,19	12	519	330432,58	2117557,28	13	559	331529,13	2134228,95
9	400	331379,54	2117503,65	10	440	331069,84	2117484,87	12	479	330214,83	2117635,11	12	520	330394,55	2117593,11	13	560	331452,54	2134229,07
9	401	331388,08	2117497,85	10	441	331095,11	2117484,87	12	480	330194,34	2117640,58	12	521	330369,1	2117589,2	13	561	331276,84	2134192,05
9	402	331403,78	2117497,17	10	442	331122,49	2117470,94	12	481	330197,07	2117650,14	12	522	330355,7	2117558,09	13	562	331184,17	2134179,36
9	403	331416,08	2117502,29	10	443	331079,56	2117468,17	12	482	330210,73	2117659,7	12	523	330316,8	2117541,11	13	563	331100,71	2134167,93
9	404	331491,88	2117448	10	444	330972,56	2117482,54	12	483	330220,98	2117661,75	12	524	330249,61	2117553,54	13	564	330820,39	2134123,67
9	405	331476,17	2117417,26	10	445	330912,54	2117524,67	12	484	330235,32	2117654,92	12	525	330217,95	2117576,93	13	565	330762,1	2134107,33
9	406	331452,61	2117410,78	10	446	330904,15	2117533,43	12	485	330233,95	2117643,31	12	526	330171,18	2117582,33	13	566	330740,15	2134101,17
9	407	331434,86	2117414,87	10	447	330857,64	2117539,21	12	486	330233,95	2117627,6	12	527	330129,92	2117596,08	13	567	330714,53	2134093,99
9	408	331420,86	2117443,56	10	431	330818,36	2117546,34	12	487	330244,19	2117622,82	12	528	330071,99	2117620,54	13	568	330604,64	2134037,4
9	409	331400,03	2117457,9	11	448	330157,98	2136279,39	12	488	330260,58	2117616,68	12	458	330013,8	2117577,76	13	569	330591,84	2134030,8
9	410	331377,15	2117464,39	11	449	330336,12	2136468,24	12	489	330265,36	2117617,36	13	529	330003,22	2133906,44	13	570	330535,89	2134002,6
9	411	331334,47	2117470,53	11	450	330457,84	2136480,88	12	490	330268,78	2117605,07	13	530	330024,21	2133924,3	13	571	330411,81	2133949,14
9	412	331306,13	2117470,19	11	451	330525,98	2136508,78	12	491	330287,9	2117592,09	13	531	330042,98	2133940,27	13	572	330462,69	2133851,61
9	413	331297,25	2117465,75	11	452	330485,31	2136442,84	12	492	330309,75	2117588,68	13	532	330043,74	2133941,09	13	573	330548,84	2133725,98
9	414	331288,71	2117455,17	11	453	330446,99	2136380,73	12	493	330359,61	2117600,97	13	533	330084,57	2133997,04	13	574	330621,44	2133627,31
9	415	331277,45	2117455,85	11	454	330387,57	2136377,17	12	494	330373,27	2117606,43	13	534	330140,04	2133991,56	13	575	330627,31	2133628,4
9	416	331251,84	2117458,24	11	455	330337,05	2136305,59	12	495	330379,41	2117619,41	13	535	330167,3	2134011,96	13	576	330753,47	2133565,45
9	417	331240,91	2117464,39	11	456	330247,73	2136228,31	12	496	330386,24	2117629,65	13	536	330242,13	2134068	13	577	330833,65	2133466,59
9	418	331222,47	2117467,8	11	457	330185,75	2136144	12	497	330395,12	2117624,19	13	537	330262,85	2134083,52	13	578	330879,53	2133393,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	579	331010,88	2133237,69	13	620	330162,07	2133890,49	15	659	329788,04	2144241,19	18	697	329285,72	2118424,91	19	737	329320,07	2134187,57
13	580	331053,23	2133213,43	13	621	330139,94	2133892,35	15	660	329781,01	2144259,06	18	698	329272,75	2118429	19	738	329181,38	2134226,38
13	581	331140,37	2133163,5	13	622	330111,42	2133894,75	15	661	329769,29	2144259,35	18	699	329267,28	2118440,27	19	739	329169,46	2134229,72
13	582	331184,92	2133151,62	13	623	330015,67	2133902,81	15	647	329769,16	2144279,33	18	700	329251,92	2118447,44	19	740	329083,63	2134253,74
13	583	331319,98	2133115,62	13	529	330003,22	2133906,44	16	662	329386,41	2144048,25	18	701	329238,26	2118451,88	19	704	329027,99	2134274,35
13	584	331500,05	2133038,81	14	624	329837,18	2117612,24	16	663	329398,13	2144109,48	18	702	329230,75	2118471,69	20	741	328999,58	2118691,93
13	585	331600,07	2133002,68	14	625	329845,37	2117617,02	16	664	329424,42	2144038,56	18	703	329175,09	2118492,51	20	742	329001,29	2118742,12
13	586	331693,16	2132973,08	14	626	329850,15	2117622,48	16	665	329431,74	2143982,6	18	687	329135,14	2118528,03	20	743	329015,63	2118726,41
13	587	331854,58	2132913,63	14	627	329854,93	2117635,46	16	666	329399,28	2143993,64	19	704	329027,99	2134274,35	20	744	329030,31	2118711,39
13	588	332027,56	2132872,55	14	628	329864,49	2117657,99	16	662	329386,41	2144048,25	19	705	329040,32	2134289,89	20	745	329050,12	2118698,41
13	589	332081,06	2132859,85	14	629	329874,05	2117656,28	17	667	329297,67	2118361,39	19	706	329067,54	2134339,05	20	746	329060,7	2118690,9
13	590	332091,59	2132857,35	14	630	329891,81	2117648,77	17	668	329303,82	2118364,81	19	707	329086,18	2134389,11	20	747	329065,82	2118678,95
13	591	332104,64	2132854,25	14	631	329919,81	2117643,99	17	669	329316,11	2118361,39	19	708	329140,28	2134358,76	20	748	329067,53	2118649,58
13	592	332157,29	2132816,28	14	632	329947,13	2117637,16	17	670	329324,31	2118352,52	19	709	329204,72	2134323,17	20	749	329066,17	2118624,66
13	593	332352,43	2132715,92	14	633	329967,61	2117637,85	17	671	329331,82	2118336,13	19	710	329325,17	2134309,42	20	750	329070,26	2118603,49
13	594	332532,7	2132697,63	14	634	330000,05	2117651,16	17	672	329348,21	2118329,3	19	711	329436,01	2134263,52	20	751	329078,12	2118578,9
13	595	332488,24	2132603,9	14	635	330015,76	2117617,36	17	673	329359,82	2118324,52	19	712	329505,15	2134280,97	20	752	329067,87	2118571,39
13	596	332334,79	2132613,01	14	636	329992,88	2117606,09	17	674	329372,11	2118319,05	19	713	329518,58	2134284,36	20	753	329060,02	2118563,2
13	597	332282,59	2132636,87	14	637	329971,71	2117607,8	17	675	329380,53	2118320,46	19	714	329570,14	2134289,29	20	754	329064,12	2118541
13	598	332139,14	2132702,44	14	638	329946,44	2117609,16	17	676	329395,77	2118299,48	19	715	329620,98	2134294,16	20	755	329074,36	2118525,64
13	599	331984,16	2132787,47	14	639	329924,25	2117615,65	17	677	329432,57	2118285,73	19	716	329728,5	2134251,79	20	756	329101,34	2118511,64
13	600	331813,87	2132822,39	14	640	329896,25	2117623,5	17	678	329456,95	2118280,59	19	717	329732,16	2134248,68	20	757	329119,43	2118489,78
13	601	331600,87	2132894,8	14	641	329883,27	2117619,07	17	679	329474,32	2118274,17	19	718	329797,73	2134192,85	20	758	329133,09	2118469,3
13	602	331577,92	2132902,6	14	642	329878,83	2117610,19	17	680	329490,94	2118247,35	19	719	329810,44	2134182,03	20	759	329151,87	2118443,69
13	603	331519,51	2132922,45	14	643	329881,91	2117593,11	17	681	329462,26	2118229,59	19	720	329876,24	2134084,11	20	760	329167,24	2118421,49
13	604	331286,06	2133021,37	14	644	329888,05	2117573,31	17	682	329454,06	2118235,74	19	721	329921,81	2134040,6	20	761	329189,43	2118411,93
13	605	331278,73	2133024,48	14	645	329888,38	2117572,51	17	683	329441,09	2118241,2	19	722	329997,15	2134012,79	20	762	329220,85	2118408,17
13	606	331154,47	2133056,25	14	646	329861,81	2117583,31	17	684	329387,82	2118258,96	19	723	330011,51	2134007,49	20	763	329250,55	2118394,52
13	607	331105,03	2133069,35	14	624	329837,18	2117612,24	17	685	329346,16	2118287,64	19	724	330030,5	2134002,39	20	764	329261,82	2118383,93
13	608	330952,4	2133152,74	15	647	329769,16	2144279,33	17	686	329303,14	2118338,18	19	725	330073,02	2133998,18	20	765	329262,5	2118372,66
13	609	330800,74	2133331,38	15	648	329777,74	2144311	17	667	329297,67	2118361,39	19	726	330036,04	2133947,5	20	766	329251,24	2118352,18
13	610	330707,45	2133462,94	15	649	329850,04	2144352,37	18	687	329135,14	2118528,03	19	727	329991,72	2133909,79	20	767	329249,19	2118334,76
13	611	330691,56	2133485,34	15	650	329866,44	2144385,16	18	688	329135,82	2118541,34	19	728	329863,88	2133947	20	768	329260,45	2118309,15
13	612	330591,58	2133540,71	15	651	329867,2	2144393,2	18	689	329143,33	2118560,12	19	729	329794,1	2134027,78	20	769	329274,45	2118290,37
13	613	330496,5	2133604,28	15	652	329888,32	2144395,98	18	690	329155,29	2118575,15	19	730	329733,48	2134116,74	20	770	329301,09	2118269,88
13	614	330424,33	2133716,11	15	653	329915,72	2144393,55	18	691	329151,19	2118585,73	19	731	329707,98	2134139,7	20	771	329311,33	2118260,66
13	615	330354,47	2133827,88	15	654	329880,22	2144298,11	18	692	329220,86	2118504,66	19	732	329682,72	2134162,44	20	772	329333,53	2118241,88
13	616	330320,4	2133923,31	15	655	329819,25	2144265,29	18	693	329336,94	2118389,74	19	733	329598,7	2134192,85	20	773	329340,7	2118219,35
13	617	330286,16	2133943,71	15	656	329831,4	2144213,07	18	694	329300,06	2118387,69	19	734	329490,84	2134175,28	20	774	329350,26	2118196,81
13	618	330282,45	2133965,94	15	657	329814,11	2144211,31	18	695	329296,31	2118393,83	19	735	329455,14	2134168,06	20	775	329303,31	2118230,93
13	619	330224,37	2133921,9	15	658	329798,29	2144216,58	18	696	329294,26	2118415,69	19	736	329417,21	2134160,38	20	776	329256,31	2118306,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	777	329236,76	2118351,82	22	816	329300,4	2137597,54	24	855	326895,39	2119567,15	26	894	327665,16	2119411,72	26	935	327744,72	2119474,89
20	778	329178,63	2118405,22	22	817	329352,36	2137616	24	856	326917,71	2119582,22	26	895	327690,43	2119419,23	26	936	327713,99	2119483,42
20	779	329104,12	2118454,67	22	818	329340,25	2137604,42	24	857	326936,68	2119589,47	26	896	327718,43	2119408,99	26	937	327703,41	2119485,13
20	780	329045,56	2118511,97	22	819	329314,97	2137590,73	24	858	326958,19	2119588,13	26	897	327738,24	2119407,62	26	938	327677,8	2119458,5
20	781	329024,26	2118584,01	22	820	329290,75	2137576,51	24	859	326977,7	2119578,91	26	898	327754,28	2119413,43	26	939	327664,82	2119454,06
20	782	329004,9	2118626,43	22	821	329264,95	2137561,24	24	860	327015,92	2119568,27	26	899	327820,19	2119399,43	26	940	327648,77	2119452,35
20	741	328999,58	2118691,93	22	822	329233,88	2137541,76	24	861	326981,88	2119544,28	26	900	327831,11	2119398,4	26	941	327608,14	2119464,64
21	783	328974,92	2144741,43	22	823	329200,71	2137522,81	24	862	326957,89	2119553,2	26	901	327855,7	2119380,65	26	942	327596,19	2119464,64
21	784	328988,39	2144754,9	22	824	329133,63	2137521,06	24	863	326910,46	2119555,99	26	902	327923,7	2119379,62	26	943	327580,14	2119460,55
21	785	328987,5	2144774,73	22	825	329218,28	2137484,26	24	864	326898,74	2119548,74	26	903	327953,01	2119392,26	26	944	327565,8	2119456,11
21	786	329011,77	2144770,21	22	826	329242,57	2137496,74	24	865	326888,7	2119552,65	26	904	327968,72	2119397,72	26	945	327552,82	2119460,55
21	787	329042,85	2144754,67	22	827	329288,38	2137514,64	24	864	326888,14	2119560,46	26	905	327982,04	2119401,13	26	946	327531,65	2119473,18
21	788	329033,12	2144739,73	22	828	329322,08	2137520,44	25	866	326751,19	2119601,78	26	906	328030,87	2119393,28	26	947	327506,62	2119490,7
21	789	329026,31	2144716,59	22	829	329362,62	2137528,86	25	867	326812,62	2119617,83	26	907	328055,45	2119374,16	26	948	327552,53	2119515,99
21	790	329031,07	2144702,98	22	830	329434,23	2137534,65	25	868	326899,66	2119607,16	26	908	328081,06	2119370,06	26	949	327612,93	2119516,21
21	791	329061,05	2144704,51	22	831	329429,34	2137520,36	25	869	326888,14	2119596,17	26	909	328120,33	2119363,57	26	950	327664,05	2119510,3
21	792	329151,28	2144722,68	22	832	329436,03	2137493,61	25	870	326878,09	2119587,24	26	910	328133,3	2119362,55	26	951	327710,93	2119491,47
21	793	329137,22	2144705,1	22	833	329289,59	2137475,2	25	871	326842,38	2119582,78	26	911	328135,01	2119347,18	26	952	327826,94	2119473,8
21	794	329112,61	2144693,97	22	834	329228,63	2137454,5	25	872	326798,3	2119585,01	26	912	328179,4	2119351,96	26	953	327932,77	2119470,67
21	795	329095,03	2144684,59	22	835	329192,74	2137436,85	25	866	326751,19	2119601,78	26	913	328149,69	2119366,3	26	954	327991,54	2119460,77
21	796	329076,28	2144665,84	22	836	329124,04	2137423,37	26	873	326874,01	2119491,62	26	914	328099,5	2119377,23	26	955	328058,37	2119444,5
21	797	329037,03	2144674,04	22	837	329043,62	2137368,34	26	874	326940,93	2119520,3	26	915	328052,38	2119390,21	26	956	328109,64	2119428,43
21	798	329012,7	2144687,32	22	838	328930,89	2137348,93	26	875	326985,66	2119496,4	26	916	328053,06	2119403,18	26	957	328197,13	2119440,86
21	799	329000,11	2144697,48	22	839	328894,7	2137350,44	26	876	327024,93	2119483,77	26	917	328041,79	2119410,1	26	958	328228,23	2119432,21
21	800	329007,73	2144709,79	22	840	328824,65	2137353,36	26	877	327075,13	2119483,77	26	918	328044,18	2119416,5	26	959	328289,35	2119413,77
21	801	329019,45	2144742,6	22	841	328820,12	2137353,55	26	878	327126,34	2119474,89	26	919	328057,16	2119421,96	26	960	328322,09	2119394,58
21	802	329011,83	2144761,35	22	842	328815,17	2137353,75	26	879	327196	2119466,69	26	920	328061,26	2119430,5	26	961	328360,17	2119318,29
21	803	328998,94	2144747,87	22	843	328766,19	2137355,01	26	880	327301,51	2119479,67	26	921	328055,11	2119433,57	26	962	328400,5	2119289,58
21	804	328991,91	2144727,36	22	844	328741,21	2137361,65	26	881	327425,12	2119470,79	26	922	328044,87	2119433,91	26	963	328454,08	2119256,32
21	783	328974,92	2144741,43	22	805	328722,2	2137378,61	26	882	327485,9	2119456,11	26	923	328032,23	2119432,21	26	964	328505,62	2119224
22	805	328722,2	2137378,61	23	845	327011,61	2119519,96	26	883	327549,41	2119442,79	26	924	328022,67	2119430,16	26	965	328531,11	2119208,14
22	806	328736,18	2137437,44	23	846	327017,76	2119529,18	26	884	327565,8	2119433,23	26	925	328014,48	2119435,28	26	966	328546,85	2119198,34
22	807	328759,26	2137445,74	23	847	327064,54	2119564,69	26	885	327549,75	2119424,01	26	926	328000,48	2119432,55	26	967	328574,81	2119150,04
22	808	328783,13	2137454,31	23	848	327197,35	2119516,81	26	886	327564,09	2119409,33	26	927	327990,57	2119420,6	26	968	328579,06	2119134,03
22	809	328824,01	2137455,96	23	849	327187,12	2119514,16	26	887	327577,41	2119400,11	26	928	327973,5	2119426,74	26	969	328578,56	2119134,45
22	810	329000,52	2137463,1	23	850	327110,64	2119497,77	26	888	327593,12	2119396,69	26	929	327964,96	2119450,99	26	970	328561,15	2119140,26
22	811	329084,12	2137516,19	23	851	327089,47	2119495,72	26	889	327622,14	2119399,77	26	930	327955,74	2119455,77	26	971	328549,2	2119139,24
22	812	329103,73	2137521	23	852	327047,81	2119499,81	26	890	327632,38	2119391,23	26	931	327933,55	2119459,86	26	972	328530,22	2119142,29
22	813	329119,45	2137527,32	23	853	327028	2119508,69	26	891	327648,77	2119391,57	26	932	327884,38	2119458,16	26	973	328521,2	2119141,63
22	814	329193,14	2137556,35	23	845	327011,61	2119519,96	26	892	327658,34	2119398,4	26	933	327854,67	2119462,6	26	974	328513,69	2119136,16
22	815	329237,62	2137578,75	24	854	326888,14	2119560,46	26	893	327658,34	2119406,25	26	934	327796,28	2119468,06	26	975	328508,17	2119111,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	976	328544,29	2119098,51	26	1017	329012,45	2118831,17	26	1058	328264,76	2119258,85	26	1099	328339,54	2119285,38	27	1139	326486,06	2130785,03
26	977	328549,79	2118976,05	26	1018	329053,69	2118777,99	26	1059	328176,58	2119294,22	26	1100	328333,4	2119296,31	27	1140	326478,92	2130829,04
26	978	328555,69	2118950,75	26	1019	329067,89	2118761,43	26	1060	328056,62	2119334	26	1101	328333,4	2119308,6	27	1141	326478,04	2130834,46
26	979	328557,73	2118921,73	26	1020	329049,09	2118754,41	26	1061	327986,62	2119354	26	1102	328325,2	2119311,33	27	1142	326476,95	2130841,22
26	980	328563,54	2118895,09	26	1021	329036,8	2118755,1	26	1062	327812,38	2119342,54	26	1103	328314,28	2119305,87	27	1112	326469,87	2130884,88
26	981	328571,05	2118877,34	26	1022	329011,53	2118775,24	26	1063	327799,39	2119347,02	26	1104	328304,71	2119307,23	28	1143	326241,87	2119615,75
26	982	328582,32	2118864,7	26	1023	328991,73	2118780,02	26	1064	327760,78	2119351,04	26	1105	328300,62	2119322,26	28	1144	326375,77	2119585,01
26	983	328581,64	2118856,51	26	1024	328967,14	2118799,83	26	1065	327549,68	2119373,02	26	1106	328293,79	2119325,67	28	1145	326435,56	2119576,59
26	984	328582,66	2118844,22	26	1025	328949,39	2118800,17	26	1066	327542,6	2119373,52	26	1107	328285,59	2119318,16	28	1146	326590,52	2119566,9
26	985	328589,15	2118819,97	26	1026	328936,75	2118784,8	26	1067	327304,87	2119389,18	26	1108	328273,3	2119312,01	28	1147	326626,31	2119565,22
26	986	328597,69	2118791,29	26	1027	328906,7	2118793,68	26	1068	327305,61	2119411,72	26	1109	328263,74	2119314,74	28	1148	326722,53	2119556,58
26	987	328606,56	2118768,75	26	1028	328887,92	2118793	26	1069	327291,95	2119418,55	26	1110	328249,4	2119324,31	28	1149	326795,37	2119536,16
26	988	328626,03	2118750,31	26	1029	328869,14	2118783,44	26	1070	327225,71	2119417,18	26	1111	328230,96	2119331,82	28	1150	326825,06	2119527,95
26	989	328644,46	2118741,1	26	1030	328854,12	2118786,17	26	1071	327207,95	2119421,28	26	873	326874,01	2119491,62	28	1151	326840,43	2119521,42
26	990	328666,65	2118754,36	26	1031	328828,85	2118781,39	26	1072	327199,76	2119428,79	27	1112	326469,87	2130884,88	28	1152	326845,27	2119514,48
26	991	328674,17	2118758,85	26	1032	328818,61	2118771,14	26	1073	327175,17	2119434,94	27	1113	326692,81	2130904,32	28	1153	326844,01	2119504,79
26	992	328686,81	2118775,24	26	1033	328807	2118744,17	26	1074	327151,95	2119432,21	27	1114	326696,07	2130904,61	28	1154	326835,59	2119495,74
26	993	328677,24	2118780,02	26	1034	328791,63	2118726,07	26	1075	327119,86	2119430,16	27	1115	326740,48	2130877,71	28	1155	326815,8	2119497,84
26	994	328650,95	2118792,31	26	1035	328748,61	2118726,41	26	1076	327093,91	2119429,47	27	1116	326890,81	2130902,48	28	1156	326706,32	2119514,27
26	995	328636,61	2118808,36	26	1036	328726,76	2118734,95	26	1077	327067,95	2119433,57	27	1117	326929,18	2130931,3	28	1157	326616,21	2119526,9
26	996	328618,86	2118850,7	26	1037	328710,37	2118750,31	26	1078	327056,35	2119441,77	27	1118	326932,52	2130933,82	28	1158	326501,25	2119542,9
26	997	328590,17	2118905,68	26	1038	328705,23	2118736,04	26	1079	327046,78	2119452,69	27	1119	327052,75	2130976	28	1159	326278,08	2119576,16
26	998	328601,44	2118906,7	26	1039	328696,71	2118712,41	26	1080	327042,69	2119463,62	27	1120	327110,19	2130972,18	28	1143	326241,87	2119615,75
26	999	328599,73	2118921,39	26	1040	328699,44	2118686,46	26	1081	327036,54	2119471,13	27	1121	327183,15	2130967,33	29	1160	326193,42	2119697,17
26	1000	328590,51	2118943,24	26	1041	328704,22	2118675,88	26	1082	327008,54	2119478,64	27	1122	327238,23	2130953,91	29	1161	326211,84	2119699,96
26	1001	328572,42	2118976,36	26	1042	328729,49	2118661,88	26	1083	326996,93	2119471,81	27	1123	327366,74	2130922,58	29	1162	326225,23	2119700,52
26	1002	328573,1	2119044,99	26	1043	328752,37	2118668,36	26	1084	326992,15	2119459,52	27	1124	327358,89	2130896,36	29	1163	326307,76	2119669,93
26	1003	328584,03	2119051,82	26	1044	328766,71	2118675,54	26	1085	326985,32	2119443,82	27	1125	327357,59	2130844,43	29	1164	326509,85	2119628,65
26	1004	328590,83	2119051,16	26	1045	328780,71	2118695	26	1086	326977,61	2119437,93	27	1126	327361,62	2130818,08	29	1165	326450,66	2119616,82
26	1005	328600,27	2118984,07	26	1046	328817,24	2118678,61	26	1087	326937,76	2119490,25	27	1127	327343,21	2130823,14	29	1166	326394,86	2119620,17
26	1006	328615,89	2118916,11	26	1047	328818,01	2118676,21	26	1088	326874,01	2119491,62	27	1128	327220,36	2130856,94	29	1167	326320,09	2119634,12
26	1007	328644,71	2118845,62	26	1048	328738,47	2118654,57	26	1089	328211,16	2119334,55	27	1129	327183,13	2130863,15	29	1168	326224,11	2119682,1
26	1008	328671,74	2118796,22	26	1049	328651,53	2118688,64	26	1090	328218,67	2119320,89	27	1130	327093,38	2130878,12	29	1160	326193,42	2119697,17
26	1009	328750,39	2118767,89	26	1050	328589,08	2118718,04	26	1091	328268,52	2119284,7	27	1131	326997,95	2130851,44	30	1169	326185,93	2143828,78
26	1010	328778,67	2118778,81	26	1051	328587,34	2118726,51	26	1092	328312,23	2119256,01	27	1132	326984,75	2130847,25	30	1170	326196,48	2143855,66
26	1011	328799,82	2118803,14	26	1052	328516,59	2118849,5	26	1093	328329,98	2119255,33	27	1133	326935,59	2130811,29	30	1171	326206,89	2143873,51
26	1012	328835,53	2118818,57	26	1053	328481,33	2119030,29	26	1094	328336,81	2119265,57	27	1134	326858,03	2130775,38	30	1172	326231,55	2143872,52
26	1013	328854,32	2118828,34	26	1054	328485,68	2119057,23	26	1095	328360,71	2119252,6	27	1135	326850,6	2130775,52	30	1173	326246,84	2143873,35
26	1014	328892,19	2118839,82	26	1055	328461,05	2119125,64	26	1096	328389,4	2119248,5	27	1136	326708,37	2130778,21	30	1174	326255,35	2143880,84
26	1015	328940,73	2118862,79	26	1056	328437,86	2119152,89	26	1097	328372,32	2119271,04	27	1137	326673,81	2130802,88	30	1175	326265,01	2143879,57
26	1016	328980,88	2118867,3	26	1057	328358,22	2119180,32	26	1098	328355,25	2119279,23	27	1138	326564,94	2130792,53	30	1176	326280,05	2143850,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1177	326293,97	2143837,96	31	1217	325934,3	2119697,37	32	1257	326582,6	2129121,68	32	1298	325433,04	2128799,09	35	1336	326702,15	2144640,48
30	1178	326231,66	2143823,05	31	1218	325925,91	2119698,49	32	1258	326655,84	2129150,17	32	1299	325413,17	2128817,16	35	1337	326700,61	2144818,99
30	1179	326227,77	2143833,24	31	1219	325787,27	2119784,03	32	1259	326743,18	2129220,43	32	1300	325412,39	2128819,3	35	1338	326716,05	2144875,6
30	1180	326206,35	2143828,78	31	1220	325776,65	2119799,12	32	1260	326869,28	2129230,82	32	1233	325405,91	2128837,05	35	1339	326724,7	2144876,68
30	1181	326192,34	2143823,05	31	1221	325776,09	2119814,22	32	1261	326966,3	2129298,18	33	1301	322324,29	2144526,96	35	1340	326730,64	2144955,05
30	1169	326185,93	2143828,78	31	1222	325771,05	2119828,19	32	1262	327005,88	2129302,42	33	1302	322344,89	2144567,77	35	1341	326784,85	2145026,42
31	1182	325638	2119939,45	31	1223	325757,08	2119831,55	32	1263	327036,11	2129305,67	33	1303	322372,04	2144632,12	35	1342	326790,84	2145108,44
31	1183	325639,68	2119965,72	31	1224	325741,42	2119838,26	32	1264	327039,27	2129304,62	33	1304	322383,1	2144684,9	35	1343	326808,48	2145187,86
31	1184	325659,8	2119945,6	31	1225	325724,09	2119855,39	32	1265	327125,04	2129276,16	33	1305	322407,78	2144745,64	35	1344	326881,76	2145248,06
31	1185	325695,58	2119918,2	31	1226	325715,15	2119867,33	32	1266	327263,73	2129238,93	33	1306	322414,64	2144662,11	35	1345	326908,47	2145360,46
31	1186	325719,06	2119899,19	31	1227	325683,28	2119886,89	32	1267	327295,65	2129225,95	33	1307	322400,46	2144603,69	35	1346	326961,98	2145480,15
31	1187	325778,88	2119863,41	31	1228	325673,78	2119899,75	32	1268	327312,75	2129218,99	33	1308	322374,67	2144554,91	35	1347	326973,36	2145580,64
31	1188	325812,43	2119842,17	31	1229	325670,42	2119910,37	32	1269	327350,44	2129203,66	33	1301	322324,29	2144526,96	35	1348	326951,49	2145644,64
31	1189	325844,29	2119817,57	31	1230	325662,6	2119918,2	32	1270	327367,02	2129196,92	34	1309	319417,17	2141717,26	35	1349	326953,39	2145762,49
31	1190	325856,59	2119809,19	31	1231	325657,57	2119926,59	32	1271	327337,36	2129096,04	34	1310	319420,25	2141725,91	35	1350	326981,23	2145777,08
31	1191	325866,65	2119806,95	31	1232	325648,06	2119934,41	32	1272	327196,39	2129156,58	34	1311	319468,82	2141711,09	35	1351	327055,22	2145809,75
31	1192	325902,99	2119781,79	31	1182	325638	2119939,45	32	1273	327167,87	2129164,15	34	1312	319514,02	2141722,86	35	1352	327059,29	2145697,54
31	1193	325932,62	2119761,11	32	1233	325405,91	2128837,05	32	1274	327051,76	2129194,97	34	1313	319514,02	2141712,31	35	1353	327075,56	2145605,36
31	1194	325985,73	2119733,71	32	1234	325407,4	2128857,56	32	1275	327019,86	2129203,43	34	1314	319508,09	2141692,06	35	1354	327077,48	2145594,5
31	1195	326006,98	2119725,89	32	1235	325417,13	2128875,87	32	1276	326906,53	2129137,16	34	1315	319502,16	2141681,68	35	1355	327076,82	2145587,86
31	1196	326043,32	2119707,44	32	1236	325422,15	2128880,21	32	1277	326762,47	2129105,88	34	1316	319489,81	2141680,2	35	1356	327067,02	2145488,75
31	1197	326101,46	2119675,57	32	1237	325429,8	2128886,81	32	1278	326686,7	2129053,44	34	1317	319471,03	2141687,11	35	1357	327026,52	2145365,28
31	1198	326135	2119656,56	32	1238	325447,77	2128893,15	32	1279	326638,39	2129037,35	34	1318	319429,03	2141708,86	35	1358	327023,6	2145356,39
31	1199	326184,2	2119637,55	32	1239	325455,04	2128893,61	32	1280	326581,17	2129018,29	34	1309	319417,17	2141717,26	35	1359	327005,38	2145259,06
31	1200	326224,45	2119586,12	32	1240	325517,7	2128897,55	32	1281	326526,28	2129016,62	35	1319	326043,49	2143820,25	35	1360	326983,36	2145217,01
31	1201	326204,33	2119590,03	32	1241	325546,23	2128933,39	32	1282	326497,53	2129015,75	35	1320	326132,35	2143880,08	35	1361	326967,22	2145186,18
31	1202	326189,23	2119589,48	32	1242	325580,15	2128955,67	32	1283	326410,66	2129046,68	35	1321	326160,66	2143916,92	35	1362	326909,27	2145118,32
31	1203	326119,35	2119605,13	32	1243	325622,7	2128963,7	32	1284	326396,39	2129051,76	35	1322	326196,61	2143932,59	35	1363	326905,03	2145045,69
31	1204	326101,46	2119603,45	32	1244	325650,25	2128956,47	32	1285	326336,96	2129054,86	35	1323	326308,81	2143946,61	35	1364	326903,02	2145011,15
31	1205	326079,66	2119602,33	32	1245	325666,74	2128952,15	32	1286	326298,22	2129022,18	35	1324	326350,47	2143931,75	35	1365	326898,76	2144988,95
31	1206	326068,47	2119613,51	32	1246	325725,08	2128964,81	32	1287	326156,95	2128972,04	35	1325	326429,38	2143963,95	35	1366	326889,16	2144979,15
31	1207	326062,88	2119620,78	32	1247	325819,77	2128994,2	32	1288	326039,71	2128955,55	35	1326	326436,29	2143973,26	35	1367	326836,73	2144890,64
31	1208	326041,08	2119621,34	32	1248	325961,62	2129031,69	32	1289	325877,69	2128901,72	35	1327	326481,39	2144034,02	35	1368	326856,9	2144809,47
31	1209	325962,81	2119657,12	32	1249	326005,08	2129051,23	32	1290	325769,2	2128874,87	35	1328	326529,16	2144096,74	35	1369	326812,27	2144761,99
31	1210	325944,36	2119672,78	32	1250	326171,43	2129079,67	32	1291	325733,57	2128855,65	35	1329	326569,61	2144180,43	35	1370	326806,73	2144756,09
31	1211	325943,24	2119682,28	32	1251	326234,46	2129102,01	32	1292	325709,4	2128853,78	35	1330	326591,69	2144188,73	35	1371	326818,39	2144619,55
31	1212	325959,46	2119707,44	32	1252	326290,77	2129144,25	32	1293	325650,94	2128849,23	35	1331	326631,1	2144257,12	35	1372	326870,8	2144491,51
31	1213	325961,69	2119718,06	32	1253	326319,07	2129153,53	32	1294	325615,19	2128860,52	35	1332	326686,55	2144294,46	35	1373	326873,9	2144485,56
31	1214	325954,43	2119720,3	32	1254	326405,44	2129151,91	32	1295	325609,32	2128854,4	35	1333	326757,24	2144346,06	35	1374	326901,36	2144432,97
31	1215	325946,6	2119713,59	32	1255	326493,75	2129122,02	32	1296	325564,41	2128807,49	35	1334	326803,84	2144406,84	35	1375	326928,89	2144419,05
31	1216	325941,01	2119705,2	32	1256	326509,17	2129116,8	32	1297	325482,58	2128793,06	35	1335	326778,46	2144442,05	35	1376	326968,49	2144455,16

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
35	1377	327004,59	2144462,17	35	1418	328902,97	2144705,03	35	1459	328361,81	2144539,53	35	1500	326748,65	2144203,69	35	1541	326801,98	2144356,73
35	1378	327037,08	2144485,68	35	1419	328911,9	2144674,03	35	1460	328339,22	2144548,46	35	1501	326651,92	2144095	35	1542	326796,52	2144339,84
35	1379	327073,82	2144493,64	35	1420	328905,6	2144663	35	1461	328316,63	2144550,04	35	1502	326630,65	2144013,15	35	1543	326793,54	2144322,95
35	1380	327096	2144493,67	35	1421	328892,46	2144663,52	35	1462	328310,85	2144540,58	35	1503	326570,81	2143953,35	35	1544	326785,1	2144303,58
35	1381	327214,54	2144490,55	35	1422	328876,7	2144698,72	35	1463	328304,54	2144530,07	35	1504	326566,44	2143978,11	35	1545	326774,66	2144294,14
35	1382	327297,06	2144473,72	35	1423	328854,63	2144699,25	35	1464	328293,51	2144519,04	35	1505	326567,41	2144003,35	35	1546	326755,29	2144290,16
35	1383	327348,03	2144455,72	35	1424	328795,26	2144705,03	35	1465	328269,34	2144495,4	35	1506	326575,66	2144021,79	35	1547	326729,96	2144284,7
35	1384	327398,88	2144409,63	35	1425	328784,76	2144716,59	35	1466	328235,19	2144462,82	35	1507	326600,89	2144066,33	35	1548	326702,14	2144270,29
35	1385	327435,14	2144409,81	35	1426	328802,62	2144782,26	35	1467	328226,26	2144462,82	35	1508	326623,23	2144092,66	35	1549	326680,03	2144254,52
35	1386	327521,42	2144417,68	35	1427	328743,25	2144763,87	35	1468	328215,22	2144463,35	35	1509	326633,91	2144116,45	35	1550	326677,17	2144249,18
35	1387	327597,87	2144432,61	35	1428	328705,95	2144722,89	35	1469	328205,16	2144469,82	35	1510	326659,64	2144150,42	35	1551	326674,07	2144242,72
35	1388	327669	2144470,35	35	1429	328664,96	2144701,88	35	1470	328197,21	2144451,48	35	1511	326675,66	2144172,75	35	1552	326668,85	2144234,9
35	1389	327736,66	2144501,33	35	1430	328578,8	2144695,57	35	1471	328192,54	2144440,69	35	1512	326689,73	2144191,68	35	1553	326662,4	2144227,08
35	1390	327829,18	2144530,49	35	1431	328535,19	2144676,13	35	1472	328185,74	2144397,49	35	1513	326715,46	2144210,13	35	1554	326658,42	2144223,6
35	1391	327885,5	2144520,11	35	1432	328515,23	2144680,34	35	1473	328078,2	2144371,94	35	1514	326731,96	2144220,81	35	1555	326651,1	2144222,73
35	1392	327947,25	2144495,49	35	1433	328502,09	2144677,71	35	1474	327972,12	2144364,64	35	1515	326745,07	2144229,54	35	1556	326645,38	2144222,23
35	1393	328030,76	2144483,37	35	1434	328488,43	2144675,08	35	1475	327957,12	2144381,48	35	1516	326754,2	2144250,01	35	1557	326637,19	2144214,9
35	1394	328082,34	2144480,61	35	1435	328478,97	2144670,35	35	1476	327938,19	2144394,1	35	1517	326766,94	2144272,31	35	1558	326630,73	2144203,36
35	1395	328116,01	2144487,7	35	1436	328458,48	2144669,83	35	1477	327885,74	2144416,43	35	1518	326793,12	2144292,65	35	1559	326629,73	2144196,53
35	1396	328162,95	2144523,71	35	1437	328449,03	2144663,52	35	1478	327879,22	2144411,66	35	1519	326811,57	2144300,9	35	1560	326629,98	2144185,72
35	1397	328243,3	2144615,33	35	1438	328421,71	2144660,9	35	1479	327840,92	2144432,43	35	1520	326830,83	2144309,72	35	1561	326627,62	2144180,5
35	1398	328318,41	2144688,1	35	1439	328390,18	2144649,34	35	1480	327799,26	2144421,54	35	1521	326841,87	2144321,5	35	1562	326619,18	2144176,9
35	1399	328380,99	2144714,16	35	1440	328453,75	2144633,57	35	1481	327744,53	2144385,25	35	1522	326858,06	2144347,25	35	1563	326618,56	2144160,63
35	1400	328438,15	2144726,6	35	1441	328518,38	2144653,54	35	1482	327723,32	2144368,88	35	1523	326867,62	2144367,86	35	1564	326612,6	2144155,05
35	1401	328496,84	2144727,1	35	1442	328538,34	2144657,74	35	1483	327683,85	2144383	35	1524	326889,61	2144388,91	35	1565	326600,05	2144148,34
35	1402	328555,16	2144752,31	35	1443	328554,11	2144663	35	1484	327556,29	2144294,15	35	1525	326898,47	2144389,69	35	1566	326583,41	2144138,03
35	1403	328620,83	2144736,03	35	1444	328577,75	2144665,62	35	1485	327443,06	2144313,12	35	1526	326919,34	2144393,09	35	1567	326576,09	2144131,57
35	1404	328649,2	2144751,79	35	1445	328598,24	2144662,47	35	1486	327391,68	2144322,33	35	1527	326931,96	2144397,95	35	1568	326566,52	2144118,04
