

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, 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	333804,23	2116988,05	3	143	333938,05	2117009,68
1	2	333763,24	2135226,43	2	37	333595,26	2117011,61	3	72	333684,45	2116778,72	3	108	333810,72	2116998,98	3	144	333940,09	2117028,46
1	3	333872,57	2135245,53	2	38	333607,55	2117013,66	3	73	333695,85	2116798,02	3	109	333822,33	2117007,51	3	145	333955,8	2117034,26
1	4	333924,98	2135239,01	2	39	333619,84	2117028	3	74	333697,17	2116812,5	3	110	333832,91	2117011,95	3	146	333980,39	2117035,29
1	5	333986,81	2135214,61	2	40	333673,8	2117053,95	3	75	333688,83	2116818,2	3	111	333840,77	2117019,81	3	147	334015,64	2117067,15
1	6	334231,51	2135200,78	2	41	333721,6	2117077,85	3	76	333649,89	2116814,93	3	112	333846,75	2117021,75	3	148	334027,51	2117064,65
1	7	334290,39	2135211,27	2	42	333747,55	2117075,81	3	77	333615,06	2116797,18	3	113	333856,31	2117019,02	3	149	334050,74	2117043,02
1	8	334298,89	2135212,79	2	43	333742,77	2117054,64	3	78	333589,26	2116783,99	3	114	333862,11	2117009,8	3	150	334066,43	2117050,31
1	9	334311,13	2135215,1	2	44	333729,79	2117032,78	3	79	333574,38	2116770,3	3	115	333869,97	2117007,07	3	151	334076,72	2117076,49
1	10	334339,8	2135220,52	2	45	333651,94	2117004,78	3	80	333560,72	2116756,64	3	116	333878,5	2117004,34	3	152	334088,84	2117099,39
1	11	334380,59	2135217,65	2	46	333559,07	2116948,78	3	81	333544,33	2116751,18	3	117	333901,15	2117002,44	3	153	334089,01	2117099,71
1	12	334384,71	2135191,81	2	47	333523,55	2116915,32	3	82	333524,53	2116752,54	3	118	333905,97	2116997,62	3	154	334115,98	2117129,42
1	13	334381,97	2135160,83	2	48	333508,53	2116898,25	3	83	333519,07	2116760,74	3	119	333900,86	2116986,69	3	155	334183,49	2117159,13
1	14	334380,03	2135136,41	2	49	333492,82	2116896,2	3	84	333513,99	2116781,47	3	120	333888,43	2116973,05	3	156	334196,14	2117168,8
1	15	334375,52	2135114,02	2	50	333470,29	2116885,96	3	85	333501,7	2116789,66	3	121	333867,37	2116975,69	3	157	334244,93	2117162,4
1	16	334352,79	2135117,7	2	51	333461,41	2116875,71	3	86	333477,12	2116784,88	3	122	333859,89	2116973,03	3	158	334197,53	2117101,24
1	17	334340,87	2135119,62	2	52	333446,38	2116855,22	3	87	333451,85	2116774,64	3	123	333849,83	2116957,26	3	159	334112,63	2116994,97
1	18	334245,06	2135101,2	2	53	333428,63	2116852,49	3	88	333436,14	2116767,13	3	124	333841,05	2116953,31	3	160	334067,69	2116935,1
1	19	334167,5	2135099,13	2	54	333416,34	2116847,71	3	89	333419,07	2116764,4	3	125	333833,94	2116952,2	3	161	334038,68	2116896,44
1	20	333945,02	2135118,24	2	55	333404,73	2116836,1	3	90	333407,46	2116771,91	3	126	333825,7	2116932,26	3	162	333986,68	2116830,62
1	21	333873,29	2135124,4	2	56	333390,39	2116831,32	3	91	333397,9	2116778,74	3	127	333823,94	2116908,13	3	163	333804,99	2116758,73
1	22	333747,44	2135174,96	2	57	333378,09	2116822,44	3	92	333459,36	2116801,27	3	128	333808,15	2116899,8	3	164	333789,29	2116765,56
1	1	333702,86	2135215,89	2	58	333371,26	2116806,05	3	93	333511,94	2116811,52	3	129	333784,02	2116891,9	3	165	333727,06	2116722,06
2	23	333343,95	2116799,91	2	23	333343,95	2116799,91	3	94	333531,75	2116806,05	3	130	333767,79	2116873,48	3	166	333722,17	2116710,73
2	24	333346,68	2116818,35	3	59	333296,83	2116674,93	3	95	333549,5	2116790,35	3	131	333765,4	2116855,38	3	167	333631,71	2116657,69
2	25	333368,53	2116855,91	3	60	333300,92	2116698,15	3	96	333567,94	2116788,3	3	132	333775,98	2116856,41	3	168	333600,05	2116647,04
2	26	333411,56	2116899,61	3	61	333320,73	2116711,81	3	97	333584,33	2116805,37	3	133	333840,61	2116880,06	3	169	333537,7	2116638,8
2	27	333406,78	2116966,54	3	62	333496,24	2116713,18	3	98	333593,05	2116819,9	3	134	333930,54	2116916,9	3	170	333536,05	2116678,68
2	28	333438,87	2116974,05	3	63	333516,72	2116721,37	3	99	333598,67	2116829,27	3	135	333999,85	2116958,8	3	171	333535,74	2116686,16
2	29	333442,97	2116935,13	3	64	333522,58	2116733,54	3	100	333625,31	2116841,57	3	136	333970,14	2116960,51	3	172	333521,51	2116696,79
2	30	333475,75	2116946,05	3	65	333535,16	2116736,4	3	101	333654,67	2116844,98	3	137	333959,56	2116968,36	3	173	333492,14	2116694,74
2	31	333513,31	2116965,17	3	66	333551,09	2116731,79	3	102	333687,45	2116862,05	3	138	333959,9	2116977,58	3	174	333477,8	2116690,64
2	32	333526,97	2116979,52	3	67	333561,18	2116710,29	3	103	333701,79	2116883,91	3	139	333977,31	2116988,17	3	175	333467,55	2116678,35
2	33	333552,24	2116993,86	3	68	333576,1	2116703,27	3	104	333712,04	2116904,05	3	140	333977,65	2116999,43	3	176	333450,48	2116674,25
2	34	333568,63	2117002,05	3	69	333609	2116725,64	3	105	333754,38	2116942,3	3	141	333963,31	2116998,75	3	177	333428,62	2116675,58
2	35	333576,14	2117015,03	3	70	333650,58	2116756,88	3	106	333772,82	2116951,86	3	142	333946,92	2117000,12	3	178	333417,02	2116659,87

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				
3	179	333406,77	2116635,28	5	218	332964,93	2116702,93	5	259	332911,66	2116690,64	5	300	332672,64	2116622,01	7	339	331537,07	2120335,19
3	180	333397,9	2116627,81	5	219	332977,9	2116693,37	5	260	332901,08	2116678,69	5	301	332644,3	2116640,45	7	333	331524,64	2120385,2
3	181	333388,35	2116628,7	5	220	333022,29	2116698,15	5	261	332896,98	2116656,5	5	302	332607,42	2116681,08	8	340	331438,36	2121129,76
3	182	333388,34	2116652,4	5	221	333102,7	2116721,03	5	262	332899,37	2116634,3	5	207	332599,23	2116699,86	8	341	331485,21	2121358,32
3	183	333386,29	2116684,5	5	222	333113,12	2116724,1	5	263	332891,86	2116633,96	6	303	331788,11	2122157,72	8	342	331490,45	2121383,87
3	184	333364,43	2116687,23	5	223	333111,76	2116732,3	5	264	332881,27	2116647,96	6	304	331801,54	2122174,68	8	343	331584,37	2121657,14
3	185	333333,7	2116689,96	5	224	333116,54	2116747,32	5	265	332877,17	2116662,64	6	305	331817,87	2122195,29	8	344	331606,26	2121780,36
3	186	333318,68	2116687,91	5	225	333130,54	2116743,57	5	266	332875,81	2116683,13	6	306	331828,68	2122208,94	8	345	331602,43	2121823,31
3	187	333318	2116671,52	5	226	333147,95	2116738,58	5	267	332874,78	2116702,93	6	307	331895,53	2122293,08	8	346	331684,62	2122125,56
3	188	333328,92	2116653,76	5	227	333190,97	2116740,84	5	268	332869,32	2116711,47	6	308	331930,49	2122337,09	8	347	331721,69	2122101,47
3	189	333334,39	2116631,91	5	228	333219,66	2116744,25	5	269	332838,59	2116712,5	6	309	332009,14	2122306,27	8	348	331735,06	2122090,76
3	190	333320,05	2116626,45	5	229	333232,63	2116743,91	5	270	332829,37	2116718,98	6	310	332046,32	2122288,84	8	349	331755,87	2122117,03
3	191	333309,38	2116631,33	5	230	333254,49	2116725,47	5	271	332813,32	2116722,06	6	311	332164,33	2122233,53	8	350	331728,94	2121935,44
3	59	333296,83	2116674,93	5	231	333274,63	2116714,54	5	272	332761,08	2116711,81	6	312	332242,71	2122194,78	8	351	331724,72	2121906,98
4	192	332646,69	2116579,33	5	232	333285,7	2116707,88	5	273	332674,35	2116707,03	6	313	332438,82	2122095,03	8	352	331698,84	2121732,44
4	193	332659,67	2116577,96	5	233	333282,83	2116694,4	5	274	332647,37	2116704,98	6	314	332473,89	2122151,1	8	353	331685,22	2121640,58
4	194	332677,42	2116567,03	5	234	333247,31	2116705,67	5	275	332639,52	2116694,74	6	315	332488,41	2122176,82	8	354	331615,25	2121378,31
4	195	332717,71	2116545,86	5	235	333218,63	2116714,54	5	276	332634,06	2116683,81	6	316	332725,07	2121969,26	8	355	331587,8	2121275,39
4	196	332732,74	2116526,74	5	236	333204,29	2116709,42	5	277	332641,23	2116678,35	6	317	332884,37	2121820,01	8	356	331571,93	2121260,51
4	197	332740,25	2116504,89	5	237	333188,93	2116697,13	5	278	332645,32	2116675,62	6	318	332959,77	2121752,92	8	357	331521,34	2121211,51
4	198	332735,47	2116462,55	5	238	333181,73	2116682,87	5	279	332658,88	2116664,02	6	319	332939,3	2121727,97	8	340	331438,36	2121129,76
4	199	332734,1	2116422,26	5	239	333185,68	2116667,08	5	280	332659,06	2116663,84	6	320	332913,16	2121706,53	9	358	331406,56	2125846,25
4	200	332733,94	2116408,32	5	240	333181,29	2116650,85	5	281	332678,79	2116656,5	6	321	332768,85	2121823,3	9	359	331487,34	2125890,03
4	201	332714,85	2116445,82	5	241	333171,85	2116646,25	5	282	332700,19	2116644,04	6	322	332609,87	2121926,39	9	360	331640,22	2125977,23
4	202	332712,07	2116502,83	5	242	333162,63	2116648,3	5	283	332717,71	2116634,64	6	323	332553,05	2121963,24	9	361	331727,63	2126016,47
4	203	332701,37	2116510,05	5	243	333145,9	2116660,94	5	284	332738,88	2116623,72	6	324	332448,9	2122069,54	9	362	331792,75	2126045,71
4	204	332699,77	2116522,95	5	244	333133,95	2116664,35	5	285	332755,96	2116608,01	6	325	332354,84	2122099,31	9	363	331833,33	2126080,88
4	205	332675,08	2116534,18	5	245	333125,41	2116665,03	5	286	332772,35	2116590,94	6	326	332176,09	2122133,57	9	364	331853,74	2126098,57
4	206	332658,3	2116551,33	5	246	333104,93	2116662,3	5	287	332788,05	2116563,62	6	327	332077,91	2122172,32	9	365	331921,04	2126205,53
4	192	332646,69	2116579,33	5	247	333074,54	2116663,33	5	288	332800,35	2116549,96	6	328	332043,5	2122153,03	9	366	331998,11	2126264,85
5	207	332599,23	2116699,86	5	248	333058,15	2116675,28	5	289	332810,59	2116535,62	6	329	331976,62	2122156,74	9	367	332029,07	2126288,67
5	208	332607,08	2116712,84	5	249	333047,56	2116676,3	5	290	332824,93	2116528,11	6	330	331914,42	2122207,24	9	368	332095,26	2126324,11
5	209	332625,86	2116721,71	5	250	333039,37	2116662,3	5	291	332849,52	2116522,64	6	331	331884,77	2122152,84	9	369	332104,6	2126329,11
5	210	332648,06	2116725,13	5	251	333028,44	2116663,33	5	292	332855,43	2116520,67	6	332	331822,87	2122139,55	9	370	332242,14	2126418,76
5	211	332733,08	2116726,5	5	252	332998,73	2116659,57	5	293	332855,89	2116498,91	6	303	331788,11	2122157,72	9	371	332303,49	2126486,35
5	212	332772,35	2116731,62	5	253	332977,22	2116653,08	5	294	332803,42	2116514,45	7	333	331524,64	2120385,2	9	372	332410,83	2126578,57
5	213	332830,05	2116734,01	5	254	332969,71	2116657,86	5	295	332794,2	2116521,62	7	334	331620,25	2120430,13	9	373	332425,93	2126687,71
5	214	332861,13	2116729,57	5	255	332962,88	2116674,59	5	296	332774,05	2116548,6	7	335	331636,44	2120343,08	9	374	332466,42	2126771,04
5	215	332882,64	2116726,5	5	256	332942,39	2116672,89	5	297	332756,3	2116581,72	7	336	331629,74	2120318,08	9	375	332468,89	2126776,13
5	216	332933,86	2116699,18	5	257	332935,22	2116679,37	5	298	332745,71	2116598,79	7	337	331611,44	2120299,78	9	376	332525,57	2126830,59
5	217	332957,76	2116703,96	5	258	332923,61	2116690,64	5	299	332716,69	2116612,45	7	338	331561,44	2120299,78	9	377	332594,35	2126874,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	332618,59	2126890,04	11	403	329545,96	2117715,97	13	456	331120,03	2117562,38	13	497	331495,98	2117469,51	14	537	330114,44	2117701,36
9	379	332537,88	2126739,84	12	417	329482,2	2137913,38	13	457	331126,74	2117569,46	13	498	331491,88	2117448	14	538	330135,61	2117683,6
9	380	332534,55	2126733,59	12	418	329563,71	2137815,48	13	458	331132,33	2117575,36	13	499	331476,17	2117417,26	14	539	330141,07	2117665,85
9	381	332459,9	2126593,23	12	419	329592,28	2137732,51	13	459	331143,94	2117588,68	13	500	331452,61	2117410,78	14	540	330141,76	2117656,97
9	382	332417,57	2126524,66	12	420	329579,03	2137737,37	13	460	331155,2	2117596,19	13	501	331434,86	2117414,87	14	541	330108,98	2117645,36
9	383	332370,95	2126453,81	12	421	329573,24	2137729,47	13	461	331165,45	2117592,77	13	502	331420,86	2117443,56	14	542	330119,9	2117621,46
9	384	332284,52	2126312,3	12	422	329568,5	2137713,15	13	462	331179,45	2117595,5	13	503	331400,03	2117457,9	14	543	330143,81	2117605,07
9	385	332264,64	2126279,73	12	423	329561,66	2137685,77	13	463	331191,4	2117603,36	13	504	331377,15	2117464,39	14	544	330171,81	2117601,65
9	386	332093,31	2126175,13	12	424	329554,81	2137663,66	13	464	331210,52	2117620,77	13	505	331334,47	2117470,53	14	545	330203,22	2117609,16