35	1405	328706,26	2144782,98	35	1446	328609,27	2144653,01	35	1487	327276,22	2144369,46	35	1528	326945,03	2144418,16	35	1569	326556,59	2144101,15
35	1406	328763,27	2144813,62	35	1447	328618,73	2144646,18	35	1488	327157,02	2144417,38	35	1529	326932,13	2144415,35	35	1570	326548,14	2144082,77
35	1407	328806,68	2144822,13	35	1448	328628,71	2144638,3	35	1489	327121,74	2144431,47	35	1530	326907,55	2144400,69	35	1571	326542,18	2144071,34
35	1408	328862,51	2144812,21	35	1449	328627,14	2144626,74	35	1490	327100,86	2144436,29	35	1531	326889,41	2144392,99	35	1572	326542,68	2144056,94
35	1409	328877,94	2144790,77	35	1450	328611,9	2144620,97	35	1491	327090,67	2144442,15	35	1532	326874,01	2144389,51	35	1573	326547,15	2144047
35	1410	328899,04	2144783,28	35	1451	328516,8	2144613,61	35	1492	327083,24	2144431,88	35	1533	326869,05	2144393,99	35	1574	326542,68	2144042,03
35	1411	328923,99	2144777,53	35	1452	328504,19	2144612,56	35	1493	327072,48	2144416,59	35	1534	326866,56	2144405,91	35	1575	326537,71	2144036,07
35	1412	328934,49	2144769,65	35	1453	328441,15	2144597,85	35	1494	327058,22	2144379,63	35	1535	326856,63	2144424,78	35	1576	326535,23	2144026,63
35	1413	328933,97	2144764,4	35	1454	328419,6	2144598,37	35	1495	327057,6	2144373,7	35	1536	326847,69	2144415,84	35	1577	326518,34	2144016,7
35	1414	328919,26	2144748,11	35	1455	328395,44	2144599,42	35	1496	326941,17	2144308,22	35	1537	326840,23	2144406,9	35	1578	326498,47	2144012,23
35	1415	328923,99	2144735,5	35	1456	328369,69	2144590,49	35	1497	326891,67	2144321,95	35	1538	326831,29	2144392,5	35	1579	326487,04	2144010,74
35	1416	328916,63	2144728,15	35	1457	328367,06	2144565,27	35	1498	326842,29	2144270,1	35	1539	326825,83	2144381,57	35	1580	326489,03	2144003,29
35	1417	328898,77	2144720,27	35	1458	328368,11	2144542,68	35	1499	326829,35	2144256,51	35	1540	326812,91	2144371,13	35	1581	326497,47	2143996,83

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
35	1582	326492,51	2143987,89	35	1623	326157,2	2143838,86	36	1663	326098,03	2143722,78	37	1703	326326,65	2129803,34	39	1742	323151,38	2143105,14
35	1583	326478,6	2143986,4	35	1624	326156,2	2143830,91	36	1664	326114,53	2143734,43	37	1704	326269,91	2129787,59	39	1743	323156,48	2143109,32
35	1584	326464,19	2143982,42	35	1625	326148,75	2143822,47	36	1665	326123,27	2143752,39	37	1705	326235,38	2129785,16	39	1744	323173,32	2143107,96
35	1585	326456,74	2143978,45	35	1626	326136,83	2143816,51	36	1666	326139,29	2143779,09	37	1706	326207,67	2129822,59	39	1745	323174,64	2143103,59
35	1586	326455,25	2143968,02	35	1627	326124,41	2143813,53	36	1667	326164,53	2143777,15	37	1707	326216,51	2129858,32	39	1746	323207,85	2143114,52
35	1587	326459,72	2143958,08	35	1628	326120,79	2143811,54	36	1668	326178,12	2143766,96	37	1708	326323,54	2129934,28	39	1747	323319,33	2143114,37
35	1588	326461,71	2143949,14	35	1629	326114,48	2143808,06	36	1669	326079,86	2143653,53	37	1709	326377,95	2129943,73	39	1748	323345,21	2143098,4
35	1589	326453,76	2143942,68	35	1630	326110,5	2143800,11	36	1670	326014,82	2143587,86	37	1710	326310,82	2129984,5	39	1749	323358,43	2143074,96
35	1590	326453,26	2143929,77	35	1631	326108,51	2143790,68	36	1671	325947,2	2143561,22	37	1711	326112,66	2129961,12	39	1750	323363,19	2143066,53
35	1591	326451,77	2143919,83	35	1632	326102,55	2143783,22	36	1655	325942,7	2143576,68	37	1712	326006,95	2129961,59	39	1751	323359,37	2143067,66
35	1592	326441,34	2143917,85	35	1633	326088,15	2143778,26	37	1672	325859,56	2129922,82	37	1713	325986,37	2129940,01	39	1752	323336,75	2143069,67
35	1593	326431,9	2143919,83	35	1634	326074,73	2143777,76	37	1673	325901,45	2129994,14	37	1714	325972,55	2129894,69	39	1753	323312,62	2143065,15
35	1594	326414,02	2143917,35	35	1635	326066,87	2143779,95	37	1674	325963,39	2130064,93	37	1715	325967,45	2129860,81	39	1754	323285,39	2143061,68
35	1595	326405,57	2143911,39	35	1636	326056,85	2143782,73	37	1675	326103,61	2130075,38	37	1716	325958,08	2129849,15	39	1755	323333,69	2143070,17
35	1596	326398,62	2143903,44	35	1637	326057,85	2143798,13	37	1676	326246,42	2130098,26	37	1717	325926,15	2129838,73	39	1756	323171,86	2143070,17
35	1597	326382,23	2143905,92	35	1638	326053,37	2143813,53	37	1677	326339,66	2130104,4	37	1718	325904,81	2129839,09	39	1757	323154,26	2143074,7
35	1598	326373,28	2143905,92	35	1639	326043,49	2143820,25	37	1678	326399,62	2130046,31	37	1719	325863,32	2129852,56	39	1758	323145,72	2143088,77
35	1599	326366,33	2143896,48	35	1640	328212,95	2144478,76	37	1679	326444,38	2130029,92	37	1720	325859,56	2129922,82	39	1741	323143,58	2143097,96
35	1600	326357,39	2143890,03	35	1641	328217,85	2144478,58	37	1680	326565,26	2130058,84	38	1721	323407,54	2142988,83	40	1759	323006,51	2143118,89
35	1601	326335,53	2143886,55	35	1642	328224,16	2144481,21	37	1681	326603,59	2130060,39	38	1721	323418,71	2142995,26	40	1760	323007,04	2143140,83
35	1602	326328,08	2143881,58	35	1643	328234,66	2144491,19	37	1682	326715,79	2130071,05	38	1722	323470,13	2143023,18	40	1761	323022,03	2143148,86
35	1603	326321,62	2143875,62	35	1644	328240,44	2144498,02	37	1683	326771,64	2130055,89	38	1723	323485,67	2143021,89	40	1762	323032,73	2143145,12
35	1604	326304,73	2143879,1	35	1645	328246,22	2144509,06	37	1684	326794,95	2130043,9	38	1724	323526,88	2143018,47	40	1763	323040,76	2143118,36
35	1605	326295,79	2143890,03	35	1646	328254,63	2144516,94	37	1685	326891,24	2129994,41	38	1725	323669,77	2142992,17	40	1764	323039,15	2143093,2
35	1606	326289,62	2143896,71	35	1647	328264,09	2144522,19	37	1686	326940,75	2129984,81	38	1726	323728,34	2143022,36	40	1765	323056,81	2143083,04
35	1607	326283,87	2143902,94	35	1648	328271,44	2144529,02	37	1687	327106,49	2130018,04	38	1727	323767,88	2143012,84	40	1766	323077,68	2143064,84
35	1608	326276,91	2143903,94	35	1649	328276,17	2144541,63	37	1688	327156,16	2130028	38	1728	323809,86	2142977,17	40	1767	323091,06	2143045,04
35	1609	326271,95	2143893,5	35	1650	328283	2144548,46	37	1689	327229,63	2130022,4	38	1729	323806,1	2142974,19	40	1768	323115,68	2143031,13
35	1610	326271,95	2143886,28	35	1651	328305,07	2144557,39	37	1690	327308,89	2130041,85	38	1730	323791,87	2142981,99	40	1769	323142,44	2143017,21
35	1611	326264,39	2143884,92	35	1652	328307,43	2144584,3	37	1691	327312,55	2129941,08	38	1731	323766,88	2142986,96	40	1770	323154,21	2143005,97
35	1612	326255,35	2143883,56	35	1653	328290,59	2144567,87	37	1692	327234,14	2129921,58	38	1732	323752,5	2142973,15	40	1771	323146,72	2142976,54
35	1613	326244,63	2143885,06	35	1654	328227,78	2144495,78	37	1693	327166,59	2129927,56	38	1733	323722,5	2142954,24	40	1772	323107,88	2142995,16
35	1614	326231,71	2143884,07	35	1319	326043,49	2143820,25	37	1694	326972,11	2129890,37	38	1734	323692,17	2142945	40	1773	323007,58	2143094,28
35	1615	326220,28	2143878,1	36	1655	325942,7	2143576,68	37	1695	326959,84	2129888,02	38	1735	323660,5	2142942,48	40	1759	323006,51	2143118,89
35	1616	326205,88	2143879,1	36	1656	325956,77	2143592,7	37	1696	326939,27	2129884,09	38	1736	323592,98	2142947,62	41	1774	322523,79	2143169,2
35	1617	326185,01	2143881,58	36	1657	325976,19	2143603,38	37	1697	326864,82	2129897,69	38	1737	323542,86	2142958,57	41	1775	322542,52	2143170,8
35	1618	326176,07	2143876,12	36	1658	325996,58	2143611,14	37	1698	326848,01	2129905,84	38	1738	323505,42	2142962,34	41	1776	322567,67	2143182,58
35	1619	326174,58	2143868,17	36	1659	326021,82	2143637,84	37	1699	326715,23	2129970,21	38	1739	323466,45	2142973,15	41	1777	322584,26	2143182,04
35	1620	326175,08	2143858,73	36	1660	326057,74	2143687,84	37	1700	326619,32	2129963,38	38	1740	323440,81	2142981,19	41	1778	322605,13	2143181,51
35	1621	326173,59	2143851,78	36	1661	326072,3	2143713,56	37	1701	326518,26	2129877,07	38	1720	323407,54	2142988,83	41	1779	322632,43	2143182,04
35	1622	326163,16	2143845,82	36	1662	326081,52	2143717,45	37	1702	326448,72	2129851,92	39	1741	323143,58	2143097,96	41	1780	322659,19	2143189

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
41	1781	322679,52	2143200,24	42	1821	325884,24	2118816,33	42	1862	325823,59	2118532,26	43	1902	326198,84	2121705,42	43	1943	327565,58	2121253,92
41	1782	322699,86	2143200,77	42	1822	325882,71	2118773,98	42	1863	325815,37	2118567,53	43	1903	326234,63	2121711,28	43	1944	327475,91	2121150,07
41	1783	322708,42	2143190,6	42	1823	325900,64	2118744,35	42	1864	325811,96	2118582,14	43	1904	326275,42	2121780,71	43	1945	327472,05	2121249,71
41	1784	322724,48	2143175,09	42	1824	325917,18	2118692,36	42	1865	325811,62	2118583,59	43	1905	326322,74	2121797,13	43	1946	327467,93	2121255,04
41	1785	322696,65	2143170,27	42	1825	325912,22	2118592,63	42	1866	325814,34	2118638,29	43	1906	326462,26	2121845,55	43	1947	327399,9	2121342,99
41	1786	322680,06	2143164,92	42	1826	325917,89	2118568,28	42	1867	325816,38	2118679,28	43	1907	326523,53	2121829,4	43	1948	327393,7	2121359,41
41	1787	322618,51	2143160,92	42	1827	325918,34	2118567,47	42	1868	325808,92	2118702,73	43	1908	326584,43	2121879,27	43	1949	327328,59	2121531,62
41	1788	322562,32	2143162,85	42	1828	325928,26	2118549,34	42	1869	325804,68	2118709,74	43	1909	326704,98	2121924,7	43	1950	327279,14	2121577,02
41	1774	322523,79	2143169,2	42	1829	325934,37	2118538,16	42	1870	325789,45	2118734,92	43	1910	326769,88	2121928,01	43	1951	327269,87	2121594,33
42	1789	325545,47	2119630,85	42	1830	325948,84	2118500,9	42	1871	325781,68	2118747,75	43	1911	326778,31	2121928,44	43	1952	327234,53	2121660,31
42	1790	325568,4	2119601,22	42	1831	325951,66	2118460,81	42	1872	325782,7	2118776,02	43	1912	326806,33	2121916,82	43	1953	327190,82	2121741,89
42	1791	325590,2	2119572,7	42	1832	325952,84	2118429,07	42	1873	325783,29	2118792,45	43	1913	326923,46	2121868,28	43	1954	327099,56	2121740,45
42	1792	325619,27	2119553,14	42	1833	325952,97	2118425,61	42	1874	325755,88	2118842,56	43	1914	326995,14	2121867,04	43	1955	326983,98	2121767,01
42	1793	325618,15	2119541,4	42	1834	325970,79	2118387,31	42	1875	325729,99	2118901,48	43	1915	327122,88	2121839,45	43	1956	326969,02	2121767,36
42	1794	325607,53	2119527,98	42	1835	325974,99	2118342,02	42	1876	325721,69	2118972,59	43	1916	327188,31	2121841,88	43	1957	326899,22	2121769
42	1795	325600,26	2119517,92	42	1836	325978,19	2118320,53	42	1877	325719,14	2118983,46	43	1917	327263,3	2121932,34	43	1958	326756,56	2121830,07
42	1796	325600,82	2119500,59	42	1837	325992,58	2118283,83	42	1878	325711,84	2119014,62	43	1918	327322,16	2121949,63	43	1959	326633,86	2121792,41
42	1797	325608,09	2119493,32	42	1838	326008,14	2118243,17	42	1879	325673,38	2119112,2	43	1919	327378,81	2122033,14	43	1960	326543,75	2121723,01
42	1798	325622,07	2119487,73	42	1839	326039,54	2118197,39	42	1880	325661,66	2119151,54	43	1920	327492,92	2122092,77	43	1961	326509,42	2121731,43
42	1799	325637,72	2119487,17	42	1840	326053,36	2118169,37	42	1881	325660,57	2119163,43	43	1921	327634,57	2122130,36	43	1962	326466,04	2121742,06
42	1800	325653,93	2119488,29	42	1841	326056,42	2118163,15	42	1882	325658,66	2119184,4	43	1922	327664,75	2122133,55	43	1963	326344,55	2121694,22
42	1801	325664,55	2119482,7	42	1842	326059,25	2118144,18	42	1883	325623,6	2119243,84	43	1923	327739,71	2122141,46	43	1964	326288,8	2121625,78
42	1802	325669,59	2119472,07	42	1843	326053,48	2118128,06	42	1884	325622,02	2119249,71	43	1924	327755,6	2122148,92	43	1965	326218,25	2121606,38
42	1803	325660,08	2119459,77	42	1844	326047,56	2118116,18	42	1885	325612,17	2119286,15	43	1925	327770,74	2122156,03	43	1966	326109,74	2121555,4
42	1804	325648,34	2119439,09	42	1845	326035,13	2118108,3	42	1886	325616,89	2119342,27	43	1926	327814,32	2122093,06	43	1967	326085	2121543,78
42	1805	325643,87	2119419,52	42	1846	326025,84	2118101,59	42	1887	325615,34	2119387,72	43	1927	327828,22	2122073,67	43	1968	326064,4	2121534,1
42	1806	325646,66	2119398,28	42	1847	326014,35	2118096,93	42	1888	325605,83	2119451,61	43	1928	327814,94	2122066,17	43	1969	325879,23	2121502,42
42	1807	325662,62	2119378,69	42	1848	325999,37	2118100,61	42	1889	325579,52	2119519,63	43	1929	327786,17	2122049,94	43	1970	325865,7	2121492,38
42	1808	325727,02	2119411,24	42	1849	325984,28	2118107,48	42	1789	325545,47	2119630,85	43	1930	327652,49	2122031,42	43	1971	325819,9	2121458,4
42	1809	325719,48	2119368,6	42	1850	325957,05	2118140,83	43	1890	325287,16	2121338,65	43	1931	327571,88	2121998,52	43	1972	325690,52	2121432,47
42	1810	325713,31	2119295,27	42	1851	325948,94	2118152,66	43	1891	325533,37	2121490,01	43	1932	327513,38	2121992,69	43	1973	325642,93	2121400,63
42	1811	325716,63	2119283	42	1852	325918,96	2118196,37	43	1892	325585,65	2121521,97	43	1933	327440,52	2121949,97	43	1974	325577,32	2121387,14
42	1812	325756,22	2119215,87	42	1853	325899,31	2118247,7	43	1893	325603,19	2121497,32	43	1934	327397,26	2121882,3	43	1975	325559,66	2121398,88
42	1813	325759,73	2119177,51	42	1854	325880,93	2118294,59	43	1894	325683,51	2121537,13	43	1935	327275,47	2121795,17	43	1976	325549,63	2121405,54
42	1814	325760,36	2119170,55	42	1855	325875,65	2118330,03	43	1895	325735,55	2121548,53	43	1936	327319,91	2121711,2	43	1977	325520,81	2121440,08
42	1815	325768,01	2119144,88	42	1856	325872,8	2118360,82	43	1896	325782,26	2121558,75	43	1937	327356,71	2121641,66	43	1978	325392,65	2121361,61
42	1816	325807,56	2119044,53	42	1857	325853,76	2118401,72	43	1897	325822,69	2121588,85	43	1938	327389,48	2121608,92	43	1890	325287,16	2121338,65
42	1817	325820,37	2118989,86	42	1858	325853,41	2118411,36	43	1898	325844,95	2121593,12	43	1939	327414,89	2121583,53	44	1979	324524,84	2126346,14
42	1818	325827,6	2118927,98	42	1859	325851,77	2118455,44	43	1899	326024,86	2121627,67	43	1940	327464,17	2121473,16	44	1980	324584,39	2126443,48
42	1819	325845,71	2118886,76	42	1860	325850,13	2118478,8	43	1900	326029,07	2121628,48	43	1941	327488,54	2121418,01	44	1981	324639,35	2126475,29
42	1820	325862,41	2118856,23	42	1861	325843,5	2118495,88	43	1901	326049,92	2121637,92	43	1942	327434,68	2121372,19	44	1982	324674,44	2126486,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1983	324710,76	2126498,74	44	2024	327143,83	2126039,38	44	1979	324524,84	2126346,14	45	2105	324155,25	2142462,93	46	2145	323887,36	2139648,37
44	1984	324780,36	2126505,65	44	2025	327141,66	2125990,91	45	2065	323849,83	2142793,57	45	2106	324146,18	2142451,5	46	2146	323912,26	2139629,04
44	1985	324902,19	2126549,2	44	2026	327126,55	2125994,19	45	2066	323922,04	2142798,62	45	2107	324141,45	2142444,41	46	2147	323939,22	2139618,49
44	1986	325013,47	2126637,19	44	2027	327076,16	2126017,75	45	2067	323938,98	2142798,15	45	2108	324137,8	2142439,39	46	2148	324104,15	2139614,98
44	1987	325052,88	2126668,35	44	2028	327009,52	2126098,32	45	2068	323944,23	2142788,13	45	2109	324090,21	2142456,62	46	2149	324160,4	2139609,12
44	1988	325147,14	2126742,89	44	2029	326933,04	2126232,33	45	2069	323948,29	2142756,63	45	2110	324089,04	2142465,3	46	2150	324173	2139602,38
44	1989	325200,96	2126822,08	44	2030	326842,44	2126337,65	45	2070	323952,29	2142750,22	45	2111	324083,52	2142485	46	2151	324180,33	2139591,25
44	1990	325330,94	2127013,33	44	2031	326769,34	2126432,28	45	2071	323958,55	2142752,81	45	2112	324074,85	2142496,04	46	2152	324176,81	2139582,16
44	1991	325459,3	2127079,09	44	2032	326718,9	2126523,31	45	2072	323964,9	2142760,47	45	2113	324068,15	2142507,86	46	2153	324156,3	2139576,01
44	1992	325599,52	2127162,58	44	2033	326693,86	2126638,99	45	2073	323974,36	2142762,05	45	2114	324048,45	2142512,19	46	2154	324134,92	2139585,39
44	1993	325652,51	2127194,13	44	2034	326699,62	2126698,94	45	2074	323989,73	2142753,38	45	2115	324038,6	2142505,1	46	2155	324087,46	2139590,95
44	1994	325771,05	2127227,28	44	2035	326741,01	2126899,46	45	2075	324000,37	2142741,55	45	2116	324041,27	2142499,41	46	2156	324061,38	2139577,77
44	1995	325790,35	2127251,68	44	2036	326716,29	2126990,29	45	2076	323999,19	2142729,34	45	2117	324009,13	2142521,45	46	2157	324061,67	2139572,5
44	1996	325822,36	2127292,1	44	2037	326668	2127059,62	45	2077	323993,28	2142723,82	45	2118	323977,65	2142599,28	46	2158	324071,34	2139570,74
44	1997	325828,33	2127299,66	44	2038	326666,3	2127068,99	45	2078	323988,15	2142716,73	45	2119	323949,86	2142639,26	46	2159	324087,75	2139576,01
44	1998	325839,01	2127303,23	44	2039	326641,41	2127211,28	45	2079	323992,88	2142710,03	45	2120	323949,14	2142646,58	46	2160	324107,38	2139578,36
44	1999	325902,35	2127324,42	44	2040	326520,1	2127213,5	45	2080	324007,46	2142709,63	45	2121	323946,38	2142666,28	46	2161	324117,63	2139578,94
44	2000	326035,42	2127346,42	44	2041	326498,14	2127217,74	45	2081	324016,13	2142695,44	45	2122	323934,95	2142681,65	46	2162	324131,4	2139573,96
44	2001	326245,59	2127381,17	44	2042	326358	2127244,83	45	2082	324014,16	2142677,32	45	2123	323916,82	2142689,93	46	2163	324152,79	2139568,1
44	2002	326315,23	2127360,85	44	2043	326338,45	2127249,28	45	2083	324002,73	2142661,55	45	2124	323888,43	2142718,51	46	2164	324172,42	2139562,24
44	2003	326425,6	2127328,66	44	2044	326190,65	2127282,92	45	2084	324000,37	2142651,7	45	2125	323889,63	2142719,09	46	2165	324194,97	2139551,11
44	2004	326528,49	2127319,98	44	2045	326150,55	2127243,34	45	2085	324009,04	2142645,4	45	2126	323897,51	2142725	46	2166	324199,37	2139537,34
44	2005	326684,72	2127306,8	44	2046	325893,73	2127220,3	45	2086	324014,56	2142633,57	45	2127	323907,76	2142734,07	46	2167	324105,62	2139542,03
44	2006	326704,26	2127289,95	44	2047	325822,28	2127153,81	45	2087	324015,35	2142623,33	45	2128	323915,25	2142736,82	46	2168	324047,03	2139540,56
44	2007	326729,53	2127268,16	44	2048	325787,88	2127121,79	45	2088	324024,41	2142609,53	45	2129	323923,92	2142736,82	46	2169	324027,69	2139532,36
44	2008	326733,69	2127247,26	44	2049	325670,85	2127083,18	45	2089	324040,17	2142598,89	45	2130	323927,86	2142741,55	46	2170	324022,71	2139523,57
44	2009	326764,92	2127090,52	44	2050	325650,35	2127078,97	45	2090	324045,3	2142583,92	45	2131	323915,64	2142784,11	46	2171	324013,04	2139507,46
44	2010	326796,91	2127047,51	44	2051	325593,18	2127007,07	45	2091	324041,75	2142572,1	45	2132	323851,01	2142784,51	46	2172	324001,03	2139513,61
44	2011	326813,9	2127024,66	44	2052	325576,32	2126987,27	45	2092	324037,41	2142561,85	45	2065	323849,83	2142793,57	46	2173	323981,4	2139516,83
44	2012	326839,99	2126929,17	44	2053	325436,56	2126957,84	45	2093	324044,51	2142553,57	46	2133	323759,5	2139750,67	46	2174	323982,45	2139509,99
44	2013	326840,28	2126857,01	44	2054	325365,33	2126858,04	45	2094	324057,12	2142551,6	46	2134	323765,78	2139753,25	46	2175	323929,71	2139511,55
44	2014	326836,36	2126839,24	44	2055	325224,46	2126678,66	45	2095	324070,91	2142546,09	46	2135	323769,59	2139751,79	46	2176	323882,54	2139514,63
44	2015	326815,73	2126745,69	44	2056	325099,92	2126582,08	45	2096	324090,22	2142533,87	46	2136	323773,11	2139746,52	46	2177	323881,21	2139521,52
44	2016	326815,65	2126745,37	44	2057	325098,31	2126580,83	45	2097	324102,44	2142525,2	46	2137	323779,55	2139743	46	2178	323867,15	2139550,82
44	2017	326794,32	2126653,84	44	2058	325063,07	2126551,85	45	2098	324112,29	2142506,68	46	2138	323792,44	2139747,69	46	2179	323836,68	2139574,25
44	2018	326819,58	2126541,73	44	2059	324961,72	2126468,51	45	2099	324114,66	2142491,31	46	2139	323806,5	2139750,62	46	2180	323809,14	2139590,66
44	2019	326862,74	2126486,15	44	2060	324796,3	2126406,01	45	2100	324107,96	2142482,24	46	2140	323812,07	2139755,31	46	2181	323799,18	2139601,21
44	2020	326949,32	2126374,66	44	2061	324750,94	2126400,53	45	2101	324105,99	2142473,57	46	2141	323812,35	2139761,04	46	2182	323771,77	2139652,63
44	2021	327010,86	2126295,41	44	2062	324712,29	2126395,86	45	2102	324117,02	2142472,79	46	2142	323821,15	2139764,09	46	2133	323759,5	2139750,67
44	2022	327121,52	2126113,58	44	2063	324653,22	2126369,76	45	2103	324130,02	2142478,3	46	2143	323830,53	2139762,92	47	2183	319389,54	2135458,77
44	2023	327153,86	2126105,39	44	2064	324592,71	2126272,05	45	2104	324140,27	2142475,94	46	2144	323825,55	2139757,06	47	2184	319391,36	2135469,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
47	2185	319429,6	2135447,84	50	2223	318914,96	2144072,52	52	2262	324625,92	2139486,36	52	2303	325153,26	2139276,02	52	2344	324876,7	2139376,21
47	2186	319429,96	2135420,16	50	2224	318917,27	2144066,97	52	2263	324639,99	2139481,68	52	2304	325160,29	2139260,2	52	2345	324846,23	2139370,94
47	2187	319432,28	2135394,25	50	2225	318839,59	2144040,4	52	2264	324659,32	2139476,99	52	2305	325169,08	2139240,86	52	2346	324825,72	2139368,01
47	2188	319417,93	2135383,49	50	2226	318817,22	2144027,31	52	2265	324676,31	2139476,99	52	2306	325178,45	2139222,11	52	2347	324808,15	2139358,05
47	2189	319402,04	2135375,85	50	2211	318801,43	2144025,84	52	2266	324693,3	2139474,65	52	2307	325195,44	2139209,81	52	2348	324672,21	2139409,02
47	2190	319397,91	2135407,05	51	2227	318738,25	2142204,46	52	2267	324707,37	2139479,92	52	2308	325215,37	2139198,67	52	2349	324668,7	2139416,64
47	2191	319391,72	2135438,74	51	2228	318764,34	2142169,88	52	2268	324717,91	2139499,84	52	2309	325231,19	2139190,47	52	2350	324669,28	2139437,73
47	2183	319389,54	2135458,77	51	2229	318796,06	2142114,57	52	2269	324766,55	2139484,61	52	2310	325264,58	2139185,2	52	2351	324661,08	2139447,11
48	2192	319098,64	2141771,62	51	2230	318837,71	2142072,91	52	2270	324767,13	2139468,79	52	2311	325282,16	2139184,03	52	2352	324639,4	2139449,45
48	2193	319172,38	2141766,55	51	2231	318858,13	2142020,33	52	2271	324772,4	2139457,65	52	2312	325309,11	2139195,75	52	2353	324621,24	2139449,45
48	2194	319254,49	2141764,2	51	2232	318815,33	2142059,19	52	2272	324787,05	2139449,45	52	2313	325320,83	2139193,99	52	2354	324611,86	2139453,55
48	2195	319290,81	2141778,1	51	2233	318770,36	2142119,47	52	2273	324803,46	2139438,9	52	2314	325334,31	2139184,61	52	2355	324601,9	2139460
48	2196	319338,7	2141763,83	51	2234	318747,63	2142167,9	52	2274	324818,11	2139428,94	52	2315	325360,09	2139174,07	52	2356	324591,35	2139459,41
48	2197	319348,58	2141749,34	51	2227	318738,25	2142204,46	52	2275	324843,3	2139428,94	52	2316	325383,53	2139169,38	52	2357	324581,98	2139455,9
48	2198	319337,62	2141753,33	52	2235	324206,4	2139598,86	52	2276	324852,68	2139427,77	52	2317	325416,34	2139159,42	52	2358	324564,4	2139455,9
48	2199	319266,96	2141750,36	52	2236	324272,02	2139600,03	52	2277	324870,25	2139418,4	52	2318	325422,96	2139159,56	52	2359	324499,36	2139472,89
48	2200	319210,14	2141741,47	52	2237	324290,77	2139598,86	52	2278	324886,66	2139411,95	52	2319	325422,61	2139126,79	52	2360	324489,99	2139469,96
48	2201	319166,16	2141733,56	52	2238	324314,8	2139590,66	52	2279	324912,44	2139392,62	52	2320	325408,42	2139088,73	52	2361	324491,75	2139464,1
48	2202	319125,15	2141741,47	52	2239	324325,93	2139584,8	52	2280	324931,78	2139385	52	2321	325396,53	2139075,67	52	2362	324501,12	2139455,9
48	2203	319103,9	2141753,82	52	2240	324338,82	2139571,91	52	2281	324947,6	2139380,9	52	2322	325389,97	2139077,39	52	2363	324500,53	2139446,52
48	2192	319098,64	2141771,62	52	2241	324351,71	2139567,22	52	2282	324959,9	2139376,21	52	2323	325203,06	2139130,12	52	2364	324468,89	2139448,28
49	2204	319016,41	2144274,61	52	2242	324370,46	2139562,54	52	2283	324971,03	2139366,84	52	2324	325164,39	2139147,11	52	2365	324457,18	2139453,55
49	2205	319034,83	2144281,99	52	2243	324393,9	2139557,26	52	2284	324980,41	2139359,22	52	2325	325150,33	2139145,94	52	2366	324443,11	2139477,58
49	2206	319102,81	2144306,39	52	2244	324409,13	2139557,26	52	2285	324993,3	2139344,57	52	2326	325100,52	2139187,54	52	2367	324453,66	2139489,29
49	2207	319170,87	2144331,16	52	2245	324414,99	2139551,4	52	2286	325006,78	2139338,71	52	2327	325092,91	2139206,29	52	2368	324467,72	2139495,74
49	2208	319167,51	2144306,18	52	2246	324424,36	2139541,44	52	2287	325023,18	2139334,02	52	2328	325074,74	2139215,08	52	2369	324478,27	2139498,67
49	2209	319157,95	2144281,38	52	2247	324440,18	2139542,61	52	2288	325038,42	2139335,78	52	2329	325009,71	2139229,14	52	2370	324486,47	2139509,22
49	2210	319134,64	2144280,18	52	2248	324454,83	2139542,03	52	2289	325058,34	2139338,71	52	2330	324980,99	2139249,06	52	2371	324479,44	2139518,59
49	2204	319016,41	2144274,61	52	2249	324475,93	2139539,68	52	2290	325070,64	2139345,16	52	2331	324966,35	2139289,49	52	2372	324464,79	2139526,21
50	2211	318801,43	2144025,84	52	2250	324492,33	2139536,17	52	2291	325077,48	2139345,61	52	2332	324976,89	2139292,42	52	2373	324431,4	2139527,38
50	2212	318814,13	2144040,4	52	2251	324502,88	2139530,09	52	2292	325079,67	2139345,57	52	2333	324993,89	2139278,95	52	2374	324395,07	2139526,79
50	2213	318813,38	2144057,58	52	2252	324519,28	2139526,79	52	2293	325087,05	2139340,47	52	2334	325000,92	2139269,57	52	2375	324338,23	2139532,65
50	2214	318802,55	2144081,86	52	2253	324531,59	2139526,21	52	2294	325077,67	2139329,92	52	2335	325007,95	2139261,37	52	2376	324329,44	2139528,55
50	2215	318805,91	2144093,81	52	2254	324557,96	2139520,35	52	2295	325064,78	2139324,06	52	2336	325019,08	2139253,75	52	2377	324281,4	2139522,69
50	2216	318831,31	2144103,14	52	2255	324577,88	2139513,32	52	2296	325057,17	2139312,93	52	2337	325027,28	2139256,1	52	2378	324259,72	2139525,62
50	2217	318838,03	2144099,78	52	2256	324585,49	2139515,66	52	2297	325059,51	2139304,73	52	2338	325024,94	2139271,92	52	2379	324245,07	2139533,24
50	2218	318863,05	2144093,06	52	2257	324599,56	2139546,72	52	2298	325074,74	2139293,59	52	2339	325020,84	2139285,98	52	2380	324242,73	2139547,89
50	2219	318875	2144094,55	52	2258	324618,31	2139537,34	52	2299	325087,63	2139290,08	52	2340	325009,12	2139304,14	52	2381	324250,93	2139557,26
50	2220	318888,07	2144108	52	2259	324614,79	2139522,11	52	2300	325102,87	2139290,08	52	2341	324962,83	2139337,54	52	2382	324262,65	2139555,5
50	2221	318900,02	2144111,73	52	2260	324615,38	2139508,04	52	2301	325120,45	2139290,08	52	2342	324907,17	2139374,45	52	2383	324283,16	2139548,47
50	2222	318910,1	2144114,72	52	2261	324618,89	2139492,22	52	2302	325142,71	2139284,22	52	2343	324893,11	2139376,8	52	2384	324294,29	2139543,79

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
52	2385	324298,98	2139550,82	54	2424	323386,54	2117880,45	54	2465	324162,21	2118070,48	55	2505	323380,2	2118475,43	56	2545	322983,96	2145724,98
52	2386	324293,12	2139561,36	54	2425	323425,79	2117896,85	54	2466	324124,37	2118082,76	55	2506	323401,73	2118494,44	56	2546	322999,99	2145750,74
52	2387	324268,51	2139566,64	54	2426	323433,63	2117904,82	54	2467	324103,89	2118087,89	55	2507	323439,23	2118518,51	56	2547	323016,02	2145748,45
52	2388	324249,76	2139573,67	54	2427	323445,06	2117922,32	54	2468	324091,64	2118085,38	55	2508	323500,86	2118520,79	56	2548	323075,81	2145796,32
52	2389	324209,91	2139577,18	54	2428	323475,6	2117956,57	54	2469	324059,64	2118078,82	55	2509	323551,77	2118506,7	56	2549	323083,02	2145782,81
52	2235	324206,4	2139598,86	54	2429	323478,57	2117959,91	54	2470	324015,37	2118053,77	55	2510	323574,06	2118500,98	56	2550	323095,61	2145774,22
53	2390	323307,09	2142978,81	54	2430	323492,03	2117974,62	54	2471	324001,8	2118046,1	55	2511	323589,15	2118501,1	56	2551	323107,64	2145776,51
53	2391	323319,85	2143008,93	54	2431	323554,48	2118022,01	54	2472	323976,92	2118040,64	55	2512	323595,62	2118503,21	56	2552	323105,35	2145787,96
53	2392	323330,06	2143015,57	54	2432	323599,16	2118028,28	54	2473	323949,59	2118034,64	55	2513	323605,33	2118506,52	56	2553	323096,18	2145802,85
53	2393	323333,13	2143011,99	54	2433	323636,98	2118033,57	54	2474	323893,57	2118045,16	55	2514	323615,55	2118514,11	56	2554	323104,2	2145811,44
53	2394	323344,87	2142998,72	54	2434	323701,01	2118081,29	54	2475	323867,39	2118038,82	55	2515	323632,91	2118526,23	56	2555	323117,94	2145806,28
53	2395	323357,63	2142986,98	54	2435	323706,15	2118085,12	54	2476	323843,86	2118033,12	55	2516	323652,81	2118532,54	56	2556	323129,39	2145796,55
53	2396	323370,39	2142986,47	54	2436	323747,86	2118107,17	54	2477	323786,93	2118014,69	55	2517	323672,76	2118530,62	56	2557	323158,02	2145820,6
53	2397	323382,64	2142983,4	54	2437	323816,64	2118129,44	54	2478	323759,72	2118000,31	55	2518	323682,37	2118521,7	56	2558	323160,88	2145837,2
53	2398	323379,58	2142971,15	54	2438	323890,91	2118147,43	54	2479	323730,28	2117978,36	55	2519	323688,24	2118513,44	56	2559	323160,6	2145837,7
53	2399	323381,11	2142946,14	54	2439	323948,04	2118136,7	54	2480	323676,21	2117938,07	55	2520	323695,6	2118500,73	56	2560	323178,63	2145844,65
53	2400	323395,92	2142931,33	54	2440	323965,65	2118140,57	54	2481	323594,18	2117926,58	55	2521	323697,55	2118493,87	56	2561	323182,07	2145814,87
53	2401	323427,57	2142915,51	54	2441	324002,98	2118161,68	54	2482	323559,71	2117900,42	55	2522	323653,48	2118417,68	56	2562	323174,05	2145801,13
53	2402	323444,42	2142919,08	54	2442	324024,11	2118173,64	54	2483	323529,27	2117867,16	55	2523	323652,43	2118416,9	56	2563	323152,87	2145787,39
53	2403	323459,22	2142934,91	54	2443	324096,65	2118188,51	54	2484	323523,82	2117861,2	55	2524	323605,79	2118401	56	2564	323144,28	2145767,92
53	2404	323470,45	2142931,33	54	2444	324096,79	2118188,53	54	2485	323498,35	2117832,83	55	2525	323561,51	2118400,95	56	2565	323133,4	2145747,31
53	2405	323474,03	2142920,1	54	2445	324106,12	2118190,45	54	2486	323499,1	2117828,75	55	2526	323526,01	2118410,05	56	2566	323120,8	2145739,29
53	2406	323475,05	2142906,83	54	2446	324151,99	2118178,95	54	2487	323495,64	2117825,22	55	2527	323512,72	2118413,73	56	2567	323073,28	2145710,67
53	2407	323455,14	2142876,2	54	2447	324202,13	2118162,68	54	2488	323482,97	2117812,34	55	2528	323489,09	2118420,27	56	2568	323038,93	2145691,77
53	2408	323416,75	2142870,31	54	2448	324289,04	2118114,82	54	2489	323422	2117786,86	55	2529	323470,26	2118419,57	56	2569	323008,01	2145667,15
53	2409	323383,16	2142872,11	54	2449	324305,56	2118105,72	54	2490	323385,14	2117774,3	55	2530	323462,19	2118414,4	56	2570	322994,84	2145646,54
53	2410	323369,88	2142884,37	54	2450	324322,75	2118095,86	54	2491	323376,38	2117768,22	55	2531	323423,84	2118380,55	56	2571	322981,67	2145645,39
53	2411	323355,59	2142888,45	54	2451	324333,84	2118082,75	54	2492	323356,25	2117723,94	55	2532	323411,71	2118370,92	56	2572	322955,91	2145631,65
53	2412	323355,59	2142906,83	54	2452	324346,44	2118064,67	54	2493	323331,89	2117716,13	55	2533	323400,98	2118362,4	56	2543	322936,44	2145659,71
53	2413	323351,5	2142924,7	54	2453	324345,51	2118053,77	54	2494	323327,72	2117705,18	55	2534	323400,25	2118366,36	57	2573	322079,89	2135478,85
53	2414	323339,25	2142933,38	54	2454	324347,11	2118046,41	54	2495	323295,64	2117658,08	55	2535	323366,1	2118352,77	57	2574	322192,33	2135455,86