9	387	331897,58	2126055,61	12	425	329543,76	2137656,81	13	465	331226,91	2117628,28	13	506	331306,13	2117470,19	14	546	330214,15	2117624,19
9	388	331798,79	2125995,3	12	426	329531,65	2137677,87	13	466	331216,67	2117575,7	13	507	331297,25	2117465,75	14	547	330214,83	2117635,11
9	389	331735,41	2125956,6	12	427	329523,22	2137708,94	13	467	331218,37	2117556,92	13	508	331288,71	2117455,17	14	548	330194,34	2117640,58
9	390	331677,55	2125921,27	12	428	329521,11	2137749,48	13	468	331227,93	2117555,75	13	509	331277,45	2117455,85	14	549	330197,07	2117650,14
9	391	331669,88	2125919,15	12	429	329515,85	2137793,71	13	469	331240,23	2117524,48	13	510	331251,84	2117458,24	14	550	330210,73	2117659,7
9	358	331406,56	2125846,25	12	430	329505,84	2137811,09	13	470	331237,15	2117507,75	13	511	331240,91	2117464,39	14	551	330220,98	2117661,75
10	392	330624,58	2117789,11	12	431	329499,53	2137827,94	13	471	331241,25	2117496,48	13	512	331222,47	2117467,8	14	552	330235,32	2117654,92
10	393	330625,3	2117798,46	12	432	329499	2137861,11	13	472	331262,76	2117493,75	13	513	331206,76	2117480,43	14	553	330233,95	2117643,31
10	394	330665,33	2117789	12	433	329490,57	2137887,44	13	473	331277,1	2117506,73	13	514	331200,96	2117497,51	14	554	330233,95	2117627,6
10	395	330733,16	2117753,94	12	417	329482,2	2137913,38	13	474	331299,3	2117509,12	13	515	331184,91	2117533,02	14	555	330244,19	2117622,82
10	396	330690,82	2117722,53	13	434	330925,06	2117610,87	13	475	331311,93	2117503,99	13	516	331169,89	2117541,55	14	556	330260,58	2117616,68
10	397	330681,94	2117725,94	13	435	330939,06	2117620,09	13	476	331324,22	2117510,14	13	517	331110,81	2117534,73	14	557	330265,36	2117617,36
10	398	330672,72	2117733,11	13	436	330956,82	2117627,6	13	477	331364,18	2117521,75	13	518	331077,35	2117528,92	14	558	330268,78	2117605,07
10	399	330662,48	2117732,09	13	437	330959,59	2117631,04	13	478	331369,3	2117518,34	13	519	331044,91	2117529,26	14	559	330287,9	2117592,09
10	400	330649,5	2117729,36	13	438	330966,72	2117639,89	13	479	331379,54	2117503,65	13	520	331027,84	2117539,16	14	560	330309,75	2117588,68
10	401	330637,21	2117740,97	13	439	330973,21	2117647,75	13	480	331388,08	2117497,85	13	521	331001,89	2117559,31	14	561	330359,61	2117600,97
10	402	330629,36	2117763,16	13	440	330979,69	2117646,38	13	481	331403,78	2117497,17	13	522	330976,28	2117589,02	14	562	330373,27	2117606,43
10	392	330624,58	2117789,11	13	441	330982,08	2117642,63	13	482	331416,08	2117502,29	13	523	330952,04	2117591,75	14	563	330379,41	2117619,41
11	403	329545,96	2117715,97	13	442	330988,23	2117637,85	13	483	331416,42	2117517,99	13	524	330925,74	2117599,94	14	564	330386,24	2117629,65
11	404	329566,06	2117727,99	13	443	331042,52	2117639,89	13	484	331422,56	2117543,26	13	524	330925,06	2117610,87	14	565	330395,12	2117624,19
11	405	329585,18	2117733,8	13	444	331029,21	2117622,82	13	485	331424,2	2117565,71	14	525	330066,54	2117561,36	14	566	330430,63	2117605,07
11	406	329596,45	2117729,36	13	445	331014,18	2117608,82	13	486	331429,74	2117570,92	14	526	330013,8	2117577,76	14	567	330437,46	2117590,72
11	407	329606,35	2117718,09	13	446	331007,35	2117588,33	13	487	331440,32	2117562,38	14	527	330024,98	2117603,02	14	568	330444,97	2117579,11
11	408	329613,18	2117698,28	13	447	331010,08	2117573,31	13	488	331445,1	2117549,07	14	528	330034,54	2117620,77	14	569	330460	2117581,85
11	409	329628,89	2117692,82	13	448	331015,55	2117566,48	13	489	331446,13	2117534,73	14	529	330050,25	2117622,14	14	570	330477,75	2117593,46
11	410	329633,67	2117671,65	13	449	331026,82	2117563,75	13	490	331446,47	2117501,41	14	530	330067,32	2117625,55	14	571	330533,75	2117631,7
11	411	329632,3	2117647,75	13	450	331035,01	2117567,16	13	491	331453,64	2117489,65	14	531	330076,88	2117634,43	14	572	330545,36	2117632,38
11	412	329622,74	2117616,33	13	451	331049,69	2117581,85	13	492	331464,22	2117487,6	14	532	330081,66	2117652,19	14	573	330551,51	2117624,19
11	413	329617,73	2117603,05	13	452	331060,62	2117583,9	13	493	331479,93	2117501,26	14	533	330076,2	2117660,38	14	574	330565,85	2117619,41
11	414	329612,6	2117606,24	13	453	331069,84	2117569,9	13	494	331505,88	2117523,46	14	534	330068	2117665,16	14	575	330596,58	2117627,6
11	415	329575,92	2117632,42	13	454	331081,45	2117558,63	13	495	331526,95	2117509,8	14	535	330067,32	2117716,38	14	576	330636,19	2117628,97
11	416	329548,95	2117707,94	13	455	331103,64	2117553,85	13	496	331505,54	2117484,53	14	536	330085,76	2117711,6	14	577	330677,85	2117626,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	330722,92	2117592,77	14	619	331653,23	2117432,14	14	660	331619,09	2117075,24	14	701	330362,41	2117501,87	15	741	329992,88	2117606,09
14	579	330737,24	2117570,26	14	620	331696,07	2117397,8	14	661	331599,24	2117172,51	14	702	330271,17	2117493,82	15	742	329971,71	2117607,8
14	580	330761,16	2117532,68	14	621	331688,59	2117389,06	14	662	331557,83	2117211,83	14	703	330248,29	2117518,34	15	743	329946,44	2117609,16
14	581	330786,43	2117529,94	14	622	331798,81	2117219,35	14	663	331467,06	2117298,03	14	704	330162,24	2117571,6	15	744	329924,25	2117615,65
14	582	330797,36	2117525,51	14	623	331809,37	2117158,49	14	664	331311,72	2117355,97	14	705	330138,34	2117581,85	15	745	329896,25	2117623,5
14	583	330812,38	2117536,09	14	624	331868,9	2117093,5	14	665	331228,25	2117353,7	14	706	330091,9	2117599,6	15	746	329883,27	2117619,07
14	584	330817,5	2117545,99	14	625	331887,31	2117073,42	14	666	331117,01	2117382,79	14	707	330077,56	2117600,97	15	747	329878,83	2117610,19
14	585	330818,36	2117546,34	14	626	331903,22	2117074,5	14	667	330969,29	2117446,75	14	708	330057,08	2117590,72	15	748	329881,91	2117593,11
14	586	330849,94	2117559,31	14	627	331923,01	2117075,85	14	668	330906,87	2117471,7	14	709	330042,05	2117575,7	15	749	329888,05	2117573,31
14	587	330889,55	2117559,99	14	628	331958,7	2117078,28	14	669	330906,62	2117472,58	14	710	330028,39	2117565,46	15	750	329888,38	2117572,51
14	588	330922,33	2117548,38	14	629	332088,46	2117004,49	14	670	330904,57	2117489,65	14	711	330006,54	2117561,36	15	751	329894,88	2117556,58
14	589	330944,87	2117533,36	14	630	332095,7	2117000,37	14	671	330893,65	2117493,75	14	712	331628,51	2117371,71	15	752	329902,05	2117541,55
14	590	330961,94	2117508,77	14	631	332151,08	2116939,73	14	672	330886,82	2117493,75	14	713	331656,76	2117396,7	15	753	329904,1	2117531,65
14	591	330983,11	2117488,97	14	632	332275,84	2116901,77	14	673	330876,2	2117483,14	14	714	331677,64	2117391,69	15	754	329895,22	2117526,19
14	592	331011,79	2117482,82	14	633	332347,29	2116880,03	14	674	330788,8	2117496,4	14	715	331670,63	2117401,39	15	755	329897,27	2117516,97
14	593	331044,57	2117480,09	14	634	332348,31	2116879,72	14	675	330737,84	2117525,88	14	716	331661,93	2117407,19	15	756	329910,99	2117507,86
14	594	331069,84	2117484,87	14	635	332356,48	2116844,49	14	676	330670,61	2117538,22	14	717	331653,73	2117410,26	15	757	329848,51	2117519,76
14	595	331095,11	2117484,87	14	636	332371,53	2116779,64	14	677	330674,43	2117551,12	14	718	331644	2117402,92	15	758	329856,3	2117527,55
14	596	331122,49	2117470,94	14	637	332387,57	2116710,54	14	678	330669,65	2117569,55	14	719	331637,17	2117393,19	15	759	329857,66	2117538,48
14	597	331162,28	2117410,77	14	638	332391,62	2116691,48	14	679	330661,46	2117586,63	14	720	331630	2117381,58	15	760	329854,25	2117557,6
14	598	331222,52	2117401,65	14	639	332404,07	2116632,82	14	680	330654,63	2117597,55	14	525	330006,54	2117561,36	15	761	329844,01	2117567,85
14	599	331385,79	2117376,92	14	640	332261,61	2116699,4	14	681	330647,8	2117600,97	15	721	329716,3	2117697,6	15	762	329840,59	2117593,11
14	600	331598,04	2117344,77	14	641	332220,3	2116712,94	14	682	330646,43	2117587,31	15	722	329729,28	2117695,55	15	763	329837,86	2117598,58
14	601	331616,23	2117360,85	14	642	332122,29	2116745,07	14	683	330649,16	2117570,24	15	723	329747,71	2117688,72	15	764	329825,57	2117606,77
14	602	331607,31	2117361,15	14	643	332067,27	2116763,11	14	684	330645,75	2117557,94	15	724	329772,98	2117675,06	15	765	329805,08	2117613,6
14	603	331607,46	2117369,46	14	644	332025,47	2116776,82	14	685	330636,19	2117549,07	15	725	329790,06	2117661,41	15	766	329786,64	2117606,09
14	604	331609	2117380,56	14	645	331969,88	2116843,58	14	686	330622,53	2117546,33	15	726	329802,35	2117647,75	15	767	329772,3	2117599,94
14	605	331604,39	2117406,51	14	646	331929,87	2116854,22	14	687	330613,65	2117544,97	15	727	329811,23	2117633,41	15	768	329764,1	2117606,77
14	606	331606,61	2117417,61	14	647	331879,86	2116867,53	14	688	330608,87	2117534,04	15	728	329818,74	2117621,8	15	769	329758,64	2117634,77
14	607	331614,46	2117421,87	14	648	331863,07	2116871,99	14	689	330598,63	2117529,94	15	729	329837,18	2117612,24	15	770	329764,1	2117642,97
14	608	331623,51	2117427,85	14	649	331849,68	2116871,76	14	690	330588,38	2117531,99	15	730	329845,37	2117617,02	15	771	329762,06	2117655,94
14	609	331617,88	2117441,51	14	650	331845,98	2116871,69	14	691	330580,87	2117540,87	15	731	329850,15	2117622,48	15	772	329739,52	2117675,06
14	610	331610,88	2117441,85	14	651	331809,65	2116871,06	14	692	330574,73	2117555,21	15	732	329854,93	2117635,46	15	773	329722,45	2117682,58
14	611	331606,27	2117435,87	14	652	331807,29	2116872,51	14	693	330568,58	2117564,77	15	733	329864,49	2117657,99	15	721	329716,3	2117697,6
14	612	331598,42	2117433,31	14	653	331793,53	2116880,98	14	694	330557,65	2117561,36	15	734	329874,05	2117656,28	16	774	329461,9	2140496,27
14	613	331590,22	2117438,43	14	654	331761,9	2116900,43	14	695	330552,19	2117555,9	15	735	329891,81	2117648,77	16	775	329576,13	2140566,28
14	614	331564,95	2117455,17	14	655	331564,95	2116904,43	14	696	330549,46	2117542,92	15	736	329919,81	2117643,99	16	776	329604,24	2140595,56
14	615	331529,1	2117468,14	14	656	33152,23	2116908,37	14	697	330542,63	2117540,19	15	737	329947,13	2117637,16	16	777	329639,94	2140635,67
14	616	331521,93	2117481,12	14	657	331721,98	2116945,99	14	698	330551,95	2117523,98	15	738	329967,61	2117637,85	16	778	329651	2140629,35
14	617	331528,42	2117494,09	14	658	331698	2116975,82	14	699	330448,38	2117510,35	15	739	330000,05	2117651,16	16	779	329663,11	2140636,2
14	618	331538,08	2117504,24	14	659	331619,44	2117073,53	14	700	330405,33	2117521,67	15	740	330015,76	2117617,36	16	780	329663,11	2140654,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	329679,74	2140671,44	16	822	329516,85	2140480,73	19	848	316080,23	2136733,6	22	898	329386,41	2144048,25	22	898	329386,41	2144048,25
16	782	329690,53	2140644,71	16	774	329461,9	2140496,27	20	860	316018,76	2136866,17	22	899	329398,13	2144109,48	23	939	329297,67	2118361,39
16	783	329709,16	2140624,59	17	823	329422,12	2138187,04	20	861	316047,69	2136897,51	22	900	329417,17	2144155,18	23	940	329303,82	2118364,81
16	784	329716	2140628,8	17	824	329423,4	2138212,21	20	862	316073,3	2136914,08	22	901	329443,83	2144189,17	23	941	329316,11	2118361,39
16	785	329719,16	2140646,7	17	825	329436,86	2138256,69	20	863	316110,05	2136954,45	22	902	329469	2144202,23	23	942	329324,31	2118352,52
16	786	329720,74	2140659,87	17	826	329468,45	2138232,25	20	864	316114,88	2136925,23	22	903	329491,56	2144223,03	23	943	329331,82	2118336,13
16	787	329727,06	2140674,61	17	827	329466,94	2138183,67	20	865	316104,33	2136924,32	22	904	329493,32	2144250,56	23	944	329348,21	2118329,3
16	788	329726,53	2140690,93	17	828	329476,96	2138122,8	20	866	316083,84	2136890,88	22	905	329502,98	2144259,65	23	945	329359,82	2118324,52
16	789	329730,74	2140705,68	17	829	329489,75	2138028,42	20	867	316076,31	2136865,87	22	906	329526,13	2144254,08	23	946	329372,11	2118319,05
16	790	329739,17	2140712,52	17	830	329489,02	2137957,78	20	868	316069,68	2136829,11	22	907	329591,46	2144244,71	23	947	329380,53	2118320,46