53	2415	323314,75	2142938,99	54	2455	324346,2	2118035,24	54	2496	323277,09	2117633,22	55	2536	323321,1	2118331,26	57	2575	322218,37	2135373,39
53	2390	323307,09	2142978,81	54	2456	324341,04	2118024,18	54	2497	323227,42	2117556,66	55	2537	323313,68	2118324,71	57	2576	322244,4	2135356,86
54	2416	323216,94	2117712	54	2457	324331,16	2118010,25	54	2416	323216,94	2117712	55	2538	323299,24	2118299,59	57	2577	322254,06	2135343,06
54	2417	323238,42	2117751,74	54	2458	324326,81	2118006,11	55	2498	323190,12	2118330,98	55	2539	323269,03	2118262,01	57	2578	322263,03	2135326,49
54	2418	323255,5	2117796,69	54	2459	324318,48	2118002,09	55	2499	323202,7	2118339,13	55	2540	323233,56	2118241,37	57	2579	322268,55	2135312
54	2419	323283,53	2117805,67	54	2460	324308,15	2118001,71	55	2500	323216,4	2118356,18	55	2541	323225,45	2118237,38	57	2580	322274,07	2135260,23
54	2420	323296,73	2117834,71	54	2461	324292,15	2118004,56	55	2501	323235,17	2118388,83	55	2542	323192,78	2118221,13	57	2581	322269,24	2135226,41
54	2421	323323,45	2117853,24	54	2462	324278,11	2118008,4	55	2502	323265,39	2118415,49	55	2498	323190,12	2118330,98	57	2582	322263,72	2135187,76
54	2422	323339,64	2117864,46	54	2463	324273,17	2118009,75	55	2503	323324,56	2118443,77	56	2543	322936,44	2145659,71	57	2583	322259,58	2135165,68
54	2423	323352,07	2117868,7	54	2464	324257,3	2118018,11	55	2504	323370,79	2118463,89	56	2544	322960,49	2145689,48	57	2584	322252,68	2135133,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2585	322256,82	2135078,71	58	2625	322982,33	2143219,48	60	2664	324447,52	2142648,09	60	2705	325679,97	2142873,97	60	2746	325837,61	2143228,25
57	2586	322263,03	2135011,07	58	2626	322938,6	2143210,43	60	2665	324495,34	2142628,06	60	2706	325682,34	2142883,03	60	2747	325837,21	2143244,01
57	2587	322235,42	2134817,82	58	2627	322893,17	2143200,76	60	2666	324537,91	2142604,41	60	2707	325678	2142896,43	60	2748	325870,71	2143240,07
57	2588	322225,07	2134775,72	58	2628	322858,58	2143205,91	60	2667	324594,44	2142575,23	60	2708	325670,04	2142905,35	60	2749	325887,66	2143212,88
57	2589	322224,86	2134770,06	58	2629	322825,99	2143233,56	60	2668	324603,43	2142583,37	60	2709	325664,48	2142902,07	60	2750	325884,11	2143192,39
57	2590	322204,01	2134768,1	58	2630	322789,29	2143250,65	60	2669	324639,29	2142615,88	60	2710	325658,04	2142898,61	60	2751	325879,38	2143177,02
57	2591	322169,62	2134774,17	58	2631	322747,06	2143264,72	60	2670	324694,85	2142638,04	60	2711	325649,54	2142895,35	60	2752	325867,95	2143162,04
57	2592	322167,09	2134785,38	58	2632	322702,32	2143262,21	60	2671	324773,04	2142630,96	60	2712	325632,74	2142891,45	60	2753	325808,45	2143163,23
57	2593	322165,02	2134948,26	58	2633	322660,6	2143250,65	60	2672	324808,18	2142606,42	60	2713	325630,59	2142894,31	60	2754	325795,44	2143158,89
57	2594	322160,19	2135082,16	58	2634	322600,27	2143250,15	60	2673	324855,28	2142552,21	60	2714	325644,91	2142909,11	60	2755	325785,98	2143148,65
57	2595	322133,27	2135236,77	58	2635	322573,63	2143260,7	60	2674	324925,3	2142558,34	60	2715	325650,64	2142921,99	60	2756	325784,8	2143136,43
57	2573	322079,89	2135478,85	58	2636	322538,36	2143266,89	60	2675	325010,78	2142467,08	60	2716	325652,55	2142935,83	60	2757	325786,38	2143121,85
58	2596	322053,93	2143648,4	58	2637	322446,94	2143264,72	60	2676	325076,25	2142533,21	60	2717	325646,34	2142946,33	60	2758	325798,59	2143105,69
58	2597	322105,46	2143610,89	58	2638	322400,19	2143271,76	60	2677	325186,87	2142598,19	60	2718	325637,28	2142962,56	60	2759	325811,2	2143090,32
58	2598	322131,6	2143568,57	58	2639	322395,42	2143272,35	60	2678	325223,1	2142644,83	60	2719	325636,32	2142976,4	60	2760	325813,57	2143075,74
58	2599	322156,22	2143503,97	58	2640	322365,77	2143276,04	60	2679	325288,64	2142727,76	60	2720	325644,91	2142993,1	60	2761	325810,81	2143058,01
58	2600	322174,09	2143463,68	58	2641	322265,96	2143298,91	60	2680	325329,03	2142738,55	60	2721	325658,75	2143016,01	60	2762	325807,66	2143039,48
58	2601	322177,35	2143459,23	58	2642	322228,26	2143316,5	60	2681	325340,27	2142741,55	60	2722	325666,39	2143028,9	60	2763	325795,44	2143014,26
58	2602	322225,84	2143393,06	58	2643	322186,03	2143359,24	60	2682	325344,19	2142751,81	60	2723	325668,77	2143041,31	60	2764	325754,85	2143019,38
58	2603	322230,69	2143364,33	58	2644	322160,87	2143440,36	60	2683	325331,76	2142752,41	60	2724	325666,87	2143056,58	60	2765	325753,27	2142973,28
58	2604	322227,92	2143328,41	58	2645	322156,87	2143453,24	60	2684	325360,79	2142770,83	60	2725	325661,14	2143070,9	60	2766	325725,29	2142969,73
58	2605	322283,91	2143309,81	58	2646	322124,2	2143559,82	60	2685	325416,72	2142718,7	60	2726	325664	2143083,78	60	2767	325720,17	2142958,7
58	2606	322327,72	2143296,69	58	2647	322086,49	2143594,51	60	2686	325428,15	2142734,07	60	2727	325673,07	2143094,76	60	2768	325742,63	2142943,33
58	2607	322338,83	2143293,37	58	2648	322057,33	2143622,66	60	2687	325442,34	2142745,1	60	2728	325681,66	2143104,3	60	2769	325739,09	2142930,72
58	2608	322383,7	2143319,8	58	2596	322053,93	2143648,4	60	2688	325456,13	2142756,92	60	2729	325690,73	2143119,58	60	2770	325727,66	2142924,02
58	2609	322412,83	2143324,41	59	2649	318711,07	2142482,16	60	2689	325495,54	2142769,14	60	2730	325700,27	2143131,98	60	2771	325714,26	2142915,74
58	2610	322500,75	2143295,36	59	2650	318723,99	2142475,59	60	2690	325507,36	2142778,6	60	2731	325717,45	2143141,53	60	2772	325708,74	2142908,65
58	2611	322520,82	2143288,73	59	2651	318749,8	2142453,28	60	2691	325513,67	2142792	60	2732	325733,2	2143148,69	60	2773	325705,59	2142892,88
58	2612	322596,49	2143298,38	59	2652	318758,86	2142432,36	60	2692	325531,8	2142816,04	60	2733	325737,98	2143163,01	60	2774	325702,04	2142877,91
58	2613	322670,33	2143287,45	59	2653	318765,41	2142399,44	60	2693	325545,19	2142838,5	60	2734	325734,16	2143185,44	60	2775	325694,95	2142864,11
58	2614	322709,78	2143291,68	59	2654	318763,94	2142361,6	60	2694	325556,62	2142844,41	60	2735	325733,2	2143205,48	60	2776	325679,18	2142858,99
58	2615	322734,14	2143297,27	59	2655	318750,1	2142398,16	60	2695	325582,63	2142852,69	60	2736	325743,23	2143214,55	60	2777	325654,99	2142864,81
58	2616	322849,9	2143250,46	59	2656	318732,32	2142434,23	60	2696	325596,82	2142860,57	60	2737	325755,63	2143216,93	60	2778	325638,2	2142868,84
58	2617	322914,81	2143231,89	59	2657	318725,4	2142450,54	60	2697	325597,99	2142864,91	60	2738	325768,74	2143211,68	60	2779	325630,32	2142865,69
58	2618	322945,04	2143255,34	59	2649	318711,07	2142482,16	60	2698	325601,94	2142879,48	60	2739	325769,43	2143228,25	60	2780	325629,14	2142858,6
58	2619	322955,35	2143263,34	60	2658	324154,85	2142525,99	60	2699	325609,82	2142888,94	60	2740	325774,55	2143244,41	60	2781	325625,19	2142850,32
58	2620	323032,34	2143247,25	60	2659	324156,82	2142537,02	60	2700	325621,25	2142891,31	60	2741	325785,19	2143249,14	60	2782	325613,77	2142845,2
58	2621	323050,7	2143242,1	60	2660	324165,89	2142544,51	60	2701	325627,39	2142888,82	60	2742	325796,62	2143243,62	60	2783	325613,37	2142826,68
58	2622	323046,18	2143235,57	60	2661	324166,28	2142559,48	60	2702	325635,83	2142885,4	60	2743	325806,87	2143234,95	60	2784	325607,07	2142821,55
58	2623	323046,18	2143205,91	60	2662	324226,46	2142596	60	2703	325651,99	2142877,91	60	2744	325818,3	2143227,86	60	2785	325570,42	2142806,18
58	2624	323009,48	2143213,45	60	2663	324333,89	2142613,5	60	2704	325668,15	2142870,81	60	2745	325829,33	2143224,7	60	2786	325548,35	2142794,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2787	325531,4	2142784,11	60	2828	325263,42	2142559,88	60	2869	324991,9	2142370,32	60	2910	324232,09	2142517,71	60	2951	325678,08	2142939,06
60	2788	325523,13	2142773,87	60	2829	325227,95	2142539,39	60	2870	324987,56	2142380,57	60	2911	324231,31	2142501,55	60	2952	325680,83	2142931,64
60	2789	325517,21	2142760,47	60	2830	325215,34	2142531,5	60	2871	324980,47	2142380,57	60	2912	324223,03	2142498,4	60	2953	325684,7	2142935,84
60	2790	325508,94	2142751,41	60	2831	325204,31	2142519,29	60	2872	324972,19	2142377,42	60	2913	324214,36	2142494,85	60	2954	325691,4	2142946,48
60	2791	325472,29	2142734,46	60	2832	325192,88	2142512,98	60	2873	324951,3	2142386,48	60	2914	324203,72	2142490,52	60	2955	325694,16	2142960,27
60	2792	325452,58	2142715,54	60	2833	325175,54	2142508,65	60	2874	324949,33	2142398,7	60	2915	324185,99	2142480,67	60	2956	325693,37	2142985,49
60	2793	325447,85	2142703,72	60	2834	325170,05	2142508,23	60	2875	324939,48	2142408,55	60	2916	324169,83	2142470,42	60	2957	325693,56	2142995,48
60	2794	325447,85	2142698,69	60	2835	325149,53	2142506,68	60	2876	324929,63	2142409,34	60	2917	324165,89	2142473,57	60	2958	325688,22	2142988,09
60	2795	325365,2	2142663,73	60	2836	325137,71	2142500,37	60	2877	324913,87	2142409,34	60	2918	324167,46	2142498,79	60	2959	325681,66	2142982,25
60	2796	325345,39	2142641,59	60	2837	325132,98	2142492,88	60	2878	324911,9	2142416,04	60	2919	324171,8	2142514,16	60	2960	325673,43	2142968,17
60	2797	325324,81	2142653,75	60	2838	325127,86	2142483,03	60	2879	324922,93	2142424,71	60	2920	324158,4	2142517,32	60	2961	325669,97	2142963,04
60	2798	325307,11	2142670,07	60	2839	325119,97	2142482,24	60	2880	324932,39	2142445,2	60	2921	324154,85	2142525,99	60	2962	325685,6	2143029,02
60	2799	325287,46	2142665,1	60	2840	325110,52	2142485,4	60	2881	324916,23	2142490,91	60	2922	324286,08	2142539,39	60	2963	325686,79	2143023,17
60	2800	325275,81	2142661	60	2841	325103,42	2142483,03	60	2882	324878	2142499,58	60	2923	324287,27	2142517,32	60	2964	325690,49	2143016,25
60	2801	325266,87	2142657,86	60	2842	325099,09	2142474,76	60	2883	324843,72	2142496,04	60	2924	324299,09	2142498,4	60	2965	325693,8	2143008,38
60	2802	325252,78	2142649,34	60	2843	325101,85	2142465,3	60	2884	324801,16	2142506,28	60	2925	324314,85	2142501,95	60	2966	325694,16	2143028,05
60	2803	325243,32	2142635,15	60	2844	325111,3	2142453,47	60	2885	324776,33	2142520,47	60	2926	324317,22	2142516,13	60	2967	325704,8	2143043,82
60	2804	325235,91	2142617,41	60	2845	325114,46	2142444,41	60	2886	324743,23	2142562,24	60	2927	324314,06	2142535,44	60	2968	325712,68	2143045,39
60	2805	325218,1	2142597,32	60	2846	325112,88	2142434,95	60	2887	324729,43	2142556,73	60	2928	324316,03	2142548,06	60	2969	325721,35	2143048,15
60	2806	325208,64	2142583,13	60	2847	325101,45	2142428,25	60	2888	324710,12	2142544,9	60	2929	324327,07	2142541,75	60	2970	325731,99	2143059,98
60	2807	325215,81	2142581,57	60	2848	325090,02	2142432,59	60	2889	324687,27	2142553,57	60	2930	324334,16	2142528,75	60	2971	325735,35	2143079,96
60	2808	325226,77	2142579,19	60	2849	325085,69	2142448,75	60	2890	324661,26	2142542,54	60	2931	324337,32	2142508,65	60	2972	325727,24	2143080,44
60	2809	325240,96	2142580,54	60	2850	325083,32	2142467,66	60	2891	324658,62	2142541,5	60	2932	324344,01	2142503,92	60	2973	325718,41	2143078,05
60	2810	325248,84	2142611,5	60	2851	325069,53	2142479,88	60	2892	324648,25	2142537,42	60	2933	324353,87	2142503,52	60	2974	325710,06	2143071,13
60	2811	325255,93	2142627,27	60	2852	325068,74	2142468,06	60	2893	324639,19	2142527,96	60	2934	324360,57	2142506,28	60	2975	325704,33	2143060,16
60	2812	325281,16	2142628,84	60	2853	325064,41	2142446,38	60	2894	324622,63	2142519,29	60	2935	324364,11	2142512,59	60	2976	325699,56	2143052,52
60	2813	325300,07	2142634,36	60	2854	325055,74	2142438,5	60	2895	324616,33	2142509,83	60	2936	324372,78	2142519,68	60	2977	325691,68	2143046,79
60	2814	325310,9	2142640,27	60	2855	325044,31	2142436,13	60	2896	324598,2	2142501,55	60	2937	324385,39	2142523,23	60	2978	324154,85	2142525,99
60	2815	325312,29	2142635,15	60	2856	325040,76	2142428,65	60	2897	324581,26	2142503,13	60	2938	324399,98	2142533,08	61	2979	321979,45	2143966,11
60	2816	325309,14	2142625,69	60	2857	325044,31	2142421,16	60	2898	324515,44	2142527,17	60	2939	324403,52	2142542,14	61	2979	321980,18	2144031,46
60	2817	325312,29	2142616,63	60	2858	325044,7	2142406,97	60	2899	324483,92	2142505,49	60	2940	324414,95	2142547,27	61	2980	321991,8	2144097,7
60	2818	325319,38	2142612,69	60	2859	325039,58	2142391,21	60	2900	324474,32	2142493,24	60	2941	324414,95	2142556,33	61	2981	321993,23	2144122,99
60	2819	325322,75	2142608,7	60	2860	325032,09	2142385,3	60	2901	324418,27	2142508,83	60	2942	324411,01	2142573,28	61	2982	321993,71	2144152,58
60	2820	325286,9	2142544,61	60	2861	325031,7	2142368,35	60	2902	324365,53	2142473,16	60	2943	324416,13	2142585,49	61	2983	321988,84	2144162,02
60	2821	325285,49	2142546,09	60	2862	325032,49	2142358,89	60	2903	324308,48	2142472,15	60	2944	324431,11	2142591,8	61	2984	321997,86	2144200,13
60	2822	325279,58	2142557,12	60	2863	325025,79	2142356,53	60	2904	324286,43	2142474,63	60	2945	324397,22	2142629,24	61	2985	322001,83	2144198,88
60	2823	325281,94	2142589,04	60	2864	325018,69	2142368,75	60	2905	324255,86	2142488,42	60	2946	324289,24	2142589,44	61	2986	322035,23	2144206,99
60	2824	325280,76	2142601,65	60	2865	325012,39	2142367,96	60	2906	324256,53	2142500,37	60	2947	324286,08	2142539,39	61	2987	322043,35	2144227,99
60	2825	325268,54	2142607,96	60	2866	325008,45	2142359,68	60	2907	324257,71	2142512,98	60	2948	325669,97	2142963,04	61	2988	322040,48	2144257,1
60	2826	325263,03	2142594,56	60	2867	325001,35	2142354,56	60	2908	324252,59	2142516,53	60	2949	325670,56	2142952,66	61	2989	322038,1	2144280,01
60	2827	325265	2142582,34	60	2868	324993,47	2142359,29	60	2909	324245,49	2142520,47	60	2950	325674,74	2142944,66	61	2990	322043,35	2144305,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
61	2991	322071,61	2144365,78	61	3032	321993,71	2143874,82	63	3071	312036,49	2142082,71	65	3110	323282,21	2145951,21	65	3151	324602,04	2146922,79
61	2992	322084,87	2144385	61	3033	321988,46	2143877,21	63	3072	312048,65	2142073,51	65	3111	323332,08	2145962,6	65	3152	324559,67	2146875,84
61	2993	322100,14	2144400,28	61	3034	321987,51	2143895,35	63	3073	312024,14	2141999,19	65	3112	323377,89	2145974,62	65	3153	324314,04	2146755,6
61	2994	322126,86	2144444,66	61	3035	321988,46	2143922,07	63	3074	312020,26	2142003,5	65	3113	323410,52	2145980,34	65	3154	324258,99	2146646,58
61	2995	322127,28	2144468,7	61	3036	321983,04	2143939,8	63	3075	312004,68	2142017,13	65	3114	323432,85	2146003,25	65	3155	324253,87	2146641,84
61	2996	322119,63	2144479,35	61	2978	321979,45	2143966,11	63	3068	311998,19	2142039,21	65	3115	323476,79	2146029,42	65	3156	324229,58	2146639,32
61	2997	322142,82	2144533,42	62	3037	321557,27	2135576,32	64	3076	314832,41	2129578,84	65	3116	323494,84	2146093	65	3157	324111,92	2146636,51
61	2998	322145,48	2144532,95	62	3038	321560,42	2135617,73	64	3077	314859,72	2129642,93	65	3117	323519,5	2146129,39	65	3158	324011,15	2146561,5
61	2999	322166,48	2144539,63	62	3039	321567,34	2135651,96	64	3078	314891,01	2129662,75	65	3118	323565,71	2146189,04	65	3159	323953,89	2146517,99
61	3000	322176,78	2144547,37	62	3040	321563,34	2135676	64	3079	315068,63	2129421,42	65	3119	323656,25	2146290,36	65	3160	323939,01	2146507,11
61	3001	322187,65	2144573	62	3041	321560,33	2135689,95	64	3080	315118,86	2129355,37	65	3120	323716,05	2146388,43	65	3161	323946,45	2146526
61	3002	322194,62	2144599,76	62	3042	321663,86	2135656,73	64	3081	315258,1	2129279,81	65	3121	323780,4	2146487,07	65	3162	323959,05	2146552,91
61	3003	322202,41	2144627,17	62	3043	321662,03	2135645,41	64	3082	315322,63	2129169,79	65	3122	323792,43	2146497,95	65	3163	323979,66	2146570,09
61	3004	322224,47	2144627,98	62	3044	321660,21	2135616,27	64	3083	315411,93	2129088,65	65	3123	323806,17	2146530,58	65	3164	323995,12	2146591,28
61	3005	322220,57	2144606,9	62	3045	321660,21	2135584,95	64	3084	315481,09	2129002,12	65	3124	323870,52	2146587,7	65	3165	324014,58	2146606,16
61	3006	322212,46	2144564,56	62	3046	321669,31	2135556,91	64	3085	315550,19	2128986,2	65	3125	323884,04	2146583,83	65	3166	324008,86	2146611,89
61	3007	322199,16	2144533,42	62	3047	321692,95	2135534,1	64	3086	315653,94	2128875,81	65	3126	323916,1	2146595,86	65	3167	323984,24	2146601,58
61	3008	322176,02	2144505,75	62	3048	321719,18	2135530,11	64	3087	315689,71	2128799,05	65	3127	323980,7	2146660,13	65	3168	323955,04	2146578,11
61	3009	322164,09	2144483,79	62	3049	321722,59	2135527,41	64	3088	315754,12	2128742,61	65	3128	324042,64	2146714,95	65	3169	323935	2146564,36
61	3010	322161,7	2144447,52	62	3050	321762,06	2135453,57	64	3089	315831,06	2128663,53	65	3129	324059,24	2146730,98	65	3170	323913,81	2146555,2
61	3011	322146,91	2144410,3	62	3051	321776,82	2135406,75	64	3090	315842,38	2128637,05	65	3130	324131,39	2146740,14	65	3171	323895,49	2146547,19
61	3012	322099,66	2144361,14	62	3052	321778,38	2135320,54	64	3091	315860,74	2128588,08	65	3131	324127,95	2146722,39	65	3172	323878,89	2146537,45
61	3013	322091,07	2144333,94	62	3053	321754,73	2135237,72	64	3092	315830,97	2128553,88	65	3132	324131,53	2146712,99	65	3173	323866,86	2146519,7
61	3014	322083,91	2144301,96	62	3054	321743,31	2135154,94	64	3093	315795,78	2128554,65	65	3133	324160,59	2146706,93	65	3174	323847,97	2146495,66
61	3015	322075,32	2144258,53	62	3055	321729,59	2135183,93	64	3094	315751,97	2128590,59	65	3134	324204,1	2146719,53	65	3175	323835,94	2146473,33
61	3016	322063,87	2144207,94	62	3056	321717,69	2135221,04	64	3095	315713,66	2128641,63	65	3135	324223	2146735,56	65	3176	323814,76	2146448,13
61	3017	322058,96	2144192,86	62	3057	321706,82	2135228,78	64	3096	315618,35	2128709,44	65	3136	324256,56	2146762,64	65	3177	323797,01	2146437,83
61	3018	322046,72	2144182,74	62	3058	321693,35	2135230,24	64	3097	315576,62	2128806,84	65	3137	324277,39	2146777,93	65	3178	323777,54	2146420,08
61	3019	322017,62	2144182,31	62	3059	321681,7	2135221,14	64	3098	315512,39	2128889,64	65	3138	324318,62	2146823,17	65	3179	323772,39	2146398,89
61	3020	322007,08	2144174,06	62	3060	321674,05	2135198,56	64	3099	315426,51	2128911	65	3139	324346,1	2146839,2	65	3180	323775,25	2146378,85
61	3021	322012,32	2144161,65	62	3061	321669,31	2135174,52	64	3100	315333,44	2129005,05	65	3140	324382,75	2146857,52	65	3181	323778,69	2146364,54
61	3022	322023,3	2144151,63	62	3062	321653,23	2135262,41	64	3101	315327,59	2129010,7	65	3141	324456,61	2146883,29	65	3182	323774,11	2146347,93
61	3023	322023,3	2144132,06	62	3063	321674,78	2135314	64	3102	315252,86	2129082,77	65	3142	324500,69	2146918,21	65	3183	323762,65	2146338,2
61	3024	322018,05	2144114,88	62	3064	321682,42	2135371,91	64	3103	315205,05	2129200,98	65	3143	324573,41	2147001,23	65	3184	323759,79	2146325,6
61	3025	322009,94	2144071,45	62	3065	321655,43	2135447,53	64	3104	315068,73	2129254,1	65	3144	324630,67	2147084,26	65	3185	323780,98	2146331,9
61	3026	322004,21	2144022,29	62	3066	321587,12	2135494,28	64	3105	314933,73	2129434,03	65	3145	324662,73	2147154,68	65	3186	323801,59	2146346,22
61	3027	322000,87	2143983,64	62	3067	321567,28	2135529,52	64	3076	314832,41	2129578,84	65	3146	324682,2	2147151,82	65	3187	323785,9	2146294,39
61	3028	322007,55	2143951,66	62	3037	321557,27	2135576,32	65	3106	323186,65	2145870,98	65	3147	324703,11	2147150,48	65	3188	323768,38	2146278,08
61	3029	322012,32	2143926,84	63	3068	311998,19	2142039,21	65	3107	323188,94	2145897,89	65	3148	324712,72	2147137,39	65	3189	323751,15	2146256,24
61	3030	322014,71	2143904,89	63	3069	312000,79	2142055,44	65	3108	323198,1	2145913,35	65	3149	324674,18	2147090,56	65	3190	323746,62	2146239,15
61	3031	322006,6	2143875,78	63	3070	312009,87	2142072,97	65	3109	323221,58	2145927,67	65	3150	324638,68	2147046,47	65	3191	323717,99	2146203,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3192	323705,4	2146188,19	66	3232	322389,59	2141125,66	66	3273	323801,83	2140000,28	66	3314	323263,44	2140303,3	66	3355	322690,07	2140724,68
65	3193	323697,95	2146169,86	66	3233	322443,73	2141107,69	66	3274	323809,04	2139980,74	66	3315	323247,74	2140310,89	66	3356	322689,83	2140727,05
65	3194	323626,38	2146074,82	66	3234	322486,27	2141094,46	66	3275	323799,58	2139979,29	66	3316	323232,55	2140313,43	66	3357	322684,77	2140738,69
65	3195	323586,69	2146052,21	66	3235	322518,49	2141076,16	66	3276	323781,86	2139972,2	66	3317	323215,85	2140304,31	66	3358	322675,15	2140746,29
65	3196	323565,02	2145975,01	66	3236	322532,66	2141009,41	66	3277	323776,79	2139954,99	66	3318	323190,53	2140307,86	66	3359	322659,96	2140754,89
65	3197	323551,72	2145957,16	66	3237	322544,99	2140996,55	66	3278	323786,41	2139940,31	66	3319	323190,53	2140323,05	66	3360	322640,73	2140758,94
65	3198	323514,98	2145936,54	66	3238	322567,68	2140972,87	66	3279	323801,1	2139921,57	66	3320	323184,97	2140340,26	66	3361	322628,07	2140758,94
65	3199	323423,12	2145875,56	66	3239	322586,98	2140913,24	66	3280	323807,68	2139910,44	66	3321	323171,22	2140346,68	66	3362	322611,87	2140759,96
65	3200	323425,41	2145893,89	66	3240	322729,44	2140829,5	66	3281	323808,18	2139903,35	66	3322	323169,78	2140347,35	66	3363	322589,09	2140774,13
65	3201	323441,44	2145901,33	66	3241	322916,98	2140703,01	66	3282	323809,7	2139883,6	66	3323	323159,15	2140346,84	66	3364	322575,92	2140789,83
65	3202	323494,12	2145929,96	66	3242	322929,65	2140662,41	66	3283	323813,25	2139873,98	66	3324	323153,63	2140345,92	66	3365	322569,34	2140799,44
65	3203	323524,47	2145947,71	66	3243	322910,01	2140632,11	66	3284	323818,31	2139856,26	66	3325	323148,6	2140353,57	66	3366	322561,75	2140810,58
65	3204	323553,09	2145986,64	66	3244	322906,66	2140656,33	66	3285	323815,78	2139843,61	66	3326	323109,4	2140404,53	66	3367	322483,28	2140855,64
65	3205	323562,83	2146014,7	66	3245	322829,05	2140703,96	66	3286	323810,21	2139836,01	66	3327	323056,69	2140425,97	66	3368	322480,24	2140871,34
65	3206	323567,98	2146045,04	66	3246	322801,21	2140702,24	66	3287	323798,56	2139832,98	66	3328	322990,78	2140443,2	66	3369	322491,76	2140884,86
65	3207	323573,71	2146061,08	66	3247	322818,43	2140692,62	66	3288	323796,54	2139821,33	66	3329	322986,78	2140446,68	66	3370	322506,56	2140883,49
65	3208	323596,61	2146104,02	66	3248	322865,51	2140620,73	66	3289	323796,54	2139805,13	66	3330	322990,56	2140457,21	66	3371	322524,79	2140865,77
65	3209	323631,54	2146148,11	66	3249	322891,84	2140576,69	66	3290	323791,48	2139787,41	66	3331	322971,83	2140473,41	66	3372	322538,97	2140848,55
65	3210	323664,74	2146179,03	66	3250	322920,07	2140559,24	66	3291	323790,97	2139774,25	66	3332	322944,99	2140475,94	66	3373	322549,6	2140849,66
65	3211	323673,91	2146201,93	66	3251	322915,38	2140593,23	66	3292	323787,93	2139767,16	66	3333	322942,97	2140489,61	66	3374	322550,61	2140859,18
65	3212	323673,91	2146219,68	66	3252	322910,01	2140632,11	66	3293	323778,82	2139765,14	66	3334	322959,77	2140506,72	66	3375	322543,02	2140870,32
65	3213	323684,78	2146237,43	66	3253	322983,29	2140609,58	66	3294	323770,72	2139772,22	66	3335	322957,51	2140521,6	66	3376	322542	2140881,46
65	3214	323695,09	2146252,89	66	3254	323027,63	2140576,57	66	3295	323761,61	2139768,68	66	3336	322949,04	2140529,1	66	3377	322541,14	2140895,31
65	3215	323702,53	2146271,78	66	3255	323096,38	2140536,71	66	3296	323757,23	2139766,36	66	3337	322929,3	2140536,69	66	3378	322473,8	2140949,73
65	3216	323693,37	2146274,07	66	3256	323156,04	2140515,5	66	3297	323744,59	2139807,58	66	3338	322926,02	2140537,72	66	3379	322389,59	2141125,66
65	3217	323644,13	2146229,41	66	3257	323269,96	2140430,53	66	3298	323741,32	2139865,8	66	3339	322900,44	2140545,8	66	3380	323400,21	2140322,96
65	3218	323587,45	2146158,41	66	3258	323373,95	2140387,62	66	3299	323666,11	2140024,09	66	3340	322891,33	2140546,31	66	3381	323401,87	2140322,52
65	3219	323575,42	2146139,52	66	3259	323533,63	2140309,92	66	3300	323617,8	2140159,54	66	3341	322887,78	2140538,21	66	3382	323400,76	2140323,19
65	3220	323558,25	2146104,59	66	3260	323595,04	2140299,62	66	3301	323550,05	2140210,3	66	3342	322891,84	2140520,49	66	3383	322389,59	2141125,66
65	3221	323532,48	2146068,52	66	3261	323602,55	2140295,99	66	3302	323495,31	2140200,02	66	3343	322885,76	2140507,33	66	3384	321055,21	2141614,62
65	3222	323513,59	2146027,87	66	3262	323686,3	2140232,62	66	3303	323423,92	2140243,56	66	3344	322846,55	2140578,19	67	3384	321061,74	2141619,75
65	3223	323499,85	2145996,95	66	3263	323741,23	2140142,54	66	3304	323413,29	2140237,49	66	3345	322823,49	2140602	67	3385	321070,59	2141614,16
65	3224	323474,08	2145954,01	66	3264	323758,36	2140078,3	66	3305	323404,18	2140226,85	66	3346	322818,76	2140627,58	67	3386	321083,64	2141600,64
65	3225	323451,75	2145938,55	66	3265	323778,31	2140025,86	66	3306	323396,08	2140216,22	66	3347	322817,41	2140634,91	67	3387	321102,74	2141588,06
65	3226	323432,28	2145932,25	66	3266	323773,76	2140014,22	66	3307	323392,03	2140206,1	66	3348	322812,35	2140651,11	67	3388	321119,52	2141582
65	3227	323397,93	2145920,23	66	3267	323760,59	2140006,63	66	3308	323378,87	2140210,15	66	3349	322806,28	2140660,22	67	3389	321129,31	2141575,01
65	3228	323356,7	2145909,92	66	3268	323754,52	2140003,59	66	3309	323366,72	2140220,78	66	3350	322784,25	2140675,24	67	3390	321149,81	2141553,11
65	3229	323332,08	2145903,62	66	3269	323756,54	2139989,41	66	3310	323314,57	2140262,29	66	3351	322784	2140675,41	67	3391	321161,46	2141544,72
65	3230	323254,79	2145867,55	66	3270	323767,18	2139984,35	66	3311	323301,91	2140264,82	66	3352	322770,33	2140677,43	67	3392	321166,59	2141557,77
65	3231	323214,71	2145857,82	66	3271	323790,46	2139993,46	66	3312	323295,33	2140274,95	66	3353	322754,64	2140678,95	67	3393	321161	2141575,01
65	3106	323186,65	2145870,98	66	3272	323798,56	2139997,01	66	3313	323280,65	2140292,16	66	3354	322749,98	2140678,09	67	3394	321157,27	2141583,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
67	3395	321162,39	2141590,39	68	3435	320212,81	2143942,7	68	3476	320691,47	2143905,66	70	3515	321536,11	2145552,38	70	3556	321801,74	2146229,93
67	3396	321174,51	2141593,19	68	3436	320220,58	2143949,88	68	3477	320588,09	2143905,06	70	3516	321575,39	2145512,35	70	3557	321827,24	2146261,93
67	3397	321194,08	2141588,06	68	3437	320233,13	2143951,07	68	3478	320509,81	2143896,69	70	3517	321621,69	2145483,24	70	3558	321857,56	2146293,69
67	3398	321212,72	2141571,75	68	3438	320247,47	2143945,09	68	3479	320448,26	2143930,75	70	3518	321633,31	2145473,94	70	3559	321877,53	2146297,78
67	3399	321226,7	2141545,19	68	3439	320266	2143937,33	68	3480	320415,39	2143939,12	70	3519	321672,77	2145461,43	70	3560	321906,4	2146302,35
67	3400	321242,08	2141513,97	68	3440	320283,92	2143937,33	68	3481	320393,28	2143942,7	70	3520	321714,16	2145458,54	70	3561	321922,04	2146321,84
67	3401	321251,87	2141486,47	68	3441	320297,67	2143943,3	68	3482	320366,39	2143939,12	70	3521	321785,49	2145458,5	70	3562	321946,1	2146365,39
67	3402	321264,45	2141456,65	68	3442	320309,62	2143954,66	68	3483	320353,24	2143928,96	70	3522	321818,1	2145465,28	70	3563	321954,04	2146369,97
67	3403	321277,03	2141427,75	68	3443	320314,4	2143969	68	3484	320340,1	2143914,62	70	3523	321842,64	2145478,27	70	3564	321957,76	2146352,52
67	3404	321290,08	2141392,8	68	3444	320362,8	2143971,39	68	3485	320327,55	2143909,24	70	3524	321857,08	2145500,89	70	3565	321950,44	2146325,21
67	3405	321296,6	2141362,05	68	3445	320381,93	2143960,63	68	3486	320288,7	2143907,45	70	3525	321878,73	2145506,67	70	3566	321878,49	2146240,04
67	3406	321298,47	2141350,86	68	3446	320423,76	2143967,2	68	3487	320243,89	2143913,42	70	3526	321912,42	2145507,63	70	3567	321869,09	2146233
67	3407	321309,65	2141344,81	68	3447	320445,87	2143970,19	68	3488	320214,61	2143921,19	70	3527	321931,19	2145514,85	70	3568	321858,93	2146201,05
67	3408	321314,78	2141335,02	68	3448	320464,39	2143967,2	68	3484	320209,82	2143929,56	70	3528	321952,84	2145546,13	70	3569	321855,4	2146162,32
67	3409	321311,05	2141329,43	68	3449	320478,13	2143959,44	69	3489	320092,53	2141922,26	70	3529	321970,78	2145590,26	70	3570	321862,37	2146139,22
67	3410	321308,25	2141289,82	68	3450	320482,32	2143955,25	69	3490	320138,34	2141952,87	70	3530	321995,19	2145668,35	70	3571	321921,32	2146033,36
67	3411	321313,38	2141255,8	68	3451	320499,05	2143953,46	69	3491	320166,84	2141975,07	70	3531	322015,4	2145724,66	70	3572	321939,61	2145998,47
67	3412	321302,66	2141252,54	68	3452	320522,35	2143948,68	69	3492	320209,47	2141984,61	70	3532	322017,81	2145758,82	70	3573	321966,39	2145940,52
67	3413	321286,82	2141258,13	68	3453	320567,88	2143935,19	69	3493	320245,86	2142000,67	70	3533	322008,04	2145783,58	70	3574	321970,41	2145931,82
67	3414	321277,5	2141277,7	68	3454	320565,08	2143984,33	69	3494	320314,89	2142018,86	70	3534	321995,3	2145806,95	70	3575	322007,7	2145869,26
67	3415	321275,17	2141302,4	68	3455	320632,37	2144004,14	69	3495	320465,81	2142030,09	70	3535	321945,35	2145841,19	70	3576	322044,51	2145872,15
67	3416	321270,04	2141322,9	68	3456	320693,36	2144028,48	69	3496	320431,83	2142008,96	70	3536	321939,85	2145844,96	70	3577	322060,39	2145884,18
67	3417	321257,92	2141336,88	68	3457	320734,8	2144002,96	69	3497	320397,04	2141998,26	70	3537	321855,64	2145953,71	70	3578	322089,75	2145913,05
67	3418	321250,47	2141335,95	68	3458	320752,28	2144009,01	69	3498	320393,3	2141989,16	70	3538	321840,24	2146009,54	70	3579	322107,07	2145942,17
67	3419	321245,34	2141326,17	68	3459	320756,93	2144039,13	69	3499	320401,86	2141981,67	70	3539	321810,4	2146061,99	70	3580	322123,91	2145968,63
67	3420	321236,02	2141321,97	68	3460	320805,08	2144075,89	69	3500	320415,77	2141983,81	70	3540	321802,22	2146079,31	70	3581	322168,18	2146027,58
67	3421	321231,83	2141328,96	68	3461	320859,19	2144068,63	69	3501	320437,71	2141978,46	70	3541	321782,49	2146113,96	70	3582	322184,31	2146057,18
67	3422	321236,02	2141361,58	68	3462	320908,55	2144043,55	69	3502	320435,57	2141965,61	70	3542	321751,69	2146133,93	70	3583	322205,72	2146064,39
67	3423	321233,23	2141390,47	68	3463	320924,23	2144037,22	69	3503	320414,7	2141962,4	70	3543	321706,22	2146175,31	70	3584	322211,25	2146056,21
67	3424	321222,97	2141402,12	68	3464	320895,58	2144019,13	69	3504	320395,44	2141967,22	70	3544	321678,55	2146206,35	70	3585	322227,13	2146045,39
67	3425	321219,71	2141421,23	68	3465	320854,87	2144019,63	69	3505	320377,78	2141974,71	70	3545	321642,94	2146270,11	70	3586	322239,65	2146043,7
67	3426	321201,54	2141447,79	68	3466	320840,8	2144025,16	69	3506	320355,83	2141975,24	70	3546	321638,61	2146309,81	70	3587	322262,74	2146043,22
67	3427	321198,28	2141469,7	68	3467	320799,59	2144022,14	69	3507	320326,94	2141978,46	70	3547	321651,36	2146340,37	70	3588	322280,55	2146041,78
67	3428	321174,98	2141505,11	68	3468	320735,99	2143987,52	69	3508	320296,43	2141983,27	70	3548	321666,04	2146340,85	70	3589	322288,25	2146035,04