16	791	329755,37	2140714,78	17	831	329482,2	2137913,38	20	869	316067,27	2136794,77	22	908	329691,07	2144249,69	23	948	329388,5	2118321,79
16	792	329768,05	2140724,47	17	832	329469,51	2137952,73	20	870	316053,71	2136753,19	22	909	329715,09	2144254,96	23	949	329404,89	2118310,18
16	793	329775,5	2140740,12	17	833	329443,71	2138014,86	20	871	316042,26	2136735,41	22	910	329741,58	2144271,12	23	950	329423,33	2118298,57
16	794	329774,01	2140754,28	17	834	329443,19	2138053,3	20	872	316026,6	2136732,4	22	911	329777,74	2144311	23	951	329444,5	2118293,1
16	795	329785,72	2140763,63	17	835	329423,18	2138127,02	20	873	316023,28	2136746,26	22	912	329850,04	2144352,37	23	952	329460,21	2118293,79
16	796	329801,72	2140741,76	17	823	329422,12	2138187,04	20	874	316032,32	2136796,27	22	913	329866,44	2144385,16	23	953	329469,09	2118300,61
16	797	329794,97	2140703,38	18	836	318733,84	2141863,24	20	875	316041,66	2136830,32	22	914	329867,2	2144393,2	23	954	329475,91	2118314,27
16	798	329778,06	2140675,97	18	837	318744,67	2141877,43	20	876	316038,95	2136840,56	22	915	329888,32	2144395,98	23	955	329488,89	2118325,2
16	799	329760,59	2140659,62	18	838	318758,11	2141883,04	20	877	316024,49	2136838,76	22	916	329915,72	2144393,55	23	956	329519,62	2118331,35
16	800	329750,9	2140628,31	18	839	318761,47	2141874,45	20	878	316023,58	2136851,11	22	917	329880,22	2144298,11	23	957	329538,06	2118327,93
16	801	329730,73	2140611,25	18	840	318764,83	2141853,91	20	860	316018,76	2136866,17	22	918	329819,25	2144265,29	23	958	329548,3	2118323,15
16	802	329721,83	2140603,72	18	841	318766,7	2141825,53	21	879	315817,03	2131689,54	22	919	329831,4	2144213,07	23	959	329553,08	2118312,91
16	803	329707,31	2140585,12	18	842	318771,16	2141817,22	21	880	315987,98	2131855,85	22	920	329814,11	2144211,31	23	960	329549,67	2118302,66
16	804	329697,98	2140573,16	18	843	318770,65	2141807,67	21	881	316005,38	2131874,77	22	921	329798,29	2144216,58	23	961	329535,33	2118296,52
16	805	329683,6	2140545,65	18	844	318765,63	2141798,62	21	882	316006,07	2131859,19	22	922	329788,04	2144241,19	23	962	329510,06	2118297,2
16	806	329658,85	2140564,08	18	845	318763,17	2141788,29	21	883	316009,88	2131850,53	22	923	329781,01	2144259,06	23	963	329510,06	2118285,59
16	807	329659,9	2140538,8	18	846	318735,24	2141815,7	21	884	316016,11	2131844,99	22	924	329769,29	2144259,35	23	964	329580,4	2118278,76
16	808	329654,11	2140522,48	18	847	318735,46	2141816,72	21	885	316013	2131831,49	22	925	329694,29	2144177,32	23	965	329603,62	2118276,71
16	809	329643,58	2140507,21	18	836	318733,84	2141863,24	21	886	316004,69	2131817,99	22	926	329674,08	2144174,98	23	966	329609,08	2118268,52
16	810	329600,4	2140485,62	19	848	316080,23	2136733,6	21	887	315964,87	2131770,9	22	927	329657,67	2144179,37	23	967	329602,94	2118258,27
16	811	329567,05	2140448,23	19	849	316083,44	2136741,88	21	888	315986,34	2131766,75	22	928	329630,42	2144208,38	23	968	329576,3	2118265,1
16	812	329537,56	2140419,27	19	850	316108,75	2136729,43	21	889	316016,46	2131769,52	22	929	329594,98	2144223,03	23	969	329564,01	2118261,69
16	813	329513,87	2140385,04	19	851	316147,17	2136708,15	21	890	316036,19	2131778,52	22	930	329593,22	2144210,14	23	970	329540,11	2118245,3
16	814	329496,72	2140378,61	19	852	316198,34	2136683,76	21	891	316074,63	2131802,41	22	931	329578,57	2144211,89	23	971	329490,94	2118247,35
16	815	329486,36	2140382,73	19	853	316228,63	2136636,9	21	892	315937,86	2131680,19	22	932	329519,98	2144217,17	23	972	329462,06	2118229,59
16	816	329465,3	2140403,27	19	854	316227,14	2136579,98	21	893	315936,82	2131706,85	22	933	329477,34	2144184,66	23	973	329454,26	2118235,74
16	817	329501,94	2140424,08	19	855	316192,91	2136581,45	21	894	315940,63	2131742,86	22	934	329457,96	2144154,09	23	974	329441,09	2118241,2
16	818	329515,36	2140438,24	19	856	316163,99	2136588,38	21	895	315871,73	2131677,76	22	935	329431,88	2144083,28	23	975	329387,82	2118258,96
16	819	329525,79	2140454,64	19	857	316147,11	2136602,84	21	896	315829,49	2131641,06	22	936	329424,42	2144038,56	23	976	329346,16	2118287,64
16	820	329525,79	2140468,06	19	858	316123,31	2136653,16	21	897	315819,8	2131653,87	22	937	329431,74	2143982,6	23	977	329303,14	2118338,18
16	821	329523,17	2140471,77	19	859	316084,14	2136709,5	21	879	315817,03	2131689,54	22	938	329399,28	2143993,64	23	939	329297,67	2118361,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	978	329263,84	2138533,69	24	1019	329391,32	2137817,14	25	1059	329431,5	2140365,19	26	1099	329336,18	2139745,41	26	1140	329311,91	2138571,19
24	979	329276,01	2138530,09	24	1020	329403,43	2137791,87	25	1060	329454,61	2140343,95	26	1100	329353,25	2139725,78	26	1141	329295,75	2138571,95
24	980	329297,07	2138525,35	24	1021	329407,64	2137772,39	25	1061	329481,44	2140326,43	26	1101	329370,76	2139705,65	26	1142	329258,91	2138574,64
24	981	329313,98	2138519,84	24	1022	329397,11	2137746,06	25	1062	329526,62	2140330,33	26	1102	329375,58	2139702,78	26	1143	329272,07	2138691,61
24	982	329319,71	2138517,97	24	1023	329389,74	2137727,63	25	1063	329502,87	2140303,04	26	1103	329393,77	2139691,95	26	1144	329258,68	2138778,34
24	983	329332,35	2138505,86	24	1024	329389,74	2137709,73	25	1064	329468,24	2140272,63	26	1104	329404,15	2139661,88	26	1145	329282,16	2138859,09
24	984	329332,35	2138494,81	24	1025	329398,17	2137681,82	25	1065	329396,46	2140137,56	26	1105	329410,56	2139631,66	26	1146	329282,59	2138858,91
24	985	329326,56	2138480,06	24	1026	329407,12	2137649,18	25	1066	329359,63	2140059,41	26	1106	329409	2139566,73	26	1147	329303,3	2138858,76
24	986	329333,93	2138470,59	24	1027	329406,59	2137617,06	25	1067	329326,04	2140001,24	26	1107	329390,1	2139505,12	26	1148	329315,41	2138860,86
24	987	329343,41	2138466,9	24	1028	329382,9	2137624,43	25	1068	329319,99	2139980,13	26	1108	329374,92	2139450,28	26	1149	329318,57	2138872,97
24	988	329356,04	2138470,06	24	1029	329380,55	2137705,68	25	1069	329299,44	2139988,35	26	1109	329362	2139411,84	26	1150	329312,99	2138888,58
24	989	329358,36	2138476,61	24	1030	329330,62	2137783,75	25	1070	329284,53	2139992,42	26	1110	329343,73	2139397,33	26	1151	329298,39	2138902,62
24	990	329358,96	2138460,33	24	1031	329302,65	2137829,3	25	1046	329240,2	2140004,5	26	1111	329326,66	2139378,76	26	1152	329285,68	2138908,01
24	991	329366,7	2138394,41	24	1032	329291,99	2137896,17	26	1071	329226,48	2139337,06	26	1112	329309,88	2139360,19	26	1153	329277,02	2138982,03
24	992	329368,04	2138382,77	24	1033	329280,4	2138061,02	26	1072	329247,28	2139339,83	26	1113	329308,68	2139354,2	26	1154	329245,73	2139126,92
24	993	329358,72	2138387,9	24	1034	329271,53	2138170,06	26	1073	329260,97	2139345,62	26	1114	329312,08	2139343,33	26	1155	329242,92	2139133,81
24	994	329356,68	2138380,18	24	1035	329266,44	2138232,66	26	1074	329261	2139363,34	26	1115	329320,07	2139328,44	26	1156	329238,51	2139163,72
24	995	329353,46	2138354,43	24	1036	329270,13	2138226,86	26	1075	329251,52	2139366,5	26	1116	329312,7	2139307,37	26	1157	329242,02	2139245,81
24	996	329369,21	2138335,26	24	1037	329284,29	2138217,17	26	1076	329235,73	2139377,56	26	1117	329307,43	2139287,37	26	1158	329255,74	2139250,13
24	997	329373,94	2138331,6	24	1038	329294,72	2138226,86	26	1077	329229,6	2139381,26	26	1118	329307,96	2139267,36	26	1159	329257,84	2139258,56
24	998	329383,89	2138294,44	24	1039	329298,39	2138250,23	26	1078	329256,76	2139473,03	26	1119	329316,81	2139250,66	26	1160	329257,84	2139268,56
24	999	329392,9	2138281,56	24	1040	329293,23	2138264,87	26	1079	329272,14	2139469,52	26	1120	329328,4	2139230,13	26	1161	329245,2	2139272,25
24	1000	329399,22	2138261,55	24	1041	329284,86	2138274,7	26	1080	329286,88	2139475,31	26	1121	329320,67	2139193,65	26	1162	329230,46	2139279,62
24	1001	329410,28	2138248,91	24	1042	329279,07	2138276,8	26	1081	329296,36	2139488,48	26	1122	329318,92	2139172,73	26	1071	329226,48	2139337,06
24	1002	329402,5	2138239,72	24	1043	329265,65	2138264,87	26	1082	329293,65	2139516,04	26	1123	329322,61	2139160,62	27	1163	328974,92	2144741,43
24	1003	329395,9	2138230,92	24	1044	329264,34	2138263,3	26	1083	329267,32	2139536,57	26	1124	329328,51	2139156,36	27	1164	328988,39	2144754,9
24	1004	329389,3	2138217,71	24	1045	329264,51	2138436,78	26	1084	329257,6	2139539,05	26	1125	329322,77	2139142,5	27	1165	328987,5	2144774,73
24	1005	329398,17	2138207,31	24	978	329263,84	2138533,69	26	1085	329252,22	2139599,95	26	1126	329324,63	2139092,26	27	1166	329011,77	2144770,21
24	1006	329407,64	2138198,36	25	1046	329240,2	2140004,5	26	1086	329262,58	2139593,97	26	1127	329331,24	2139056,76	27	1167	329042,85	2144754,67
24	1007	329397,64	2138178,88	25	1047	329311,79	2140200,82	26	1087	329274,24	2139597,12	26	1128	329351,13	2139020,42	27	1168	329033,12	2144739,73
24	1008	329387,11	2138156,77	25	1048	329366,31	2140300,59	26	1088	329307,86	2139690,85	26	1129	329367,39	2138974,68	27	1169	329026,31	2144716,59
24	1009	329394,48	2138144,13	25	1049	329371,13	2140313,01	26	1089	329307,34	2139700,33	26	1130	329386,38	2138926,4	27	1170	329031,07	2144702,98
24	1010	329388,16	2138136,23	25	1050	329374,85	2140325,31	26	1090	329299,4	2139710,94	26	1131	329398,77	2138877,87	27	1171	329061,05	2144704,51
24	1011	329378,16	2138105,16	25	1051	329398,33	2140324,57	26	1091	329295,23	2139723,5	26	1132	329400,34	2138835,56	27	1172	329151,28	2144722,68
24	1012	329372,37	2138074,62	25	1052	329416,97	2140323,08	26	1092	329287,12	2139753,48	26	1133	329385,53	2138788,67	27	1173	329137,22	2144705,1
24	1013	329375,52	2138027,24	25	1053	329424,42	2140333,89	26	1093	329280,83	2139774,74	26	1134	329383,23	2138733,57	27	1174	329121,61	2144693,97
24	1014	329382,37	2138008,28	25	1054	329424,76	2140349,56	26	1094	329287,12	2139789,12	26	1135	329381,88	2138699,5	27	1175	329095,03	2144684,59
24	1015	329375,52	2137985,64	25	1055	329408,77	2140370,41	26	1095	329290,71	2139801,4	26	1136	329365,53	2138640,64	27	1176	329076,28	2144665,84
24	1016	329376,05	2137907,71	25	1056	329400,57	2140381,22	26	1096	329297,6	2139802,9	26	1137	329357,2	2138579,43	27	1177	329037,03	2144674,04
24	1017	329377,1	2137865,06	25	1057	329411,59	2140387,47	26	1097	329305,62	2139784	26	1138	329356,96	2138556,4	27	1178	329012,7	2144687,32
24	1018	329380,79	2137837,15	25	1058	329421,44	2140377,12	26	1098	329313,76	2139773,72	26	1139	329318,39	2138570,89	27	1179	329000,11	2144697,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1180	329007,73	2144709,79	28	1220	328824,65	2137353,36	30	1259	328336,73	2133009,18	34	1296	326977,7	2119578,91	36	1335	325910,74	2143692,75
27	1181	329019,45	2144742,6	28	1221	328820,12	2137353,55	30	1237	328323,73	2133012,93	34	1297	327015,92	2119568,27	36	1336	325900,24	2143701,82
27	1182	329011,83	2144761,35	28	1222	328815,17	2137353,75	31	1260	328096,36	2132854,63	34	1298	326981,88	2119544,28	36	1337	325884,97	2143703,25
27	1183	328998,94	2144747,87	28	1223	328766,19	2137355,01	31	1261	328124	2132967,13	34	1299	326957,89	2119553,2	36	1320	325860,24	2143700,55
27	1184	328991,91	2144727,36	28	1224	328741,21	2137361,65	31	1262	328178,75	2133092,12	34	1300	326910,46	2119555,99	37	1338	329027,99	2134274,35
27	1163	328974,92	2144741,43	28	1185	328722,2	2137378,61	31	1263	328186,6	2133105,54	34	1301	326898,74	2119548,74	37	1339	329040,32	2134289,89
28	1185	328722,2	2137378,61	29	1225	328595,71	2133519,15	31	1264	328186,88	2133105,17	34	1302	326888,7	2119552,65	37	1340	329067,54	2134339,05
28	1186	328736,18	2137437,44	29	1226	328618,87	2133588,65	31	1265	328197,17	2133089,72	34	1291	326888,14	2119560,46	37	1341	329086,18	2134389,11
28	1187	328759,26	2137445,74	29	1227	328613,73	2133655,57	31	1266	328200,6	2133070,42	35	1303	326241,87	2119615,75	37	1342	329140,28	2134358,76
28	1188	328783,13	2137454,31	29	1228	328621,45	2133678,74	31	1267	328198,03	2133049,83	35	1304	326375,77	2119585,01	37	1343	329204,72	2134323,17