67	3429	321145,15	2141530,74	68	3469	320711,63	2143977,91	69	3509	320240,24	2141981,67	70	3549	321679,51	2146326,66	70	3590	322283,92	2146015,31
67	3430	321126,51	2141550,31	68	3470	320702,58	2143980,93	69	3510	320168,53	2141940,46	70	3550	321690,1	2146311,26	70	3591	322272,37	2146004,72
67	3431	321099,95	2141563,36	68	3471	320692,53	2143977,91	69	3511	320150,33	2141929,22	70	3551	321698,28	2146292,25	70	3592	322249,75	2146005,2
67	3432	321077,11	2141569,42	68	3472	320676,95	2143952,78	69	3512	320123,04	2141918,52	70	3552	321712,47	2146264,34	70	3593	322225,69	2146003,76
67	3433	321061,74	2141587,59	68	3473	320660,36	2143952,78	69	3489	320092,53	2141922,26	70	3553	321729,56	2146229,93	70	3594	322211,73	2145993,17
67	3383	321055,21	2141614,62	68	3474	320680,71	2143924,18	70	3513	321472,11	2145554,79	70	3554	321752,9	2146215,98	70	3595	322198,26	2145962,38
68	3434	320209,82	2143929,56	68	3475	320694,45	2143913,42	70	3514	321483,18	2145560,56	70	3555	321780,33	2146215,25	70	3596	322178,05	2145922,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3597	322113,57	2145832,93	70	3638	322835,87	2145327,65	70	3679	322349,27	2144740,73	70	3720	322441,74	2145067,1	70	3761	321482,49	2145404,46
70	3598	322073,14	2145763,63	70	3639	322754,57	2145220,31	70	3680	322338,68	2144728,71	70	3721	322457,77	2145075,11	70	3762	321474,03	2145418,6
70	3599	322070,26	2145734,76	70	3640	322684,58	2145184,64	70	3681	322328,08	2144720,69	70	3722	322464,93	2145088,86	70	3763	321520,71	2145442,18
70	3600	322079,88	2145686,64	70	3641	322646,42	2145127,45	70	3682	322325,51	2144708,67	70	3723	322458,06	2145108,61	70	3764	321537,4	2145450,05
70	3601	322079,88	2145664,5	70	3642	322614,22	2145124,1	70	3683	322331,81	2144693,5	70	3724	322441,74	2145114,33	70	3765	321544,77	2145462,39
70	3602	322068,81	2145650,55	70	3643	322604,39	2145121,78	70	3684	322336,67	2144680,04	70	3725	322421,7	2145120,06	70	3766	321542,85	2145474,42
70	3603	322057,26	2145624,56	70	3644	322550,99	2145109,18	70	3685	322332,09	2144670,59	70	3726	322386,49	2145120,63	70	3767	321537,55	2145485,49
70	3604	322061,11	2145607,24	70	3645	322509,03	2145107,14	70	3686	322324,08	2144661,43	70	3727	322339,25	2145155,56	70	3768	321525,04	2145497,52
70	3605	322105,39	2145555,75	70	3646	322503,86	2145089,14	70	3687	322324,08	2144645,12	70	3728	322307,47	2145186,48	70	3769	321518,3	2145505,7
70	3606	322124,15	2145535,06	70	3647	322501	2145078,26	70	3688	322328,37	2144635,67	70	3729	322279,13	2145217,97	70	3770	321501,46	2145527,84
70	3607	322141	2145505,22	70	3648	322488,98	2145043,05	70	3689	322331,23	2144623,64	70	3730	322238,19	2145238,58	70	3771	321478,08	2145532,9
70	3608	322160,24	2145458,54	70	3649	322474,09	2145022,15	70	3690	322324,93	2144603,89	70	3731	322222,44	2145236,29	70	3772	321472,11	2145554,79
70	3609	322170,83	2145438,82	70	3650	322450,61	2145004,97	70	3691	322307,18	2144594,73	70	3732	322205,27	2145227,7	70	3773	322025,85	2145512,42
70	3610	322195,17	2145418,22	70	3651	322436,59	2144990,95	70	3692	322273,12	2144589	70	3733	322191,53	2145222,26	70	3774	322054,97	2145476,2
70	3611	322208,37	2145407,05	70	3652	322432,29	2144978,35	70	3693	322280,85	2144630,23	70	3734	322186,95	2145227,13	70	3775	322079,88	2145433,83
70	3612	322304,65	2145348,43	70	3653	322442,02	2144970,91	70	3694	322263,96	2144653,13	70	3735	322186,95	2145245,74	70	3776	322126,25	2145366,84
70	3613	322374,08	2145282,01	70	3654	322470,37	2144963,18	70	3695	322249,36	2144678,9	70	3736	322184,08	2145263,49	70	3777	322159,18	2145330,48
70	3614	322406,54	2145237,8	70	3655	322473,52	2144956,88	70	3696	322251,93	2144694,64	70	3737	322154,02	2145287,82	70	3778	322178,07	2145317,88
70	3615	322492,47	2145227,25	70	3656	322473,23	2144947,43	70	3697	322261,67	2144702,09	70	3738	322082,74	2145347,37	70	3779	322204,7	2145304,14
70	3616	322537,58	2145206,11	70	3657	322455,48	2144949,44	70	3698	322279,99	2144701,23	70	3739	322025,48	2145438,69	70	3780	322260,81	2145284,96
70	3617	322552,31	2145221,42	70	3658	322441,74	2144946	70	3699	322302,03	2144694,93	70	3740	321999,38	2145484,84	70	3781	322284	2145277,52
70	3618	322577,79	2145237,29	70	3659	322434,87	2144937,7	70	3700	322309,19	2144694,64	70	3741	321910,71	2145377,62	70	3782	322298,88	2145266,92
70	3619	322667,16	2145292,95	70	3660	322436,87	2144927,68	70	3701	322311,77	2144726,42	70	3742	321898,48	2145358,41	70	3783	322315,49	2145251,18
70	3620	322721,56	2145386,3	70	3661	322446,89	2144924,24	70	3702	322317,78	2144768,79	70	3743	321877,77	2145333,91	70	3784	322327,51	2145232
70	3621	322814,3	2145522,12	70	3662	322463,78	2144921,67	70	3703	322337,53	2144817,17	70	3744	321870,07	2145331,02	70	3785	322342,11	2145206,23
70	3622	322834,43	2145544,68	70	3663	322471,23	2144912,79	70	3704	322347,84	2144844,37	70	3745	321861,89	2145336,32	70	3786	322352,7	2145185,05
70	3623	322856,56	2145580,77	70	3664	322466,65	2144904,49	70	3705	322339,25	2144853,53	70	3746	321859,49	2145360,38	70	3787	322372,17	2145170,73
70	3624	322879,96	2145611,59	70	3665	322448,9	2144900,77	70	3706	322336,1	2144868,99	70	3747	321852,27	2145382,51	70	3788	322435,73	2145147,83
70	3625	322894,66	2145616,98	70	3666	322432,29	2144897,33	70	3707	322363,58	2144873,86	70	3748	321843,12	2145393,58	70	3789	322459,98	2145136,67
70	3626	322915,75	2145616,38	70	3667	322420,55	2144885,59	70	3708	322380,76	2144867,27	70	3749	321826,76	2145397,91	70	3790	322436,52	2145153,94
70	3627	322945,07	2145599,08	70	3668	322422,27	2144873,28	70	3709	322389,63	2144873,57	70	3750	321755,06	2145396,47	70	3791	322409,99	2145186,66
70	3628	322974,46	2145581,74	70	3669	322426,85	2144857,82	70	3710	322384,2	2144908,78	70	3751	321746,88	2145389,73	70	3792	322401,89	2145195,39
70	3629	322987,93	2145565,86	70	3670	322431,72	2144845,23	70	3711	322385,91	2144927,39	70	3752	321739,87	2145370,14	70	3793	322330,11	2145272,8
70	3630	322987,93	2145544,2	70	3671	322436,01	2144832,92	70	3712	322393,36	2144935,69	70	3753	321728,86	2145364,17	70	3794	322319,05	2145288,19
70	3631	322946,55	2145498,49	70	3672	322431,72	2144818,6	70	3713	322407,67	2144948,29	70	3754	321719,6	2145365,49	70	3795	322305,09	2145305,52
70	3632	322927,78	2145475,39	70	3673	322421,41	2144810,87	70	3714	322417,12	2144961,75	70	3755	321712,72	2145385,4	70	3796	322284,88	2145318,03
70	3633	322920,65	2145457,65	70	3674	322410,53	2144811,16	70	3715	322418,84	2144976,63	70	3756	321703,09	2145398,87	70	3797	322232,43	2145337,28
70	3634	322915,68	2145430,32	70	3675	322388,49	2144807,72	70	3716	322413,4	2144989,8	70	3757	321658,82	2145392,62	70	3798	322214,62	2145345,94
70	3635	322906,61	2145396,47	70	3676	322379,04	2144793,41	70	3717	322406,53	2145023,87	70	3758	321645,83	2145403,21	70	3799	322198,26	2145355,56
70	3636	322883,88	2145376,76	70	3677	322364,16	2144781,96	70	3718	322406,81	2145044,48	70	3759	321642,46	2145421,49	70	3800	322184,43	2145369,64
70	3637	322844,74	2145336,72	70	3678	322353,28	2144764,21	70	3719	322415,4	2145052,78	70	3760	321615,51	2145420,05	70	3801	322144,36	2145410,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3802	322121,27	2145440,26	72	3841	321511,26	2141227,08	72	3882	321982,2	2141060,11	73	3922	320846,65	2141921,21	77	3959	319556,83	2141615,4
70	3803	322113,09	2145462,88	72	3842	321531,06	2141222,8	72	3883	321949,02	2141062,25	73	3923	320905,07	2141914,43	77	3960	319575,49	2141628,07
70	3804	322084,69	2145511	72	3843	321557,82	2141215,31	72	3884	321936,18	2141056,9	73	3924	320975,13	2141868,51	77	3961	319596,6	2141640,38
70	3805	322051,01	2145526,88	72	3844	321571,73	2141200,86	72	3885	321930,29	2141047,8	73	3925	321018,04	2141840,61	77	3962	319615,96	2141647,07
70	3806	322042,35	2145526,4	72	3845	321584,57	2141191,76	72	3886	321926,01	2141039,78	73	3926	321026,4	2141813,06	77	3963	319618,42	2141639,68
70	3513	321472,11	2145554,79	72	3846	321602,23	2141182,66	72	3887	321916,38	2141041,92	73	3927	321032,18	2141794	77	3964	319615,25	2141628,07
71	3807	321406,85	2143670,29	72	3847	321634,86	2141183,42	72	3888	321907,28	2141058,51	73	3928	321034,62	2141785,96	77	3965	319597,66	2141606,25
71	3808	321498	2143664,9	72	3848	321648,79	2141183,74	72	3889	321899,79	2141065,46	73	3929	321018,8	2141795,02	77	3957	319502,2	2141595,09
71	3809	321539,71	2143680,36	72	3849	321663,81	2141185,38	72	3890	321851,09	2141069,21	73	3930	321005,79	2141802,47	78	3966	320182,67	2116292,88
71	3810	321590,97	2143687,7	72	3850	321678,06	2141187,21	72	3891	321824,86	2141068,14	73	3931	320976,7	2141819,13	78	3967	320278,66	2116333,47
71	3811	321591,87	2143687,26	72	3851	321700,05	2141191,06	72	3892	321810,41	2141093,29	73	3932	320926,05	2141848,14	78	3968	320292,37	2116321,4
71	3812	321622,89	2143672,95	72	3852	321712,6	2141194,49	72	3893	321801,32	2141099,18	73	3920	320767,05	2141904,6	78	3969	320313,76	2116304,4
71	3813	321650,09	2143660,06	72	3853	321721,02	2141196,47	72	3894	321785,26	2141086,87	74	3933	320646,16	2141986,75	78	3970	320337,89	2116295,07
71	3814	321663,36	2143656,81	72	3854	321732,91	2141197,96	72	3895	321735,65	2141085,65	74	3934	320714,75	2141958,06	78	3971	320358,19	2116315,37
71	3815	321675,39	2143653,86	72	3855	321751,98	2141194,72	72	3896	321734,96	2141095,97	74	3935	320714,15	2141923,39	78	3972	320360,38	2116334,02
71	3816	321685,35	2143654,71	72	3856	321772,62	2141188,11	72	3897	321732,28	2141122,19	74	3936	320680,41	2141935,37	78	3973	320347,77	2116338,95
71	3817	321692,09	2143655,29	72	3857	321781,51	2141183,74	72	3898	321725,86	2141131,29	74	3933	320646,16	2141986,75	78	3974	320324,18	2116346,63
71	3818	321701,64	2143661,49	72	3858	321779,91	2141165	72	3899	321714,08	2141127,01	75	3937	319929,84	2141879,45	78	3975	320321,68	2116360,11
71	3819	321732,66	2143679,63	72	3859	321787,94	2141156,98	72	3900	321709,8	2141106,14	75	3938	319936,26	2141904,6	78	3976	320290,45	2116408,13
71	3820	321738,46	2143687,22	72	3860	321820,58	2141156,98	72	3901	321710,34	2141090,08	75	3939	319974,11	2141905,15	78	3977	320398,04	2116546,57
71	3821	321789,48	2143668,48	72	3861	321822,19	2141189,09	72	3902	321722,11	2141075,63	75	3940	319951,78	2141876,77	78	3978	320449,77	2116566,99
71	3822	321787,54	2143665,79	72	3862	321831,49	2141198,56	72	3903	321722,65	2141056,9	75	3941	319939,48	2141872,49	78	3979	320471,99	2116640,57
71	3823	321753,18	2143640,97	72	3863	321866,82	2141184,86	72	3904	321711,94	2141051,55	75	3937	319929,84	2141879,45	78	3980	320366,08	2116849,5
71	3824	321697,82	2143626,18	72	3864	321926,95	2141164,2	72	3905	321695,89	2141066,53	76	3942	319819,26	2144275,22	78	3981	320286,29	2116972,91
71	3825	321680,44	2143627,44	72	3865	321929,79	2141164,32	72	3906	321691,61	2141091,69	76	3943	319844,74	2144293,09	78	3982	320288,86	2116981,97
71	3826	321664,89	2143628,56	72	3866	321935,01	2141163,68	72	3907	321685,72	2141123,8	76	3944	319894,67	2144279,97	78	3983	320317	2117081,45
71	3827	321658,7	2143630,85	72	3867	321949,22	2141146,94	72	3908	321670,74	2141133,96	76	3945	319917,28	2144274,11	78	3984	320373,69	2117128,32
71	3828	321615,73	2143646,7	72	3868	322012,86	2141146,56	72	3909	321654,68	2141123,26	76	3946	319968,62	2144268,87	78	3985	320392,4	2117135,47
71	3829	321532,69	2143638,11	72	3869	322117,84	2141174,48	72	3910	321638,63	2141113,63	76	3947	319969	2144268,68	78	3986	320488,38	2117172,12
71	3830	321506,44	2143632,38	72	3870	322178,28	2141140,23	72	3911	321632,31	2141114,49	76	3948	319971,99	2144260,61	78	3987	320497,36	2117187,36
71	3831	321482,1	2143625,22	72	3871	322166,83	2141131,29	72	3912	321603,3	2141118,45	76	3949	319967,81	2144249,56	78	3988	320507,83	2117205,12
71	3832	321445,35	2143629,52	72	3872	322138,47	2141127,01	72	3913	321587,25	2141148,41	76	3950	319956,75	2144242,39	78	3989	320605,18	2117370,32
71	3833	321416,24	2143660,06	72	3873	322089,23	2141116,84	72	3914	321561,03	2141165	76	3951	319938,23	2144241,49	78	3990	320671,51	2117436,46
71	3807	321406,85	2143670,29	72	3874	322040,53	2141095,43	72	3915	321530,52	2141162,33	76	3952	319905,06	2144245,67	78	3991	320716,76	2117481,58
72	3834	321326,09	2141268,83	72	3875	322041,07	2141083,66	72	3916	321509,65	2141174,64	76	3953	319893,41	2144251,35	78	3992	320788,74	2117504,26
72	3835	321346,96	2141276,85	72	3876	322037,34	2141080,55	72	3917	321446,5	2141209,96	76	3954	319882,06	2144263,6	78	3993	320881,56	2117533,52
72	3836	321369,44	2141280,07	72	3877	322021,8	2141067,6	72	3918	321402,08	2141229,22	76	3955	319872,79	2144271,07	78	3994	321028,62	2117671,08
72	3837	321391,38	2141280,07	72	3878	322031,44	2141051,01	72	3919	321330,91	2141250,1	76	3956	319839,63	2144277,34	78	3995	321132,17	2117772,96
72	3838	321412,25	2141274,18	72	3879	322037,32	2141044,06	72	3834	321326,09	2141268,83	76	3942	319819,26	2144275,22	78	3996	321209	2117831,08
72	3839	321425,63	2141267,22	72	3880	322032,51	2141034,96	73	3920	320767,05	2141904,6	77	3957	319502,2	2141595,09	78	3997	321248,31	2117878,34
72	3840	321442,22	2141253,31	72	3881	322018,59	2141034,42	73	3921	320800,93	2141914,21	77	3958	319510,03	2141607,65	78	3998	321265,86	2117940,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	3999	321279,58	2117978,98	78	4040	320558,68	2116593,93	79	4080	320065,27	2144161,36	80	4120	319710,16	2141825,67	82	4159	319460,92	2135248,27
78	4000	321338,02	2117987,55	78	4041	320545,45	2116536,97	79	4081	320080,13	2144168,94	80	4121	319696,24	2141813,62	82	4160	319474,8	2135257,46
78	4001	321370,44	2118126,61	78	4042	320526,88	2116478,07	79	4082	320143,42	2144089,83	80	4122	319692,23	2141804,26	82	4161	319486,04	2135276,67
78	4002	321375,78	2118195,78	78	4043	320491,52	2116429,22	79	4083	320245,73	2144090,43	80	4123	319690,36	2141791,95	82	4162	319485,68	2135295,61
78	4003	321395,4	2118210,94	78	4044	320404,04	2116393,62	79	4084	320277,94	2144084,08	80	4124	319678,85	2141786,06	82	4163	319483,13	2135313,82
78	4004	321449,55	2118252,81	78	4045	320394,79	2116340,14	79	4085	320284,33	2144079,89	80	4125	319667,34	2141766,8	82	4164	319470,02	2135349,88
78	4005	321490,69	2118271,5	78	4046	320340,91	2116288,59	79	4086	320273,86	2144071,4	80	4126	319660,12	2141744,05	82	4165	319459,46	2135377,92
78	4006	321621,12	2118330,77	78	4047	320311,56	2116290,95	79	4087	320255,26	2144056,82	80	4127	319642,19	2141725,59	82	4166	319443,44	2135396,85
78	4007	321663,43	2118350	78	4048	320292,86	2116280,72	79	4088	320250,23	2144040,24	80	4128	319622,39	2141722,65	82	4167	319454,72	2135417,25
78	4008	321709,91	2118300,22	78	4049	320286,16	2116268,55	79	4089	320236,16	2144039,23	80	4104	319585,2	2141736,03	82	4168	319468,2	2135450,75
78	4009	321703,6	2118254,2	78	4050	320309,62	2116248,47	79	4090	320227,11	2144031,69	81	4129	319502,3	2144103,45	82	4169	319517,36	2135471,88
78	4010	321576,2	2118173,13	78	4051	320298,95	2116227,61	79	4091	320222,09	2144017,62	81	4130	319547,42	2144108,83	82	4170	319510,52	2135456,14
78	4011	321573,88	2118171,65	78	4052	320316,5	2116212,8	79	4092	320218,57	2143998,52	81	4131	319556,08	2144103,15	82	4171	319576,41	2135290,21
78	4012	321524,29	2118118,25	78	4053	320323,9	2116206,88	79	4093	320214,55	2143985,45	81	4132	319570,72	2144093,89	82	4172	319607,68	2135202,01
78	4013	321478,71	2118114,24	78	4054	320332,96	2116199,64	79	4094	320207,01	2143980,43	81	4133	319587,45	2144099,27	82	4173	319622,62	2135151,26
78	4014	321459,51	2118040,7	78	4055	320334,6	2116183,19	79	4095	320187,91	2143984,45	81	4134	319597,61	2144109,43	82	4174	319622,67	2135142,4
78	4015	321445,39	2117986,62	78	4056	320321,44	2116170,57	79	4096	320176,35	2144000,03	81	4135	319611,95	2144121,38	82	4175	319616,42	2135147,75
78	4016	321443,31	2117978,66	78	4057	320321,15	2116170,29	79	4097	320171,33	2144015,61	81	4136	319626,6	2144120,78	82	4176	319602,95	2135159,04
78	4017	321435,09	2117912,69	78	4058	320303,89	2116154,12	79	4098	320169,31	2144031,69	81	4137	319636,46	2144105,84	82	4177	319588,02	2135159,04
78	4018	321415,04	2117896,05	78	4059	320297,85	2116140,95	79	4099	320162,28	2144048,78	81	4138	319647,21	2144089,41	82	4178	319580,73	2135148,12
78	4019	321380,58	2117882,06	78	4060	320315,86	2116132,18	79	4100	320154,24	2144049,28	81	4139	319660,66	2144081,94	82	4179	319573,45	2135128,82
78	4020	321349,01	2117876,12	78	4061	320308,12	2116104,83	79	4101	320145,19	2144042,75	81	4140	319672,91	2144082,54	82	4180	319561,79	2135119,71
78	4021	321313,2	2117812,8	78	4062	320300,19	2116071,41	79	4102	320080,86	2144094,52	81	4141	319681,27	2144084,03	82	4181	319542,49	2135125,18
78	4022	321237,88	2117711,67	78	4063	320276,46	2116069,65	79	4103	320059,24	2144126,68	81	4142	319686,65	2144087,32	82	4182	319538,49	2135134,64
78	4023	321154,22	2117664,96	78	4064	320249,59	2116073,49	79	4079	320056,73	2144148,3	81	4143	319732,66	2144091,8	82	4183	319535,94	2135143,75
78	4024	321060,65	2117549,09	78	4065	320251,78	2116081,72	80	4104	319585,2	2141736,03	81	4144	319786,15	2144118,69	82	4184	319538,49	2135155,4
78	4025	321018,98	2117510,56	78	4066	320250,69	2116099,27	80	4105	319604,45	2141767,16	81	4145	319812,74	2144125,56	82	4185	319537,76	2135175,07
78	4026	320925,37	2117440,19	78	4067	320238,07	2116117,92	80	4106	319601,48	2141778,03	81	4146	319831,56	2144124,37	82	4186	319524,28	2135227,15
78	4027	320830,83	2117404,02	78	4068	320243,56	2116138,21	80	4107	319618,38	2141785,26	81	4147	319845,88	2144124,51	82	4187	319512,27	2135236,98
78	4028	320767,14	2117379,65	78	4069	320258,91	2116146,99	80	4108	319625,6	2141787,67	81	4148	319832,02	2144108,37	82	4188	319504,99	2135238,28
78	4029	320694,19	2117305,19	78	4070	320273,17	2116165,63	80	4109	319630,69	2141797,84	81	4149	319780,63	2144069,52	82	4189	319490,05	2135237,71
78	4030	320624,34	2117170,37	78	4071	320280,85	2116179,35	80	4110	319638,98	2141806,67	81	4150	319742,41	2144056,92	82	4190	319474,75	2135233,34
78	4031	320551,56	2117099,43	78	4072	320281,4	2116198,54	80	4111	319679,39	2141832,36	81	4151	319722,66	2144030,44	82	4191	319442,71	2135211,12
78	4032	320532,83	2117081,17	78	4073	320278,11	2116210,61	80	4112	319753,24	2141866,07	81	4152	319679	2144013,76	82	4156	319407,38	2135205,66
78	4033	320528,37	2117076,83	78	4074	320261,65	2116228,71	80	4113	319795,06	2141883,05	81	4153	319595,37	2144041,99	83	4192	318598,28	2142244,9
78	4034	320418,98	2117034,73	78	4075	320243,56	2116238,03	80	4114	319861,2	2141883,25	81	4154	319566,29	2144042,51	83	4193	318625,17	2142313,61
78	4035	320391,81	2116992,57	78	4076	320218,87	2116240,23	80	4115	319845,82	2141878,91	81	4155	319534,54	2144070,47	83	4194	318629,65	2142341,99
78	4036	320468,09	2116866,93	78	4077	320201,87	2116249	80	4116	319792,84	2141832,09	81	4129	319502,3	2144103,45	83	4195	318644,96	2142356,19
78	4037	320540,9	2116748,8	78	4078	320193,64	2116268,75	80	4117	319783,48	2141829,41	82	4156	319407,38	2135205,66	83	4196	318654,67	2142371,12
78	4038	320559,68	2116691,79	78	3966	320182,67	2116292,88	80	4118	319764,48	2141831,29	82	4157	319411,75	2135222,78	83	4197	318648,69	2142387,18
78	4039	320572,42	2116653,09	79	4079	320056,73	2144148,3	80	4119	319737,18	2141829,95	82	4158	319426,68	2135231,52	83	4198	318625,17	2142413,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
83	4199	318610,98	2142448,8	83	4240	318640,48	2142139,59	85	4279	315148,71	2130791,94	86	4319	315173,76	2131157,56	86	4307	314918,31	2131254,06
83	4200	318613,59	2142466,72	83	4241	318610,23	2142182,54	85	4280	315150,4	2130772,2	86	4320	315185,11	2131154,94	87	4360	316375,5	2132093,94
83	4201	318630,39	2142466,35	83	4242	318603,51	2142213,16	85	4281	315167,88	2130772,2	86	4321	315196,9	2131153,63	87	4361	316376,54	2132112,29
83	4202	318647,95	2142439,84	83	4192	318598,28	2142244,9	85	4282	315185,93	2130779,53	86	4322	315215,24	2131167,17	87	4362	316397,66	2132124,75
83	4203	318662,14	2142421,91	84	4243	318553,36	2142694,16	85	4283	315196,08	2130772,76	86	4323	315229,65	2131183,76	87	4363	316435,4	2132136,52
83	4204	318674,83	2142411,45	84	4244	318579,98	2142689,29	85	4284	315193,26	2130746,25	86	4324	315247,99	2131195,11	87	4364	316441,63	2132156,95
83	4205	318687,7	2142406,43	84	4245	318584,83	2142699,75	85	4285	315200,6	2130733,84	86	4325	315268,08	2131200,35	87	4365	316438,86	2132184,3
83	4206	318693,51	2142415,94	84	4246	318597,53	2142706,85	85	4286	315203,98	2130721,44	86	4326	315269,39	2131185,94	87	4366	316448,6	2132186,2
83	4207	318694,41	2142425,88	84	4247	318606,49	2142703,11	85	4287	315193,83	2130701,7	86	4327	315284,67	2131186,38	87	4367	316458,25	2132203,35
83	4208	318701,35	2142422,28	84	4248	318607,24	2142689,29	85	4288	315192,14	2130678,57	86	4328	315296,46	2131195,99	87	4368	316474,18	2132216,16
83	4209	318714,04	2142408,09	84	4249	318609,48	2142676,97	85	4289	315196,65	2130654,89	86	4329	315316,98	2131200,79	87	4369	316489,76	2132221,7
83	4210	318716,66	2142389,8	84	4250	318622,18	2142672,12	85	4290	315194,39	2130616,53	86	4330	315323,53	2131192,93	87	4370	316506,38	2132222,39
83	4211	318712,92	2142373,36	84	4251	318629,27	2142660,91	85	4291	315175,58	2130588,87	86	4331	315325,28	2131176,77	87	4371	316525,08	2132239,36
83	4212	318695,37	2142350,21	84	4252	318628,9	2142647,84	85	4292	315157,73	2130582,13	86	4332	315318,73	2131167,17	87	4372	316525,77	2132251,47
83	4213	318676,7	2142329,3	84	4253	318629,27	2142601,16	85	4293	315149,24	2130578,13	86	4333	315290,35	2131168,48	87	4373	316579,91	2132279,59
83	4214	318668,86	2142313,99	84	4254	318626,66	2142554,48	85	4294	315156,21	2130602,86	86	4334	315281,61	2131153,2	87	4374	316580,82	2132279,52
83	4215	318666,24	2142300,92	84	4255	318628,15	2142531,33	85	4295	315149,27	2130661,65	86	4335	315268,95	2131143,59	87	4375	316607,13	2132293,71
83	4216	318664,75	2142288,22	84	4256	318633,76	2142516,02	85	4296	315147,58	2130719,74	86	4336	315257,16	2131157,12	87	4376	316750,25	2132365,8
83	4217	318643,84	2142269,55	84	4257	318627,78	2142510,04	85	4297	315117,34	2130776,34	86	4337	315248,43	2131158,87	87	4377	316762,58	2132382,23
83	4218	318641,97	2142253,86	84	4258	318616,2	2142510,79	85	4298	315095,69	2130786,86	86	4338	315232,71	2131154,07	87	4378	316926,64	2132309,71
83	4219	318646,45	2142237,8	84	4259	318609,11	2142512,28	85	4299	315081,03	2130800,4	86	4339	315222,23	2131146,21	87	4379	316920,51	2132298,68
83	4220	318652,43	2142219,88	84	4260	318599,4	2142495,85	85	4300	315083,85	2130830,85	86	4340	315210	2131145,34	87	4380	316922,54	2132279,83
83	4221	318661,76	2142210,17	84	4261	318595,29	2142465,6	85	4301	315076,52	2130861,31	86	4341	315199,52	2131132,67	87	4381	316928,85	2132262,85
83	4222	318668,49	2142198,97	84	4262	318591,56	2142446,18	85	4302	315081,59	2130893,45	86	4342	315195,59	2131116,95	87	4382	316928,98	2132262,7
83	4223	318668,11	2142185,9	84	4263	318581,85	2142447,68	85	4303	315075,95	2130923,91	86	4343	315200,39	2131109,97	87	4383	316938,34	2132252,32
83	4224	318673,34	2142178,05	84	4264	318583,64	2142520,55	85	4304	315070,31	2130955,49	86	4344	315221,35	2131107,35	87	4384	316952,84	2132237,82
83	4225	318675,21	2142164,61	84	4265	318585,95	2142558,59	85	4305	315068,8	2131005,67	86	4345	315232,27	2131102,98	87	4385	316961,77	2132228,89
83	4226	318669,23	2142158,64	84	4266	318583,34	2142623,94	85	4306	315058,49	2131019,63	86	4346	315231,4	2131095,99	87	4386	316998,45	2132208
83	4227	318653,17	2142160,88	84	4267	318575,87	2142664,27	85	4269	315053,23	2131026,62	86	4347	315191,66	2131058	87	4387	317090,01	2132088,47
83	4228	318650,19	2142154,15	84	4268	318555,71	2142684,07	86	4307	314918,31	2131254,06	86	4348	315182,93	2131057,57	87	4388	317145,09	2132016,57
83	4229	318659,9	2142142,58	84	4243	318553,36	2142694,16	86	4308	314937,96	2131256,25	86	4349	315172,45	2131070,23	87	4389	317216,34	2131934,78
83	4230	318683,8	2142120,54	85	4269	315053,23	2131026,62	86	4309	314980,62	2131221,65	86	4350	315162,84	2131093,81	87	4390	317292,72	2131901,29
83	4231	318699,85	2142101,5	85	4270	315070,88	2131033,89	86	4310	315052,8	2131187,69	86	4351	315148,43	2131112,15	87	4391	317432,88	2131839,84
83	4232	318710,68	2142087,31	85	4271	315086,67	2131019,79	86	4311	315058,48	2131181,14	86	4352	315123,98	2131114,33	87	4392	317465,59	2131824,61
83	4233	318719,65	2142066,4	85	4272	315103,03	2131007,95	86	4312	315068,52	2131180,27	86	4353	315108,69	2131131,8	87	4393	317490,41	2131830,25
83	4234	318718,15	2142039,13	85	4273	315110,92	2130962,83	86	4313	315087,3	2131185,07	86	4354	315085,11	2131145,77	87	4394	317512,97	2131857,32
83	4235	318704,89	2142022,81	85	4274	315122,77	2130927,29	86	4314	315100,4	2131183,32	86	4355	315049,31	2131146,65	87	4395	317534,96	2131869,16
83	4236	318695,37	2142045,53	85	4275	315143,07	2130877,1	86	4315	315120,05	2131173,28	86	4356	315024,86	2131162,36	87	4396	317619,56	2131866,91
83	4237	318701,72	2142056,69	85	4276	315138,56	2130852,85	86	4316	315131,4	2131164,11	86	4357	315007,39	2131174,59	87	4397	317644,94	2131880,44
83	4238	318698,73	2142080,96	85	4277	315130,66	2130825,21	86	4317	315147,56	2131149,7	86	4358	314952,81	2131200,79	87	4398	317677,09	2131887,77
83	4239	318682,68	2142105,98	85	4278	315143,07	2130801,52	86	4318	315160,22	2131151,45	86	4359	314921,8	2131231,36	87	4399	317689,5	2131893,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	4400	317727.85	2131927.25	87	4441	317782.56	2131800.92	88	4481	317542.83	2124855.04	88	4522	318196.28	2124533.68	88	4563	317389.48	2124752.51
87	4401	317831.63	2131899.62	87	4442	317756.61	2131790.2	88	4482	317599.08	2124869.01	88	4523	318188.62	2124541.35	88	4564	317367.76	2124746.76
87	4402	317859.83	2131905.26	87	4443	317743.08	2131781.18	88	4483	317714.53	2124898.51	88	4524	318183.5	2124546.46	88	4565	317331.98	2124744.21
87	4403	317882.95	2131886.65	87	4444	317730.67	2131777.23	88	4484	317744.75	2124953.73	88	4525	318170.73	2124562.43	88	4566	317333.9	2124761.46
87	4404	317910.02	2131889.47	87	4445	317686.12	2131777.23	88	4485	317770.95	2124952.53	88	4526	318156.67	2124571.38	88	4567	317322.39	2124768.49
87	4405	317941.04	2131879.31	87	4446	317677.09	2131769.34	88	4486	317780.52	2124951.96	88	4527	318152.2	2124582.88	88	4568	317303.87	2124766.57
87	4406	317961.34	2131881.01	87	4447	317561.24	2131730.44	88	4487	317781.62	2124945.15	88	4528	318163.7	2124590.55	88	4569	317290.45	2124755.71
87	4407	317973.75	2131885.52	87	4448	317490.91	2131736.68	88	4488	317791.84	2124924.27	88	4529	318155.39	2124600.13	88	4570	317252.75	2124755.07
87	4408	317982.21	2131870.29	87	4449	317361.25	2131769.9	88	4489	317806.49	2124910.67	88	4530	318111.31	2124641.02	88	4571	317243.17	2124759.54
87	4409	318000.26	2131866.91	87	4450	317356.74	2131785.13	88	4490	317807.18	2124910.01	88	4531	318111.31	2124651.88	88	4572	317225.92	2124756.99
87	4410	318017.18	2131882.7	87	4451	317317.26	2131798.66	88	4491	317832.74	2124900.42	88	4532	318122.17	2124653.16	88	4573	317201	2124756.99
87	4411	318139.57	2131849.42	87	4452	317255.79	2131807.69	88	4492	317857.65	2124894.67	88	4533	318117.06	2124667.86	88	4574	317176.72	2124769.13
87	4412	318166.64	2131839.27	87	4453	317141.1	2131858.7	88	4493	317874.27	2124890.84	88	4534	318105.56	2124674.88	88	4575	317127.85	2124768.89
87	4413	318167.2	2131821.79	87	4454	317043.37	2131979.83	88	4494	317893.43	2124865.28	88	4535	318078.08	2124694.69	88	4576	317053.44	2124782.9
87	4414	318164.95	2131795.28	87	4455	316937.12	2132111.53	88	4495	317922.18	2124846.76	88	4536	318064.03	2124710.66	88	4577	316931.56	2124783.59
87	4415	318186.38	2131783.44	87	4456	316851.33	2132246.65	88	4496	317957.96	2124842.28	88	4537	318051.25	2124729.19	88	4578	316799.73	2124784.85
87	4416	318217.4	2131774.41	87	4457	316814.68	2132254.68	88	4497	317983.52	2124829.5	88	4538	318018.66	2124758.58	88	4579	316687.15	2124799.51
87	4417	318204.99	2131762.57	87	4458	316771.36	2132258.45	88	4498	318003.33	2124820.56	88	4539	317990.55	2124770.72	88	4580	316518.1	2124744.01
87	4418	318220.22	2131749.6	87	4459	316665.87	2132209.48	88	4499	318042.94	2124806.5	88	4540	317948.38	2124788.61	88	4581	316431.91	2124720.54
87	4419	318239.96	2131730.98	87	4460	316512.85	2132124.43	88	4500	318055.72	2124796.28	88	4541	317911.32	2124797.56	88	4582	316391.83	2124709.53
87	4420	318247.29	2131708.99	87	4461	316466.37	2132097.08	88	4501	318062.75	2124770.08	88	4542	317869.79	2124801.39	88	4583	316362.77	2124722.75
87	4421	318255.75	2131696.58	87	4462	316464.49	2132105.71	88	4502	318067.86	2124777.75	88	4543	317825.07	2124814.17	88	4584	316355.43	2124770.9
87	4422	318281.69	2131679.1	87	4463	316463	2132112.27	88	4503	318065.3	2124804.59	88	4544	317817.4	2124830.14	89	4584	315817.03	2131689.54
87	4423	318261.39	2131677.97	87	4464	316452.71	2132099.48	88	4504	318060.19	2124826.95	88	4545	317826.35	2124849.95	89	4585	315987.98	2131855.85
87	4424	318245.6	2131672.33	87	4465	316443.37	2132092.9	88	4505	318090.86	2124809.7	88	4546	317816.76	2124856.98	89	4586	316005.38	2131874.77
87	4425	318217.96	2131676.28	87	4466	316408.05	2132091.17	88	4506	318092.14	2124787.34	88	4547	317809.89	2124861.77	89	4587	316006.07	2131859.19
87	4426	318189.76	2131710.68	87	4467	316382.77	2132090.82	88	4507	318107.47	2124763.69	88	4548	317797.75	2124858.58	89	4588	316009.88	2131850.53
87	4427	318181.87	2131723.09	87	4360	316375.5	2132093.94	88	4508	318140.06	2124734.3	88	4549	317774.11	2124848.35	89	4589	316016.11	2131844.99
87	4428	318132.23	2131744.52	88	4468	316355.43	2124770.9	88	4509	318209.7	2124689.58	88	4550	317756.86	2124842.6	89	4590	316013	2131831.49
87	4429	318096.7	2131746.21	88	4469	316371.84	2124799.29	88	4510	318219.92	2124671.05	88	4551	317747.92	2124833.66	89	4591	316004.69	2131817.99
87	4430	318067.94	2131766.52	88	4470	316421.2	2124818.21	88	4511	318200.12	2124643.58	88	4552	317659.48	2124776.15	89	4592	315964.87	2131770.9
87	4431	318058.35	2131781.74	88	4471	316667	2124886.27	88	4512	318210.98	2124635.27	88	4553	317634.19	2124776.15	89	4593	315986.34	2131766.75
87	4432	318031.28	2131793.59	88	4472	316809.35	2124883.38	88	4513	318221.84	2124639.74	88	4554	317614.38	2124768.49	89	4594	316016.46	2131769.52
87	4433	317992.36	2131790.77	88	4473	316908.16	2124873.48	88	4514	318232.7	2124651.88	88	4555	317577.96	2124749.96	89	4595	316036.19	2131778.52
87	4434	317968.68	2131789.64	88	4474	317207.05	2124853.47	88	4515	318239.09	2124614.83	88	4556	317539.63	2124756.35	89	4596	316074.63	2131802.41
87	4435	317942.73	2131805.43	88	4475	317220.65	2124834.93	88	4516	318247.4	2124582.88	88	4557	317514.07	2124753.15	89	4597	315937.86	2131680.19
87	4436	317926.94	2131805.43	88	4476	317238.54	2124824.71	88	4517	318272.95	2124561.8	88	4558	317468.07	2124764.01	89	4598	315936.82	2131706.85