28	1189	328824,01	2137455,96	29	1229	328652,34	2133721,64	31	1268	328188,16	2133026,66	35	1305	326435,56	2119576,59	37	1344	329325,17	2134309,42
28	1190	329000,52	2137463,1	29	1230	328667,78	2133735,36	31	1269	328172,72	2133005,64	35	1306	326590,52	2119566,9	37	1345	329436,01	2134263,52
28	1191	329084,12	2137516,19	29	1231	328684,08	2133737,94	31	1270	328168	2132980,33	35	1307	326626,31	2119565,22	37	1346	329505,15	2134280,97
28	1192	329103,73	2137521	29	1232	328700,38	2133732,79	31	1271	328163,28	2132957,59	35	1308	326722,53	2119556,58	37	1347	329518,58	2134284,36
28	1193	329119,45	2137527,32	29	1233	328720,12	2133716,49	31	1272	328150,84	2132923,7	35	1309	326795,37	2119536,16	37	1348	329570,14	2134289,29
28	1194	329193,14	2137556,35	29	1234	328738,99	2133716,49	31	1260	328096,36	2132854,63	35	1310	326825,06	2119527,95	37	1349	329620,98	2134294,16
28	1195	329237,62	2137578,75	29	1235	328690,36	2133644,02	32	1273	327315,39	2128990,67	35	1311	326840,43	2119521,42	37	1350	329728,5	2134251,79
28	1196	329300,4	2137597,54	29	1236	328631,44	2133509,4	32	1274	327344,5	2129076,14	35	1312	326845,27	2119514,48	37	1351	329732,16	2134248,68
28	1197	329352,36	2137616	29	1225	328595,71	2133519,15	32	1275	327350,34	2129059,87	35	1313	326844,01	2119504,79	37	1352	329797,73	2134192,85
28	1198	329340,25	2137604,42	30	1237	328323,73	2133012,93	32	1276	327321,87	2128841,32	35	1314	326835,59	2119495,74	37	1353	329810,44	2134182,03
28	1199	329314,97	2137590,73	30	1238	328339,17	2133049,83	32	1273	327315,39	2128990,67	35	1315	326815,8	2119497,84	37	1354	329876,24	2134084,11
28	1200	329290,75	2137576,51	30	1239	328371,77	2133110,74	33	1277	327011,61	2119519,96	35	1316	326706,32	2119514,27	37	1355	329921,81	2134040,6
28	1201	329264,95	2137561,24	30	1240	328405,23	2133163,08	33	1278	327017,76	2119529,18	35	1317	326616,21	2119526,9	37	1356	329997,15	2134012,79
28	1202	329233,88	2137541,76	30	1241	328493,61	2133324,38	33	1279	327064,54	2119564,69	35	1318	326501,25	2119542,9	37	1357	330011,51	2134007,49
28	1203	329200,71	2137522,81	30	1242	328520,43	2133367,98	33	1280	327192,59	2119568,11	35	1319	326278,08	2119576,16	37	1358	330030,5	2134002,39
28	1204	329133,63	2137521,06	30	1243	328527,93	2133387,02	33	1281	327292,98	2119554,11	35	1303	326241,87	2119615,75	37	1359	330073,02	2133998,18
28	1205	329218,28	2137484,26	30	1244	328517,63	2133402,46	33	1282	327277,95	2119544,55	36	1320	325860,24	2143700,55	37	1360	330084,57	2133997,04
28	1206	329242,57	2137496,74	30	1245	328504,76	2133418,76	33	1283	327265,66	2119541,13	36	1321	325935,56	2143770,31	37	1361	330140,04	2133991,56
28	1207	329288,38	2137514,64	30	1246	328516,77	2133440,21	33	1284	327216,15	2119521,67	36	1322	325942,24	2143758,61	37	1362	330167,3	2134011,96
28	1208	329322,08	2137520,44	30	1247	328541,66	2133486,55	33	1285	327197,35	2119516,81	36	1323	325943,19	2143750,26	37	1363	330242,13	2134068
28	1209	329362,62	2137528,86	30	1248	328560,53	2133515,72	33	1286	327187,12	2119514,16	36	1324	325931,26	2143743,34	37	1364	330262,85	2134083,52
28	1210	329434,23	2137534,65	30	1249	328569,97	2133522,58	33	1287	327110,64	2119497,77	36	1325	325925,3	2143732,36	37	1365	330314,94	2134078,79
28	1211	329429,34	2137520,36	30	1250	328578,55	2133510,57	33	1288	327089,47	2119495,72	36	1326	325934,36	2143721,63	37	1366	330356,6	2134034,48
28	1212	329346,03	2137493,61	30	1251	328581,42	2133502,79	33	1289	327047,81	2119499,81	36	1327	325948,2	2143720,67	37	1367	330443,02	2134072,63
28	1213	329289,59	2137475,2	30	1252	328584,56	2133494,27	33	1290	327028	2119508,69	36	1328	325957,75	2143718,52	37	1368	330529,47	2134114,61
28	1214	329228,63	2137454,5	30	1253	328610,84	2133482,26	33	1277	327011,61	2119519,96	36	1329	325961,57	2143709,69	37	1369	330697,55	2134196,23
28	1215	329192,74	2137436,85	30	1254	328622,09	2133483,04	34	1291	326888,14	2119560,46	36	1330	325944,15	2143684,4	37	1370	330701,51	2134198,15
28	1216	329124,04	2137423,37	30	1255	328595,44	2133385,16	34	1292	326895,39	2119567,15	36	1331	325928,16	2143659,58	37	1371	330758,65	2134209,75
28	1217	329043,62	2137368,34	30	1256	328581,12	2133366,43	34	1293	326917,71	2119582,22	36	1332	325910,98	2143658,15	37	1372	330981,9	2134255,05
28	1218	328930,89	2137348,93	30	1257	328545,16	2133340,69	34	1294	326936,68	2119589,47	36	1333	325908,83	2143668,41	37	1373	331059,66	2134264,2
28	1219	328894,7	2137350,44	30	1258	328368,34	2133000,06	34	1295	326958,19	2119588,13	36	1334	325911,69	2143678,91	37	1374	331133,13	2134272,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1375	331216,9	2134282,7	37	1416	332081,06	2132859,85	37	1457	329682,72	2134162,44	38	1497	329333,53	2118241,88	38	1538	329536,01	2118025,4
37	1376	331495,33	2134330,07	37	1417	332091,59	2132857,35	37	1458	329598,7	2134192,85	38	1498	329340,7	2118219,35	38	1539	329532,25	2118034,62
37	1377	331496,2	2134330,1	37	1418	332104,64	2132854,25	37	1459	329490,84	2134175,28	38	1499	329350,26	2118196,81	38	1540	329523,04	2118041,45
37	1378	331708,18	2134338,31	37	1419	332157,29	2132816,28	37	1460	329455,14	2134168,06	38	1500	329371,77	2118175,98	38	1541	329514,84	2118042,81
37	1379	331803,99	2134341,86	37	1420	332352,43	2132715,92	37	1461	329417,21	2134160,38	38	1501	329401,14	2118165,74	38	1542	329492,99	2118043,16
37	1380	331831,03	2134332,88	37	1421	332532,7	2132697,63	37	1462	329320,07	2134187,57	38	1502	329434,6	2118159,59	38	1543	329484,45	2118037,01
37	1381	331857,46	2134321,39	37	1422	332488,24	2132603,9	37	1463	329181,38	2134226,38	38	1503	329443,48	2118152,76	38	1544	329478,65	2118029,84
37	1382	331856,73	2134281,94	37	1423	332334,79	2132613,01	37	1464	329169,46	2134229,72	38	1504	329466,89	2118128,06	38	1545	329473,18	2118020,62
37	1383	331844,47	2134258,27	37	1424	332282,59	2132636,87	37	1465	329083,63	2134253,74	38	1505	329480,69	2118113,5	38	1546	329462,94	2118018,23
37	1384	331808,33	2134252,81	37	1425	332139,14	2132702,44	37	1338	329027,99	2134274,35	38	1506	329512,45	2118077,98	38	1547	329455,43	2118012,42
37	1385	331576,98	2134228,87	37	1426	331984,16	2132787,47	38	1466	328999,58	2118691,93	38	1507	329524,06	2118069,79	38	1548	329446,21	2118012,08
37	1386	331529,13	2134228,95	37	1427	331813,87	2132822,39	38	1467	329001,29	2118742,12	38	1508	329542,84	2118070,13	38	1549	329435,28	2117998,77
37	1387	331452,54	2134229,07	37	1428	331600,87	2132894,8	38	1468	329015,63	2118726,41	38	1509	329577,67	2118027,11	38	1550	329426,4	2117994,67
37	1388	331276,84	2134192,05	37	1429	331577,92	2132902,6	38	1469	329030,31	2118711,39	38	1510	329578,69	2118016,86	38	1551	329420,94	2117998,42
37	1389	331184,17	2134179,36	37	1430	331519,51	2132922,45	38	1470	329050,12	2118698,41	38	1511	329570,16	2118005,25	38	1552	329420,94	2118004,57
37	1390	331100,71	2134167,93	37	1431	331286,06	2133021,37	38	1471	329060,7	2118690,9	38	1512	329555,82	2117995,69	38	1553	329429,13	2118014,81
37	1391	330820,39	2134123,67	37	1432	331278,73	2133024,48	38	1472	329065,82	2118678,95	38	1513	329558,89	2117987,16	38	1554	329433,92	2118026,08
37	1392	330762,1	2134107,33	37	1433	331154,47	2133056,25	38	1473	329067,53	2118649,58	38	1514	329564,69	2117974,52	38	1555	329433,51	2118027,07
37	1393	330740,15	2134101,17	37	1434	331105,03	2133069,35	38	1474	329066,17	2118624,66	38	1515	329560,25	2117959,16	38	1556	329429,13	2118037,69
37	1394	330714,53	2134093,99	37	1435	330952,4	2133152,74	38	1475	329070,26	2118603,49	38	1516	329552,4	2117945,84	38	1557	329423,67	2118037,69
37	1395	330604,64	2134037,4	37	1436	330800,74	2133331,38	38	1476	329078,12	2118578,9	38	1517	329552,06	2117936,62	38	1558	329419,57	2118041,79
37	1396	330591,84	2134030,8	37	1437	330707,45	2133462,94	38	1477	329067,87	2118571,39	38	1518	329558,89	2117929,79	38	1559	329425,72	2118053,06
37	1397	330535,89	2134002,6	37	1438	330691,56	2133485,34	38	1478	329060,02	2118563,2	38	1519	329564,69	2117919,89	38	1560	329422,99	2118061,94
37	1398	330411,81	2133949,14	37	1439	330591,58	2133540,71	38	1479	329064,12	2118541	38	1520	329557,18	2117912,72	38	1561	329425,04	2118076,96
37	1399	330462,69	2133851,61	37	1440	330496,5	2133604,28	38	1480	329074,36	2118525,64	38	1521	329550,01	2117900,43	38	1562	329421,62	2118085,84
37	1400	330548,84	2133725,98	37	1441	330424,33	2133716,11	38	1481	329101,34	2118511,64	38	1522	329554,11	2117890,18	38	1563	329419,46	2118088,49
37	1401	330621,44	2133627,31	37	1442	330354,47	2133827,88	38	1482	329119,43	2118489,78	38	1523	329567,08	2117877,89	38	1564	329415,48	2118093,35
37	1402	330627,31	2133628,4	37	1443	330320,4	2133923,31	38	1483	329133,09	2118469,3	38	1524	329579,38	2117868,33	38	1565	329405,57	2118104,28
37	1403	330753,47	2133565,45	37	1444	330286,16	2133943,71	38	1484	329151,87	2118443,69	38	1525	329596,45	2117849,21	38	1566	329398,4	2118100,18
37	1404	330833,65	2133466,59	37	1445	330282,45	2133965,94	38	1485	329167,24	2118421,49	38	1526	329593,03	2117815,75	38	1567	329395,67	2118090,28
37	1405	330879,53	2133393,08	37	1446	330224,37	2133921,9	38	1486	329189,43	2118411,93	38	1527	329585,86	2117779,55	38	1568	329395,67	2118081,4
37	1406	331010,88	2133237,69	37	1447	330162,07	2133890,49	38	1487	329220,85	2118408,17	38	1528	329574,6	2117760,77	38	1569	329398,4	2118068,77
37	1407	331053,23	2133213,43	37	1448	330139,94	2133892,35	38	1488	329250,55	2118394,52	38	1529	329570,95	2117758,72	38	1570	329397,38	2118054,77
37	1408	331140,37	2133163,5	37	1449	330111,42	2133894,75	38	1489	329261,82	2118383,93	38	1530	329563,19	2117806,5	38	1571	329392,26	2118046,57
37	1409	331184,92	2133151,62	37	1450	330015,67	2133902,81	38	1490	329262,5	2118372,66	38	1531	329541,34	2117877,25	38	1572	329381,33	2118049,64
37	1410	331319,98	2133115,62	37	1451	330003,22	2133906,44	38	1491	329251,24	2118352,18	38	1532	329542,11	2117955,33	38	1573	329377,57	2118061,59
37	1411	331500,05	2133038,81	37	1452	329991,72	2133909,79	38	1492	329249,19	2118334,76	38	1533	329508,01	2117975,55	38	1574	329373,14	2118077,64
37	1412	331600,07	2133002,68	37	1453	329863,88	2133947	38	1493	329260,45	2118309,15	38	1534	329517,91	2117977,6	38	1575	329363,92	2118082,08
37	1413	331693,16	2132973,08	37	1454	329794,1	2134027,78	38	1494	329274,45	2118290,37	38	1535	329525,77	2117981,01	38	1576	329356,06	2118085,5
37	1414	331854,58	2132913,63	37	1455	329733,48	2134116,74	38	1495	329301,09	2118269,88	38	1536	329531,23	2117992,96	38	1577	329355,72	2118098,47
37	1415	332027,56	2132872,55	37	1456	329707,98	2134139,7	38	1496	329311,33	2118260,66	38	1537	329534,99	2118005,94	38	1578	329356,4	2118113,15



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				
38	1579	329352,31	2118123,74	39	1619	327882,72	2132017,23	39	1660	328126,39	2132716,5	39	1701	327915,75	2132057,13	41	1740	314341,9	2131012,56
38	1580	329343,09	2118130,57	39	1620	327885,72	2132033,97	39	1661	328116,52	2132728,08	39	1702	327918,75	2132026,24	41	1741	314360,2	2131008,97
38	1581	329329,43	2118129,89	39	1621	327900,31	2132071,72	39	1662	328122,96	2132734,52	39	1703	327911,46	2132006,94	41	1742	314387,11	2131010,76
38	1582	329321,58	2118126,13	39	1622	327937,2	2132145,08	39	1663	328140,12	2132741,81	39	1704	327885,72	2132005,65	41	1743	314393,92	2131001,79
38	1583	329318,16	2118117,59	39	1623	327959,94	2132189,26	39	1664	328152,99	2132740,95	39	1619	327882,72	2132017,23	41	1744	314403,97	2130976,32
38	1584	329315,77	2118101,2	39	1624	327974,52	2132224,44	39	1665	328161,14	2132749,1	40	1705	326193,42	2119697,17	41	1745	314412,22	2130956,59
38	1585	329313,72	2118090,28	39	1625	327975,38	2132241,17	39	1666	328166,28	2132767,55	40	1706	326211,84	2119699,96	41	1746	314374,41	2130936,66
38	1586	329307,92	2118084,47	39	1626	327968,52	2132251,47	39	1667	328180,01	2132775,7	40	1707	326225,23	2119700,52	41	1747	314326,81	2130918,04
38	1587	329298,01	2118088,57	39	1627	327957,79	2132252,75	39	1668	328180,87	2132801,87	40	1708	326235,27	2119708,33	41	1748	314325,4	2130921,07
38	1588	329294,94	2118098,13	39	1628	327959,51	2132273,34	39	1669	328178,3	2132813,02	40	1709	326235,27	2119726,19	41	1749	314295,62	2130930,76
38	1589	329296,99	2118108,72	39	1629	327968,52	2132291,79	39	1670	328187,3	2132821,6	40	1710	326230,25	2119740,14	41	1750	314290,24	2130947,98
38	1590	329299,04	2118118,96	39	1630	327989,97	2132307,66	39	1671	328195,03	2132835,33	40	1711	326336,4	2119717,85	41	1751	314283,42	2130983,5
38	1591	329290,84	2118123,06	39	1631	328005,41	2132321,39	39	1672	328196,74	2132844,77	40	1712	326492,73	2119683,37	41	1752	314281,63	2131002,87
38	1592	329285,72	2118118,62	39	1632	328013,99	2132334,26	39	1673	328206,18	2132856,78	40	1713	326541,4	2119674,1	42	1752	312611	2131284,87
38	1593	329279,92	2118111,79	39	1633	328013,13	2132361,29	39	1674	328214,33	2132865,36	40	1714	326622,36	2119663	42	1753	312652,26	2131288,45
38	1594	329272,75	2118106,33	39	1634	328024,72	2132379,31	39	1675	328224,2	2132875,23	40	1715	326673,93	2119656,86	42	1754	312678,45	2131292,04
38	1595	329258,75	2118110,08	39	1635	328045,74	2132400,76	39	1676	328229,35	2132867,93	40	1716	326691,87	2119666,05	42	1755	312690,29	2131302,09
38	1596	329252,6	2118121,01	39	1636	328054,32	2132422,64	39	1677	328226,34	2132846,48	40	1717	326899,66	2119607,16	42	1756	312686,7	2131319,67
38	1597	329258,06	2118132,96	39	1637	328052,6	2132433,36	39	1678	328219,05	2132834,47	40	1718	326888,14	2119596,17	42	1757	312687,42	2131327,56
38	1598	329277,53	2118146,62	39	1638	328051,74	2132446,23	39	1679	328204,04	2132811,73	40	1719	326878,09	2119587,24	42	1758	312741,24	2131354,11
38	1599	329303,48	2118168,81	39	1639	328050,88	2132467,68	39	1680	328194,17	2132796,29	40	1720	326842,38	2119582,78	42	1759	312756,66	2131351,96
38	1600	329317,82	2118190,32	39	1640	328061,18	2132474,97	39	1681	328195,03	2132789	40	1721	326798,3	2119585,01	42	1760	312773,88	2131334,02
38	1601	329316,45	2118208,42	39	1641	328065,04	2132487,41	39	1682	328208,75	2132786	40	1722	326751,19	2119601,78	42	1761	312803,26	2131314,1
38	1602	329304,16	2118221,06	39	1642	328059,04	2132501,57	39	1683	328249,08	2132797,58	40	1723	326666,61	2119631,88	42	1762	312691,73	2131264,12
38	1603	329285,72	2118226,18	39	1643	328054,75	2132519,16	39	1684	328227,63	2132739,23	40	1724	326628,11	2119641,37	42	1763	312621,3	2131202,61
38	1604	329261,14	2118240,86	39	1644	328060,75	2132538,46	39	1685	328210,47	2132706,63	40	1725	326599,09	2119641,37	42	1764	312621,4	2131205,58
38	1605	329243,72	2118260,32	39	1645	328070,19	2132545,76	39	1686	328136,68	2132551,33	40	1726	326525,99	2119631,88	42	1765	312621,4	2131233,2
38	1606	329238,94	2118275,69	39	1646	328080,48	2132550,48	39	1687	328012,7	2132302,09	40	1727	326509,85	2119628,65	42	1766	312619,61	2131242,17
38	1607	329241,67	2118297,88	39	1647	328086,92	2132568,07	39	1688	328013,56	2132296,08	40	1728	326450,66	2119616,82	42	1752	312611	2131284,87
38	1608	329237,58	2118313,93	39	1648	328078,34	2132577,5	39	1689	328022,14	2132287,93	40	1729	326394,86	2119620,17	43	1767	311998,19	2142039,21
38	1609	329234,16	2118326,57	39	1649	328069,76	2132600,67	39	1690	328021,71	2132277,21	40	1730	326320,09	2119634,12	43	1768	312000,79	2142055,44
38	1610	329224,6	2118346,37	39	1650	328072,76	2132609,68	39	1691	328014,42	2132263,48	40	1731	326224,11	2119682,1	43	1769	312009,87	2142072,97
38	1611	329207,53	2118366,17	39	1651	328086,06	2132609,68	39	1692	328004,12	2132250,61	40	1705	326193,42	2119697,17	43	1770	312036,49	2142082,71
38	1612	329197,63	2118366,52	39	1652	328090,78	2132600,67	39	1693	327990,4	2132227,87	41	1732	314281,63	2131002,87	43	1771	312048,65	2142073,51
38	1613	329170,68	2118347,65	39	1653	328114,8	2132604,96	39	1694	327991,39	2132211,57	41	1733	314290,96	2131002,87	43	1772	312024,14	2141999,19
38	1614	329041,24	2118445,05	39	1654	328125,96	2132615,25	39	1695	327973,24	2132196,13	41	1734	314302,44	2130995,7	43	1773	312020,26	2142003,5
38	1615	329009,82	2118492,51	39	1655	328128,1	2132631,99	39	1696	327965,94	2132172,53	41	1735	314316,79	2130986,01	43	1774	312004,68	2142017,13
38	1616	329010,85	2118524,27	39	1656	328130,25	2132660,3	39	1697	327955,22	2132139,93	41	1736	314323,25	2130989,6	43	1767	311998,19	2142039,21
38	1617	329008,46	2118582,66	39	1657	328136,25	2132672,31	39	1698	327947,5	2132116,33	41	1737	314318,94	2131009,33	44	1775	311821,59	2141748,67
38	1618	329004,9	2118626,43	39	1658	328145,69	2132696,33	39	1699	327933,77	2132092,74	41	1738	314316,79	2131017,22	44	1776	311839,77	2141780,16
38	1466	328999,58	2118691,93	39	1659	328142,69	2132710,06	39	1700	327919,61	2132076,01	41	1739	314323,96	2131019,02	44	1777	311834,9	2141838,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1778	311837,17	2141854,17	45	1818	329409,64	2135071,38	45	1859	329509,53	2137616,79	45	1900	330087,68	2137145,15	45	1941	329711,06	2135325,71
44	1779	311843,02	2141857,74	45	1819	329436,99	2135236,23	45	1860	329522,69	2137613,11	45	1901	330087,76	2137058,5	45	1942	329654,4	2135203,64
44	1780	311932,94	2141861,96	45	1820	329450,55	2135328,15	45	1861	329543,76	2137605,21	45	1902	330086,31	2137049,4	45	1943	329647,56	2135133,8
44	1781	311872,61	2141825,85	45	1821	329493,29	2135438,26	45	1862	329559,55	2137591,52	45	1903	330063,45	2136905,36	45	1944	329640,69	2135063,59
44	1782	311850,89	2141774,18	45	1822	329536,35	2135503,38	45	1863	329569,03	2137573,62	45	1904	330070,66	2136862,58	45	1945	329638,47	2135011,34
44	1783	311860,22	2141687,96	45	1823	329569,61	2135532,96	45	1864	329567,98	2137564,14	45	1905	330087,88	2136760,55	45	1946	329597,61	2134923,22
44	1784	311832,95	2141683,42	45	1824	329609,94	2135554,17	45	1865	329555,87	2137557,82	45	1906	330115,25	2136690,04	45	1947	329497,28	2134878,72
44	1785	311824,19	2141688,29	45	1825	329640,66	2135573,47	45	1866	329551,65	2137548,87	45	1907	330118,92	2136680,58	45	1948	329471,2	2134852,35
44	1786	311832,63	2141702,89	45	1826	329658,2	2135601,87	45	1867	329555,34	2137535,71	45	1908	330051,91	2136444,69	45	1949	329430,69	2134811,4
44	1787	311834,9	2141715,88	45	1827	329674,43	2135628,16	45	1868	329583,25	2137508,85	45	1909	330128,68	2136375,19	45	1950	329422,89	2134803,52
44	1788	311825,16	2141733,41	45	1828	329690,6	2135654,34	45	1869	329600,89	2137495,95	45	1910	330136,35	2136350,1	45	1951	329263,8	2134723,06
44	1775	311821,59	2141748,67	45	1829	329758,91	2135687,64	45	1870	329623,26	2137469,89	45	1911	330157,98	2136279,39	45	1952	329265,8	2134730,29
45	1789	328660,86	2134319,54	45	1830	329821,03	2135882,09	45	1871	329626,95	2137456,72	45	1912	330336,12	2136468,24	45	1953	329276,77	2134746,54
45	1790	328669,39	2134337,42	45	1831	329834,9	2135966,63	45	1872	329625,9	2137441,45	45	1913	330457,84	2136480,88	45	1954	329305,61	2134790,01
45	1791	328681,58	2134361,8	45	1832	329866,9	2136017,12	45	1873	329634,32	2137421,97	45	1914	330525,98	2136508,78	45	1955	329315,77	2134806,26
45	1792	328683,61	2134375,2	45	1833	329918,1	2136058,25	45	1874	329645,91	2137409,86	45	1915	330485,31	2136442,84	45	1956	329328,33	2134817,05
45	1793	328700,27	2134392,27	45	1834	329952,58	2136085,24	45	1875	329660,65	2137396,17	45	1916	330446,99	2136380,73	45	1957	329345,16	2134831,51
45	1794	328723,42	2134406,49	45	1835	329960,43	2136114,31	45	1876	329694,43	2137383,92	45	1917	330387,57	2136377,17	45	1958	329361,27	2134844,45
45	1795	328729,11	2134412,99	45	1836	329931,42	2136155,9	45	1877	329699,1	2137410,64	45	1918	330337,05	2136305,59	45	1959	329374,27	2134859,07
45	1796	328738,16	2134423,84	45	1837	329923,16	2136238,1	45	1878	329686,98	2137415,13	45	1919	330247,73	2136228,31	45	1960	329409,21	2134907,01
45	1797	328794,02	2134406,89	45	1838	329841,43	2136312,38	45	1879	329655,91	2137435,14	45	1920	330185,75	2136144	45	1961	329453,09	2134939,11
45	1798	328867,05	2134415,84	45	1839	329839,39	2136318,31	45	1880	329643,27	2137459,36	45	1921	330180,9	2136137,4	45	1962	329473,4	2134958,21
45	1799	328904,66	2134516,33	45	1840	329821,46	2136370,53	45	1881	329632,21	2137509,91	45	1922	330167,72	2136082,29	45	1963	329530,28	2134984,21
45	1800	328922,04	2134573,02	45	1841	329863,21	2136587,53	45	1882	329625,9	2137533,07	45	1923	330157,11	2136026,47	45	1964	329535,56	2134992,33
45	1801	328976,86	2134633,99	45	1842	329866,35	2136742,66	45	1883	329598,52	2137572,04	45	1924	330153,43	2136007,09	45	1965	329542,47	2135016,71
45	1802	328981,41	2134626,28	45	1843	329868,55	2136851,16	45	1884	329600,62	2137597,84	45	1925	330138,61	2135931,48	45	1966	329536,78	2135063,02
45	1803	328974,09	2134612,87	45	1844	329868,83	2136865,01	45	1885	329609,05	2137611,53	45	1926	330144,72	2135917,89	45	1967	329538	2135104,06
45	1804	328975,31	2134601,5	45	1845	329868,22	2137047,24	45	1886	329612,21	2137646,28	45	1927	330107,18	2135911,83	45	1968	329541,66	2135136,56
45	1805	328985,47	2134602,31	45	1846	329859,51	2137067,35	45	1887	329600,1	2137673,13	45	1928	330106,72	2135911,47	45	1969	329544,91	2135173,12
45	1806	329000,1	2134611,25	45	1847	329822,31	2137153,19	45	1888	329602,2	2137725,26	45	1929	330044,68	2135889,3	45	1970	329551,41	2135191,81
45	1807	329004,99	2134624,12	45	1848	329817,13	2137216,03	45	1889	329652,78	2137672,98	45	1930	330025,68	2135848,5	45	1971	329558,72	2135214,56
45	1808	329007,81	2134631,56	45	1849	329751,92	2137267,51	45	1890	329678,27	2137590,72	45	1931	330019,37	2135794,59	45	1972	329583,5	2135277,54
45	1809	329014,32	2134640,5	45	1850	329686,82	2137315,09	45	1891	329716,46	2137533,46	45	1932	330002,51	2135766,92	45	1973	329593,66	2135303,13
45	1810	329023,25	2134659,59	45	1851	329636,89	2137324,74	45	1892	329814,25	2137480,87	45	1933	330002,35	2135708,39	45	1974	329596,91	2135316,94
45	1811	329028,53	2134675,03	45	1852	329564,8	2137390,54	45	1893	329844,74	2137455,01	45	1934	330017,85	2135685,07	45	1975	329590	2135325,88
45	1812	329022,85	2134686,41	45	1853	329485,16	2137522,59	45	1894	329905,28	2137403,67	45	1935	330003,73	2135662,17	45	1976	329583,91	2135314,51
45	1813	329011,47	2134696,97	45	1854	329469,07	2137527,16	45	1895	329946,01	2137369,13	45	1936	330014,11	2135598,46	45	1977	329569,69	2135301,1
45	1814	329116,05	2134878,5	45	1855	329459,22	2137529,96	45	1896	329951,11	2137363,78	45	1937	329968,57	2135535,2	45	1978	329555,88	2135299,47
45	1815	329155,14	2134910,35	45	1856	329442,11	2137526,71	45	1897	330001,89	2137310,66	45	1938	329929,74	2135504,9	45	1979	329542,47	2135290,13
45	1816	329197,93	2134939,15	45	1857	329487,59	2137565,59	45	1898	330033,93	2137277,15	45	1939	329858,75	2135449,93	45	1980	329531,91	2135287,29
45	1817	329275,75	2134964,54	45	1858	329504,47	2137587,59	45	1899	330075,76	2137174,41	45	1940	329827,32	2135403,89	45	1981	329522,16	2135288,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1982	329509,16	2135287,29	45	2023	329233,7	2134827,79	45	2064	328765,68	2134368,3	46	2104	326178,12	2143766,96	47	2144	326204,33	2119590,03
45	1983	329505,91	2135272,25	45	2024	329212,98	2134807,88	45	2065	328753,89	2134382,52	46	2105	326185,4	2143754,82	47	2145	326189,23	2119589,48
45	1984	329500,62	2135258,03	45	2025	329175,2	2134794,48	45	2066	328742,11	2134393,49	46	2106	326169,87	2143726,18	47	2146	326119,35	2119605,13
45	1985	329490,87	2135250,72	45	2026	329136,2	2134738,01	45	2067	328732,77	2134391,86	46	2107	326161,61	2143711,14	47	2147	326101,46	2119603,45
45	1986	329480,72	2135218,63	45	2027	329055,75	2134606,78	45	2068	328706,36	2134355,3	46	2108	326153,36	2143696,09	47	2148	326079,66	2119602,33
45	1987	329484,37	2135206,03	45	2028	329030,57	2134569,4	45	2069	328702,7	2134343,51	46	2109	326144,63	2143693,18	47	2149	326068,47	2119613,51