87	4437	317885.77	2131807.12	88	4477	317266.65	2124826.63	88	4518	318272.95	2124552.21	88	4559	317461.68	2124770.4	89	4599	315940.63	2131742.86
87	4438	317866.03	2131817.28	88	4478	317283.26	2124844.52	88	4519	318252.51	2124545.18	88	4560	317441.87	2124772.32	89	4600	315871.73	2131677.76
87	4439	317844.03	2131823.48	88	4479	317332.13	2124839.35	88	4520	318226.31	2124543.91	88	4561	317418.23	2124771.04	89	4601	315829.49	2131641.06
87	4440	317806.25	2131817.84	88	4480	317408.11	2124839.72	88	4521	318213.53	2124538.79	88	4562	317406.73	2124764.01	89	4602	315819.8	2131653.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
89	4584	315817.03	2131689.54	93	4640	315653.6	2131490.45	94	4680	315382.16	2131225.58	95	4720	315449.03	2131160.99	96	4760	314792.11	2129730.97
90	4603	315727.01	2131519.88	93	4641	315656.37	2131473.14	94	4681	315374.19	2131212.77	95	4721	315366.15	2131102.59	96	4761	314796.92	2129713.07
90	4604	315735.66	2131534.77	93	4642	315676.46	2131470.37	94	4682	315369	2131199.61	95	4722	315318.8	2131052.12	96	4762	314798.23	2129685.12
90	4605	315773.06	2131549.66	93	4643	315680.61	2131459.98	94	4683	315359.65	2131185.07	95	4723	315290.71	2131047.1	96	4763	314796.92	2129668.97
90	4606	315811.83	2131575.97	93	4644	315669.19	2131455.48	94	4684	315351	2131183.34	95	4724	315276.32	2131043.14	96	4764	314796.04	2129656.3
90	4607	315835.03	2131583.24	93	4645	315659.84	2131448.56	94	4685	315344.76	2131212.08	95	4725	315266.86	2131036.88	96	4765	314742.33	2129826.17
90	4608	315843.65	2131582.72	93	4646	315650.49	2131433.67	94	4675	315338.95	2131228.46	95	4726	315264.09	2131028.57	96	4766	314652.66	2129899.11
90	4609	315731.16	2131479.37	93	4647	315643.91	2131421.12	95	4686	315178.57	2130933.36	95	4727	315257.17	2131016.11	97	4766	314664.17	2129901.71
90	4603	315727.01	2131519.88	93	4648	315634.56	2131404.58	95	4687	315179.96	2130954.48	95	4728	315247.82	2131009.88	97	4767	314683.38	2129899.09
91	4610	315644.95	2131524.04	93	4649	315623.48	2131395.93	95	4688	315188.63	2130971.13	95	4729	315225.66	2131000.53	97	4768	314692.55	2129882.06
91	4611	315655.29	2131545.25	93	4650	315607.9	2131391.08	95	4689	315187.92	2130993.26	95	4730	315217.35	2130933.71	97	4769	314698.23	2129856.73
91	4612	315715.69	2131603.95	93	4651	315594.05	2131377.23	95	4690	315187.28	2131002.5	95	4731	315223.24	2130903.24	97	4770	314707.4	2129837.52
91	4613	315758.51	2131645.56	93	4652	315585.05	2131360.09	95	4691	315197.74	2131010.59	95	4732	315226.35	2130879.35	97	4771	314673.91	2129857.03
91	4614	315771.32	2131606.79	93	4653	315575.88	2131357.32	95	4692	315202.46	2131008.15	95	4733	315237.09	2130852.34	97	4772	314654.13	2129892.82
91	4615	315796.6	2131609.55	93	4654	315570.16	2131349.71	95	4693	315211.81	2130998.8	95	4734	315253.36	2130817.37	97	4765	314652.66	2129899.11
91	4616	315772.71	2131584.63	93	4655	315566.18	2131334.47	95	4694	315225.31	2131007.8	95	4735	315265.98	2130812.14	98	4773	313031.79	2144783.8
91	4617	315761.98	2131598.82	93	4656	315564.97	2131315.26	95	4695	315226.7	2131018.19	95	4736	315272.75	2130796.94	98	4774	313033.94	2144820.47
91	4618	315739.47	2131575.97	93	4657	315563.06	2131306.77	95	4696	315228.78	2131031.69	95	4737	315275.17	2130785.52	98	4775	313044.19	2144857.14
91	4619	315705.89	2131541.69	93	4658	315547.66	2131287.9	95	4697	315237.43	2131039.65	95	4738	315282.86	2130773.44	98	4776	313081.97	2144808.94
91	4620	315676.11	2131521.61	93	4659	315534.5	2131271.28	95	4698	315248.51	2131050.04	95	4739	315294.06	2130763.94	98	4777	313093.88	2144803.83
91	4621	315661.91	2131516.76	93	4660	315559.08	2131262.97	95	4699	315256.89	2131062.25	95	4740	315303.91	2130723.2	98	4778	313114.34	2144805.29
91	4610	315644.95	2131524.04	93	4661	315577.78	2131266.44	95	4700	315276.41	2131071.59	95	4741	315282.79	2130733.24	98	4779	313149.03	2144815.2
92	4622	315610.67	2131333.95	93	4662	315604.79	2131275.09	95	4701	315293.87	2131079.47	95	4742	315273.26	2130735.34	98	4780	313142.25	2144805.32
92	4623	315615.17	2131342.61	93	4663	315608.51	2131270.39	95	4702	315293.87	2131094.01	95	4743	315259.33	2130742.82	98	4781	313125.71	2144779.33
92	4624	315632.48	2131347.46	93	4664	315598.02	2131251.8	95	4703	315297.68	2131107.17	95	4744	315254.5	2130751.52	98	4782	313105.12	2144761.69
92	4625	315645.3	2131351.61	93	4665	315579.25	2131233.72	95	4704	315307.37	2131110.29	95	4745	315242.97	2130751.93	98	4783	313090.48	2144751.76
92	4626	315648.07	2131357.15	93	4666	315513.03	2131203.08	95	4705	315319.14	2131118.25	95	4746	315232.59	2130754.78	98	4784	313064.84	2144751.26
92	4627	315648.76	2131375.5	93	4667	315510.26	2131214.85	95	4706	315335.76	2131121.71	95	4747	315226.7	2130784.48	98	4785	313035.76	2144770.51
92	4628	315654.3	2131398.35	93	4668	315519.61	2131225.23	95	4707	315349.61	2131128.64	95	4748	315212.5	2130809.06	98	4773	313031.79	2144783.8
92	4629	315658.8	2131407.01	93	4669	315508.53	2131242.2	95	4708	315360	2131139.37	95	4749	315195.19	2130824.99	99	4786	314761.55	2131080.27
92	4630	315668.15	2131409.09	93	4670	315475.64	2131226.27	95	4709	315379.73	2131147.68	95	4750	315195.19	2130838.49	99	4787	314772.46	2131084.64
92	4631	315682.34	2131419.13	93	4671	315452.44	2131212.08	95	4710	315391.51	2131154.26	95	4751	315208.35	2130847.15	99	4788	314792.11	2131087.26
92	4632	315695.15	2131426.05	93	4672	315436.52	2131218.31	95	4711	315392.54	2131168.45	95	4752	315205.23	2130857.53	99	4789	314796.92	2131101.23
92	4633	315699.47	2131425.95	93	4673	315432.71	2131229.74	95	4712	315381.81	2131176.76	95	4753	315195.19	2130868.96	99	4790	314800.85	2131111.71
92	4634	315634.22	2131315.95	93	4674	315432.36	2131264.01	95	4713	315380.08	2131181.61	95	4754	315183.07	2130892.85	99	4791	314813.07	2131107.35
92	4635	315616.56	2131320.1	93	4636	315425.02	2131269.7	95	4714	315392.89	2131187.5	95	4686	315178.57	2130933.36	99	4792	314834.03	2131099.92
92	4622	315610.67	2131333.95	94	4675	315338.95	2131228.46	95	4715	315407.43	2131189.23	96	4755	314742.33	2129826.17	99	4793	314848.88	2131109.09
93	4636	315425.02	2131269.7	94	4676	315403.33	2131259.31	95	4716	315425.44	2131187.15	96	4756	314771.59	2129807.39	99	4794	314854.56	2131122.63
93	4637	315519.22	2131314.83	94	4677	315403.28	2131257.09	95	4717	315445.86	2131186.46	96	4757	314794.73	2129780.32	99	4795	314858.49	2131144.03
93	4638	315637.44	2131511.54	94	4678	315402.59	2131242.89	95	4718	315464.56	2131179.53	96	4758	314797.79	2129768.96	99	4796	314908.7	2131138.35
93	4639	315645.64	2131504.65	94	4679	315394.62	2131235.28	95	4719	315477.03	2131179.88	96	4759	314796.48	2129746.69	99	4797	314915.69	2131129.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
99	4798	314929,66	2131118,7	100	4838	314851,48	2130195,79	101	4878	314587,35	2121880,39	101	4919	314129,41	2123979,24	101	4960	315103,22	2125052,33
99	4799	314946,26	2131124,81	100	4839	314812,57	2130153,5	101	4879	314625,85	2121870,35	101	4920	314163	2123951,53	101	4961	315116,02	2125033,61
99	4800	314956,74	2131123,07	100	4840	314783,24	2130141,09	101	4880	314676,49	2121872,86	101	4921	314182,12	2123907,56	101	4962	315121,93	2125027,21
99	4801	314969,84	2131115,64	100	4841	314765,19	2130137,7	101	4881	314716,66	2121887,92	101	4922	314251,83	2123747,2	101	4963	315136,7	2125033,12
99	4802	314989,92	2131111,71	100	4842	314717,01	2130088,17	101	4882	314771,49	2121920,57	101	4923	314376,8	2123699,12	101	4964	315138,67	2125050,36
99	4803	314986,87	2131102,54	100	4843	314693,43	2130076,38	101	4883	314868,14	2122073,65	101	4924	314525,34	2123668,25	101	4965	315123,9	2125074,98
99	4804	314994,73	2131086,82	100	4844	314687,75	2130067,64	101	4884	314881,08	2122080,12	101	4925	314601,54	2123597,77	101	4966	315115,53	2125082,36
99	4805	315011,32	2131068,92	100	4845	314677,71	2130053,23	101	4885	314890,53	2122099,52	101	4926	314651,15	2123544,76	101	4967	315105,68	2125100,58
99	4806	315024,86	2131069,79	100	4846	314677,71	2130032,27	101	4886	314895,5	2122114,19	101	4927	314695,13	2123495,3	101	4968	315108,7	2125120,44
99	4807	315037,08	2131058,88	100	4847	314680,33	2130013,06	101	4887	314892,02	2122134,84	101	4928	314739,99	2123445,43	101	4969	315118,65	2125138,35
99	4808	315042,32	2131032,68	100	4848	314674,21	2129985,11	101	4888	314889,04	2122157,02	101	4929	314745,18	2123447,38	101	4970	315135,07	2125139,34
99	4809	315026,17	2131039,66	100	4849	314669,41	2129966,34	101	4889	314933,16	2122258,65	101	4930	314757,02	2123470,85	101	4971	315147	2125128,9
99	4810	314987,74	2131049,71	100	4850	314674,21	2129944,94	101	4890	315074,61	2122584,3	101	4931	314790,57	2123516,8	101	4972	315155,96	2125113,98
99	4811	314972,02	2131044,9	100	4851	314671,59	2129921,36	101	4891	315077,04	2122592,49	101	4932	314825,96	2123565,27	101	4973	315162,92	2125095,57
99	4812	314917,84	2131071,28	100	4852	314649,34	2129913,3	101	4892	315073,51	2122647,6	101	4933	314847,3	2123632,06	101	4974	315165,27	2125013,92
99	4813	314880,17	2131081,64	100	4819	314643,77	2129937,08	101	4893	315072,87	2122657,7	101	4934	314870,39	2123692,22	101	4975	315179,6	2125017,53
99	4814	314852,47	2131078,55	101	4853	313605,23	2123044,69	101	4894	315072,79	2122657,81	101	4935	314889,21	2123741,25	101	4976	315200,23	2125019,82
99	4815	314820,06	2131069,79	101	4854	313606,45	2123054,81	101	4895	315036,11	2122707,76	101	4936	314891,17	2123831,43	101	4977	315215,49	2125028,69
99	4816	314799,97	2131055,38	101	4855	313611,68	2123068,45	101	4896	314935,18	2122845,2	101	4937	314988,74	2123964,02	101	4978	315216,28	2125029,51
99	4817	314785,13	2131058	101	4856	313684,69	2123080,48	101	4897	314882,65	2122975,77	101	4938	315014,69	2124026,81	101	4979	315235,58	2124975,3
99	4818	314761,98	2131069,36	101	4857	313762,27	2123029,81	101	4898	314866,84	2123060,69	101	4939	315015,74	2124041,02	101	4980	315226,13	2124957,89
99	4786	314761,55	2131080,27	101	4858	313946,59	2123008,65	101	4899	314856,19	2123117,9	101	4940	315019,4	2124090,59	101	4981	315218,45	2124923,31
100	4819	314643,77	2129937,08	101	4859	314084,51	2122881,05	101	4900	314733,72	2123281,37	101	4941	315064,2	2124171,93	101	4982	315219,93	2124895,73
100	4820	314646,6	2130037,86	101	4860	314086,75	2122878,97	101	4901	314709,36	2123313,89	101	4942	315073,15	2124188,34	101	4983	315232,84	2124880,16
100	4821	314689,92	2130094,37	101	4861	314130,61	2122838,4	101	4902	314600,56	2123437,08	101	4943	315075,64	2124216,69	101	4984	315239,13	2124868,15
100	4822	314732,47	2130142,23	101	4862	314236,12	2122620,66	101	4903	314575,29	2123482,34	101	4944	315075,25	2124249,26	101	4985	315239,62	2124848,46
100	4823	314742,66	2130153,7	101	4863	314242,43	2122611,27	101	4904	314477,74	2123575,99	101	4945	315075,14	2124258,48	101	4986	315230,76	2124821,87
100	4824	314799,17	2130187,61	101	4864	314283,14	2122544,9	101	4905	314348,48	2123602,85	101	4946	315073,65	2124300,76	101	4987	315221,4	2124805,62
100	4825	314904,66	2130271,43	101	4865	314374,78	2122449,13	101	4906	314176,81	2123668,89	101	4947	315068,86	2124319,28	101	4988	315207,62	2124782,96
100	4826	315004,33	2130379,66	101	4866	314381,75	2122441,17	101	4907	314108,81	2123825,32	101	4948	315075,35	2124393,02	101	4989	315202,71	2124773,67
100	4827	315006,02	2130359,92	101	4867	314389,21	2122426,75	101	4908	314080,84	2123889,65	101	4949	315107,05	2124443,67	101	4990	315198,26	2124765,24
100	4828	315015,61	2130343	101	4868	314400,65	2122400,38	101	4909	314065,77	2123902,08	101	4950	315101,63	2124542,41	101	4991	315195,04	2124737,9
100	4829	315002,07	2130328,33	101	4869	314416,07	2122379	101	4910	314052,23	2123919,35	101	4951	315113,45	2124704,68	101	4992	315199,51	2124715,52
100	4830	314987,41	2130316,49	101	4870	314434,97	2122358,1	101	4911	314049,84	2123936,05	101	4952	315118,23	2124770,21	101	4993	315203,99	2124695,62
100	4831	314980,08	2130301,26	101	4871	314441,71	2122353,3	101	4912	314047,52	2123950,98	101	4953	315132,1	2124960,51	101	4994	315202,99	2124678,71
100	4832	314971,05	2130282,65	101	4872	314466,83	2122327,44	101	4913	314054,74	2123970,68	101	4954	315119,47	2124972,06	101	4995	315189,55	2124644,47
100	4833	314957,52	2130273,63	101	4873	314488,06	2122184,23	101	4914	314059,81	2123977,05	101	4955	315070,67	2125025,49	101	4996	315181,09	2124599,21
100	4834	314936,65	2130261,78	101	4874	314521,15	2122063,54	101	4915	314075,3	2123988,23	101	4956	315059,39	2125035,58	101	4997	315181,59	2124576,82
100	4835	314920,86	2130234,15	101	4875	314529,96	2122053,99	101	4916	314087,52	2123992,21	101	4957	315062,35	2125062,67	101	4998	315183,08	2124546,48
100	4836	314902,24	2130231,33	101	4876	314545,56	2122036,92	101	4917	314108,72	2123992,11	101	4958	315072,69	2125070,55	101	4999	315174,13	2124516,14
100	4837	314882,5	2130223,99	101	4877	314561,4	2121969,95	101	4918	314120,39	2123987,24	101	4959	315089,43	2125070,55	101	5000	315174,63	2124493,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	5001	315182,09	2124473,86	101	5042	315106,29	2122489,31	101	5083	314019,51	2122804,93	103	5122	311832,95	2141683,42	104	5162	311622,4	2141157,17
101	5002	315203,48	2124427,6	101	5043	315091,22	2122462,95	101	5084	313998,96	2122823,94	103	5123	311824,19	2141688,29	104	5163	311615,91	2141149,06
101	5003	315168,66	2124387,31	101	5044	315066,5	2122426,42	101	5085	313902,68	2122913,01	103	5124	311832,63	2141702,89	104	5164	311621,43	2141126,69
101	5004	315158,71	2124274,39	101	5045	315040,21	2122388,27	101	5086	313727,37	2122933,14	103	5125	311834,9	2141715,88	104	5165	311618,83	2141112,09
101	5005	315159,7	2124239,08	101	5046	315012,63	2122346,81	101	5087	313628,09	2122997,99	103	5126	311825,16	2141733,41	104	5166	311607,48	2141102,37
101	5006	315172,14	2124226,64	101	5047	314990,78	2122307,26	101	5088	313616,66	2123008,01	103	5113	311821,59	2141748,67	104	5167	311600,67	2141081,29
101	5007	315170,15	2124196,3	101	5048	314962,69	2122209,17	101	5089	313611,01	2123017,35	104	5127	311553,65	2141005,41	104	5168	311599,05	2141063,78
101	5008	315193,03	2124181,38	101	5049	314961,07	2122159,11	101	5090	313606,25	2123031,48	104	5128	311597,47	2141181,18	104	5169	311592,57	2141046,27
101	5009	315190,05	2124165,96	101	5050	314957,3	2122102,61	101	4853	313605,23	2123044,69	104	5129	311734,78	2141410,24	104	5170	311553,65	2141005,41
101	5010	315146,27	2124146,56	101	5051	314956,46	2122077,92	102	5091	312422,77	2145422,68	104	5130	311768,25	2141515,54	105	5171	310452,25	2129547,31
101	5011	315135,33	2124133,63	101	5052	314951,86	2122058,25	102	5092	312422,92	2145441,83	104	5131	311831,56	2141497,99	105	5172	310465,75	2129601,94
101	5012	315129,86	2124112,24	101	5053	314925,5	2122035,24	102	5093	312425,47	2145440,22	104	5132	311847,13	2141468,16	105	5173	310505,59	2129639,52
101	5013	315135,33	2124098,81	101	5054	314869,84	2121993,39	102	5094	312435,97	2145431,91	104	5133	311856,75	2141457,89	105	5174	310531,89	2129694,63
101	5014	315139,58	2124096,36	101	5055	314835,1	2121954,88	102	5095	312452,9	2145429,25	104	5134	311840,32	2141390,98	105	5175	310598,5	2129774,39
101	5015	315114,22	2124058,77	101	5056	314810,83	2121907,18	102	5096	312451,16	2145420,88	104	5135	311838,05	2141404,27	105	5176	310670,13	2129862,12
101	5016	315116,17	2124005,83	101	5057	314801,82	2121872,88	102	5097	312455,78	2145405,29	104	5136	311833,51	2141414	105	5177	310687,03	2129891,09
101	5017	315080,69	2123914,41	101	5058	314791,58	2121837,7	102	5098	312467,62	2145400,09	104	5137	311827,35	2141420,81	105	5178	310725,42	2129932,48
101	5018	314991,22	2123801,56	101	5059	314786,55	2121815,1	102	5099	312492,03	2145402	104	5138	311822,16	2141421,78	105	5179	310759,09	2129963,4
101	5019	314988,93	2123720,2	101	5060	314770,65	2121790,83	102	5100	312502,84	2145395,47	104	5139	311816,64	2141418,22	105	5179	310825,21	2129989,02
101	5020	314941,08	2123594,82	101	5061	314718,76	2121759,86	102	5101	312501,11	2145384,5	104	5140	311809,83	2141407,19	105	5180	310864,55	2130004,68
101	5021	314915,88	2123522,66	101	5062	314664,35	2121734,75	102	5102	312491,87	2145381,04	104	5141	311800,75	2141395,84	105	5181	310874,51	2130010,74
101	5022	314865,68	2123452,56	101	5063	314628,96	2121702,22	102	5103	312482,92	2145373,24	104	5142	311796,86	2141380,6	105	5182	310980,7	2130054,15
101	5023	314847	2123426,47	101	5064	314579,72	2121636,57	102	5104	312484,94	2145366,32	104	5143	311787,46	2141369,57	105	5183	310964,7	2130167,97
101	5024	314810,92	2123350,93	101	5065	314565,58	2121621,76	102	5105	312495,91	2145355,63	104	5144	311777,41	2141362,76	105	5184	310963,41	2130186,29
101	5025	314820,83	2123335,7	101	5066	314509,7	2121650,79	102	5106	312499,67	2145344,37	104	5145	311769,95	2141341,36	105	5185	310955,98	2130296,49
101	5026	314911,76	2123213,06	101	5067	314521,33	2121682,22	102	5107	312492,45	2145336,29	104	5146	311764,44	2141337,15	105	5186	310942,7	2130405,17
101	5027	314926,65	2123192,99	101	5068	314561,12	2121782,2	102	5108	312484,65	2145318,1	104	5147	311756,65	2141333,9	105	5187	310935,79	2130485,1
101	5028	314954,72	2123155,13	101	5069	314534,65	2121825,2	102	5109	312471,37	2145317,24	104	5148	311752,44	2141330,34	105	5188	310931,5	2130531,01
101	5029	314962,76	2123108,41	101	5070	314458,94	2121948,19	102	5110	312454,86	2145316,78	104	5149	311741,74	2141306,34	105	5189	310938,45	2130557,51
101	5030	314968,26	2123076,39	101	5071	314444,22	2121981,67	102	5111	312466,26	2145376,09	104	5150	311738,49	2141297,58	105	5190	310964,35	2130603,21
101	5031	314979,48	2123011,17	101	5072	314460,12	2122026,03	102	5112	312445,46	2145387,85	104	5151	311730,71	2141286,88	105	5191	310977,61	2130635,24
101	5032	314981,55	2123005,65	101	5073	314448,62	2122143,81	102	5091	312422,77	2145422,68	104	5152	311718,06	2141279,42	105	5192	311002,62	2130689,43
101	5033	315017,78	2122909,04	101	5074	314436,69	2122171,67	103	5113	311821,59	2141748,67	104	5153	311712,87	2141274,24	105	5193	311064,23	2130832,73
101	5034	315026,53	2122885,7	101	5075	314404,13	2122244,2	103	5114	311839,77	2141780,16	104	5154	311695,04	2141251,21	105	5194	311066,13	2130837,13
101	5035	315144,26	2122730,67	101	5076	314376,77	2122270,81	103	5115	311834,9	2141838,26	104	5155	311687,26	2141237,59	105	5195	311082,67	2130871,24
101	5036	315174,11	2122691,92	101	5077	314350,41	2122295,68	103	5116	311837,17	2141854,17	104	5156	311670,72	2141227,54	105	5196	311121,44	2130959,47
101	5037	315170,4	2122685,87	101	5078	314342,95	2122295,93	103	5117	311843,02	2141857,74	104	5157	311658,72	2141204,19	105	5197	311165,34	2131023,52
101	5038	315153,82	2122631,11	101	5079	314260,2	2122405,42	103	5118	311932,94	2141861,96	104	5158	311651,91	2141189,27	105	5198	311160,45	2130978,06
101	5039	315149,01	2122615,24	101	5080	314155,05	2122561,98	103	5119	311872,61	2141825,85	104	5159	311640,88	2141185,06	105	5199	311158,47	2130961,76
101	5040	315143,12	2122567,15	101	5081	314149,17	2122570,73	103	5120	311850,89	2141774,18	104	5160	311628,56	2141182,46	105	5200	311161,85	2130923,35
101	5041	315135,58	2122529,49	101	5082	314048,84	2122777,8	103	5121	311860,22	2141687,96	104	5161	311623,37	2141173,71	105	5201	311165,72	2130899,9

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
105	5202	311177,53	2130886,91	105	5243	312779,57	2129761,05	105	5284	312212,81	2129825,54	105	5325	312706,35	2128676,05	105	5366	313328,07	2127859,37
105	5203	311194,42	2130886,2	105	5244	312828,91	2129713,94	105	5285	312180,47	2129846,71	105	5326	312738,41	2128625,97	105	5367	313291,69	2127900,55
105	5204	311210,28	2130885,53	105	5245	312878,71	2129622,94	105	5286	312160,44	2129853,86	105	5327	312777,41	2128566,89	105	5368	313260,98	2127934,31
105	5205	311195,96	2130863,57	105	5246	312910,54	2129564,83	105	5287	312120,26	2129872,07	105	5328	312812,41	2128507,13	105	5369	313208,57	2127994,49
105	5206	311159,84	2130786,08	105	5247	312927,1	2129534,51	105	5288	312065,4	2129897,65	105	5329	312853,47	2128477,7	105	5370	313165,53	2128038,71
105	5207	311144,29	2130754,55	105	5248	312956,95	2129459,56	105	5289	312022,63	2129917,09	105	5330	312879,58	2128468,37	105	5371	313137,17	2128068,19
105	5208	311095,08	2130641,56	105	5249	312974,3	2129401,23	105	5290	311969,25	2129937,49	105	5331	312959,67	2128441,42	105	5372	313117,86	2128089,27
105	5209	311067,01	2130581,38	105	5250	313003,11	2129319,78	105	5291	311939,62	2129957,43	105	5332	312982,11	2128431,92	105	5373	313112,74	2128108,71
105	5210	311042,33	2130539,7	105	5251	313019,54	2129258,51	105	5292	311912,87	2129969,61	105	5333	313012,54	2128395,85	105	5374	313111,97	2128131,57
105	5211	311042,73	2130529,2	105	5252	313023,54	2129227,41	105	5293	311880,93	2129980,29	105	5334	313025,85	2128382,24	105	5375	313114,53	2128151,29
105	5212	311042,89	2130451,57	105	5253	313068,66	2129191,75	105	5294	311889,94	2129949,01	105	5335	313030,69	2128353,09	105	5376	313108,21	2128173,93
105	5213	311051,07	2130374,29	105	5254	313077	2129176,56	105	5295	311910,74	2129886,65	105	5336	313032,44	2128334,62	105	5377	313100,43	2128176,88
105	5214	311059,17	2130295,71	105	5255	313077,48	2129163,71	105	5296	311925,83	2129833,34	105	5337	313036,26	2128321,73	105	5378	313072,59	2128192,25
105	5215	311065,43	2130270,94	105	5256	313061,07	2129152,8	105	5297	311929,06	2129817,64	105	5338	313049,58	2128315,64	105	5379	313045,01	2128202,1
105	5216	311089,35	2130263,96	105	5257	313041,25	2129132,71	105	5298	311935,21	2129792,93	105	5339	313064	2128306,35	105	5380	313012,8	2128218,35
105	5217	311115,65	2130263,63	105	5258	313034,11	2129128,26	105	5299	311944,03	2129768,24	105	5340	313104,22	2128282,81	105	5381	312990,44	2128232,82
105	5218	311134,02	2130264,27	105	5259	312947,3	2129106,19	105	5300	311957,38	2129725,33	105	5341	313143,15	2128261,35	105	5382	312948,22	2128256,3
105	5219	311173,49	2130263,14	105	5260	312932,36	2129114,47	105	5301	311981,19	2129651,25	105	5342	313186,49	2128237,84	105	5383	312942,11	2128271,36
105	5220	311211,4	2130269,79	105	5261	312930,52	2129128,59	105	5302	311993,2	2129612,28	105	5343	313210,9	2128225,66	105	5384	312934,21	2128337,54
105	5221	311269,09	2130274,58	105	5262	312917,19	2129245,42	105	5303	312058,62	2129370,09	105	5344	313220,27	2128209,7	105	5385	312903,68	2128369,13
105	5222	311345,11	2130281,31	105	5263	312893,32	2129289,95	105	5304	312090	2129268,67	105	5345	313217,05	2128177,96	105	5386	312840,4	2128376,66
105	5223	311378,42	2130269,36	105	5264	312878,11	2129351,27	105	5305	312092,07	2129250,32	105	5346	313217,45	2128136,56	105	5387	312837,85	2128388,58
105	5224	311403,31	2130271,61	105	5265	312864,1	2129417,77	105	5306	312110,88	2129203,71	105	5347	313234,78	2128111,01	105	5388	312827,8	2128393,03
105	5225	311437,84	2130263,68	105	5266	312848,07	2129468,74	105	5307	312121,19	2129138,33	105	5348	313276,9	2128063,52	105	5389	312801,67	2128406,78
105	5226	311468,15	2130259,56	105	5267	312818,91	2129523,08	105	5308	312134,92	2129121,74	105	5349	313315,63	2128018,06	105	5390	312771,25	2128418,72
105	5227	311530,32	2130251,34	105	5268	312805,32	2129550,61	105	5309	312148,94	2129098,57	105	5350	313347,49	2127983,28	105	5391	312745,68	2128432,48
105	5228	311596,5	2130239,32	105	5269	312780,68	2129590,96	105	5310	312183,18	2129061,72	105	5351	313427,45	2127890,5	105	5392	312728,87	2128459,68
105	5229	311625,51	2130237,77	105	5270	312764,08	2129622,57	105	5311	312209,37	2129029,81	105	5352	313461,11	2127858,82	105	5393	312702,41	2128496,86
105	5230	311665,27	2130230,05	105	5271	312754,34	2129640,27	105	5312	312242,28	2129028,38	105	5353	313467,39	2127834,01	105	5394	312675,37	2128535,08
105	5231	311701,03	2130222,16	105	5272	312739,29	2129664,22	105	5313	312351,64	2129021,95	105	5354	313472,48	2127815,69	105	5395	312640,83	2128586,14
105	5232	311730,45	2130210,11	105	5273	312717,9	2129684,02	105	5314	312371,34	2129022,63	105	5355	313469,47	2127807,89	105	5396	312615,53	2128621,74
105	5233	311767,09	2130178,54	105	5274	312696,62	2129703,88	105	5315	312405,58	2129021,3	105	5356	313462,18	2127797,86	105	5397	312537,81	2128734,39
105	5234	311840,23	2130120,76	105	5275	312671,23	2129727,41	105	5316	312422,91	2129015,32	105	5357	313447,39	2127785,31	105	5398	312494,57	2128797,71
105	5235	311898,06	2130084,75	105	5276	312625,81	2129769,6	105	5317	312432,37	2129007,82	105	5358	313441,83	2127780,87	105	5399	312468,07	2128836,51
105	5236	312081,37	2129999,52	105	5277	312576,05	2129792,21	105	5318	312447,21	2128999,16	105	5359	313431,65	2127778,52	105	5400	312461,05	2128848,25
105	5237	312188,5	2129949,54	105	5278	312531,06	2129795,36	105	5319	312454,33	2128983,63	105	5360	313414,25	2127779,15	105	5401	312444,86	2128857,44
105	5238	312272,74	2129909,24	105	5279	312465,36	2129786,24	105	5320	312478,66	2128966,16	105	5361	313399,19	2127783,75	105	5402	312395,11	2128891,04
105	5239	312353,24	2129876,61	105	5280	312416,55	2129790,96	105	5321	312558,65	2128899,39	105	5362	313381,22	2127800,52	105	5403	312330,55	2128928,45
105	5240	312506,76	2129903,18	105	5281	312339,05	2129789,41	105	5322	312582,17	2128867,41	105	5363	313368,04	2127817,43	105	5404	312305,91	2128944,98
105	5241	312700,7	2129839,77	105	5282	312280,92	2129796,48	105	5323	312607,25	2128831,5	105	5364	313355,28	2127830,93	105	5405	312262,23	2128933,55
105	5242	312727,53	2129809,39	105	5283	312241	2129809,48	105	5324	312651,85	2128763,43	105	5365	313343,92	2127842,54	105	5406	312234,05	2128929,45

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
105	5407	312202,51	2128929,62	105	5448	311404,32	2129105,22	105	5489	312640,93	2127986,89	105	5530	312044,41	2128725,21	105	5571	311462,96	2128054,71
105	5408	312160,29	2128933,34	105	5449	311465,49	2129089,1	105	5490	312654,1	2127954,81	105	5531	311986,2	2128770,39	105	5572	311449,53	2128060,8
105	5409	312137,15	2128956,13	105	5450	311574,71	2129052,37	105	5491	312660,85	2127940,64	105	5532	311949,44	2128801,94	105	5573	311440,34	2128078,2
105	5410	312105,32	2128998,33	105	5451	311683,7	2129019,56	105	5492	312671,26	2127927,19	105	5533	311901,84	2128846,18	105	5574	311435,87	2128094,49
105	5411	312064,17	2129042,87	105	5452	311740,98	2128999,35	105	5493	312674,05	2127923,23	105	5534	311534,53	2128964,1	105	5575	311437,05	2128115,55
105	5412	312040,76	2129070,95	105	5453	311866,11	2128959,23	105	5494	312681,67	2127898,39	105	5535	311449,17	2128996,46	105	5576	311436,45	2128132,64
105	5413	312020,43	2129124,1	105	5454	311976,4	2128927,83	105	5495	312675,93	2127873,04	105	5536	311475,1	2128898,79	105	5577	311435,82	2128147,11
105	5414	311997,36	2129215,31	105	5455	312033,72	2128906,25	105	5496	312666,6	2127856,54	105	5537	311608,81	2128772,39	105	5578	311436,57	2128163,56
105	5415	311985,42	2129251,67	105	5456	312085,62	2128891,11	105	5497	312658,1	2127842,06	105	5538	311646,43	2128781,48	105	5579	311436,72	2128178,05
105	5416	311955,3	2129355,73	105	5457	312057,54	2128884,33	105	5498	312631,38	2127833,34	105	5539	311704,93	2128765,22	105	5580	311436,18	2128193,15
105	5417	311883,13	2129600,29	105	5458	312025,88	2128876,68	105	5499	312615,62	2127835,38	105	5540	311754,09	2128752,62	105	5581	311436,3	2128224,07
105	5418	311845,46	2129731,7	105	5459	312069	2128840,52	105	5500	312592,02	2127865,86	105	5541	311784,62	2128744,53	105	5582	311437,6	2128241,21
105	5419	311834,82	2129769,47	105	5460	312143,57	2128780,13	105	5501	312578,48	2127883,44	105	5542	311821,2	2128715,65	105	5583	311435,85	2128255,59
105	5420	311828,22	2129806,04	105	5461	312211,17	2128730,05	105	5502	312575,7	2127887,4	105	5543	311825,61	2128701,35	105	5584	311435,18	2128271,37
105	5421	311814,5	2129850,25	105	5462	312264,44	2128678,08	105	5503	312572,99	2127892,3	105	5544	311827,54	2128684,3	105	5585	311434,57	2128289,08
105	5422	311792,33	2129921,77	105	5463	312317,39	2128634,06	105	5504	312563,17	2127912,54	105	5545	311813,89	2128662,77	105	5586	311437,48	2128300,36
105	5423	311776,43	2129996,14	105	5464	312386,51	2128577,44	105	5505	312561,98	2127915,31	105	5546	311799,76	2128654,34	105	5587	311436,1	2128337,14
105	5424	311764,13	2130045,61	105	5465	312442,23	2128529,52	105	5506	312546,41	2127953,42	105	5547	311771,08	2128648,06	105	5588	311435,9	2128394,98
105	5425	311717,73	2130091,27	105	5466	312471,91	2128508,22	105	5507	312529,3	2128006,22	105	5548	311747,68	2128640,61	105	5589	311438,08	2128459,48
105	5426	311649	2130134,75	105	5467	312478,44	2128509,84	105	5508	312526,28	2128037,91	105	5549	311755,32	2128646,24	105	5590	311439	2128505,54
105	5427	311494,46	2130155,3	105	5468	312492,99	2128472,2	105	5509	312521,31	2128071,85	105	5550	311737,51	2128649,41	105	5591	311441,1	2128522,08
105	5428	311312,06	2130180,12	105	5469	312507,02	2128449,09	105	5510	312513,88	2128113,55	105	5551	311685,17	2128660,61	105	5592	311447,7	2128536,76
105	5429	311243,54	2130184,17	105	5470	312527,39	2128394,57	105	5511	312511,45	2128120,76	105	5552	311621,51	2128674,05	105	5593	311452,37	2128552,75
105	5430	311153,32	2130167,71	105	5471	312565,34	2128305,73	105	5512	312506,17	2128126,2	105	5553	311608,65	2128667,65	105	5594	311461,94	2128580,7
105	5431	311098,71	2130152,5	105	5472	312554,51	2128302,94	105	5513	312499,47	2128134,65	105	5554	311598,62	2128652,19	105	5595	311468	2128594,75
105	5432	311080,86	2130137,38	105	5473	312555,25	2128300,28	105	5514	312494,25	2128145,76	105	5555	311585,38	2128620,09	105	5596	311491,35	2128655,43
105	5433	311080,74	2130105,84	105	5474	312560,03	2128277,23	105	5515	312482,65	2128181,44	105	5556	311567,76	2128561,62	105	5597	311510,84	2128714,7
105	5434	311081,4	2130086,14	105	5475	312560,93	2128268,98	105	5516	312482,52	2128181,99	105	5557	311549,7	2128518,88	105	5598	311515,46	2128732,62
105	5435	311079,23	2130056,47	105	5476	312561,3	2128259,97	105	5517	312474,43	2128207,94	105	5558	311544,05	2128494,34	105	5599	311518,76	2128749,82
105	5436	311102,5	2129925,81	105	5477	312567,88	2128244,12	105	5518	312465,22	2128230,07	105	5559	311541,49	2128454,77	105	5600	311490,65	2128743,11
105	5437	311126,84	2129800,47	105	5478	312569,33	2128239,99	105	5519	312461,5	2128247,31	105	5560	311543,19	2128391,06	105	5601	311438,42	2128789,59
105	5438	311161,82	2129618,33	105	5479	312577,92	2128212,25	105	5520	312461	2128261,16	105	5561	311541,5	2128313,39	105	5602	311398,76	2128828,9
105	5439	311177,13	2129561,04	105	5480	312585,85	2128188,04	105	5521	312457,4	2128277,91	105	5562	311542,62	2128246,37	105	5603	311366,04	2128863,18
105	5440	311190,22	2129527,32	105	5481	312591,12	2128182,72	105	5522	312441,67	2128329,58	105	5563	311540,38	2128129,25	105	5604	311347,53	2128934,8
105	5441	311212,36	2129461,07	105	5482	312597,71	2128174,33	105	5523	312415,43	2128398,36	105	5564	311538,24	2128098,96	105	5605	311314,25	2129016,41