45	1988	329491,69	2135186,94	45	2029	329026,1	2134538,53	45	2070	328710,42	2134328,08	46	2110	326129,09	2143675,7	47	2150	326062,88	2119620,78
45	1989	329494,53	2135170,28	45	2030	328994	2134498,3	45	2071	328716,52	2134316,7	46	2111	326080,07	2143593,18	47	2151	326041,08	2119621,34
45	1990	329492,9	2135154,84	45	2031	328989,53	2134486,12	45	2072	328712,86	2134308,17	46	2112	326064,05	2143557,75	47	2152	325962,81	2119657,12
45	1991	329487,22	2135129,25	45	2032	328986,69	2134463,36	45	2073	328698,64	2134304,92	46	2113	326059,68	2143539,79	47	2153	325944,36	2119672,78
45	1992	329476,65	2135102,84	45	2033	328981,81	2134450,36	45	2074	328690,92	2134310,61	46	2114	326058,71	2143521,34	47	2154	325943,24	2119682,28
45	1993	329465,28	2135077,65	45	2034	328973,28	2134438,99	45	2075	328681,58	2134317,11	46	2115	326055,31	2143512,12	47	2155	325959,46	2119707,44
45	1994	329454,31	2135069,12	45	2035	328965,16	2134427,61	45	2076	328660,86	2134319,54	46	2116	326040,75	2143508,72	47	2156	325961,69	2119718,06
45	1995	329440,5	2135055,71	45	2036	328960,69	2134416,64	45	2077	329570,47	2135348,64	46	2117	326032,98	2143513,58	47	2157	325954,43	2119720,3
45	1996	329438,06	2135047,18	45	2037	328952,97	2134410,14	45	2078	329596,53	2135333,17	46	2118	326023,76	2143521,34	47	2158	325946,6	2119713,59
45	1997	329442	2135042,82	45	2038	328937,12	2134411,77	45	2079	329616,42	2135369,85	46	2119	326014,05	2143535,42	47	2159	325941,01	2119705,2
45	1998	329445,78	2135038,65	45	2039	328928,59	2134400,8	45	2080	329634,53	2135387,52	46	2120	325991,24	2143547,07	47	2160	325934,3	2119697,37
45	1999	329454,31	2135041,08	45	2040	328922,9	2134393,49	45	2081	329655,3	2135395,03	46	2121	325969,88	2143548,04	47	2161	325925,91	2119698,49
45	2000	329462,03	2135041,9	45	2041	328926,15	2134383,74	45	2082	329673,86	2135411,38	46	2122	325952,89	2143545,13	47	2162	325787,27	2119784,03
45	2001	329468,93	2135037,02	45	2042	328933,47	2134377,23	45	2083	329685,35	2135434,36	46	2123	325949,49	2143553,38	47	2163	325776,65	2119799,12
45	2002	329472,18	2135028,49	45	2043	328940,78	2134374,8	45	2084	329690,65	2135454,24	46	2124	325947,2	2143561,22	47	2164	325776,09	2119814,22
45	2003	329468,93	2135015,08	45	2044	328952,56	2134373,98	45	2085	329680,93	2135456,45	46	2091	325942,7	2143576,68	47	2165	325771,05	2119828,19
45	2004	329459,18	2135004,11	45	2045	328949,72	2134369,52	45	2086	329645,14	2135441,42	47	2125	325638	2119939,45	47	2166	325757,08	2119831,55
45	2005	329445,37	2134998,02	45	2046	328941,59	2134360,58	45	2087	329623,49	2135434,36	47	2126	325639,68	2119965,72	47	2167	325741,42	2119838,26
45	2006	329432,78	2134993,96	45	2047	328935,09	2134346,76	45	2088	329605,37	2135402,1	47	2127	325659,8	2119945,6	47	2168	325724,09	2119855,59
45	2007	329420,99	2134989,89	45	2048	328935,9	2134337,01	45	2089	329578,86	2135368,52	47	2128	325695,58	2119918,2	47	2169	325715,15	2119867,33
45	2008	329413,28	2134984,21	45	2049	328928,19	2134325,64	45	2090	329570,47	2135356,15	47	2129	325719,06	2119899,19	47	2170	325683,28	2119886,89
45	2009	329409,21	2134976,49	45	2050	328899,75	2134317,92	45	1789	328660,86	2134319,54	47	2130	325778,88	2119863,41	47	2171	325673,78	2119899,75
45	2010	329404,34	2134967,14	45	2051	328882,68	2134315,48	46	2091	325942,7	2143576,68	47	2131	325812,43	2119842,17	47	2172	325670,42	2119910,37
45	2011	329396,21	2134952,11	45	2052	328863,59	2134347,17	46	2092	325956,77	2143592,7	47	2132	325844,29	2119817,57	47	2173	325662,6	2119918,2
45	2012	329384,02	2134942,36	45	2053	328816,87	2134332,14	46	2093	325976,19	2143603,38	47	2133	325856,59	2119809,19	47	2174	325657,57	2119926,59
45	2013	329368,59	2134937,08	45	2054	328806,3	2134325,23	46	2094	325996,58	2143611,14	47	2134	325866,65	2119806,95	47	2175	325648,06	2119934,41
45	2014	329356,8	2134929,77	45	2055	328804,27	2134317,92	46	2095	326021,82	2143637,84	47	2135	325902,99	2119781,79	47	2125	325638	2119939,45
45	2015	329349,9	2134925,7	45	2056	328807,12	2134295,98	46	2096	326057,74	2143687,84	47	2136	325932,62	2119761,11	48	2176	325405,91	2128837,05
45	2016	329344,21	2134913,92	45	2057	328780,3	2134294,76	46	2097	326072,3	2143713,56	47	2137	325985,73	2119733,71	48	2177	325407,4	2128857,56
45	2017	329340,15	2134901,73	45	2058	328766,08	2134291,1	46	2098	326081,52	2143717,45	47	2138	326006,98	2119725,89	48	2178	325417,13	2128875,87
45	2018	329328,77	2134892,8	45	2059	328753,89	2134300,04	46	2099	326098,03	2143722,78	47	2139	326043,32	2119707,44	48	2179	325422,15	2128880,21
45	2019	329300,74	2134880,2	45	2060	328750,64	2134312,64	46	2100	326114,53	2143734,43	47	2140	326101,46	2119675,57	48	2180	325429,8	2128886,81
45	2020	329280,42	2134870,45	45	2061	328749,43	2134328,48	46	2101	326123,27	2143752,39	47	2141	326135	2119656,56	48	2181	325447,77	2128893,15
45	2021	329251,98	2134846,07	45	2062	328756,74	2134341,89	46	2102	326139,29	2143779,09	47	2142	326184,2	2119637,55	48	2182	325455,04	2128893,61
45	2022	329247,92	2134832,26	45	2063	328768,93	2134359,77	46	2103	326164,53	2143777,15	47	2143	326224,45	2119586,12	48	2183	325517,7	2128897,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2184	325546,23	2128933,39	48	2225	326526,28	2129016,62	49	2265	327658,34	2119406,25	49	2306	327796,28	2119468,06	49	2347	328663,59	2119164,5
48	2185	325580,15	2128955,67	48	2226	326497,53	2129015,75	49	2266	327665,16	2119411,72	49	2307	327744,72	2119474,89	49	2348	328675,2	2119144,02
48	2186	325622,7	2128963,7	48	2227	326410,66	2129046,68	49	2267	327690,43	2119419,23	49	2308	327713,99	2119483,42	49	2349	328675,2	2119131,72
48	2187	325650,25	2128956,47	48	2228	326396,39	2129051,76	49	2268	327718,43	2119408,99	49	2309	327703,41	2119485,13	49	2350	328656,63	2119121,05
48	2188	325666,74	2128952,15	48	2229	326336,96	2129054,86	49	2269	327738,24	2119407,62	49	2310	327677,8	2119458,5	49	2351	328641,75	2119124,61
48	2189	325725,08	2128964,81	48	2230	326298,22	2129022,18	49	2270	327754,28	2119413,43	49	2311	327664,82	2119454,06	49	2352	328636,27	2119125,92
48	2190	325819,77	2128994,2	48	2231	326156,95	2128972,04	49	2271	327820,19	2119399,43	49	2312	327648,77	2119452,35	49	2353	328626,71	2119122,16
48	2191	325961,62	2129031,69	48	2232	326039,71	2128955,55	49	2272	327831,11	2119398,4	49	2313	327608,14	2119464,64	49	2354	328632,86	2119098,6
48	2192	326005,08	2129051,23	48	2233	325877,69	2128901,72	49	2273	327855,7	2119380,65	49	2314	327596,19	2119464,64	49	2355	328633,2	2119088,36
48	2193	326171,43	2129079,67	48	2234	325769,2	2128874,87	49	2274	327925,7	2119379,62	49	2315	327580,14	2119460,55	49	2356	328620,9	2119088,7
48	2194	326234,46	2129102,01	48	2235	325733,57	2128855,65	49	2275	327953,01	2119392,26	49	2316	327565,8	2119456,11	49	2357	328604,51	2119112,26
48	2195	326290,77	2129144,25	48	2236	325709,4	2128853,78	49	2276	327968,72	2119397,72	49	2317	327552,82	2119460,55	49	2358	328590,86	2119124,21
48	2196	326319,07	2129153,53	48	2237	325650,94	2128849,23	49	2277	327982,04	2119401,13	49	2318	327531,65	2119473,18	49	2359	328579,06	2119134,03
48	2197	326405,44	2129151,91	48	2238	325615,19	2128860,52	49	2278	328030,87	2119393,28	49	2319	327506,62	2119490,7	49	2360	328578,56	2119134,45
48	2198	326493,75	2129122,02	48	2239	325609,32	2128854,4	49	2279	328055,45	2119374,16	49	2320	327500,92	2119494,69	49	2361	328561,15	2119140,26
48	2199	326509,17	2129116,8	48	2240	325564,41	2128807,49	49	2280	328081,06	2119370,06	49	2321	327473,27	2119517,57	49	2362	328549,2	2119139,24
48	2200	326582,6	2129121,68	48	2241	325482,58	2128793,06	49	2281	328120,33	2119363,57	49	2322	327411,8	2119546,25	49	2363	328530,22	2119142,29
48	2201	326655,84	2129150,17	48	2242	325433,04	2128799,09	49	2282	328133,3	2119362,55	49	2323	327495,46	2119554,79	49	2364	328521,2	2119141,63
48	2202	326743,18	2129220,43	48	2243	325413,17	2128817,16	49	2283	328135,01	2119347,18	49	2324	327565,12	2119565,03	49	2365	328513,69	2119136,16
48	2203	326869,28	2129230,82	48	2244	325412,39	2128819,3	49	2284	328179,4	2119351,96	49	2325	327593,8	2119555,81	49	2366	328508,17	2119111,09
48	2204	326966,3	2129298,18	48	2176	325405,91	2128837,05	49	2285	328149,69	2119366,3	49	2326	327621,8	2119535,67	49	2367	328544,29	2119098,51
48	2205	327005,88	2129302,42	49	2245	326874,01	2119491,62	49	2286	328099,5	2119377,23	49	2327	327648,43	2119520,64	49	2368	328549,79	2118976,05
48	2206	327036,11	2129305,67	49	2246	326940,93	2119520,3	49	2287	328052,38	2119390,21	49	2328	327680,87	2119519,62	49	2369	328555,69	2118950,75
48	2207	327039,27	2129304,62	49	2247	326985,66	2119496,4	49	2288	328053,06	2119403,18	49	2329	327690,77	2119534,64	49	2370	328557,73	2118921,73
48	2208	327125,04	2129276,16	49	2248	327024,93	2119483,77	49	2289	328041,79	2119410,01	49	2330	327690,92	2119541,32	49	2371	328563,54	2118895,09
48	2209	327263,73	2129238,93	49	2249	327075,13	2119483,77	49	2290	328044,18	2119416,5	49	2331	327721,36	2119539,15	49	2372	328571,05	2118877,34
48	2210	327295,65	2129225,95	49	2250	327126,34	2119474,89	49	2291	328057,16	2119421,96	49	2332	327724,3	2119538,94	49	2373	328582,32	2118864,7
48	2211	327312,75	2129218,99	49	2251	327196	2119466,69	49	2292	328061,26	2119430,5	49	2333	327829,3	2119519,9	49	2374	328581,64	2118856,51
48	2212	327312,91	2129195,22	49	2252	327301,51	2119479,67	49	2293	328055,11	2119433,57	49	2334	327928,99	2119510,81	49	2375	328582,66	2118844,22
48	2213	327313,13	2129163,52	49	2253	327425,12	2119470,79	49	2294	328044,87	2119433,91	49	2335	327990,59	2119504,91	49	2376	328589,15	2118819,97
48	2214	327326,89	2129125,2	49	2254	327485,9	2119456,11	49	2295	328032,23	2119432,21	49	2336	328037,73	2119488,04	49	2377	328597,69	2118791,29
48	2215	327337,36	2129096,04	49	2255	327549,41	2119442,79	49	2296	328022,67	2119430,16	49	2337	328046,49	2119486,03	49	2378	328606,56	2118768,75
48	2216	327196,39	2129156,58	49	2256	327565,8	2119433,23	49	2297	328014,48	2119435,28	49	2338	328121,35	2119471,47	49	2379	328626,03	2118750,31
48	2217	327167,87	2129164,15	49	2257	327549,75	2119424,01	49	2298	328000,48	2119432,55	49	2339	328161,99	2119450,64	49	2380	328644,46	2118741,1
48	2218	327051,76	2129194,97	49	2258	327564,09	2119409,33	49	2299	327990,57	2119420,6	49	2340	328197,13	2119440,86	49	2381	328666,65	2118754,36
48	2219	327019,86	2129203,43	49	2259	327577,41	2119400,11	49	2300	327973,5	2119426,74	49	2341	328228,23	2119432,21	49	2382	328674,17	2118758,85
48	2220	326906,53	2129137,16	49	2260	327593,12	2119396,69	49	2301	327964,96	2119450,99	49	2342	328289,35	2119413,77	49	2383	328686,81	2118775,24
48	2221	326762,47	2129105,88	49	2261	327622,14	2119399,77	49	2302	327955,74	2119455,77	49	2343	328322,09	2119394,58	49	2384	328677,24	2118780,02
48	2222	326686,7	2129053,44	49	2262	327632,38	2119391,23	49	2303	327933,55	2119459,86	49	2344	328408,18	2119344,11	49	2385	328650,95	2118792,31
48	2223	326638,39	2129037,35	49	2263	327648,77	2119391,57	49	2304	327884,38	2119458,16	49	2345	328551,25	2119266,26	49	2386	328636,61	2118808,36
48	2224	326581,17	2129018,29	49	2264	327658,34	2119398,4	49	2305	327854,67	2119462,6	49	2346	328643,84	2119186,98	49	2387	328618,86	2118850,7

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				
49	2388	328590,17	2118905,68	49	2429	328853,1	2118881,78	49	2470	329353,67	2118520,51	49	2511	329011,53	2118775,24	49	2552	327865,05	2119285,62
49	2389	328601,44	2118906,7	49	2430	328872,22	2118895,09	49	2471	329377,23	2118521,2	49	2512	328991,73	2118780,02	49	2553	327802,56	2119290,31
49	2390	328599,73	2118921,39	49	2431	328891	2118901,24	49	2472	329387,48	2118518,46	49	2513	328967,14	2118799,83	49	2554	327745,15	2119305,15
49	2391	328590,51	2118943,24	49	2432	328930,26	2118892,02	49	2473	329392,26	2118508,22	49	2514	328949,39	2118800,17	49	2555	327650,36	2119322,39
49	2392	328572,42	2118976,36	49	2433	328952,8	2118891,68	49	2474	329391,23	2118497,29	49	2515	328936,75	2118784,8	49	2556	327619,42	2119327,61
49	2393	328573,1	2119044,99	49	2434	328964,07	2118897,14	49	2475	329359,48	2118466,22	49	2516	328906,7	2118793,68	49	2557	327600,86	2119330,27
49	2394	328584,03	2119051,82	49	2435	328967,48	2118913,87	49	2476	329361,87	2118441,64	49	2517	328887,92	2118793	49	2558	327551,76	2119323,35
49	2395	328590,83	2119051,16	49	2436	328966,8	2118932,65	49	2477	329347,18	2118414,66	49	2518	328869,14	2118783,44	49	2559	327467,97	2119318,07
49	2396	328594,61	2119050,8	49	2437	328966,12	2118955,53	49	2478	329336,94	2118389,74	49	2519	328854,12	2118786,17	49	2560	327344,52	2119332,99
49	2397	328602,47	2119047,04	49	2438	328975	2118965,09	49	2479	329300,06	2118387,69	49	2520	328828,85	2118781,39	49	2561	327197,47	2119344,3
49	2398	328612,71	2119043,97	49	2439	328990,36	2118966,46	49	2480	329296,31	2118393,83	49	2521	328818,61	2118771,14	49	2562	327156,85	2119358,33
49	2399	328620,22	2119047,38	49	2440	329003,34	2118959,97	49	2481	329294,26	2118415,69	49	2522	328807	2118744,17	49	2563	327254,76	2119393,51
49	2400	328629,1	2119054,9	49	2441	329020,75	2118929,24	49	2482	329285,72	2118424,91	49	2523	328791,63	2118726,07	49	2564	327304,87	2119389,18
49	2401	328641,05	2119061,04	49	2442	329031,68	2118908,41	49	2483	329272,75	2118429	49	2524	328748,61	2118726,41	49	2565	327305,61	2119411,72
49	2402	328651,29	2119061,38	49	2443	329053,87	2118883,82	49	2484	329267,28	2118440,27	49	2525	328726,76	2118734,95	49	2566	327291,95	2119418,55
49	2403	328656,07	2119048,41	49	2444	329077,09	2118859,92	49	2485	329251,92	2118447,44	49	2526	328710,37	2118750,31	49	2567	327225,71	2119417,18
49	2404	328650,61	2119029,97	49	2445	329094,85	2118846,26	49	2486	329238,26	2118451,88	49	2527	328705,23	2118736,04	49	2568	327207,95	2119421,28
49	2405	328645,49	2119002,99	49	2446	329110,55	2118830,9	49	2487	329230,75	2118471,69	49	2528	328696,71	2118712,41	49	2569	327199,76	2119428,79
49	2406	328640,71	2118983,19	49	2447	329130,02	2118812,12	49	2488	329175,09	2118492,51	49	2529	328699,44	2118686,46	49	2570	327175,17	2119434,94
49	2407	328643,1	2118954,16	49	2448	329150,51	2118800,51	49	2489	329135,14	2118528,03	49	2530	328704,22	2118675,88	49	2571	327151,95	2119432,21
49	2408	328647,2	2118925,82	49	2449	329176,11	2118779	49	2490	329135,82	2118541,34	49	2531	328729,49	2118661,88	49	2572	327119,86	2119430,16
49	2409	328651,98	2118900,21	49	2450	329184,99	2118755,1	49	2491	329143,33	2118560,12	49	2532	328752,37	2118668,36	49	2573	327093,91	2119429,47
49	2410	328662,56	2118880,75	49	2451	329192,16	2118662,22	49	2492	329155,29	2118575,15	49	2533	328766,71	2118675,54	49	2574	327067,95	2119433,57
49	2411	328674,17	2118872,56	49	2452	329197,97	2118602,81	49	2493	329151,19	2118585,73	49	2534	328780,71	2118695	49	2575	327056,35	2119441,77
49	2412	328686,12	2118869,82	49	2453	329197,28	2118578,56	49	2494	329153,58	2118596,32	49	2535	328817,24	2118678,61	49	2576	327046,78	2119452,69
49	2413	328691,93	2118866,75	49	2454	329207,87	2118565,24	49	2495	329153,92	2118613,73	49	2536	328818,01	2118676,21	49	2577	327042,69	2119463,62
49	2414	328694,32	2118856,51	49	2455	329217,09	2118562,85	49	2496	329148,46	2118623,98	49	2537	328825,1	2118654,02	49	2578	327036,54	2119471,13
49	2415	328690,9	2118825,78	49	2456	329230,06	2118568,32	49	2497	329134,12	2118640,37	49	2538	328829,19	2118629,78	49	2579	327008,54	2119478,64
49	2416	328693,98	2118809,05	49	2457	329234,85	2118574,81	49	2498	329132,07	2118651,97	49	2539	328759	2118623,86	49	2580	326996,93	2119471,81
49	2417	328708,66	2118801,19	49	2458	329238,94	2118595,98	49	2499	329135,14	2118672,12	49	2540	328716,61	2118615,31	49	2581	326992,15	2119459,52
49	2418	328726,07	2118800,51	49	2459	329247,14	2118606,22	49	2500	329148,11	2118687,83	49	2541	328600,37	2118663,19	49	2582	326985,32	2119443,82
49	2419	328734,95	2118807,34	49	2460	329263,19	2118605,54	49	2501	329156,31	2118701,49	49	2542	328562,23	2118692,02	49	2583	326977,61	2119437,93
49	2420	328743,49	2118817,58	49	2461	329278,55	2118596,32	49	2502	329153,92	2118714,12	49	2543	328490,55	2118819,69	49	2584	326959,37	2119424,01
49	2421	328768,76	2118825,78	49	2462	329282,65	2118587,44	49	2503	329136,85	2118730,51	49	2544	328463,54	2118878,11	49	2585	326927,96	2119419,23
49	2422	328778,66	2118825,78	49	2463	329284,7	2118555	49	2504	329115,34	2118742,8	49	2545	328429,93	2119010,25	49	2586	326883,57	2119428,79
49	2423	328791,63	2118826,8	49	2464	329289,14	2118529,39	49	2505	329109,87	2118760,56	49	2546	328437,72	2119066,05	49	2587	326877,42	2119435,62
49	2424	328804,27	2118833,97	49	2465	329301,43	2118509,59	49	2506	329088,02	2118769,78	49	2547	328265	2119188,03	49	2588	326881,52	2119448,6
49	2425	328818,61	2118837,04	49	2466	329315,77	2118493,2	49	2507	329071,97	2118762,95	49	2548	328189,68	2119212,33	49	2589	326888,35	2119454,74
49	2426	328829,88	2118838,41	49	2467	329323,97	2118483,64	49	2508	329067,89	2118761,43	49	2549	328011,41	2119273,85	49	2590	326887,97	2119464,94
49	2427	328831,58	2118851,04	49	2468	329333,87	2118498,66	49	2509	329049,09	2118754,41	49	2550	327947,8	2119295,8	49	2591	326876,16	2119479,21
49	2428	328839,78	2118868,46	49	2469	329346,5	2118513	49	2510	329036,8	2118755,1	49	2551	327901,95	2119286,04	49	2592	326874,01	2119491,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
49	2593	328211,16	2119334,55	51	2632	314673,91	2129857,03	52	2672	326815,65	2126745,37	53	2712	326228,51	2143988,34	2753	326812,27	2144761,99
49	2594	328218,67	2119320,89	51	2633	314654,13	2129892,82	52	2673	326794,32	2126653,84	53	2713	326292,34	2143992,6	2754	326806,73	2144756,09
49	2595	328268,52	2119284,7	51	2626	314652,66	2129899,11	52	2674	326819,58	2126541,73	53	2714	326355,55	2143987,66	2755	326818,39	2144619,55
49	2596	328312,23	2119256,01	52	2634	324524,84	2126346,14	52	2675	326718,9	2126523,31	53	2715	326398,12	2143992,52	2756	326870,8	2144491,51
49	2597	328329,98	2119255,33	52	2635	324584,39	2126443,48	52	2676	326693,86	2126638,99	53	2716	326473,81	2144083,16	2757	326873,9	2144485,56
49	2598	328336,81	2119265,57	52	2636	324639,35	2126475,29	52	2677	326699,62	2126698,94	53	2717	326539,15	2144202,47	2758	326923,05	2144477,69
49	2599	328360,71	2119252,6	52	2637	324674,44	2126486,81	52	2678	326741,01	2126899,46	53	2718	326708,51	2144382,84	2759	327042,26	2144486,66
49	2600	328389,4	2119248,5	52	2638	324710,76	2126498,74	52	2679	326716,29	2126990,62	53	2719	326778,46	2144442,05	2760	327108,63	2144577,58
49	2601	328372,32	2119271,04	52	2639	324780,36	2126505,65	52	2680	326668	2127059,29	53	2720	326702,15	2144640,48	2761	327129,25	2144572,46
49	2602	328355,25	2119279,23	52	2640	324902,19	2126549,2	52	2681	326666,3	2127068,99	53	2721	326700,61	2144818,99	2762	327180,96	2144559,62
49	2603	328339,54	2119285,38	52	2641	325013,47	2126637,19	52	2682	326641,41	2127211,28	53	2722	326716,05	2144875,6	2763	327237,75	2144549,42
49	2604	328333,4	2119296,31	52	2642	325052,88	2126668,35	52	2683	326520,1	2127213,5	53	2723	326724,7	2144876,68	2764	327284,35	2144539,23
49	2605	328333,4	2119308,6	52	2643	325147,14	2126742,89	52	2684	326498,14	2127217,74	53	2724	326730,64	2144955,05	2765	327331,92	2144523,7
49	2606	328325,2	2119311,33	52	2644	325200,96	2126822,08	52	2685	326358	2127244,83	53	2725	326784,85	2145026,42	2766	327355,7	2144517,87
49	2607	328314,28	2119305,87	52	2645	325330,94	2127013,33	52	2686	326338,45	2127249,28	53	2726	326790,84	2145108,44	2767	327383,88	2144517,87
49	2608	328304,71	2119307,23	52	2646	325459,3	2127079,09	52	2687	326190,65	2127282,92	53	2727	326808,48	2145187,86	2768	327455,68	2144467,1
49	2609	328300,62	2119322,26	52	2647	325599,52	2127162,58	52	2688	326150,55	2127243,34	53	2728	326881,76	2145248,06	2769	327530,02	2144449,96
49	2610	328293,79	2119325,67	52	2648	325652,51	2127194,13	52	2689	325893,73	2127220,3	53	2729	326908,47	2145360,46	2770	327631,36	2144493,49
49	2611	328285,59	2119318,16	52	2649	325771,05	2127227,28	52	2690	325822,28	2127153,81	53	2730	326961,98	2145480,15	2771	327669,04	2144525,06
49	2612	328273,3	2119312,01	52	2650	325790,35	2127251,68	52	2691	325787,88	2127121,79	53	2731	326973,36	2145580,64	2772	327780,92	2144533,41
49	2613	328263,74	2119314,74	52	2651	325822,36	2127292,12	52	2692	325670,85	2127083,18	53	2732	326951,49	2145644,64	2773	327813,92	2144549,42
49	2614	328249,4	2119324,31	52	2652	325828,33	2127299,66	52	2693	325650,35	2127078,97	53	2733	326953,39	2145762,49	2774	327829,46	2144560,59
49	2615	328230,96	2119331,82	52	2653	325839,01	2127303,23	52	2694	325593,18	2127007,07	53	2734	326981,23	2145777,08	2775	327828	2144586,8
49	2245	326874,01	2119491,62	52	2654	325902,35	2127324,42	52	2695	325576,32	2126987,27	53	2735	327055,22	2145809,75	2776	327828	2144598,45
50	2616	314742,33	2129826,17	52	2655	326035,42	2127346,42	52	2696	325436,56	2126957,84	53	2736	327059,29	2145697,54	2777	327830,81	2144599,97
50	2617	314771,59	2129807,39	52	2656	326245,59	2127381,17	52	2697	325365,33	2126858,04	53	2737	327075,56	2145605,36	2778	327879,11	2144565,79
50	2618	314794,73	2129780,32	52	2657	326315,23	2127360,85	52	2698	325224,46	2126678,66	53	2738	327077,48	2145594,5	2779	327943,87	2144541,71
50	2619	314797,79	2129768,96	52	2658	326425,6	2127328,66	52	2699	325099,92	2126582,08	53	2739	327076,82	2145587,86	2780	328011,73	2144538,23
50	2620	314796,48	2129746,69	52	2659	326528,49	2127319,98	52	2700	325098,31	2126580,83	53	2740	327067,02	2145488,75	2781	328020,22	2144537,29
50	2621	314792,11	2129730,97	52	2660	326684,72	2127306,8	52	2701	325063,07	2126551,85	53	2741	327026,52	2145365,28	2782	328053,71	2144537,29
50	2622	314796,92	2129713,07	52	2661	326704,26	2127289,95	52	2702	324961,72	2126468,51	53	2742	327023,6	2145356,39	2783	328106,62	2144547,97
50	2623	314798,23	2129685,12	52	2662	326729,53	2127268,16	52	2703	324796,3	2126406,01	53	2743	327005,38	2145259,06	2784	328162,95	2144523,71
50	2624	314796,92	2129668,97	52	2663	326733,69	2127247,26	52	2704	324750,94	2126400,53	53	2744	326983,36	2145217,01	2785	328243,3	2144615,33
50	2625	314796,04	2129656,3	52	2664	326764,92	2127090,52	52	2705	324712,29	2126395,86	53	2745	326967,22	2145186,18	2786	328318,41	2144688,1
50	2616	314742,33	2129826,17	52	2665	326796,91	2127047,51	52	2706	324653,22	2126369,76	53	2746	326909,27	2145118,32	2787	328380,99	2144714,16
51	2626	314652,66	2129899,11	52	2666	326813,9	2127024,66	52	2707	324592,71	2126272,05	53	2747	326905,03	2145045,69	2788	328438,15	2144726,6
51	2627	314664,17	2129901,71	52	2667	326839,99	2126929,17	52	2634	324524,84	2126346,14	53	2748	326903,02	2145011,15	2789	328496,84	2144727,1
51	2628	314683,38	2129899,09	52	2668	326840,28	2126857,01	53	2708	325964,46	2143814,52	53	2749	326898,76	2144988,95	2790	328555,16	2144752,31
51	2629	314692,55	2129882,06	52	2669	326836,36	2126839,24	53	2709	326044,69	2143884,52	53	2750	326889,16	2144979,15	2791	328620,83	2144736,03
51	2630	314698,23	2129856,73	52	2670	326795,55	2126833,22	53	2710	326116,39	2143948,57	53	2751	326836,73	2144890,64	2792	328649,2	2144751,79
51	2631	314707,4	2129837,52	52	2671	326815,73	2126745,69	53	2711	326148,46	2143970,55	53	2752	326856,9	2144809,47	2793	328706,26	2144782,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2794	328763,27	2144813,62	53	2835	328618,73	2144646,18	53	2876	327711,11	2144344,34	53	2917	326826,13	2144228,09	53	2958	326346,34	2143840,2
53	2795	328806,68	2144822,13	53	2836	328628,71	2144638,3	53	2877	327692,98	2144365,36	53	2918	326809,21	2144196,69	53	2959	326379,34	2143851,85
53	2796	328862,51	2144812,21	53	2837	328627,14	2144626,74	53	2878	327679,65	2144362,98	53	2919	326788,75	2144156,73	53	2960	326402,64	2143866,42