105	5442	311241,77	2129377,99	105	5483	312602,81	2128163,59	105	5524	312399,92	2128426,71	105	5565	311529,21	2128075,57	105	5606	311263,57	2129106,6
105	5443	311270,89	2129301,49	105	5484	312610	2128141,91	105	5525	312341,48	2128479,77	105	5566	311519,29	2128060,11	105	5607	311223,21	2129166,91
105	5444	311290,03	2129246,99	105	5485	312614,81	2128121,83	105	5526	312268,06	2128542,8	105	5567	311510,44	2128049,9	105	5608	311184,19	2129227,27
105	5445	311321,97	2129200,8	105	5486	312628,17	2128039,82	105	5527	312207,21	2128590,51	105	5568	311502	2128048,92	105	5609	311167,35	2129291,11
105	5446	311354,39	2129141,5	105	5487	312632,99	2128026,9	105	5528	312145,96	2128644,81	105	5569	311478,19	2128051,66	105	5610	311148,54	2129337,73
105	5447	311377,72	2129116,1	105	5488	312633,89	2128022,94	105	5529	312086,45	2128688,65	105	5570	311471,58	2128053,09	105	5611	311139,98	2129357,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	5612	311131,04	2129385,76	105	5653	310787,89	2128558,11	106	5693	295347,74	2117373,31	108	5732	313581,03	2120963,15	108	5773	314465,56	2121019,95
105	5613	311123,66	2129406,51	105	5654	310793,94	2128568,94	106	5694	295371,55	2117418,61	108	5733	313680,08	2120981,13	108	5774	314466,4	2121058,45
105	5614	311114,46	2129404,89	105	5655	310825,92	2128576,3	106	5695	295378,82	2117456,4	108	5734	313748,05	2120953,7	108	5775	314468,07	2121083,98
105	5615	311102,66	2129404,43	105	5656	310829,06	2128630,57	106	5696	295413,28	2117523,96	108	5735	313806,49	2120899,61	108	5776	314470,17	2121108,67
105	5616	311056,1	2129338,44	105	5657	310843,43	2128729,08	106	5697	295437,6	2117553,01	108	5736	313876,66	2120885,5	108	5777	314468,91	2121135,88
105	5617	311035,17	2129308,54	105	5658	310839,4	2128839,76	106	5698	295440,3	2117566,52	108	5737	313916,58	2120858,38	108	5778	314462,21	2121172,29
105	5618	311010,86	2129289,5	105	5659	310838,45	2128932,55	106	5699	295442,88	2117574,45	108	5738	313976	2120827,37	108	5779	314452,38	2121174,59
105	5619	310991,48	2129257,85	105	5660	310835,41	2129063,84	106	5700	295449,76	2117595,57	108	5739	314060,99	2120843,78	108	5780	314446,52	2121167,05
105	5620	310953,08	2129181,69	105	5661	310834,22	2129117,99	106	5701	295460,75	2117607,56	108	5740	314128,28	2120844,82	108	5781	314438,15	2121153,24
105	5621	310929,92	2129039,02	105	5662	310868,49	2129237,84	106	5702	295492,32	2117607,73	108	5741	314180,45	2120897,86	108	5782	314427,06	2121148,85
105	5622	310932,91	2128889,62	105	5663	310885,94	2129270,99	106	5703	295471,76	2117576,4	108	5742	314235,49	2120928,82	108	5783	314418,27	2121155,34
105	5623	310933,76	2128796,83	105	5664	310923,91	2129343,04	106	5704	295463,94	2117564,49	108	5743	314345,45	2120946,29	108	5784	314420,57	2121166,43
105	5624	310939,24	2128717,11	105	5665	310990,44	2129425,41	106	5705	295428,14	2117498,29	108	5744	314369,73	2120945,46	108	5785	314423,92	2121172,08
105	5625	310933,8	2128657,61	105	5666	311004,17	2129436,3	106	5706	295385,58	2117399,65	108	5745	314386,47	2120951,32	108	5786	314420,15	2121177,94
105	5626	310930,54	2128603,4	105	5667	311068,43	2129512,32	106	5707	295372,07	2117372,63	108	5746	314393,58	2120941,69	108	5787	314410,74	2121182,33
105	5627	310952,79	2128608,29	105	5668	311049,63	2129594,46	106	5708	295335,58	2117298,32	108	5747	314396,51	2120931,23	108	5788	314401,32	2121195,93
105	5628	310971,16	2128585,52	105	5669	311044,57	2129643,59	106	5709	295318,02	2117249,67	108	5748	314422,88	2120939,18	108	5789	314409,6	2121195,47
105	5629	310986,39	2128559,01	105	5670	311042,11	2129656,02	106	5710	295307,21	2117241,57	108	5749	314455,94	2120944,2	108	5790	314417,02	2121201,37
105	5630	310997,84	2128528,54	105	5671	311029,3	2129735,1	106	5690	295295,05	2117269,94	108	5750	314481,47	2120942,95	108	5791	314412,41	2121207,23
105	5631	311004,94	2128474,63	105	5672	311006,44	2129855,19	107	5711	288528,85	2119562,25	108	5751	314490,67	2120935,41	108	5792	314409,06	2121214,55
105	5632	311005,63	2128425,33	105	5673	310989,69	2129951,89	107	5712	288796,52	2119610,36	108	5752	314504,06	2120922,86	108	5793	314418,69	2121217,9
105	5633	310984,17	2128409,4	105	5674	310928,89	2129927,04	107	5713	288803,97	2119593,42	108	5753	314517,46	2120910,3	108	5794	314426,22	2121218,95
105	5634	310959,73	2128407,22	105	5675	310897,72	2129914,29	107	5714	288810,75	2119579,86	108	5754	314522,9	2120893,56	108	5795	314423,5	2121226,06
105	5635	310937,62	2128412,87	105	5676	310872,18	2129903,12	107	5715	288906,66	2119476,87	108	5755	314527,92	2120882,68	108	5796	314410,11	2121232,13
105	5636	310928,57	2128413,8	105	5677	310834,29	2129883,65	107	5716	289094	2119254,6	108	5756	314540,47	2120881,85	108	5797	314389,4	2121241,13
105	5637	310926,9	2128425,38	105	5678	310802,38	2129873,48	107	5717	288978,8	2119302,71	108	5757	314545,5	2120899	108	5798	314376,42	2121251,17
105	5638	310928,47	2128452,49	105	5679	310779,06	2129842,97	107	5718	288852,08	2119339,3	108	5758	314547,59	2120917	108	5799	314380,19	2121258,5
105	5639	310928,16	2128495,03	105	5680	310748,32	2129803,16	107	5719	288812,78	2119339,98	108	5759	314555,12	2120936,25	108	5800	314397,35	2121253,68
105	5640	310923,09	2128528,35	105	5681	310725,93	2129779,15	107	5720	288816,17	2119347,43	108	5760	314558,89	2120955,08	108	5801	314410,11	2121253,06
105	5641	310903,21	2128541,79	105	5682	310695,37	2129736,73	107	5721	288813,46	2119362,34	108	5761	314553,87	2120971,82	108	5802	314407,6	2121265,19
105	5642	310885,48	2128534,69	105	5683	310646,13	2129673,08	107	5722	288814,81	2119373,18	108	5762	314548,84	2120983,12	108	5803	314409,48	2121284,65
105	5643	310873,08	2128520,03	105	5684	310596,9	2129609,36	107	5723	288829,04	2119381,99	108	5763	314543,4	2121001,96	108	5804	314414,92	2121290,93
105	5644	310867,65	2128491,51	105	5685	310540,31	2129537,66	107	5724	288833,79	2119391,48	108	5764	314534,2	2121007,4	108	5805	314423,71	2121276,07
105	5645	310858,84	2128452,5	105	5686	310513,85	2129519,93	107	5725	288820,23	2119395,55	108	5765	314525,83	2120994,84	108	5806	314443,17	2121241,76
105	5646	310848,75	2128446,93	105	5687	310493,37	2129515,31	107	5726	288806	2119390,8	108	5766	314519,97	2120964,71	108	5807	314448,4	2121228,16
105	5647	310838,44	2128445,27	105	5688	310472,6	2129520,95	107	5727	288782,29	2119380,64	108	5767	314506,16	2120952,57	108	5808	314453,01	2121218,11
105	5648	310830,65	2128448,84	105	5689	310454,06	2129534,49	107	5728	288717,91	2119374,54	108	5768	314490,25	2120945,04	108	5809	314466,4	2121223,97
105	5649	310817,15	2128465,13	105	5170	310452,25	2129547,31	107	5729	288675,9	2119435,53	108	5769	314479,79	2120958,43	108	5810	314471	2121243,64
105	5650	310780,85	2128503,73	106	5690	295295,05	2117269,94	107	5730	288674,77	2119436,61	108	5770	314471,61	2120967,57	108	5811	314470,38	2121257,66
105	5651	310775,33	2128513,84	106	5691	295301,8	2117305,75	107	5731	288608,81	2119499,9	108	5771	314454,68	2120986,47	108	5812	314462,93	2121308,52
105	5652	310778,45	2128533,27	106	5692	295318,02	2117334,12	107	5711	288528,85	2119562,25	108	5772	314462,21	2120997,35	108	5813	314463,94	2121324,69

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
108	5814	314465,71	2121390,9	108	5855	314512,85	2121192,37	108	5896	314673,14	2120501,85	108	5937	313929,42	2120737,78	109	5977	311316,01	2140498,37
108	5815	314479,36	2121453,11	108	5856	314530,43	2121169,36	108	5897	314664,35	2120526,54	108	5938	313909,5	2120740,94	109	5978	311314,98	2140508,28
108	5816	314489,84	2121494,53	108	5857	314537,54	2121162,66	108	5898	314650,54	2120547,46	108	5939	313903,36	2120741,91	109	5979	311321,47	2140507,31
108	5817	314486,49	2121512,95	108	5858	314538,38	2121151,78	108	5899	314634,64	2120562,53	108	5940	313894,36	2120745,79	109	5980	311341,25	2140502,77
108	5818	314468,07	2121534,29	108	5859	314527,92	2121148,01	108	5900	314627,52	2120579,27	108	5941	313757,75	2120804,61	109	5981	311348,06	2140504,07
108	5819	314451,33	2121539,73	108	5860	314515,78	2121148,43	108	5901	314619,99	2120602,7	108	5942	313753,27	2120808,9	109	5982	311351,62	2140518,33
108	5820	314469,85	2121568,13	108	5861	314512,02	2121130,85	108	5902	314608,27	2120626,14	108	5943	313684,49	2120874,81	109	5983	311350,22	2140541,79
108	5821	314490,25	2121610,04	108	5862	314518,29	2121106,16	108	5903	314589,86	2120651,25	108	5944	313600,2	2120905,12	109	5984	311350	2140568,27
108	5822	314494,44	2121598,74	108	5863	314524,57	2121100,72	108	5904	314576,05	2120664,22	108	5732	313581,03	2120963,15	109	5985	311369,14	2140620,81
108	5823	314504,9	2121593,72	108	5864	314539,64	2121096,12	108	5905	314551,36	2120666,32	109	5945	311181,05	2139897,01	109	5986	311374,23	2140629,95
108	5824	314516,62	2121594,14	108	5865	314557,63	2121094,86	108	5906	314531,69	2120671,34	109	5946	311192,4	2139903,17	109	5987	311392	2140645,08
108	5825	314515,78	2121574,05	108	5866	314564,33	2121084,82	108	5907	314517,46	2120690,17	109	5947	311191,1	2139923,28	109	5988	311420,7	2140676,26
108	5826	314530,85	2121550,19	108	5867	314575,21	2121059,71	108	5908	314486,07	2120775,13	109	5948	311194,67	2139934,63	109	5989	311425,22	2140702,65
108	5827	314555,54	2121544,75	108	5868	314564,33	2121031,67	108	5909	314469,75	2120820,74	109	5949	311203,43	2139934,63	109	5990	311425,88	2140736,53
108	5828	314571,44	2121545,59	108	5869	314563,91	2121020,79	108	5910	314460,96	2120845,02	109	5950	311223,21	2139922,95	109	5991	311429,5	2140748,37
108	5829	314566,84	2121528,85	108	5870	314568,93	2121009,07	108	5911	314475,19	2120872,64	109	5951	311256,29	2139909,98	109	5992	311443,31	2140775,35
108	5830	314570,19	2121521,32	108	5871	314572,7	2120995,26	108	5912	314477,7	2120883,94	109	5952	311266,01	2139921,01	109	5993	311449,24	2140802,98
108	5831	314572,7	2121507,92	108	5872	314566	2120968,47	108	5913	314463,69	2120897,36	109	5953	311249,8	2139961,87	109	5994	311453,84	2140845,74
108	5832	314563,49	2121498,3	108	5873	314567,26	2120951,73	108	5914	314444,22	2120895,66	109	5954	311236,18	2139994,29	109	5995	311466,01	2140861,53
108	5833	314557,63	2121483,23	108	5874	314573,12	2120934,99	108	5915	314419,53	2120891,89	109	5955	311219,32	2140025,43	109	5996	311486,74	2140872,39
108	5834	314553,45	2121462,31	108	5875	314572,7	2120919,09	108	5916	314403,62	2120901,1	109	5956	311209,59	2140041,64	109	5997	311500,79	2140888,99
108	5835	314521,22	2121429,66	108	5876	314567,26	2120894,4	108	5917	314394,09	2120899,8	109	5957	311199,21	2140044,88	109	5998	311510,2	2140911,69
108	5836	314520,39	2121420,46	108	5877	314561,82	2120878,92	108	5918	314366,8	2120896,07	109	5958	311199,21	2140020,89	109	5999	311532,25	2140961,63
108	5837	314524,57	2121404,55	108	5878	314559,73	2120866,36	108	5919	314375,17	2120882,26	109	5959	311208,94	2139997,54	109	6000	311526,41	2140932,44
108	5838	314528,76	2121394,09	108	5879	314560,14	2120832,04	108	5920	314374,33	2120876,82	109	5960	311219,97	2139979,38	109	6001	311531,28	2140905,53
108	5839	314525,41	2121376,1	108	5880	314564,75	2120799,4	108	5921	314356,33	2120878,08	109	5961	311225,15	2139968,35	109	6002	311538,41	2140924,98
108	5840	314513,69	2121364,8	108	5881	314577,72	2120779,31	108	5922	314345,03	2120867,62	109	5962	311218,02	2139960,57	109	6003	311544,9	2140936,01
108	5841	314515,36	2121348,06	108	5882	314601,58	2120765,08	108	5923	314329,97	2120856,32	109	5963	311206,35	2139961,87	109	6004	311548,14	2140943,14
108	5842	314536,29	2121324,2	108	5883	314618,32	2120735,37	108	5924	314316,16	2120845,02	109	5964	311197,27	2139969,65	109	6005	311553,33	2140947,04
108	5843	314549,26	2121317,09	108	5884	314632,13	2120714,86	108	5925	314295,65	2120837,48	109	5965	311190,78	2139972,89	109	6006	311563,7	2140949,63
108	5844	314560,14	2121299,93	108	5885	314663,93	2120691,85	108	5926	314255,06	2120828,7	109	5966	311182,35	2139960,57	109	6007	311571,49	2140960,66
108	5845	314560,98	2121287,37	108	5886	314679,42	2120665,48	108	5927	314232,52	2120819,07	109	5967	311187,51	2140063,32	109	6008	311576,68	2140976,87
108	5846	314567,26	2121275,66	108	5887	314689,04	2120632	108	5928	314226,18	2120810,7	109	5968	311250,22	2140334,55	109	6009	311580,57	2141007,35
108	5847	314574,37	2121268,12	108	5888	314696,16	2120609,4	108	5929	314220,85	2120808,08	109	5969	311249,15	2140348,41	109	6010	311583,16	2141022,27
108	5848	314578,56	2121264,77	108	5889	314697,83	2120577,18	108	5930	314214,92	2120827,28	109	5970	311262,81	2140390,34	109	6011	311581,86	2141028,75
108	5849	314579,81	2121250,96	108	5890	314706,62	2120548,72	108	5931	314206,65	2120830,86	109	5971	311295,29	2140400,34	109	6012	311591,59	2141033,94
108	5850	314542,99	2121202,84	108	5891	314717,08	2120534,49	108	5932	314227,52	2120776,98	109	5972	311303,31	2140417,16	109	6013	311601,32	2141033,94
108	5851	314536,71	2121200,74	108	5892	314720,01	2120521,1	108	5933	314165,96	2120752,06	109	5973	311307,13	2140433,57	109	6014	311613,64	2141039,78
108	5852	314527,5	2121207,02	108	5893	314709,97	2120498,08	108	5934	314153,12	2120750,2	109	5974	311301,87	2140451,99	109	6015	311587,74	2140959,81
108	5853	314521,64	2121210,37	108	5894	314697,41	2120495,99	108	5935	313995,55	2120727,29	109	5975	311295,52	2140466,77	109	6016	311596,18	2140921,83
108	5854	314513,27	2121213,3	108	5895	314677,74	2120496,4	108	5936	313989,63	2120728,23	109	5976	311312,06	2140487,51	109	6017	311550,55	2140803,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	6018	311550,88	2140816,14	109	6059	311291,31	2140253,07	109	6100	311527,39	2139730,98	109	6141	311304,68	2139852,97	110	6181	310395,1	2130150,98
109	6019	311550,88	2140823,7	109	6060	311278,66	2140253,4	109	6101	311515,71	2139751,73	109	5945	311181,05	2139897,01	110	6182	310380,03	2130140,11
109	6020	311545,29	2140830,94	109	6061	311280,61	2140235,88	109	6102	311486,53	2139771,19	110	6142	310307,29	2130191,58	110	6183	310358,83	2130121,29
109	6021	311536,79	2140835,16	109	6062	311289,36	2140216,43	109	6103	311449,56	2139791,29	110	6143	310339,8	2130288,17	110	6184	310347,26	2130120,9
109	6022	311519,28	2140825,75	109	6063	311289,69	2140196,65	109	6104	311427,51	2139801,02	110	6144	310354,68	2130337,74	110	6185	310322,23	2130135,44
109	6023	311514,74	2140810,51	109	6064	311283,44	2140176	109	6105	311411,94	2139823,72	110	6145	310374,76	2130388,69	110	6186	310310,59	2130137,54
109	6024	311512,79	2140797,22	109	6065	311268,61	2140166,49	109	6106	311392,48	2139843,83	110	6146	310405,36	2130465,88	110	6142	310307,29	2130191,58
109	6025	311499,5	2140790,08	109	6066	311269,91	2140154,81	109	6107	311373,03	2139869,77	110	6147	310429,87	2130537,74	111	6187	309416,79	2122650,78
109	6026	311483,28	2140782,62	109	6067	311279,31	2140135,03	109	6108	311365,89	2139886,63	110	6148	310433,61	2130575,23	111	6188	309709,62	2122730,69
109	6027	311472,58	2140768,36	109	6068	311283,85	2140119,14	109	6109	311345,79	2139904,14	110	6149	310440,75	2130627,06	111	6189	309897,97	2122787,2
109	6028	311469,99	2140753,76	109	6069	311288,71	2140094,17	109	6110	311315,3	2139931,38	110	6150	310449,03	2130681,48	111	6190	309967,55	2122808,07
109	6029	311483,12	2140744,1	109	6070	311282,88	2140080,23	109	6111	311295,2	2139957,98	110	6151	310457,46	2130730,8	111	6191	310142,82	2122941,77
109	6030	311489,7	2140734,23	109	6071	311278,01	2140083,15	109	6112	311285,47	2139975,49	110	6152	310463,41	2130813,52	111	6192	310349,22	2123036,33
109	6031	311497,92	2140727,32	109	6072	311269,58	2140105,85	109	6113	311353	2139927,89	110	6153	310464,95	2130819,98	111	6193	310393,69	2123037,97
109	6032	311497,26	2140714,49	109	6073	311261,8	2140129,52	109	6114	311495,47	2139799,74	110	6154	310525,08	2130911,53	111	6194	310423,09	2123080,36
109	6033	311487,39	2140703,31	109	6074	311249,8	2140142,82	109	6115	311719,29	2139625,91	110	6155	310535,88	2130927,97	111	6195	310438,88	2123141,35
109	6034	311478,74	2140692,15	109	6075	311208,94	2140069,85	109	6116	311818,47	2139486,87	110	6156	310630,77	2131065,56	111	6196	310492,94	2123350,27
109	6035	311473,58	2140670,08	109	6076	311218,34	2140062,72	109	6117	311819,72	2139459,77	110	6157	310640,52	2131079,69	111	6197	310390,47	2123607,78
109	6036	311458,31	2140644,8	109	6077	311259,2	2140056,88	109	6118	311802,14	2139387,69	110	6158	310646,59	2131088,5	111	6198	310376,96	2123729,7
109	6037	311457,13	2140618,77	109	6078	311270,88	2140053,96	109	6119	311880,32	2139214,48	110	6159	310663,2	2131161,38	111	6199	310409,52	2123900,52
109	6038	311441,67	2140595,74	109	6079	311273,15	2140046,18	109	6120	311940,14	2139157,82	110	6160	310663,81	2131166,89	111	6200	310500,65	2124031,87
109	6039	311421,02	2140584,49	109	6080	311276,72	2140038,4	109	6121	312029,91	2139131,39	110	6161	310672,63	2131166,4	111	6201	310605,78	2124183,4
109	6040	311393,64	2140576,33	109	6081	311285,47	2139975,49	109	6122	312204,65	2139058,45	110	6162	310705,25	2131181,88	111	6202	310652,79	2124301,95
109	6041	311381,46	2140554,98	109	6082	311267,96	2139989,75	109	6123	312288,18	2139017,39	110	6163	310691,51	2131116,48	111	6203	310694,67	2124407,54
109	6042	311384,76	2140528,63	109	6083	311256,29	2139994,94	109	6124	312376,47	2139032,02	110	6164	310681,48	2131104,32	111	6204	310829,95	2124571,56
109	6043	311389,57	2140510,23	109	6084	311253,04	2139983,92	109	6125	312446,49	2138999,52	110	6165	310654,31	2131017,66	111	6205	310895,04	2124674,67
109	6044	311391,19	2140497,26	109	6085	311290,01	2139928,79	109	6126	312465,66	2138942,1	110	6166	310637,67	2130981,05	111	6206	310881,64	2124806,39
109	6045	311384,05	2140481,69	109	6086	311323,74	2139891,17	109	6127	312456,82	2138919,46	110	6167	310604,17	2130911,5	111	6207	310874,7	2124969,27
109	6046	311372,92	2140471,4	109	6087	311327,63	2139860,69	109	6128	312447,56	2138916,71	110	6168	310585,03	2130870,84	111	6208	310911,8	2125112,69
109	6047	311369,3	2140461,2	109	6088	311337,36	2139834,75	109	6129	312402,37	2138903,31	110	6169	310566,21	2130822,48	111	6209	311025,37	2125338,45
109	6048	311373,58	2140439,16	109	6089	311382,76	2139783,51	109	6130	312365,53	2138929,74	110	6170	310561,05	2130787,5	111	6210	311027,92	2125353,33
109	6049	311364,7	2140427,97	109	6090	311411,94	2139749,79	109	6131	312269,29	2138916,6	110	6171	310552,77	2130733,02	111	6211	311074,55	2125624,4
109	6050	311346,76	2140412,62	109	6091	311466,42	2139710,87	109	6132	312028,7	2139023,52	110	6172	310544,59	2130674,69	111	6212	311078,6	2125634,28
109	6051	311337,68	2140403,21	109	6092	311496,9	2139694,66	109	6133	311965,02	2139048,71	110	6173	310536,52	2130616,42	111	6213	311127,84	2125754,23
109	6052	311335,09	2140386,68	109	6093	311517,01	2139673,9	109	6134	311883,52	2139073,86	110	6174	310528,12	2130561,94	111	6214	311141,77	2125775,81
109	6053	311339,3	2140374,68	109	6094	311558,52	2139649,91	109	6135	311796,65	2139157,71	110	6175	310519,58	2130516,53	111	6215	311170,83	2125878,28
109	6054	311341,25	2140360,08	109	6095	311576,68	2139643,42	109	6136	311699,18	2139380,44	110	6176	310500,01	2130451,35	111	6216	311180,34	2125911,83
109	6055	311296,82	2140298,8	109	6096	311585,11	2139657,04	109	6137	311717,2	2139461,52	110	6177	310481,56	2130393,97	111	6217	311206,73	2126001,4
109	6056	311295,94	2140287,84	109	6097	311583,16	2139666,77	109	6138	311648,83	2139553,95	110	6178	310452,12	2130319,37	111	6218	311272,99	2126071,53
109	6057	311311,41	2140260,54	109	6098	311546,19	2139687,52	109	6139	311499,43	2139669,63	110	6179	310432,33	2130261,95	111	6219	311323,47	2126171,34
109	6058	311308,82	2140254,04	109	6099	311534,52	2139702,44	109	6140	311391,72	2139755,3	110	6180	310406,81	2130182,35	111	6220	311371,84	2126255,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	6221	311425,29	2126345,28	111	6262	310506,36	2123861,7	111	6303	311903,38	2124621,56	111	6344	312753,88	2125571,25	111	6385	311836,75	2123471,25
111	6222	311449,48	2126387,4	111	6263	310479,56	2123726,43	111	6304	311911,74	2124612,13	111	6345	312757,1	2125555,91	111	6386	311837,37	2123454,49
111	6223	311499,48	2126430,52	111	6264	310489,93	2123627,06	111	6305	311918,64	2124598,87	111	6346	312757,59	2125542,67	111	6387	311834,36	2123440,25
111	6224	311577,12	2126492,66	111	6265	310599,87	2123354,22	111	6306	311925,81	2124615,42	111	6347	312753,75	2125527,07	111	6388	311823,51	2123423,06
111	6225	311642,49	2126536,34	111	6266	310527,27	2123047,43	111	6307	311940,57	2124649,47	111	6348	312746,04	2125516,77	111	6389	311802,6	2123412,48
111	6226	311685,37	2126563,7	111	6267	310624,21	2123053,76	111	6308	311953,31	2124678,86	111	6349	312743,14	2125512,9	111	6390	311598,24	2123310,25
111	6227	311715,98	2126572,61	111	6268	310640,4	2123054,82	111	6309	311993,3	2124785,92	111	6350	312582,05	2125330,26	111	6391	311466,28	2123244,23
111	6228	311734,01	2126573,25	111	6269	310751,47	2123062,08	111	6310	312190,5	2124931,65	111	6351	312507,02	2125161,4	111	6392	310953,54	2122994,27
111	6229	311752,59	2126558,49	111	6270	310915,03	2123092,43	111	6311	312292,64	2125016,24	111	6352	312430,05	2125039,37	111	6393	310746,86	2122958,07
111	6230	311749,37	2126504,22	111	6271	311446,57	2123342,49	111	6312	312369,29	2125133,03	111	6353	312353,34	2124921,91	111	6394	310716,7	2122956,42
111	6231	311691,76	2126458,27	111	6272	311515,96	2123370,96	111	6313	312417,04	2125205,78	111	6354	312212,28	2124812,14	111	6395	310668,09	2122953,75
111	6232	311641,38	2126428,02	111	6273	311546,11	2123425,26	111	6314	312451,31	2125279,16	111	6355	312080,46	2124719,87	111	6396	310590,35	2122949,49
111	6233	311611,74	2126393,39	111	6274	311556,46	2123546,84	111	6315	312482,53	2125346,01	111	6356	312048,4	2124647,28	111	6397	310446,52	2122941,61
111	6234	311559,32	2126345,04	111	6275	311551,58	2123610,93	111	6316	312466,47	2125553,74	111	6357	312017,11	2124569,21	111	6398	310380,51	2122935,71
111	6235	311516,63	2126315,13	111	6276	311549,24	2123641,81	111	6317	312452,03	2125740,65	111	6358	312011,56	2124537,68	111	6399	310194,73	2122856,76
111	6236	311516,52	2126314,91	111	6277	311561,96	2123741,3	111	6318	312471,43	2125777,93	111	6359	311988,92	2124475,91	111	6400	310021,65	2122721,02
111	6237	311470,77	2126230,93	111	6278	311572,84	2123826,37	111	6319	312493,27	2125819,92	111	6360	311987,77	2124474,32	111	6401	309719,73	2122629,29
111	6238	311419,91	2126137,51	111	6279	311635,01	2123923,42	111	6320	312500,76	2125829,86	111	6361	311949,45	2124421,44	111	6402	309501,41	2122570,34
111	6239	311393,41	2126091,44	111	6280	311675,39	2124036,32	111	6321	312511,92	2125838,66	111	6362	311934,86	2124383,59	111	6403	309435,89	2122548,97
111	6240	311335,03	2125983,68	111	6281	311728,49	2124150,43	111	6322	312524,96	2125844,45	111	6363	311926,18	2124329,95	111	6404	309428,84	2122586,54
111	6241	311297,22	2125922,72	111	6282	311768,89	2124193,92	111	6323	312540,4	2125845,02	111	6364	311911,89	2124262,28	111	6405	309422,28	2122621,56
111	6242	311280,94	2125896,97	111	6283	311801,38	2124240,75	111	6324	312552,86	2125842,39	111	6365	311892,81	2124197,07	111	6187	309416,79	2122650,78
111	6243	311261,49	2125894,05	111	6284	311814,82	2124286,69	111	6325	312562,8	2125838,17	111	6366	311847,01	2124131,07	112	6406	307766,91	2139784,37
111	6244	311255,73	2125862,95	111	6285	311827,82	2124348,28	111	6326	312567,22	2125836,29	111	6367	311814,8	2124096,39	112	6407	307777,95	2139790,44
111	6245	311231,93	2125741,93	111	6286	311837,79	2124409,85	111	6327	312575,54	2125826,44	111	6368	311812,52	2124093,93	112	6408	307792,7	2139761,43
111	6246	311201,65	2125666,85	111	6287	311837,53	2124435,89	111	6328	312581,65	2125816,51	111	6369	311768,02	2123998,3	112	6409	307867,42	2139622,3
111	6247	311170,43	2125589,47	111	6288	311837,26	2124440,09	111	6329	312586,56	2125803	111	6370	311725,38	2123879,1	112	6410	307876,25	2139593,7
111	6248	311142,19	2125445,32	111	6289	311834,84	2124477,59	111	6330	312586,96	2125792,41	111	6371	311685,95	2123844,51	112	6411	307872,67	2139590,27
111	6249	311116,74	2125315,13	111	6290	311829,14	2124507,73	111	6331	312585,99	2125782,66	111	6372	311663,33	2123767,23	112	6412	307872,39	2139590,61
111	6250	311110,28	2125282,09	111	6291	311823,79	2124544,18	111	6332	312579,98	2125768,35	111	6373	311653,28	2123659,15	112	6413	307856,52	2139611,34
111	6251	311006,37	2125078,03	111	6292	311819,51	2124582,38	111	6333	312556,78	2125726,86	111	6374	311650,06	2123624,51	112	6414	307840,83	2139631,85
111	6252	310974,57	2124963,42	111	6293	311817,67	2124601,21	111	6334	312566,63	2125601,87	111	6375	311654,53	2123503,47	112	6415	307813	2139715,62
111	6253	310979,15	2124824,4	111	6294	311816,99	2124619,51	111	6335	312576,77	2125473,18	111	6376	311653,33	2123493,9	112	6416	307790,52	2139750,13
111	6254	310998,22	2124655,52	111	6295	311818,2	2124633,29	111	6336	312668,19	2125580,8	111	6377	311647,85	2123450,05	112	6406	307766,91	2139784,37
111	6255	310926,79	2124532,73	111	6296	311824,47	2124649,56	111	6337	312680,97	2125595,94	111	6378	311768,21	2123506,44	113	6417	307765,86	2138238,51
111	6256	310848,78	2124439,01	111	6297	311837,31	2124658,62	111	6338	312688,87	2125599,35	111	6379	311781,4	2123510,73	113	6418	307777,56	2138303,81
111	6257	310779,62	2124355,91	111	6298	311848,04	2124662,45	111	6339	312696,62	2125602,7	111	6380	311795,52	2123511,25	113	6419	307780,46	2138319,64
111	6258	310763,2	2124312,16	111	6299	311869,41	2124657,52	111	6340	312710,28	2125603,65	111	6381	311806,2	2123508,99	113	6420	307801,77	2138356,25
111	6259	310739,5	2124249,02	111	6300	311878,81	2124650,99	111	6341	312723,66	2125600,17	111	6382	311817,02	2123503,21	113	6421	307883,46	2138496,58
111	6260	310698,64	2124140,14	111	6301	311887,07	2124644,43	111	6342	312734,46	2125594,82	111	6383	311827,05	2123494,75	113	6422	307890,3	2138505,5
111	6261	310697,59	2124137,32	111	6302	311896,56	2124635,62	111	6343	312747,28	2125582,49	111	6384	311832,7	2123485,24	113	6423	308127,1	2138813,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	6424	308249,62	2139011,92	116	6462	301994,18	2129825,21	117	6502	302477,94	2131402,41	118	6542	300570,26	2127336	121	6580	296139,53	2117444,24
113	6425	308274,57	2138971,29	116	6463	301996,89	2129746,66	117	6503	302502,94	2131395,71	118	6539	300532,24	2127322,94	121	6581	296127,37	2117409,11
113	6426	308308,58	2138864	116	6464	301986,62	2129743,56	117	6504	302534,45	2131360,23	119	6543	300498,36	2124895	121	6582	296111,15	2117367,22
113	6427	308294,05	2138860	116	6465	301960,21	2129754,72	117	6505	302544,66	2131306,08	119	6544	300537,23	2124952,04	121	6583	296117,91	2117352,36
113	6428	308259,89	2138816,42	116	6466	301952,5	2129771,43	117	6506	302519,77	2131290,82	119	6545	300648,01	2125017,44	121	6584	296108,45	2117345,61
113	6429	308164,9	2138673,47	116	6459	301951,21	2129804,01	117	6507	302486,45	2131261,92	119	6546	300787,82	2125051,17	121	6585	296085,48	2117326,69
113	6430	308152,78	2138655,22	117	6467	301904,31	2130281,93	117	6508	302485,13	2131246,23	119	6547	300768,96	2125029,09	121	6586	296076,02	2117291,56
113	6431	307983,8	2138458,02	117	6468	301924,39	2130331,71	117	6509	302482,55	2131214,41	119	6548	300750,49	2125016,64	121	6587	296074,67	2117251,02
113	6432	307969,86	2138441,75	117	6469	301954,5	2130383,5	117	6510	302471,59	2131186,44	119	6549	300720,38	2125009,02	121	6588	296057,03	2117217,3
113	6433	307965,88	2138435,02	117	6470	301991,43	2130427,26	117	6511	302456,34	2131163,96	119	6550	300694,28	2125005	121	6589	296038,19	2117190,22
113	6434	307890,3	2138307,49	117	6471	302063,3	2130515,18	117	6512	302434,39	2131138,74	119	6551	300663,37	2124983,72	121	6570	295990,9	2117198,33
113	6435	307876,74	2138284,6	117	6472	302078,8	2130558,27	117	6513	302403,44	2131109,5	119	6552	300638,48	2124953,61	122	6590	309107,14	2134793,28
113	6436	307869,81	2138247,44	117	6473	302079,66	2130588,37	117	6514	302340,71	2131065,2	119	6553	300607,56	2124931,13	122	6591	309107,32	2134802,83
113	6437	307857,42	2138183,41	117	6474	302084,81	2130603,44	117	6515	302280,46	2131012,32	119	6554	300567,42	2124912,66	122	6592	309112,46	2134815,94
113	6438	307830,9	2138200,41	117	6475	302084,35	2130626,89	117	6516	302229,73	2130902,25	119	6555	300521,25	2124900,22	122	6593	309180,56	2135011,7
113	6417	307765,86	2138238,51	117	6476	302088,36	2130648,56	117	6517	302214,09	2130881,91	119	6543	300498,36	2124895	122	6594	309185,93	2135027,13
114	6439	306340,31	2113672,66	117	6477	302094,71	2130674,36	117	6518	302160,93	2130812,81	120	6556	300094,43	2124634,42	122	6595	309184,46	2135047,68
114	6440	306363,08	2113709,29	117	6478	302091,27	2130701,88	117	6519	302135,13	2130764,66	120	6557	300118,57	2124642,87	122	6596	309169,02	2135264,77
114	6441	306397,72	2113723,15	117	6479	302084,39	2130728,54	117	6520	302131,69	2130728,54	120	6558	300199,83	2124652,96	122	6597	309163,86	2135337,26
114	6442	306480,46	2113734,27	117	6480	302080,71	2130745,71	117	6521	302129,11	2130662,32	120	6559	300223,76	2124650,5	122	6598	309184,48	2135390,34
114	6443	306515,51	2113738,98	117	6481	302075,79	2130811,09	117	6522	302131,55	2130627,6	120	6560	300244,64	2124658,93	122	6599	309194,51	2135416,13
114	6444	306563,02	2113777,59	117	6482	302113,2	2130860,6	117	6523	302132,14	2130605,86	120	6561	300259,89	2124674,19	122	6600	309178,19	2135536,6
114	6445	306605,06	2113781,79	117	6483	302136,77	2130900,19	117	6524	302140,98	2130587,39	120	6562	300277,15	2124673,79	122	6601	309161,1	2135662,68
114	6446	306590,21	2113763,8	117	6484	302147,16	2130917,26	117	6525	302144,22	2130564,17	120	6563	300288,8	2124662,55	122	6602	309159,67	2135673,25
114	6447	306519,52	2113698,47	117	6485	302159,21	2130959,01	117	6526	302126,53	2130553,97	120	6564	300278,76	2124645,68	122	6603	309158,07	2135685,1
114	6448	306480,96	2113662,08	117	6486	302170,64	2130991,84	117	6527	302118,7	2130536,06	120	6565	300255,07	2124634,04	122	6604	309189,44	2135744,56
114	6449	306471,54	2113647,96	117	6487	302172,46	2131001,1	117	6528	302090,6	2130486,28	120	6566	300254,67	2124613,97	122	6605	309170,07	2135792,42
114	6450	306480,8	2113607	117	6488	302174,69	2131012,42	117	6529	302071,49	2130451,2	120	6567	300258,78	2124610,13	122	6606	309165,38	2135819,57
114	6451	306466,46	2113593,38	117	6489	302186,73	2131062,2	117	6530	302036	2130383,5	120	6568	300187,61	2124606,04	122	6607	309191,78	2135870,01
114	6452	306436,33	2113564,77	117	6490	302216,6	2131101,71	117	6531	302003,26	2130337,45	120	6569	300168,68	2124612,67	122	6608	309238,63	2135902,84
114	6439	306340,31	2113672,66	117	6491	302236,03	2131115,32	117	6532	301976,58	2130312,04	120	6566	300094,43	2124634,42	122	6609	309328,17	2135930,99
115	6453	301965,36	2129688,28	117	6492	302359,18	2131168,78	117	6533	301962,93	2130286,35	121	6570	295990,9	2117198,33	122	6610	309388,74	2135950,03
115	6454	301965,74	2129703,81	117	6493	302385,17	2131198,96	117	6534	301948,48	2130255,03	121	6571	296012,52	2117224,68	122	6611	309411,87	2135957,3
115	6455	301985,01	2129701,4	117	6494	302400,13	2131228,2	117	6535	301934,2	2130243,88	121	6572	296028,73	2117253,73	122	6612	309428,4	2136007,38
115	6456	302000,92	2129702,24	117	6495	302416,19	2131254,69	117	6536	301919,44	2130245,52	121	6573	296036,84	2117283,45	122	6613	309504,35	2136106,5
115	6457	301999,24	2129680,39	117	6496	302421,01	2131275,57	117	6537	301908,33	2130251,82	121	6574	296038,8	2117317,94	122	6614	309511,99	2136116,47
115	6458	301980,59	2129680,93	117	6497	302415,39	2131306,88	117	6538	301904,96	2130268,94	121	6575	296046,72	2117350,43	122	6615	309533,38	2136172,06
115	6453	301965,36	2129688,28	117	6498	302414,58	2131337,4	117	6467	301904,31	2130281,93	121	6576	296108,45	2117463,83	122	6616	309607,41	2136364,52
116	6459	301951,21	2129804,01	117	6499	302417,8	2131373,53	118	6539	300532,24	2127322,94	121	6577	296115,01	2117479,55	122	6617	309590,86	2136403,57
116	6460	301958,93	2129815,15	117	6500	302452,94	2131395,71	118	6540	300565,01	2127356,01	121	6578	296160,6	2117464,32	122	6618	309582,64	2136422,96
116	6461	301987,42	2129825,86	117	6501	302477,03	2131402,17	118	6541	300601,07	2127377,83	121	6579	296151,69	2117457,75	122	6619	309659,35	2136718,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
122	6620	309709,17	2136785,23	122	6661	309594,87	2136059,47	122	6702	309110,85	2134779,11	123	6742	303015,61	2122164,54	123	6783	303000,07	2121535,57
122	6621	309656,48	2136834,16	122	6662	309516,33	2135958,63	122	6703	309107,14	2134793,28	123	6743	303010,88	2122141,57	123	6784	302919	2121477,47
122	6622	309666,76	2136855,23	122	6663	309501,04	2135913,55	122	6704	309262,2	2135671,44	123	6744	303030,82	2122118,49	123	6785	302927,78	2121494,36
122	6623	309717,12	2136962,11	122	6664	309502,49	2135861,38	122	6705	309265,56	2135632,83	123	6745	303049,39	2122102,38	123	6786	302933,19	2121501,79
122	6624	309721,67	2137042,28	122	6665	309508,02	2135839,64	122	6706	309272,56	2135552,49	123	6746	303062,55	2122099	123	6787	302935,89	2121516,65
122	6625	309738,1	2137100,47	122	6666	309477,56	2135612,37	122	6707	309276,74	2135504,56	123	6747	303071,01	2122101,03	123	6788	302933,19	2121525,44
122	6626	309788,66	2137081,88	122	6667	309463,24	2135561,15	122	6708	309292,89	2135319,22	123	6748	303075,74	2122117,25	123	6789	302902,11	2121522,06
122	6627	309773,86	2137064,35	122	6668	309460,92	2135552,84	122	6709	309294,92	2135326,17	123	6749	303091,95	2122126,71	123	6790	302902,79	2121540,3
122	6628	309768,17	2137046,12	122	6669	309433,81	2135455,8	122	6710	309344,83	2135496,66	123	6750	303104,11	2122134,14	123	6791	302928,46	2121539,62
122	6629	309768,25	2137029,23	122	6670	309431,19	2135446,44	122	6711	309371,32	2135587,14	123	6751	303125,73	2122151,7	123	6792	302933,19	2121545,7
122	6630	309768,32	2137013,27	122	6671	309416,7	2135394,58	122	6712	309403,09	2135826,82	123	6752	303139,92	2122172,65	123	6793	302929,81	2121574,08
122	6631	309767,75	2136974,47	122	6672	309419,8	2135274,69	122	6713	309400,9	2135839,96	123	6753	303158,83	2122211,83	123	6794	302921,88	2121608,55
122	6632	309768,45	2136943,92	122	6673	309420,81	2135235,73	122	6714	309400,33	2135839,84	123	6754	303158,83	2122230,07	123	6795	302915,62	2121648,39
122	6633	309759,78	2136920,28	122	6674	309479,34	2134942,84	122	6715	309385,1	2135836,63	123	6755	303155,54	2122242,62	123	6796	302906,85	2121662,72
122	6634	309736,81	2136882,32	122	6675	309486,59	2134880,64	122	6716	309275,13	2135813,31	123	6756	303226,72	2122319,18	123	6797	302930,49	2121732,17
122	6635	309722,06	2136851,04	122	6676	309500,04	2134765,17	122	6717	309301,93	2135743,58	123	6757	303258,53	2122359,71	123	6798	302938,59	2121742,97
122	6636	309724,53	2136841,59	122	6677	309500,78	2134750,13	122	6590	309107,14	2134793,28	123	6758	303333,96	2122321,74	123	6799	302946,02	2121757,16
122	6637	309727,73	2136836,79	122	6678	309497,82	2134734,56	123	6718	302815,92	2122569,06	123	6759	303309,75	2122273,84	123	6800	302944	2121772,02
122	6638	309733,51	2136828,14	122	6679	309485,7	2134716	123	6719	302836	2122559,56	123	6760	303247,53	2122207,88	123	6801	302982,31	2121908,97
122	6639	309757,62	2136806,77	122	6680	309472,48	2134700,62	123	6720	302900,3	2122529,15	123	6761	303145,98	2122096,01	123	6802	303001,64	2121979,05
122	6640	309776,16	2136792,62	122	6681	309461,81	2134698,4	123	6721	302902,11	2122509,09	123	6762	303137,86	2122097,47	123	6803	303008,85	2121980,78
122	6641	309786,98	2136786,66	122	6682	309438,5	2134702,33	123	6722	302929,81	2122421,94	123	6763	303113,78	2122094,79	123	6804	303031,82	2121988,21
122	6642	309796,51	2136787,01	122	6683	309414,31	2134711,6	123	6723	302975,07	2122312,49	123	6764	303087,22	2122086,85	123	6805	303041,96	2122002,4
122	6643	309806,04	2136787,36	122	6684	309399,33	2134734,45	123	6724	302980,48	2122275,33	123	6765	303058,85	2122046,31	123	6806	303043,98	2122015,91
122	6644	309813,45	2136787,63	122	6685	309399,33	2134760,6	123	6725	302981,83	2122246,96	123	6766	303063,58	2122015,91	123	6807	303037,23	2122020,64
122	6645	309818,39	2136797,36	122	6686	309380,21	2134948,01	123	6726	302990,61	2122251,01	123	6767	303055,47	2121984,83	123	6808	303021,01	2122019,29
122	6646	309830,17	2136816,28	122	6687	309339,78	2135133,79	123	6727	302991,96	2122267,23	123	6768	303051,42	2121969,29	123	6809	303004,8	2122015,91
122	6647	309871,09	2136813,69	122	6688	309303,31	2135068,84	123	6728	302987,23	2122313,84	123	6769	303054,12	2121949,03	123	6810	302993,61	2122015,91
122	6648	309851,8	2136748,05	122	6689	309235,73	2134864,77	123	6729	302982,51	2122346,95	123	6770	303047,36	2121928,76	123	6811	302994,37	2122033,98
122	6649	309800,08	2136741,9	122	6690	309207,95	2134780,87	123	6730	302968,32	2122370,59	123	6771	303041,28	2121897,68	123	6812	303010,88	2122036,85
122	6650	309764,57	2136695,6	122	6691	309200,91	2134766,01	123	6731	302955,48	2122407,75	123	6772	303041,96	2121859,85	123	6813	303014,26	2122045,64
122	6651	309751,54	2136678,62	122	6692	309192,73	2134757,76	123	6732	302946,7	2122424,64	123	6773	303033,85	2121834,85	123	6814	302960,1	2122181,18
122	6652	309728,48	2136586,26	122	6693	309183,57	2134754,26	123	6733	302947,38	2122446,93	123	6774	303014,26	2121799,05	123	6815	302951,69	2122194,56
122	6653	309688,75	2136427,19	122	6694	309174,75	2134750,63	123	6734	302941,97	2122465,85	123	6775	302990,61	2121747,7	123	6816	302939,84	2122206,8
122	6654	309708,54	2136409,22	122	6695	309170,8	2134748,99	123	6735	302936,57	2122478,68	123	6776	302981,15	2121707,17	123	6817	302932,51	2122215,88
122	6655	309719,32	2136381,5	122	6696	309159,74	2134747	123	6736	302922,38	2122505,71	123	6777	302961,56	2121659,2	123	6818	302936,4	2122239,67
122	6656	309712,08	2136346,76	122	6697	309144,86	2134748,04	123	6737	302919,68	2122519,98	123	6778	302946,7	2121645,02	123	6819	302901,24	2122322,24
122	6657	309704,58	2136314,37	122	6698	309132,72	2134753,44	123	6738	302956,02	2122502,79	123	6779	302950,75	2121629,48	123	6820	302901,44	2122340,19
122	6658	309693,08	2136276,64	122	6699	309122,67	2134760,47	123	6739	303000,07	2122347,62	123	6780	302995,25	2121614,1	123	6821	302899,41	2122365,19
122	6659	309607,66	2136082,18	122	6700	309118,37	2134766,1	123	6740	303025,47	2122221,7	123	6781	303006,87	2121540,3	123	6822	302888,6	2122380,72
122	6660	309601,34	2136067,78	122	6701	309115,98	2134769,23	123	6741	303030,47	2122177,37	123	6782	303006,41	2121539,65	123	6823	302880,49	2122395,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	6824	302867,66	2122411,8	124	6864	302488,41	2127276,48	125	6904	300595,23	2127563,69	126	6944	300317,3	2124179,98	127	6960	299831,92	2125047,16
123	6825	302851,44	2122417,21	124	6865	302485,24	2127207,83	125	6905	300613,26	2127576,27	126	6945	300333,76	2124207,68	128	6984	306570,45	2113820,15
123	6826	302841,31	2122423,29	124	6866	302469,9	2127117,01	125	6906	300625,21	2127612,13	126	6946	300349,02	2124210,09	128	6985	306592,22	2113884,49
123	6827	302835,23	2122441,53	124	6867	302484,08	2127053,78	125	6907	300634,86	2127628,06	126	6947	300375,45	2124202,33	128	6986	306622,91	2113931,51
123	6828	302820,78	2122484,11	124	6868	302526,86	2126871,06	125	6908	300648,69	2127646,3	126	6948	300454,98	2124400,37	128	6987	306652,6	2113956,75
123	6718	302815,92	2122569,06	124	6869	302511,65	2126822,57	125	6909	300677,42	2127668,36	126	6949	300462,25	2124418,46	128	6988	306664,48	2113977,04
124	6829	300949,6	2125019,8	124	6870	302337,7	2126265,5	125	6910	300690,67	2127690,04	126	6950	300480,42	2124471,45	128	6989	306668,44	2114002,28
124	6830	301050,75	2125118,98	124	6871	302416,47	2126269,32	125	6911	300779,8	2127761,9	126	6951	300505,14	2124392,54	128	6990	306677,35	2114028,51
124	6831	301152,35	2125242,94	124	6872	302461,04	2126276,84	125	6912	300778,99	2127748,65	126	6952	300502,18	2124298,99	128	6991	306688,24	2114046,33
124	6832	301194,07	2125293,84	124	6873	302617,99	2126297,07	125	6913	300781,8	2127730,18	126	6953	300487,12	2124281,23	128	6992	306686,26	2114066,62
124	6833	301332,49	2125462,71	124	6874	302764,63	2126307,77	125	6914	300784,61	2127716,53	126	6954	300389,16	2124165,64	128	6993	306696,16	2114085,43
124	6834	301442,58	2125597,02	124	6875	302815,61	2126294,03	125	6915	300784,21	2127706,09	126	6955	300363,55	2124163,2	128	6994	306710,51	2114097,8
124	6835	301450,25	2125606,37	124	6876	302818,94	2126263,52	125	6916	300772,17	2127692,44	126	6956	300328,87	2124049,15	128	6995	306729,32	2114136,4
124	6836	301468,73	2125631,1	124	6877	302790,76	2126232,3	125	6917	300754,1	2127675,58	126	6957	300315,5	2123984,46	128	6996	306726,35	2114154,22
124	6837	301477,73	2125642,71	124	6878	302707,79	2126221	125	6918	300743,66	2127663,54	126	6958	300296,84	2123943,54	128	6997	306726,35	2114166,59
124	6838	301499,15	2125646,79	124	6879	302386,32	2126181,48	125	6919	300744,87	2127656,31	126	6959	300276,45	2123898,86	128	6998	306743,18	2114184,41
124	6839	301716,87	2125838,84	124	6880	302270,84	2126165,08	125	6920	300741,66	2127644,27	126	6931	300262,3	2123886,1	128	6999	306752,58	2114205,69
124	6840	301793,89	2125902,26	124	6881	302202,72	2126074,63	125	6921	300732,02	2127633,43	127	6960	299831,92	2125047,16	128	7000	306751,59	2114221,53
124	6841	301857,51	2125937,89	124	6882	302139,39	2126027,05	125	6922	300684,97	2127605,21	127	6961	299834,59	2125059,24	128	7001	306743,18	2114237,86
124	6842	301879,91	2125967,96	124	6883	302070,21	2125954,85	125	6923	300676,16	2127595,56	127	6962	299843,77	2125073,01	128	7002	306733,77	2114261,12
124	6843	301897,5	2125991,57	124	6884	301969,87	2125918,37	125	6924	300669,03	2127576,69	127	6963	299852,8	2125084,49	128	7003	306741,69	2114295,77
124	6844	301957,33	2126024,17	124	6885	301909,73	2125851,99	125	6925	300648,9	2127552,79	127	6964	299854,32	2125112,87	128	7004	306749,11	2114323,98
124	6845	301998,44	2126033,98	124	6886	301831,85	2125807,78	125	6926	300636,07	2127543,1	127	6965	299885,34	2125100,8	128	7005	306773,37	2114357,14
124	6846	302013,24	2126037,51	124	6887	301630,09	2125624,25	125	6927	300618,81	2127537,88	127	6966	299885,66	2125100,46	128	7006	306782,27	2114386,34
124	6847	302064,13	2126094,9	124	6888	301586,87	2125584,94	125	6928	300611,18	2127526,24	127	6967	299874,08	2125080,08	128	7007	306779,8	2114406,13
124	6848	302130,81	2126145,19	124	6889	301553,07	2125554,19	125	6929	300598,73	2127500,94	127	6968	299872,71	2125072,59	128	7008	306778,31	2114439,79
124	6849	302185,16	2126217,75	124	6890	301542,75	2125552,43	125	6930	300567,82	2127495,72	127	6969	299875,28	2125063,62	128	7009	306784,25	2114491,75
124	6850	302230,03	2126267,13	124	6891	301505,01	2125545,99	125	6902	300531,29	2127472,44	127	6970	299909,06	2125056,82	128	7010	306811,97	2114516,5
124	6851	302248,02	2126323,56	124	6892	301482,45	2125542,15	126	6931	300262,3	2123886,1	127	6971	300017,38	2124960,61	128	7011	306803,06	2114530,85
124	6852	302385,33	2126753,52	124	6893	301387,11	2125420,66	126	6932	300269,53	2123933,07	127	6972	300063,35	2124909,84	128	7012	306789,2	2114542,24
124	6853	302425,87	2126880,64	124	6894	301355,84	2125380,81	126	6933	300274,75	2123947,93	127	6973	300075,18	2124890,99	128	7013	306789,7	2114558,07
124	6854	302399,12	2126993,81	124	6895	301338,98	2125359,33	126	6934	300285,59	2123959,97	127	6974	300094,08	2124827,95	128	7014	306802,57	2114570,94
124	6855	302366,1	2127111,99	124	6896	301311,23	2125337,19	126	6935	300292,81	2123978,44	127	6975	300061,97	2124877,33	128	7015	306814,94	2114590,24
124	6856	302386,69	2127260,86	124	6897	301226,92	2125269,92	126	6936	300287,59	2123990,89	127	6976	300026,64	2124900,62	128	7016	306813,45	2114602,62
124	6857	302426,39	2127583,75	124	6898	301185,57	2125253,61	126	6937	300269,12	2124012,16	127	6977	299984,48	2124932,33	128	7017	306778,31	2114642,7
124	6858	302445,48	2127626,51	124	6899	301181,87	2125252,15	126	6938	300276,35	2124026,22	127	6978	299946,74	2124958,83	128	7018	306774,35	2114657,96
124	6859	302446,6	2127629,02	124	6900	301073,04	2125115,6	126	6939	300287,59	2124055,92	127	6979	299925,87	2124969,67	128	7019	306788,71	2114665,97
124	6860	302502,52	2127625,31	124	6901	301026,26	2125069,34	126	6940	300289,6	2124082,42	127	6980	299900,57	2124994,96	128	7020	306803,06	2114678,34
124	6861	302512,24	2127595,5	124	6829	300949,6	2125019,8	126	6941	300294,02	2124102,9	127	6981	299878,9	2125002,99	128	7021	306810,48	2114698,14
124	6862	302522,79	2127563,12	125	6902	300531,29	2127472,44	126	6942	300317,7	2124133,41	127	6982	299852,4	2125017,85	128	7022	306803,06	2114712,98
124	6863	302514,07	2127490,41	125	6903	300579,46	2127561,16	126	6943	300324,13	2124157,9	127	6983	299835,54	2125036,72	128	7023	306791,68	2114731,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	7024	306799,6	2114753,57	128	7065	308213,95	2116180,71	128	7106	308740,33	2117631,06	128	7147	309484,15	2118478,99	128	7188	308775,34	2116947,56
128	7025	306818,4	2114777,32	128	7066	308234,32	2116204,69	128	7107	308736,94	2117653,82	128	7148	309517,57	2118526,93	128	7189	308731,18	2116765,7
128	7026	306852,55	2114816,42	128	7067	308243,97	2116216,06	128	7108	308745,18	2117663,99	128	7149	309572,29	2118576,33	128	7190	308718,88	2116740,99
128	7027	306865,91	2114829,78	128	7068	308246,88	2116229,13	128	7109	308755,35	2117679,97	128	7150	309663,33	2118632,01	128	7191	308676,91	2116656,62
128	7028	306889,18	2114878,29	128	7069	308258,98	2116249,96	128	7110	308752,92	2117700,79	128	7151	309720,47	2118650,42	128	7192	308582,4	2116546,06
128	7029	306904,52	2114893,63	128	7070	308285,62	2116272,23	128	7111	308761,64	2117716,29	128	7152	309773,74	2118672,69	128	7193	308578,9	2116537,43
128	7030	306922,34	2114915,41	128	7071	308289,35	2116275,87	128	7112	308798,44	2117736,62	128	7153	309800,07	2118692,55	128	7194	308552,28	2116471,8
128	7031	306923,82	2114933,22	128	7072	308305,96	2116292,09	128	7113	308806,19	2117765,68	128	7154	309864,29	2118740,97	128	7195	308528,41	2116438,86
128	7032	306915,9	2114949,55	128	7073	308320,97	2116315,82	128	7114	308817,81	2117788,92	128	7155	309900,13	2118805,86	128	7196	308432,25	2116306,22
128	7033	306918,38	2114964,4	128	7074	308337,42	2116325,33	128	7115	308835,25	2117795,22	128	7156	310002,79	2118970,03	128	7197	308431,51	2116305,58
128	7034	306935,7	2114967,87	128	7075	308370,36	2116344,39	128	7116	308871,57	2117804,9	128	7157	310056,54	2119042,18	128	7198	308363,8	2116246,93
128	7035	306953,02	2114974,8	128	7076	308387,31	2116366,66	128	7117	308885,61	2117820,88	128	7158	310091,89	2119054,77	128	7199	308349,62	2116228,53
128	7036	306961,93	2114992,12	128	7077	308441,55	2116428,65	128	7118	308884,64	2117832,99	128	7159	310091,03	2119047,74	128	7200	308219,14	2116059,24
128	7037	306960,94	2115024,78	128	7078	308488,04	2116489,18	128	7119	308881,74	2117848,49	128	7160	310092,52	2119026,59	128	7201	308167,97	2116032,17
128	7038	306976,78	2115064,38	128	7079	308501,11	2116561,82	128	7120	308885,13	2117861,56	128	7161	310090,22	2119012,37	128	7202	308098,53	2115995,42
128	7039	307002,76	2115089,03	128	7080	308546,15	2116579,73	128	7121	308896,26	2117868,83	128	7162	310080,29	2118993,84	128	7203	308078,33	2115958,54
128	7040	307015,38	2115101	128	7081	308580,04	2116647,53	128	7122	308912,24	2117875,61	128	7163	309911,62	2118738,83	128	7204	308005,45	2115813,41
128	7041	307058,93	2115159,4	128	7082	308611,04	2116679,01	128	7123	308935,49	2117883,35	128	7164	309874,83	2118704,7	128	7205	307991,69	2115761,98
128	7042	307129,21	2115246,51	128	7083	308643,97	2116715,81	128	7124	308952,44	2117890,62	128	7165	309813,22	2118647,55	128	7206	307969,21	2115733,7
128	7043	307204,44	2115337,57	128	7084	308672,54	2116778,76	128	7125	308964,54	2117904,66	128	7166	309590,71	2118548,86	128	7207	307926,86	2115680,43
128	7044	307265,81	2115399,93	128	7085	308673,99	2116833,97	128	7126	308967,45	2117921,61	128	7167	309506,12	2118466,58	128	7208	307851,28	2115641,23
128	7045	307289,57	2115446,45	128	7086	308692,39	2116851,4	128	7127	308976,17	2117939,53	128	7168	309461,92	2118323,59	128	7209	307845,5	2115638,22
128	7046	307316,29	2115498,91	128	7087	308694,81	2116884,33	128	7128	308977,92	2117942,94	128	7169	309334,11	2118244,82	128	7210	307781,22	2115604,88
128	7047	307384,59	2115533,56	128	7088	308724,84	2116947,77	128	7129	308985,37	2117957,45	128	7170	309267,23	2118160,6	128	7211	307774,3	2115601,29
128	7048	307451,9	2115572,16	128	7089	308698,69	2117005,4	128	7130	308978,59	2117971,49	128	7171	309237,11	2118127,08	128	7212	307695,04	2115592,35
128	7049	307534,06	2115614,73	128	7090	308670,12	2117132,27	128	7131	308978,59	2117984,08	128	7172	309229,58	2118100,66	128	7213	307625,09	2115584,47
128	7050	307622,15	2115638,48	128	7091	308667,21	2117244,62	128	7132	308995,05	2118002	128	7173	309096,81	2118022,88	128	7214	307566,62	2115558,78
128	7051	307708,27	2115632,54	128	7092	308659,95	2117294,98	128	7133	309022,17	2118006,84	128	7174	309048,27	2117979,29	128	7215	307344,13	2115461
128	7052	307765,68	2115646,4	128	7093	308636,22	2117336,14	128	7134	309047,84	2118014,1	128	7175	309012,6	2117934,2	128	7216	307316,14	2115397,41
128	7053	307820,32	2115680,8	128	7094	308636,22	2117378,27	128	7135	309050,74	2118041,22	128	7176	308864,49	2117775,69	128	7217	307302,4	2115366,17
128	7054	307872,58	2115713,71	128	7095	308636,32	2117380,1	128	7136	309064,79	2118058,17	128	7177	308844,7	2117740,84	128	7218	307263,43	2115320,65
128	7055	307900,64	2115750,15	128	7096	308637,67	2117405,15	128	7137	309113,7	2118078,99	128	7178	308808,75	2117677,51	128	7219	307144,74	2115182,05
128	7056	307929	2115786,96	128	7097	308652,68	2117423,07	128	7138	309198,92	2118120,16	128	7179	308770,9	2117630,88	128	7220	307099,25	2115128,91
128	7057	307956,72	2115865,15	128	7098	308698,2	2117452,61	128	7139	309235,73	2118181,66	128	7180	308724,59	2117526,76	128	7221	307037,99	2115057,38
128	7058	307979,57	2115953,59	128	7099	308699,66	2117468,83	128	7140	309259,2	2118209,26	128	7181	308702,49	2117389,34	128	7222	307012,42	2115027,52
128	7059	308020,73	2116014,61	128	7100	308670,84	2117480,21	128	7141	309260,43	2118210,71	128	7182	308704,98	2117358,61	128	7223	306973,86	2114934,8
128	7060	308077,87	2116047,05	128	7101	308660,67	2117511,2	128	7142	309292,87	2118267,85	128	7183	308712,43	2117300,47	128	7224	306952,71	2114883,96
128	7061	308137,92	2116069,33	128	7102	308658,49	2117534,2	128	7143	309327,25	2118294	128	7184	308724,08	2117260,26	128	7225	306843,01	2114715,94
128	7062	308154,87	2116086,28	128	7103	308678,35	2117569,56	128	7144	309352,92	2118302,24	128	7185	308750,72	2117126,71	128	7226	306841,38	2114669,98
128	7063	308163,58	2116110,49	128	7104	308713,46	2117600,79	128	7145	309426,53	2118347,27	128	7186	308757,06	2117084,07	128	7227	306834,16	2114465,89
128	7064	308182,47	2116153,59	128	7105	308736,94	2117622,34	128	7146	309451,71	2118422,33	128	7187	308759,06	2117013,64	128	7228	306829,18	2114325,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	7229	306767,72	2114145,15	129	7269	299265	2125644,13	131	7308	296380,04	2117329,39	131	7349	298268,8	2115659,87	132	7389	305679,26	2134617,5
128	7230	306716,19	2113994,12	129	7270	299261,95	2125655,11	131	7309	296382,71	2117348,44	131	7350	298200,31	2115752,48	132	7390	305675,38	2134662,67
128	7231	306715,24	2113991,35	129	7237	299245,72	2125656,14	131	7310	296377,96	2117366,67	131	7351	298084,39	2115870,38	132	7391	305662,03	2134665,99
128	7232	306691,44	2113921,59	130	7271	298140,13	2126770,67	131	7311	296368,84	2117385,29	131	7352	297900,1	2116019	132	7392	305613,18	2134659,82
128	7233	306652,86	2113894,72	130	7272	298149,12	2126887,39	131	7312	296370,03	2117409,06	131	7353	297829,63	2116061,63	132	7393	305545,77	2134652,03
128	7234	306619,22	2113811,71	130	7273	298175,84	2126951,74	131	7313	296370,25	2117419,82	131	7354	297759,37	2116132,47	132	7394	305475,12	2134652,81
128	7235	306615,84	2113811,26	130	7274	298183,49	2126970,6	131	7314	296441,88	2117376,86	131	7355	297671,53	2116230,5	132	7395	305421,99	2134669,07
128	7236	306570,94	2113805,3	130	7275	298183,89	2126987,46	131	7315	296480,33	2117357,29	131	7356	297611,47	2116299,63	132	7396	305378,77	2134693,88
128	6984	306570,45	2113820,15	130	7276	298190,82	2126993,87	131	7316	296522,84	2117335,28	131	7357	297557,07	2116343,27	132	7397	305384,49	2134721,43
129	7237	299245,72	2125656,14	130	7277	298196,33	2127009,94	131	7317	296550,23	2117321,11	131	7358	297474,34	2116414,66	132	7398	305383,9	2134751,56
129	7238	299249,15	2125664,86	130	7278	298204,61	2127058,93	131	7318	296593,13	2117298,91	131	7359	297429,2	2116453,09	132	7399	305425,07	2134757,46
129	7239	299265,61	2125682,53	130	7279	298222,83	2127085,02	131	7319	296605,55	2117292,49	131	7360	297363,84	2116508,73	132	7400	305459,27	2134757,51
129	7240	299285,12	2125705,09	130	7280	298220,82	2127070,17	131	7320	296634,39	2117272,6	131	7361	297310	2116555,2	132	7401	305501,24	2134750,48
129	7241	299331,54	2125713,68	130	7281	298222,03	2127050,49	131	7321	296657,12	2117256,92	131	7362	297275,44	2116567,66	132	7402	305574,15	2134756,73
129	7242	299340,56	2125712,02	130	7282	298223,23	2127026,4	131	7322	296699,13	2117227,94	131	7363	297257,87	2116580,13	132	7403	305643,17	2134766,81
129	7243	299333,27	2125692,9	130	7283	298248,93	2126993,48	131	7323	296743,67	2117197,22	131	7364	297261,27	2116596	132	7404	305705,1	2134775,32
129	7244	299329	2125652,06	130	7284	298249,33	2126966,59	131	7324	296812,3	2117149,88	131	7365	297268,07	2116622,06	132	7405	305724,2	2134814
129	7245	299332,66	2125629,5	130	7285	298244,91	2126924,03	131	7325	296909,62	2117082,76	131	7366	297240,87	2116628,86	132	7406	305768,11	2134847,93
129	7246	299342,48	2125609,39	130	7286	298236,48	2126901,55	131	7326	296964,76	2117044,73	131	7367	297178,54	2116644,73	132	7407	305777,11	2134958,31
129	7247	299347,66	2125553,95	130	7287	298203,96	2126882,68	131	7327	296991,49	2117026,29	131	7368	297015,32	2116772,5	132	7408	305789,9	2135027,07
129	7248	299369,24	2125501,5	130	7288	298188,7	2126872,64	131	7328	297048,27	2116987,13	131	7369	296732,69	2116962,16	132	7409	305789,44	2135039,42
129	7249	299382,65	2125477,12	130	7289	298178,27	2126732,13	131	7329	297067,69	2116975,56	131	7370	296480,59	2117135,65	132	7410	305683,88	2135016,51
129	7250	299400,93	2125471,02	130	7290	298177,06	2126669,9	131	7330	297153,65	2116924,35	131	7371	296356,99	2117198,45	132	7411	305604,94	2134991,73
129	7251	299418,85	2125475,84	130	7291	298188,3	2126629,35	131	7331	297191,8	2116901,63	131	7372	296362,26	2117209,53	132	7412	305582,46	2134990,94
129	7252	299493,61	2125448,54	130	7292	298240,09	2126530,59	131	7332	297225,68	2116881,44	131	7373	296382,14	2117251,31	132	7413	305536,78	2134978,5
129	7253	299533,77	2125399,38	130	7293	298269,4	2126461,13	131	7333	297251,57	2116866,02	131	7374	296356,39	2117269,94	132	7414	305491,78	2134932,77
129	7254	299535,74	2125349,99	130	7294	298270,27	2126448,12	131	7334	297350,45	2116787,21	131	7375	296354,36	2117286,83	132	7415	305446,77	2134886,97
129	7255	299524,77	2125355,68	130	7295	298266,59	2126438,25	131	7335	297393,73	2116731,83	132	7376	305023,85	2134374,65	132	7416	305404,97	2134838,14
129	7256	299506,38	2125366,79	130	7296	298258,96	2126441,46	131	7336	297418,38	2116719,92	132	7377	305040,06	2134397,26	132	7417	305352,49	2134817,98
129	7257	299485,66	2125372,28	130	7297	298252,94	2126451,1	131	7337	297474,88	2116669,66	132	7378	305096,89	2134425,95	132	7418	305304,33	2134814,82
129	7258	299458,84	2125390,56	130	7298	298245,71	2126481,61	131	7338	297552,57	2116603,01	132	7379	305170,13	2134469,65	132	7419	305257,63	2134824,16
129	7259	299389,35	2125423,48	130	7299	298232,48	2126502,67	131	7339	297580,72	2116590,5	132	7380	305219,54	2134492,28	132	7420	305236,52	2134830,38
129	7260	299341,81	2125436,28	130	7300	298215,18	2126493,86	131	7340	297618,74	2116573,6	132	7381	305299,27	2134505,89	132	7421	305236,19	2134846,63
129	7261	299309,5	2125433,84	130	7301	298204,96	2126511,47	131	7341	297708,2	2116479,05	132	7382	305366,97	2134519,48	132	7422	305235,15	2134860,61
129	7262	299302,18	2125452,13	130	7302	298222,31	2126518,84	131	7342	297871,75	2116322,24	132	7383	305406,21	2134522,47	132	7423	305239,86	2134900,91
129	7263	299295,48	2125469,8	130	7303	298219,22	2126523,76	131	7343	298025,65	2116174,68	132	7384	305457,28	2134533,06	132	7424	305243,08	2134938,93
129	7264	299288,77	2125496,62	130	7304	298176,26	2126596,83	131	7344	298142,24	2116079,78	132	7385	305524,99	2134546,59	132	7425	305245,2	2134955,24
129	7265	299277,8	2125538,07	130	7305	298150,16	2126662,67	131	7345	298197,45	2116034,85	132	7386	305587,98	2134573,76	132	7426	305254,96	2134969,21
129	7266	299265,61	2125561,24	130	7306	298144,36	2126720,91	131	7346	298398,12	2115810,64	132	7387	305599,9	2134577,75	132	7427	305268,01	2134976,9
129	7267	299252,2	2125607,56	130	7271	298140,13	2126770,67	131	7347	298366,26	2115777,74	132	7388	305641,97	2134591,84	132	7428	305313,96	2135016,5
129	7268	299255,86	2125629,5	131	7307	296354,36	2117286,83	131	7348	298352,42	2115761,01	132	7389	305671,98	2134602,42	132	7429	305364,41	2135063,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
132	7430	305383,56	2135080,09	132	7471	306844,69	2136751,48	132	7512	306933,99	2136700,61	132	7553	306262,44	2133881,15	132	7594	305396,63	2133928,04
132	7431	305406,86	2135079,34	132	7472	306846,61	2136753,89	132	7513	306912,57	2136615,04	132	7554	306359,03	2133786,54	132	7595	305348,13	2133863,64
132	7432	305459,97	2135063,82	132	7473	306995,99	2136941,49	132	7514	306889,34	2136522,28	132	7555	306377,02	2133768,92	132	7596	305316,98	2133824,87
132	7433	305487,15	2135063,8	132	7474	307331,04	2137462,89	132	7515	306766,15	2136318,09	132	7556	306397,96	2133743,61	132	7597	305278,27	2133777,54
132	7434	305521,11	2135073,12	132	7475	307325,72	2137485,01	132	7516	306739,32	2136243,61	132	7557	306405,04	2133721,89	132	7598	305257,05	2133746,51
132	7435	305573,63	2135091,72	132	7476	307390,61	2137502,42	132	7517	306702,77	2136165,81	132	7558	306402,62	2133702,43	132	7599	305232,48	2133732,52
132	7436	305613,94	2135096,41	132	7477	307467,28	2137615,5	132	7518	306691	2136140,78	132	7559	306395,76	2133689,61	132	7600	305207,67	2133731,1
132	7437	305663,95	2135116,63	132	7478	307543,68	2137747,3	132	7519	306677,85	2136129,11	132	7560	306388,25	2133680,43	132	7601	305175,7	2133747,67
132	7438	305752,46	2135131,69	132	7479	307539,9	2137849,63	132	7520	306648,08	2136102,7	132	7561	306384,09	2133674,1	132	7602	305178,02	2133785,35
132	7439	305823,43	2135171,41	132	7480	307616,43	2138010,17	132	7521	306614,47	2136072,88	132	7562	306343,13	2133667,23	132	7603	305172,76	2133810,87
132	7440	305952,75	2135366,7	132	7481	307616,64	2138010,59	132	7522	306558,57	2136023,28	132	7563	306189,78	2133810,62	132	7604	305195,66	2133833,35
132	7441	305967,34	2135388,74	132	7482	307627,03	2138032,41	132	7523	306502,23	2135984,43	132	7564	306035,12	2133939,38	132	7605	305225,16	2133875,26
132	7442	306129,01	2135507,79	132	7483	307633,35	2138045,66	132	7524	306430,93	2135858,13	132	7565	306010,81	2133959,61	132	7606	305282,81	2133951,25
132	7443	306158,03	2135583,06	132	7484	307637,11	2138048,41	132	7525	306417,33	2135825,61	132	7566	305983,73	2133983,68	132	7607	305331,3	2134016,4
132	7444	306199,04	2135633,25	132	7485	307745,16	2138127,53	132	7526	306384,2	2135746,36	132	7567	305981,18	2133986,19	132	7608	305356,39	2134048,22
132	7445	306257,76	2135705,12	132	7486	307747,32	2138139,24	132	7527	306341,65	2135644,59	132	7568	305928,37	2134038,31	132	7609	305376,91	2134076,18
132	7446	306295,33	2135794,55	132	7487	307772,12	2138090,28	132	7528	306306,3	2135602,69	132	7569	305922,32	2134045,48	132	7610	305338,34	2134060,62
132	7447	306299,62	2135804,77	132	7488	307783,39	2138087,81	132	7529	306240,11	2135524,23	132	7570	305889,9	2134083,89	132	7611	305322,52	2134056,71
132	7448	306306,77	2135821,78	132	7489	307788,31	2138086,73	132	7530	306214,74	2135445,55	132	7571	305862,3	2134106,66	132	7612	305260,07	2134005,44
132	7449	306342,2	2135906,12	132	7490	307804,04	2138095,6	132	7531	306093,72	2135357,41	132	7572	305849,19	2134174,45	132	7613	305192,85	2133961,71
132	7450	306418,26	2136041,26	132	7491	307819,61	2138108,61	132	7532	306091,35	2135355,68	132	7573	305833,08	2134257,77	132	7614	305162,21	2133904,39
132	7451	306423,44	2136050,46	132	7492	307822,68	2138122,1	132	7533	306040,97	2135318,99	132	7574	305829,01	2134278,82	132	7615	305111,23	2133886,32
132	7452	306538,29	2136127,88	132	7493	307831,17	2138159,54	132	7534	305913,99	2135121,72	132	7575	305814,25	2134355,15	132	7616	305083,91	2133895,36
132	7453	306616,27	2136212,6	132	7494	307851,04	2138146,81	132	7535	305883,69	2134982,36	132	7576	305801,55	2134420,83	132	7617	305072,2	2133912,42
132	7454	306625,11	2136235,8	132	7495	307843,66	2138107,23	132	7536	305892,91	2134884,35	132	7577	305776,75	2134416,38	132	7618	305045,37	2134105,53
132	7455	306671,31	2136357,07	132	7496	307836,93	2138071,13	132	7537	305884,39	2134799,23	132	7578	305762,78	2134395,37	132	7619	305073,15	2134120,29
132	7456	306796,13	2136564,86	132	7497	307746,62	2138005,54	132	7538	305811,5	2134750,9	132	7579	305740,95	2134362,02	132	7620	305100,85	2134125,96
132	7457	306804,81	2136611,11	132	7498	307711,33	2137979,91	132	7539	305783,75	2134670,63	132	7580	305715,11	2134328,69	132	7621	305143,06	2134130,53
132	7458	306703,61	2136619,95	132	7499	307700,15	2137955,03	132	7540	305779,92	2134610,26	132	7581	305696,93	2134304,66	132	7622	305163,83	2134128,85
132	7459	306580,28	2136676,74	132	7500	307692,6	2137938,22	132	7541	305836,87	2134506,49	132	7582	305660,04	2134280,56	132	7623	305187,88	2134133,48
132	7460	306554,43	2136688,64	132	7501	307641,14	2137823,61	132	7542	305886,67	2134415,14	132	7583	305620,81	2134256,52	132	7624	305233,6	2134135,84
132	7461	306490,09	2136702,61	132	7502	307641,79	2137790,73	132	7543	305900,47	2134250,39	132	7584	305575,17	2134234,43	132	7625	305270,88	2134137,4
132	7462	306456,07	2136709,99	132	7503	307641,97	2137781,94	132	7544	305898,06	2134249,24	132	7585	305535,72	2134193,69	132	7626	305300,15	2134150,59
132	7463	306424,07	2136716,94	132	7504	307643,22	2137719,45	132	7545	305900,94	2134244,77	132	7586	305515,37	2134163,44	132	7627	305360,91	2134186,3
132	7464	306423,03	2136724,43	132	7505	307556,89	2137569,62	132	7546	305917,75	2134206,86	132	7587	305513,04	2134150,67	132	7628	305412,49	2134211,11
132	7465	306423,13	2136724,5	132	7506	307538,64	2137542,15	132	7547	305934,73	2134176,56	132	7588	305504,22	2134122,71	132	7629	305446,14	2134239,79
132	7466	306524,17	2136790,1	132	7507	307585,34	2137364,09	132	7548	305960,51	2134155,3	132	7589	305489,5	2134077,72	132	7630	305481,12	2134280,91
132	7467	306577,7	2136786,46	132	7508	307361,49	2137336,38	132	7549	306001,86	2134106,3	132	7590	305476,1	2134045,91	132	7631	305517,83	2134315,84
132	7468	306730,41	2136717,9	132	7509	307260,12	2137171,42	132	7550	306052,12	2134056,71	132	7591	305468,75	2134021,11	132	7632	305570,09	2134344,53
132	7469	306831,17	2136716,32	132	7510	307121,36	2136945,64	132	7551	306103,99	2134010,6	132	7592	305449,07	2133990,87	132	7633	305616,26	2134371,68
132	7470	306842,35	2136748,54	132	7511	307086,06	2136888,2	132	7552	306131,89	2133987,09	132	7593	305432,87	2133967,83	132	7634	305631,35	2134390,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
132	7635	305686,18	2134468,29	133	7675	289533,67	2118852,04	133	7716	289678,8	2118611,52	134	7756	289191,58	2119083,15	134	7797	290222,95	2118172,41
132	7636	305707,57	2134493,09	133	7676	289631,37	2118757,89	133	7717	289671,35	2118602,71	134	7757	289188,87	2119071,63	134	7798	290229,05	2118165,63
132	7637	305714,95	2134508,61	133	7677	289592,07	2118782,96	133	7718	289684,23	2118593,22	134	7758	289178,03	2119048,6	134	7799	290245,31	2118153,43
132	7638	305700,66	2134505,48	133	7678	289550,73	2118805,32	133	7719	289797,39	2118552,56	134	7759	289154,31	2119037,75	134	7800	290262,25	2118141,24
132	7639	305655,13	2134487,63	133	7679	289501,94	2118834,46	133	7720	289794	2118545,79	134	7760	289136,01	2119045,88	134	7801	290258,86	2118129,04
132	7640	305621,24	2134472,14	133	7680	289432,14	2118868,34	133	7721	289771,64	2118544,43	134	7761	289129,92	2119081,8	134	7802	290222,95	2118146,66
132	7641	305554,17	2134447,29	133	7681	289406,39	2118883,25	133	7722	289648,31	2118601,35	134	7762	289117,04	2119105,52	134	7803	290128,76	2118191,38
132	7642	305472,08	2134430,2	133	7682	289394,2	2118897,48	133	7723	289635,44	2118619,65	134	7763	289077,74	2119143,46	134	7804	290050,15	2118246,27
132	7643	305393,54	2134413,88	133	7683	289373,19	2118902,22	133	7724	289640,18	2118636,59	134	7764	289061,47	2119148,89	134	7805	289888,87	2118326,91
132	7644	305317,59	2134404,61	133	7684	289316,94	2118926,62	133	7725	289651,7	2118637,27	134	7765	289055,38	2119142,11	134	7806	289857,7	2118345,88
132	7645	305268,16	2134328,98	133	7685	289269,51	2118949,66	133	7726	289668,64	2118637,95	134	7766	289061,47	2119125,17	134	7807	289817,72	2118379,09
132	7646	305223,39	2134274,64	133	7686	289234,27	2118955,05	133	7727	289680,84	2118649,47	134	7767	289071,64	2119092,64	134	7808	289662,54	2118471,92
132	7647	305202,93	2134244,38	133	7687	289231,56	2118953,08	133	7728	289675,42	2118666,41	134	7768	289043,18	2119099,42	134	7809	289573,09	2118527,29
132	7648	305156,48	2134219,46	133	7688	289245,79	2118930,69	133	7729	289654,41	2118675,89	134	7769	289018,11	2119123,81	134	7810	289415,88	2118649,47
132	7649	305135,31	2134223,93	133	7689	289287,13	2118906,97	133	7730	289565,64	2118707,74	134	7770	288992,35	2119141,43	134	7811	289308,14	2118732,14
132	7650	305128,82	2134249,61	133	7690	289373,87	2118866,31	133	7731	289544,63	2118719,26	134	7771	288987,61	2119138,72	134	7812	289264,09	2118782,28
132	7651	305152,32	2134282,75	133	7691	289465,35	2118818,2	133	7732	289541,24	2118745,01	134	7772	288997,78	2119115	134	7813	289203,78	2118836,49
132	7652	305187,93	2134317,41	133	7692	289537,86	2118777,54	133	7733	289539,21	2118756,53	134	7773	289014,72	2119084,51	134	7814	289136,01	2118897,48
132	7653	305201,17	2134338,51	133	7693	289630,01	2118719,94	133	7734	289514,82	2118766,7	134	7774	289036,4	2119054,69	134	7815	289072,99	2118974,05
132	7654	305185,72	2134358,15	133	7694	289683,55	2118679,96	133	7735	289397,58	2118825,65	134	7775	289109,59	2118997,77	134	7816	289022,85	2119040,46
132	7655	305157,18	2134350,59	133	7695	289770,96	2118625,75	133	7736	289296,62	2118872,41	134	7776	289154,99	2118953,73	134	7817	289001,16	2119054,02
132	7656	305107,42	2134349,06	133	7696	289882,77	2118584,41	133	7737	289267,48	2118901,55	134	7777	289199,71	2118924,59	134	7818	288951,78	2119110,09
132	7657	305033,25	2134356,59	133	7697	289870,58	2118569,5	133	7738	289236,98	2118928,65	134	7778	289337,95	2118815,49	134	7819	288911,04	2119156,34
132	7375	305023,85	2134374,65	133	7698	289862,44	2118555,27	133	7739	289180,74	2118964,57	134	7779	289365,06	2118785,67	134	7820	288831,75	2119245,79
133	7658	289166,51	2118985,57	133	7699	289873,29	2118548,5	133	7658	289166,51	2118985,57	134	7780	289399,62	2118758,57	134	7740	288768,73	2119318,97
133	7659	289171,25	2118993,03	133	7700	289912,59	2118533,59	134	7740	288768,73	2119318,97	134	7781	289447,73	2118730,78	135	7821	300777,2	2127611,06
133	7660	289183,45	2118998,45	133	7701	289924,11	2118524,1	134	7741	288774,83	2119321,68	134	7782	289503,97	2118681,99	135	7822	300785,42	2127627,81
133	7661	289199,71	2118997,77	133	7702	289965,45	2118497,67	134	7742	288802,62	2119315,59	134	7783	289576,48	2118628,46	135	7823	300803,48	2127644,27
133	7662	289226,14	2118987,61	133	7703	290027,79	2118458,37	134	7743	288831,75	2119293,22	134	7784	289653,05	2118577,64	135	7824	300819,54	2127667,95
133	7663	289289,84	2118965,92	133	7704	290027,79	2118445,5	134	7744	288844,63	2119292,55	134	7785	289778,42	2118507,84	135	7825	300840,42	2127709,71
133	7664	289312,88	2118954,4	133	7705	290016,95	2118445,5	134	7745	288850,05	2119297,29	134	7786	289793,33	2118491,58	135	7826	300868,52	2127728,18
133	7665	289335,92	2118940,85	133	7706	289994,58	2118450,92	134	7746	288904,26	2119295,93	134	7787	289802,13	2118469,89	135	7827	300879,76	2127743,03
133	7666	289365,06	2118925,26	133	7707	289960,7	2118470,57	134	7747	288922,56	2119289,16	134	7788	289812,98	2118456,34	135	7828	300895,02	2127779,97
133	7667	289403	2118910,36	133	7708	289943,08	2118482,77	134	7748	288944,24	2119272,89	134	7789	289831,27	2118450,92	135	7829	300911,48	2127812,89
133	7668	289421,98	2118904,26	133	7709	289939,02	2118500,38	134	7749	288963,89	2119259,34	134	7790	289877,35	2118425,17	135	7830	300923,92	2127837,77
133	7669	289439,6	2118904,94	133	7710	289928,85	2118512,58	134	7750	289026,24	2119236,3	134	7791	289998,65	2118344,53	135	7831	300933,16	2127866,28
133	7670	289446,37	2118899,51	133	7711	289906,49	2118517,33	134	7751	289090,61	2119200,39	134	7792	290121,3	2118265,24	135	7832	300956,84	2127906,43
133	7671	289455,86	2118881,22	133	7712	289873,96	2118518,68	134	7752	289151,6	2119157,02	134	7793	290244,63	2118194,77	135	7833	300964,07	2127943,36
133	7672	289480,93	2118859,53	133	7713	289847,54	2118536,3	134	7753	289215,3	2119104,16	134	7794	290245,31	2118184,6	135	7834	300965,68	2127971,07
133	7673	289505,33	2118850,72	133	7714	289806,2	2118560,69	134	7754	289214,62	2119089,93	134	7795	290238,53	2118185,28	135	7835	300972,5	2127989,53
133	7674	289524,98	2118849,37	133	7715	289693,71	2118608,81	134	7755	289205,13	2119089,93	134	7796	290228,37	2118181,89	135	7836	300980,93	2128009,61

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
135	7837	300984.55	2128026.47	135	7878	301616.32	2129133.5	135	7919	301374.37	2128604.18	135	7821	300777.2	2127611.06	136	8000	299706.94	2122577.32
135	7838	300986.15	2128046.14	135	7879	301676.42	2129234.24	135	7920	301360.72	2128605.39	136	7960	299617.09	2121626.77	136	8001	299715.05	2122579.35
135	7839	300982.54	2128049.35	135	7880	301685.49	2129258.23	135	7921	301353.57	2128606.97	136	7961	299681.83	2121684.91	136	8002	299725.18	2122588.8
135	7840	300964.47	2128015.23	135	7881	301711.61	2129344.5	135	7922	301349.08	2128618.64	136	7962	299701.34	2121725.47	136	8003	299725.86	2122606.37
135	7841	300943.6	2128001.18	135	7882	301726.86	2129389.06	135	7923	301347.88	2128635.9	136	7963	299763.93	2121751.95	136	8004	299733.97	2122623.26
135	7842	300934.76	2127982.71	135	7883	301755.37	2129424.39	135	7924	301345.87	2128650.35	136	7964	299724.01	2121900.73	136	8005	299754.91	2122639.47
135	7843	300929.95	2127964.64	135	7884	301780.26	2129453.7	135	7925	301337.84	2128655.57	136	7965	299669.05	2122010.63	136	8006	299767.75	2122650.28
135	7844	300927.14	2127946.98	135	7885	301787.89	2129474.17	135	7926	301325.8	2128655.17	136	7966	299700.15	2122011.99	136	8007	299777.2	2122671.23
135	7845	300923.92	2127922.09	135	7886	301765.41	2129497.86	135	7927	301312.95	2128648.35	136	7967	299683.97	2122047.66	136	8008	299777.2	2122692.17
135	7846	300901.44	2127907.63	135	7887	301822.39	2129562.57	135	7928	301316.16	2128621.05	136	7968	299663.03	2122057.8	136	8009	299788.97	2122712.6
135	7847	300883.37	2127898	135	7888	301878.44	2129662.58	135	7929	301324.19	2128607.4	136	7969	299649.52	2122070.63	136	8010	299824.7	2122725.45
135	7848	300877.75	2127889.57	135	7889	301896.92	2129687.09	135	7930	301324.19	2128587.32	136	7970	299642.09	2122088.2	136	8011	299829.11	2122744.72
135	7849	300876.95	2127873.51	135	7890	301896.69	2129676.51	135	7931	301315.76	2128571.66	136	7971	299636.68	2122116.57	136	8012	299825.5	2122756.36
135	7850	300876.95	2127860.66	135	7891	301894.28	2129646.4	135	7932	301310.94	2128567.25	136	7972	299636.68	2122151.03	136	8013	299810.65	2122760.78
135	7851	300866.11	2127847.41	135	7892	301901.5	2129632.75	135	7933	301308.13	2128555.61	136	7973	299639.38	2122156.43	136	8014	299799	2122761.98
135	7852	300858.89	2127838.18	135	7893	301928.4	2129597.82	135	7934	301329.41	2128557.61	136	7974	299673.84	2122156.43	136	8015	299792.98	2122773.63
135	7853	300859.29	2127822.12	135	7894	301931.04	2129550.29	135	7935	301342.26	2128569.26	136	7975	299673.84	2122168.59	136	8016	299782.94	2122781.66
135	7854	300859.29	2127803.25	135	7895	301812.09	2129378.28	135	7936	301356.71	2128582.1	136	7976	299638.03	2122180.75	136	8017	299762.47	2122838.26
135	7855	300853.26	2127782.37	135	7896	301798.33	2129394.28	135	7937	301371.16	2128590.94	136	7977	299638.03	2122196.29	136	8018	299765.28	2122865.16
135	7856	300843.23	2127765.91	135	7897	301784.27	2129404.31	135	7938	301377.99	2128595.75	136	7978	299652.22	2122203.05	136	8019	299770.1	2122882.83
135	7857	300824.76	2127755.88	135	7898	301777.45	2129400.3	135	7939	301362.25	2128553.03	136	7979	299670.46	2122213.18	136	8020	299774.51	2122900.89
135	7858	300810.31	2127759.49	135	7899	301785.48	2129370.59	135	7940	301307.09	2128489.7	136	7980	299675.87	2122228.72	136	8021	299763.67	2122915.75
135	7859	300786.62	2127766.72	135	7900	301791.1	2129350.12	135	7941	301243	2128357.67	136	7981	299673.16	2122251.01	136	8022	299754.04	2122912.94
135	7860	300803.95	2127826.64	135	7901	301806.36	2129330.04	135	7942	301160.81	2128205	136	7982	299647.49	2122279.39	136	8023	299766.67	2123034.96
135	7861	300820.28	2127899.68	135	7902	301812.38	2129313.18	135	7943	301079.29	2128115.85	136	7983	299632.63	2122286.82	136	8024	299770.5	2123037.39
135	7862	300875.46	2127984.98	135	7903	301813.31	2129309.27	135	7944	301023.68	2128028.25	136	7984	299627.22	2122296.95	136	8025	299772.1	2123046.23
135	7863	300906.22	2128013.63	135	7904	301810.27	2129280.54	135	7945	300999	2127958.42	136	7985	299644.78	2122391.26	136	8026	299767.46	2123049.13
135	7864	300966.48	2128130.46	135	7905	301784.95	2129229.38	135	7946	300943	2127828.46	136	7986	299644.28	2122409.25	136	8027	299776.93	2123145.43
135	7865	301007.88	2128198.21	135	7906	301659.29	2128975.54	135	7947	300923.38	2127758.73	136	7987	299644.79	2122408.42	136	8028	299804.22	2123215.76
135	7866	301077.42	2128274.98	135	7907	301626.31	2128931.36	135	7948	300872.44	2127714.21	136	7988	299656.27	2122405.72	136	8029	299832.53	2123309.13
135	7867	301145.1	2128384.01	135	7908	301599.66	2128840.16	135	7949	300829.31	2127661.78	136	7989	299662.35	2122421.26	136	8030	299859.43	2123360.35
135	7868	301190.19	2128477.37	135	7909	301551.99	2128784.27	135	7950	300777.2	2127611.06	136	7990	299654.92	2122440.18	136	8031	299868.43	2123369.3
135	7869	301218.88	2128565.8	135	7910	301473.61	2128753.25	135	7951	301011.62	2128120.13	136	7991	299648.17	2122459.77	136	8032	299870.46	2123354.56
135	7870	301282.44	2128619.24	135	7911	301454.34	2128744.7	135	7952	301016.26	2128110.78	136	7992	299643.44	2122471.25	136	8033	299882.11	2123352.95
135	7871	301287.13	2128665.99	135	7912	301418.54	2128680.06	135	7953	301035.93	2128145.3	136	7993	299654.92	2122494.22	136	8034	299905.42	2123362.8
135	7872	301348.97	2128777.06	135	7913	301412.11	2128690.5	135	7954	301058.42	2128178.63	136	7994	299668.43	2122499.63	136	8035	299911.95	2123370.17
135	7873	301376.68	2128825.37	135	7914	301400.87	2128696.12	135	7955	301094.15	2128217.97	136	7995	299680.59	2122505.03	136	8036	299919.11	2123368.28
135	7874	301496.44	2128887.13	135	7915	301392.04	2128694.51	135	7956	301068.85	2128206.73	136	7996	299677.89	2122517.87	136	8037	299946.92	2123363.01
135	7875	301509.73	2128956.5	135	7916	301382	2128675.65	135	7957	301038.34	2128182.64	136	7997	299671.81	2122533.41	136	8038	299952.19	2123347.21
135	7876	301580.26	2129043.18	135	7917	301366.34	2128645.94	135	7958	301017.47	2128157.75	136	7998	299671.14	2122545.57	136	8039	299938.49	2123330.78
135	7877	301601.79	2129084.18	135	7918	301384.01	2128635.1	135	7959	301012.45	2128141.93	136	7999	299681.95	2122559.08	136	8040	299906.6	2123301.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
136	8041	299882,24	2123255,15	136	8082	299720,45	2122355,05	136	8123	299804,62	2122912,13	136	8164	299720,45	2122263,85	137	8204	298865,08	2127949,12
136	8042	299861,23	2123195,17	136	8083	299717,75	2122328,7	136	8124	299818,67	2122910,53	136	8165	299711	2122243,58	137	8205	298861,29	2127966,81
136	8043	299846,78	2123122,91	136	8084	299729,91	2122303,03	136	8125	299831,52	2122899,29	136	7960	299617,09	2121626,77	137	8206	298851,18	2127972,71
136	8044	299833,58	2123065,54	136	8085	299748,15	2122300,33	136	8126	299836,34	2122881,22	137	8166	298219,62	2126830,49	137	8207	298828,88	2127994,58
136	8045	299828,1	2123014,98	136	8086	299754,47	2122248,66	136	8127	299838,35	2122868,37	137	8167	298233,27	2126846,95	137	8208	298858,8	2128006,73
136	8046	299843,69	2122997,71	136	8087	299783,22	2122164,43	136	8128	299845,57	2122855,13	137	8168	298248,12	2126845,34	137	8209	299014,33	2128070,57
136	8047	299862,44	2123012,9	136	8088	299770,72	2122140,87	136	8129	299854,81	2122858,34	137	8169	298256,55	2126835,71	137	8210	298979,49	2127994,23
136	8048	299868,79	2123020,23	136	8089	299773,71	2122081,48	136	8130	299852,8	2122874,8	137	8170	298266,99	2126833,7	137	8211	298977,03	2127988,7
136	8049	299883,71	2122964,33	136	8090	299785,19	2122060,88	136	8131	299847,58	2122892,46	137	8171	298277,03	2126844,54	137	8212	298973,89	2127992,33
136	8050	299883,31	2122903,7	136	8091	299835,39	2122017,01	136	8132	299847,98	2122902,9	137	8172	298281,85	2126858,99	137	8213	298961,67	2127995,7
136	8051	299881,71	2122880,02	136	8092	299861,7	2121875,01	136	8133	299859,22	2122918,56	137	8173	298285,86	2126882,28	137	8214	298954,51	2127986,85
136	8052	299872,07	2122855,13	136	8093	299884,33	2121717,69	136	8134	299864,84	2122927,79	137	8174	298294,29	2126911,99	137	8215	298953,67	2127975,47
136	8053	299871,27	2122837,06	136	8094	299878,26	2121694,69	136	8135	299859,62	2122939,84	137	8175	298320,39	2126981,44	137	8216	298954,09	2127968,31
136	8054	299875,28	2122835,05	136	8095	299857,37	2121649,84	136	8136	299845,97	2122943,45	137	8176	298344,88	2127028,01	137	8217	298961,67	2127961,99
136	8055	299893,75	2122852,72	136	8096	299839,07	2121631,54	136	8137	299820,28	2122938,23	137	8177	298366,56	2127062,14	137	8218	298965,11	2127961,99
136	8056	299927,85	2122793,1	136	8097	299789,36	2121615,03	136	8138	299801,01	2122933,81	137	8178	298389,44	2127090,24	137	8219	298963,01	2127957,27
136	8057	299892,66	2122669,87	136	8098	299747,48	2121663,26	136	8139	299787,76	2122928,19	137	8179	298417,54	2127113,93	137	8220	298933,42	2127747,2
136	8058	299883,95	2122652,98	136	8099	299732,61	2121657,85	136	8140	299638,71	2122309,79	137	8180	298445,65	2127139,22	137	8221	298901,32	2127654,36
136	8059	299860,98	2122656,36	136	8100	299734,64	2121641,64	136	8141	299642,76	2122305,06	137	8181	298473,81	2127175,06	137	8222	298861,13	2127538,13
136	8060	299840,03	2122650,96	136	8101	299702,89	2121661,23	136	8142	299652,22	2122996,65	137	8182	298542,69	2127235,17	137	8223	298853,49	2127513,45
136	8061	299822,47	2122633,39	136	8102	299679,24	2121650,42	136	8143	299662,35	2122302,36	137	8183	298554,57	2127255,79	137	8224	298748,44	2127401,13
136	8062	299812,33	2122614,48	136	8103	299617,09	2121626,77	136	8144	299666,41	2122313,84	137	8184	298575,45	2127287,1	137	8225	298724,88	2127385,52
136	8063	299801,52	2122582,05	136	8104	299750,5	2121695,58	136	8145	299665,06	2122326	137	8185	298610,65	2127316,67	137	8226	298730,44	2127395,54
136	8064	299793,42	2122571,91	136	8105	299773,83	2121685,55	136	8146	299656,95	2122338,16	137	8186	298620	2127335,03	137	8227	298737,52	2127408,69
136	8065	299783,96	2122571,24	136	8106	299789,36	2121682,17	136	8147	299646,82	2122337,49	137	8187	298612,73	2127349,57	137	8228	298754,79	2127452,93
136	8066	299773,15	2122577,99	136	8107	299816,39	2121686,9	136	8148	299638,71	2122326	137	8188	298591,65	2127338,66	137	8229	298768,7	2127472,74
136	8067	299761,66	2122580,02	136	8108	299817,96	2121705,68	136	8149	299638,71	2122309,79	137	8189	298576,53	2127340,35	137	8230	298784,29	2127484,96
136	8068	299749,5	2122569,21	136	8109	299795,64	2121702,34	136	8150	299702,21	2122234,8	137	8190	298544,01	2127350,79	137	8231	298803,39	2127484,61
136	8069	299741,4	2122540,16	136	8110	299750,5	2121695,58	136	8151	299704,92	2122219,26	137	8191	298605,87	2127412,66	137	8232	298832,81	2127497,33
136	8070	299742,07	2122516,52	136	8111	299787,76	2122807,75	136	8152	299706,27	2122201,7	137	8192	298653,7	2127441,89	137	8233	298849,85	2127514,24
136	8071	299733,97	2122496,25	136	8112	299792,58	2122788,88	136	8153	299708,97	2122198,32	137	8193	298718,6	2127503,3	137	8234	298851,53	2127526,03
136	8072	299723,83	2122475,98	136	8113	299799,81	2122782,86	136	8154	299723,16	2122198,32	137	8194	298727,43	2127516,55	137	8235	298840,89	2127532,23
136	8073	299726,53	2122455,04	136	8114	299814,66	2122785,27	136	8155	299737,34	2122184,81	137	8195	298777,69	2127563,98	137	8236	298813	2127531,12
136	8074	299728,56	2122436,12	136	8115	299829,92	2122806,95	136	8156	299746,8	2122169,94	137	8196	298793,01	2127609,73	137	8237	298797,07	2127522,96
136	8075	299721,81	2122421,94	136	8116	299837,95	2122825,82	136	8157	299768,42	2122167,24	137	8197	298838,22	2127737,73	137	8238	298771,57	2127508,22
136	8076	299708,97	2122410,45	136	8117	299845,97	2122827,02	136	8158	299763,02	2122182,78	137	8198	298842,97	2127815,11	137	8239	298749,76	2127500,59
136	8077	299706,27	2122405,05	136	8118	299800,21	2122882,83	136	8159	299754,23	2122197,64	137	8199	298858,84	2127905,44	137	8240	298727,01	2127471,52
136	8078	299711	2122391,53	136	8119	299787,76	2122845,49	136	8160	299752,21	2122219,94	137	8200	298861,29	2127903,19	137	8241	298668,02	2127398,62
136	8079	299741,99	2122388,95	136	8120	299787,76	2122807,75	136	8161	299745,45	2122246,28	137	8201	298872,25	2127902,77	137	8242	298670,55	2127379,66
136	8080	299740,72	2122365,86	136	8121	299787,76	2122928,19	136	8162	299740,05	2122256,42	137	8202	298873,93	2127915,83	137	8243	298685,41	2127366,22
136	8081	299725,18	2122365,19	136	8122	299790,57	2122914,54	136	8163	299727,89	2122270,6	137	8203	298867,61	2127929,73	137	8244	298703,39	2127373,72

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
137	8245	298662,18	2127326,25	137	8286	298366,15	2126530,99	137	8327	298899,91	2127716,95	138	8367	290866,37	2117849,17	138	8408	292732,59	2117351,78
137	8246	298654,44	2127309,88	137	8287	298344,48	2126529,79	137	8328	298900,75	2127733,38	138	8368	290886,7	2117843,75	138	8409	292918,26	2117346,36
137	8247	298651,52	2127308,25	137	8288	298305,13	2126535,81	137	8329	298896,96	2127749,39	138	8369	290911,77	2117860,01	138	8410	292941,98	2117353,14
137	8248	298623,2	2127289,15	137	8289	298282,21	2126546,17	137	8330	298894,78	2127760,29	138	8370	290934,81	2117879,67	138	8411	292939,27	2117374,15
137	8249	298592,29	2127260,25	137	8290	298267,01	2126554,49	137	8331	298887,25	2127768,62	138	8371	290957,17	2117869,5	138	8412	292931,81	2117384,31
137	8250	298577,84	2127236,16	137	8291	298255,43	2126575,83	137	8332	298875,45	2127763,14	138	8372	290970,72	2117859,34	138	8413	292896,58	2117388,38
137	8251	298569,3	2127213,89	137	8292	298248,12	2126598,84	137	8333	298869,13	2127748,81	138	8373	291005,96	2117844,43	138	8414	292859,99	2117388,38
137	8252	298543,94	2127178,19	137	8293	298246,03	2126617,44	137	8334	298886,3	2127872,54	138	8374	291021,55	2117839,01	138	8415	292857,95	2117399,9
137	8253	298513,9	2127148,45	137	8294	298249,33	2126653,44	137	8335	298889,67	2127860,32	138	8375	291030,36	2117843,75	138	8416	292876,25	2117411,42
137	8254	298468,53	2127121,95	137	8295	298265,39	2126685,15	137	8336	298904,42	2127851,47	138	8376	291099,48	2117823,42	138	8417	292933,85	2117410,74
137	8255	298451,67	2127104,29	137	8296	298274,22	2126714,06	137	8337	298912	2127860,32	138	8377	291155,04	2117779,38	138	8418	293028,04	2117423,61
137	8256	298425,17	2127090,64	137	8297	298268,2	2126733,73	137	8338	298907,37	2127878,86	138	8378	291228,23	2117742,11	138	8419	293041,59	2117375,5
137	8257	298410,72	2127067,76	137	8298	298248,93	2126740,56	137	8339	298903,15	2127893,18	138	8379	291359,01	2117672,31	138	8420	293021,94	2117376,18
137	8258	298380,11	2127030,07	137	8299	298232,46	2126751,8	137	8340	298895,15	2127899,5	138	8380	291428,13	2117645,88	138	8421	293000,26	2117368,05
137	8259	298361,93	2126998,81	137	8300	298222,03	2126772,68	137	8341	298886,3	2127891,08	138	8381	291504,03	2117633,01	138	8422	292998,9	2117348,4
137	8260	298358,72	2126980,34	137	8301	298219,62	2126830,49	137	8166	298219,62	2126830,49	138	8382	291583,99	2117628,26	138	8423	293012,45	2117317,22
137	8261	298356,84	2126954,47	137	8302	298263,38	2126618,91	138	8342	290531,61	2118026,04	138	8383	291609,74	2117633,01	138	8424	293012,45	2117300,28
137	8262	298352,91	2126941,29	137	8303	298269,4	2126606,07	138	8343	290541,11	2118036,88	138	8384	291725,62	2117626,23	138	8425	292995,51	2117296,9
137	8263	298341,05	2126931,5	137	8304	298279,84	2126602,45	138	8344	290558,04	2118035,52	138	8385	291722,23	2117616,06	138	8426	292983,32	2117304,35
137	8264	298319,99	2126916	137	8305	298287,87	2126616,5	138	8345	290581,08	2118030,1	138	8386	291727,65	2117605,9	138	8427	292964,34	2117309,77
137	8265	298316,37	2126896,33	137	8306	298299,91	2126625,34	138	8346	290605,48	2118011,81	138	8387	291778,47	2117593,02	138	8428	292948,76	2117298,93
137	8266	298317,98	2126870,63	137	8307	298310,35	2126634,17	138	8347	290640,04	2117990,8	138	8388	291868,6	2117572,02	138	8429	292951,47	2117284,02
137	8267	298310,35	2126849,76	137	8308	298319,58	2126662,27	138	8348	290671,89	2117969,79	138	8389	291921,45	2117559,82	138	8430	292971,8	2117274,53
137	8268	298297,9	2126814,03	137	8309	298325,61	2126702,42	138	8349	290687,47	2117967,76	138	8390	291975,66	2117559,82	138	8431	293011,1	2117273,18
137	8269	298303,12	2126794,76	137	8310	298326,81	2126724,5	138	8350	290696,96	2117981,31	138	8391	292084,09	2117537,46	138	8432	293040,92	2117284,7
137	8270	298334,04	2126773,88	137	8311	298319,99	2126743,77	138	8351	290695,6	2118010,45	138	8392	292109,16	2117532,71	138	8433	293041,59	2117314,51
137	8271	298355,72	2126753,81	137	8312	298305,93	2126753	138	8352	290713,9	2118007,06	138	8393	292132,2	2117534,07	138	8434	293049,05	2117333,49
137	8272	298362,54	2126736,14	137	8313	298293,89	2126757,02	138	8353	290722,03	2118001,64	138	8394	292162,69	2117523,91	138	8435	293068,02	2117327,39
137	8273	298363,33	2126716,36	137	8314	298296,3	2126745,38	138	8354	290724,06	2117986,06	138	8395	292287,38	2117519,16	138	8436	293102,58	2117312,48
137	8274	298362,92	2126714,94	137	8315	298301,52	2126732,93	138	8355	290741	2117981,31	138	8396	292313,81	2117510,35	138	8437	293118,84	2117309,09
137	8275	298342,87	2126660,67	137	8316	298297,9	2126708,44	138	8356	290807,41	2117967,08	138	8397	292368,7	2117492,73	138	8438	293144,59	2117313,84
137	8276	298318,38	2126612,09	137	8317	298287,87	2126689,97	138	8357	290849,43	2117946,75	138	8398	292458,82	2117479,86	138	8439	293192,03	2117304,35
137	8277	298326,01	2126581,17	137	8318	298272,61	2126659,06	138	8358	290867,05	2117927,78	138	8399	292584,19	2117469,69	138	8440	293198,13	2117286,05
137	8278	298339,26	2126572,34	137	8319	298264,18	2126635,37	138	8359	290882,63	2117897,96	138	8400	292603,16	2117460,21	138	8441	293200,16	2117267,08
137	8279	298351,31	2126566,06	137	8320	298263,38	2126618,91	138	8360	290820,29	2117916,94	138	8401	292622,13	2117441,91	138	8442	293182,54	2117242,01
137	8280	298365,35	2126563,51	137	8321	298869,13	2127748,81	138	8361	290783,7	2117946,07	138	8402	292644,5	2117423,61	138	8443	293122,91	2117246,75
137	8281	298394,26	2126545,84	137	8322	298879,66	2127729,43	138	8362	290766,76	2117943,36	138	8403	292656,02	2117428,36	138	8444	293110,03	2117230,49
137	8282	298405,94	2126530,61	137	8323	298881,77	2127717,63	138	8363	290770,82	2117923,04	138	8404	292660,08	2117439,88	138	8445	293022,62	2117235,23
137	8283	298412,73	2126511,72	137	8324	298885,14	2127700,78	138	8364	290789,79	2117913,55	138	8405	292679,06	2117426,32	138	8446	292934,53	2117249,46
137	8284	298400,88	2126515,41	137	8325	298891,88	2127697,41	138	8365	290825,71	2117896,61	138	8406	292662,79	2117394,48	138	8447	292771,21	2117257,59
137	8285	298377,4	2126528,58	137	8326	298899,89	2127708,36	138	8366	290844,01	2117871,53	138	8407	292676,34	2117363,98	138	8448	292580,8	2117255,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
138	8449	292359,89	2117253,53	138	8490	290560,75	2117988,09	138	8531	291397,98	2117605,22				
138	8450	292284,67	2117301,64	138	8491	290532,29	2118003,67	138	8532	291370,19	2117622,16				
138	8451	292254,97	2117319,61	138	8492	290531,61	2118026,04	138	8533	291351,22	2117627,58				
138	8452	292246,47	2117336,6	138	8493	291060,51	2117740,07	138	8534	291343,09	2117622,84				
138	8453	292222,33	2117358,56	138	8494	291071,35	2117725,84	138	8535	291734,09	2117578,79				
138	8454	292212,16	2117358,56	138	8495	291114,05	2117710,93	138	8536	291736,8	2117563,89				
138	8455	292206,74	2117337,55	138	8496	291144,54	2117696,03	138	8537	291779,49	2117548,3				
138	8456	292202,67	2117324,68	138	8497	291163,51	2117684,51	138	8538	291887,91	2117494,77				
138	8457	292175,57	2117326,71	138	8498	291173,68	2117693,99	138	8539	291934,67	2117467,66				
138	8458	292126,1	2117345,69	138	8499	291170,29	2117708,22	138	8540	291964,48	2117454,11				
138	8459	292117,97	2117332,81	138	8500	291151,99	2117719,07	138	8541	291971,94	2117469,02				
138	8460	292122,04	2117317,9	138	8501	291124,21	2117729,23	138	8542	291963,81	2117489,35				
138	8461	292152,53	2117309,09	138	8502	291086,94	2117742,11	138	8543	291952,96	2117498,15				
138	8462	292177,6	2117305,71	138	8503	291068,64	2117748,2	138	8544	291959,06	2117514,42				
138	8463	292204,03	2117294,86	138	8504	291060,51	2117740,07	138	8545	291970,58	2117536,1				
138	8464	292222,33	2117284,02	138	8505	291205,53	2117669,6	138	8546	291968,55	2117546,94				
138	8465	292221,65	2117271,15	138	8506	291221,11	2117656,72	138	8547	291952,96	2117549,66				
138	8466	292091,54	2117302,32	138	8507	291250,93	2117645,88	138	8548	291928,57	2117541,52				
138	8467	291973,63	2117324	138	8508	291261,09	2117637,75	138	8549	291909,6	2117530,68				
138	8468	291846,24	2117356,53	138	8509	291284,13	2117633,01	138	8550	291776,1	2117567,95				
138	8469	291632,1	2117415,48	138	8510	291295,65	2117626,23	138	8551	291754,42	2117577,44				
138	8470	291487,76	2117463,6	138	8511	291303,11	2117624,2	138	8342	290531,61	2118026,04				
138	8471	291405,77	2117504,25	138	8512	291317,34	2117633,01								
138	8472	291289,22	2117552,37	138	8513	291315,98	2117646,56								
138	8473	291122,52	2117635,72	138	8514	291303,78	2117656,72								
138	8474	290986,99	2117704,16	138	8515	291288,2	2117661,47								
138	8475	290850,1	2117786,83	138	8516	291265,84	2117672,31								
138	8476	290855,53	2117792,93	138	8517	291251,61	2117679,08								
138	8477	290872,47	2117796,32	138	8518	291228,57	2117683,15								
138	8478	290885,34	2117792,93	138	8519	291210,27	2117679,76								
138	8479	290899,57	2117785,47	138	8520	291205,53	2117669,6								
138	8480	290907,7	2117788,86	138	8521	291343,09	2117622,84								
138	8481	290910,41	2117793,61	138	8522	291346,48	2117607,25								
138	8482	290908,38	2117803,77	138	8523	291373,58	2117582,86								
138	8483	290860,95	2117822,74	138	8524	291429,83	2117558,46								
138	8484	290829,1	2117836,3	138	8525	291442,7	2117553,04								
138	8485	290817,58	2117822,74	138	8526	291465,74	2117544,23								
138	8486	290812,16	2117811,9	138	8527	291500,98	2117548,3								
138	8487	290681,37	2117897,28	138	8528	291505,04	2117559,14								
138	8488	290563,46	2117964,37	138	8529	291479,97	2117572,02								
138	8489	290562,11	2117975,89	138	8530	291433,89	2117588,28								