53	2797	328877,94	2144790,77	53	2838	328611,9	2144620,97	53	2879	327676,69	2144353,8	53	2920	326781,07	2144168,8	53	2961	326508,46	2143923,21
53	2798	328899,04	2144783,28	53	2839	328516,8	2144613,61	53	2880	327671,18	2144340,67	53	2921	326779,61	2144190,16	53	2962	326524,06	2143927,88
53	2799	328923,99	2144777,53	53	2840	328504,19	2144612,56	53	2881	327662,51	2144327,01	53	2922	326772,33	2144194,53	53	2963	326565,86	2143940,39
53	2800	328934,49	2144769,65	53	2841	328441,15	2144597,85	53	2882	327647,27	2144318,34	53	2923	326755,75	2144180,52	53	2964	326570,81	2143953,35
53	2801	328933,97	2144764,4	53	2842	328419,6	2144598,37	53	2883	327635,97	2144309,4	53	2924	326747,49	2144165,96	53	2965	326566,44	2143978,11
53	2802	328919,26	2144748,11	53	2843	328395,44	2144599,42	53	2884	327629,41	2144296,01	53	2925	326761,39	2144143,52	53	2966	326567,41	2144003,35
53	2803	328923,99	2144735,5	53	2844	328369,69	2144590,49	53	2885	327628,43	2144290,62	53	2926	326703,75	2144069,31	53	2967	326575,66	2144021,79
53	2804	328916,63	2144728,15	53	2845	328367,06	2144565,27	53	2886	327569,79	2144279,2	53	2927	326691,19	2144058,68	53	2968	326600,89	2144066,33
53	2805	328898,77	2144720,27	53	2846	328368,11	2144542,68	53	2887	327546	2144280,76	53	2928	326677,6	2144048	53	2969	326623,23	2144092,66
53	2806	328902,97	2144705,03	53	2847	328361,81	2144539,53	53	2888	327467,32	2144277,09	53	2929	326664,98	2144032,47	53	2970	326633,91	2144116,45
53	2807	328911,9	2144674,03	53	2848	328339,22	2144548,46	53	2889	327458,6	2144301,46	53	2930	326656,72	2144015,97	53	2971	326659,64	2144150,42
53	2808	328905,6	2144663	53	2849	328316,63	2144550,04	53	2890	327443,56	2144305,27	53	2931	326646,05	2143994,12	53	2972	326675,66	2144172,75
53	2809	328892,46	2144663,52	53	2850	328310,85	2144540,58	53	2891	327441,31	2144292,85	53	2932	326632,94	2143974,71	53	2973	326689,73	2144191,68
53	2810	328876,7	2144698,72	53	2851	328304,54	2144530,07	53	2892	327436,06	2144273,41	53	2933	326611,58	2143950,92	53	2974	326715,46	2144210,13
53	2811	328854,63	2144699,25	53	2852	328293,51	2144519,04	53	2893	327432,38	2144257,13	53	2934	326584,25	2143894,88	53	2975	326731,96	2144220,81
53	2812	328795,26	2144705,03	53	2853	328269,34	2144495,4	53	2894	327432,26	2144255,69	53	2935	326546,97	2143867,66	53	2976	326745,02	2144229,54
53	2813	328784,76	2144716,59	53	2854	328235,19	2144462,82	53	2895	327433,49	2144253,57	53	2936	326459,29	2143807,32	53	2977	326754,2	2144250,01
53	2814	328802,62	2144782,26	53	2855	328226,26	2144462,82	53	2896	327297,23	2144288,98	53	2937	326371,53	2143780,4	53	2978	326766,94	2144272,31
53	2815	328743,25	2144763,87	53	2856	328215,22	2144463,35	53	2897	327233,18	2144331,84	53	2938	326342,57	2143778,32	53	2979	326793,12	2144292,65
53	2816	328705,95	2144722,89	53	2857	328205,16	2144469,82	53	2898	327195,95	2144390,58	53	2939	326302,27	2143775,43	53	2980	326811,57	2144300,9
53	2817	328664,96	2144701,88	53	2858	328197,21	2144451,48	53	2899	327161,28	2144406,34	53	2940	326301,55	2143777,42	53	2981	326830,83	2144309,72
53	2818	328578,8	2144695,57	53	2859	328192,54	2144440,69	53	2900	327161,17	2144406,61	53	2941	326286,75	2143795,38	53	2982	326841,87	2144321,5
53	2819	328535,19	2144676,13	53	2860	328185,74	2144397,49	53	2901	327157,02	2144417,38	53	2942	326268,06	2143809,7	53	2983	326858,06	2144347,25
53	2820	328515,23	2144680,34	53	2861	328132	2144434,8	53	2902	327121,74	2144431,47	53	2943	326245,82	2143811,76	53	2984	326867,62	2144367,86
53	2821	328502,09	2144677,71	53	2862	328101,37	2144327,86	53	2903	327100,86	2144436,29	53	2944	326231,66	2143823,05	53	2985	326889,61	2144388,91
53	2822	328488,43	2144675,08	53	2863	328017,31	2144317,89	53	2904	327090,67	2144442,15	53	2945	326227,77	2143833,24	53	2986	326898,47	2144389,69
53	2823	328478,97	2144670,35	53	2864	327977,02	2144359,15	53	2905	327083,24	2144431,88	53	2946	326206,35	2143828,78	53	2987	326919,34	2144393,09
53	2824	328458,48	2144669,83	53	2865	327972,12	2144364,64	53	2906	327072,48	2144416,59	53	2947	326192,34	2143823,05	53	2988	326931,96	2144397,95
53	2825	328449,03	2144663,52	53	2866	327957,12	2144381,48	53	2907	327058,22	2144379,63	53	2948	326185,93	2143828,78	53	2989	326945,03	2144418,16
53	2826	328421,71	2144660,9	53	2867	327938,19	2144394,1	53	2908	327057,6	2144373,7	53	2949	326196,48	2143855,66	53	2990	326932,13	2144415,35
53	2827	328390,18	2144649,34	53	2868	327885,74	2144416,43	53	2909	327056,28	2144361,19	53	2950	326206,89	2143873,51	53	2991	326907,55	2144400,69
53	2828	328453,75	2144633,57	53	2869	327879,22	2144411,66	53	2910	327056,28	2144335,46	53	2951	326231,55	2143872,52	53	2992	326889,41	2144392,99
53	2829	328518,38	2144653,54	53	2870	327873,72	2144407,65	53	2911	327056,76	2144318	53	2952	326246,84	2143873,35	53	2993	326874,01	2144389,51
53	2830	328538,34	2144657,74	53	2871	327859,27	2144397,93	53	2912	326959,47	2144251,69	53	2953	326255,35	2143880,84	53	2994	326869,05	2144393,99
53	2831	328554,11	2144663	53	2872	327853,49	2144381,91	53	2913	326899,05	2144252,75	53	2954	326265,01	2143879,57	53	2995	326866,56	2144405,91
53	2832	328577,75	2144665,62	53	2873	327860,63	2144373,49	53	2914	326885,54	2144238,24	53	2955	326280,05	2143850,93	53	2996	326856,63	2144424,78
53	2833	328598,24	2144662,47	53	2874	327821,1	2144377,5	53	2915	326875,41	2144238,54	53	2956	326293,97	2143837,96	53	2997	326847,69	2144415,84
53	2834	328609,27	2144653,01	53	2875	327718,2	2144333,31	53	2916	326857,32	2144239,08	53	2957	326310,3	2143833,2	53	2998	326840,23	2144406,9

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2999	326831,29	2144392,5	53	3040	326487,04	2144010,74	53	3081	326175,08	2143858,73	53	3122	328227,78	2144495,78	54	3162	326478,92	2130829,04
53	3000	326825,83	2144381,57	53	3041	326489,03	2144003,29	53	3082	326173,59	2143851,78	53	2708	325964,46	2143814,52	54	3163	326478,04	2130834,46
53	3001	326812,91	2144371,13	53	3042	326497,47	2143996,83	53	3083	326163,16	2143845,82	54	3123	325859,56	2129922,82	54	3164	326476,95	2130841,22
53	3002	326801,98	2144356,73	53	3043	326492,51	2143987,89	53	3084	326157,2	2143838,86	54	3124	325901,45	2129994,14	54	3165	326469,87	2130884,88
53	3003	326796,52	2144339,84	53	3044	326478,6	2143986,4	53	3085	326156,2	2143830,91	54	3125	325963,39	2130064,93	54	3166	326692,81	2130904,32
53	3004	326793,54	2144322,95	53	3045	326464,19	2143982,42	53	3086	326148,75	2143822,47	54	3126	326103,61	2130075,38	54	3167	326696,07	2130904,61
53	3005	326785,1	2144303,58	53	3046	326456,74	2143978,45	53	3087	326136,83	2143816,51	54	3127	326246,42	2130098,26	54	3168	326740,48	2130877,71
53	3006	326774,66	2144294,14	53	3047	326455,25	2143968,02	53	3088	326124,41	2143813,53	54	3128	326339,66	2131014,4	54	3169	326890,81	2130902,48
53	3007	326755,29	2144290,16	53	3048	326459,72	2143958,08	53	3089	326120,79	2143811,54	54	3129	326399,62	2130046,31	54	3170	326929,18	2130931,3
53	3008	326729,96	2144284,7	53	3049	326461,71	2143949,14	53	3090	326114,48	2143808,06	54	3130	326444,38	2130029,92	54	3171	326932,52	2130933,82
53	3009	326702,14	2144270,29	53	3050	326453,76	2143942,68	53	3091	326110,5	2143800,11	54	3131	326565,26	2130058,84	54	3172	327052,75	2130976
53	3010	326680,03	2144254,52	53	3051	326453,26	2143929,77	53	3092	326108,51	2143790,68	54	3132	326603,59	2130060,39	54	3173	327110,19	2130972,18
53	3011	326677,17	2144249,18	53	3052	326451,77	2143919,83	53	3093	326102,55	2143783,22	54	3133	326715,79	2130071,05	54	3174	327183,15	2130967,33
53	3012	326674,07	2144242,72	53	3053	326441,34	2143917,85	53	3094	326088,15	2143778,26	54	3134	326771,64	2130055,89	54	3175	327238,23	2130953,91
53	3013	326668,85	2144234,9	53	3054	326431,9	2143919,83	53	3095	326074,73	2143777,76	54	3135	326794,95	2130043,9	54	3176	327366,74	2130922,58
53	3014	326662,4	2144227,08	53	3055	326414,02	2143917,35	53	3096	326066,87	2143779,95	54	3136	326891,24	2129994,41	54	3177	327393,99	2130976,96
53	3015	326658,42	2144223,6	53	3056	326405,57	2143911,39	53	3097	326056,85	2143782,73	54	3137	326940,75	2129984,81	54	3178	327459,32	2131029,09
53	3016	326651,1	2144222,73	53	3057	326398,62	2143903,44	53	3098	326057,85	2143798,13	54	3138	327106,49	2130018,04	54	3179	327465,02	2131080,53
53	3017	326645,38	2144222,23	53	3058	326382,23	2143905,92	53	3099	326053,37	2143813,53	54	3139	327156,16	2130028	54	3180	327466,7	2131095,66
53	3018	326637,19	2144214,9	53	3059	326373,28	2143905,92	53	3100	326043,49	2143820,25	54	3140	327229,63	2130022,4	54	3181	327509,25	2131189,57
53	3019	326630,73	2144203,36	53	3060	326366,33	2143896,48	53	3101	326040,96	2143821,97	54	3141	327308,89	2130041,85	54	3182	327493,46	2131421,2
53	3020	326629,73	2144196,53	53	3061	326357,39	2143890,03	53	3102	326029,53	2143819,49	54	3142	327309,26	2130187,18	54	3183	327517,5	2131518,14
53	3021	326629,98	2144185,72	53	3062	326335,53	2143886,55	53	3103	326015,12	2143812,53	54	3143	327335,43	2130272,88	54	3184	327547,61	2131560,62
53	3022	326627,62	2144180,5	53	3063	326328,08	2143881,58	53	3104	326004,2	2143802,6	54	3144	327407,33	2130413,65	54	3185	327602,91	2131589,26
53	3023	326619,18	2144176,9	53	3064	326321,62	2143875,62	53	3105	325990,29	2143797,63	54	3145	327400,51	2130523,81	54	3186	327623,55	2131793,44
53	3024	326618,56	2144160,63	53	3065	326304,73	2143879,1	53	3106	325973,89	2143799,62	54	3146	327401,91	2130551,21	54	3187	327621,44	2131813,05
53	3025	326612,6	2144155,05	53	3066	326295,79	2143890,03	53	3107	325964,46	2143814,52	54	3147	327409,41	2130697,14	54	3188	327616,11	2131862,75
53	3026	326600,05	2144148,34	53	3067	326289,62	2143896,71	53	3108	328212,95	2144478,76	54	3148	327361,62	2130818,08	54	3189	327757,43	2132109,74
53	3027	326583,41	2144138,03	53	3068	326283,87	2143902,94	53	3109	328217,85	2144478,58	54	3149	327343,21	2130823,14	54	3190	327857,13	2132244,41
53	3028	326576,09	2144131,57	53	3069	326276,91	2143903,94	53	3110	328224,16	2144481,21	54	3150	327220,36	2130856,94	54	3191	327910,51	2132383,4
53	3029	326566,52	2144118,04	53	3070	326271,95	2143893,5	53	3111	328234,66	2144491,19	54	3151	327183,13	2130863,15	54	3192	327951,04	2132484,89
53	3030	326556,59	2144101,15	53	3071	326271,95	2143886,28	53	3112	328240,44	2144498,02	54	3152	327093,38	2130878,12	54	3193	327976,15	2132631,27
53	3031	326548,14	2144082,77	53	3072	326264,39	2143884,92	53	3113	328246,22	2144509,06	54	3153	326997,95	2130851,44	54	3194	327997,41	2132722,94
53	3032	326542,18	2144071,34	53	3073	326255,35	2143883,56	53	3114	328254,63	2144516,94	54	3154	326984,75	2130847,75	54	3195	328036,79	2132790,81
53	3033	326542,68	2144056,94	53	3074	326244,63	2143885,06	53	3115	328264,09	2144522,19	54	3155	326935,59	2130811,29	54	3196	328043,16	2132786,42
53	3034	326547,15	2144047	53	3075	326231,71	2143884,07	53	3116	328271,44	2144529,02	54	3156	326858,03	2130775,38	54	3197	328047,02	2132776,99
53	3035	326542,68	2144042,03	53	3076	326220,28	2143878,1	53	3117	328276,17	2144541,63	54	3157	326850,6	2130775,52	54	3198	328065,47	2132767,12
53	3036	326537,71	2144036,07	53	3077	326205,88	2143879,1	53	3118	328283	2144548,46	54	3158	326708,37	2130778,21	54	3199	328072,76	2132760,68
53	3037	326535,23	2144026,63	53	3078	326185,01	2143881,58	53	3119	328305,07	2144557,39	54	3159	326673,81	2130802,88	54	3200	328075,77	2132748,24
53	3038	326518,34	2144016,7	53	3079	326176,07	2143876,12	53	3120	328307,43	2144584,3	54	3160	326564,94	2130792,53	54	3201	328079,63	2132728,94
53	3039	326498,47	2144012,23	53	3080	326174,58	2143868,17	53	3121	328290,59	2144567,87	54	3161	326486,06	2130785,03	54	3202	328084,77	2132724,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3203	328089,49	2132714,78	54	3244	327940,63	2132404,19	54	3285	327782,76	2131909,13	54	3326	327688,81	2131547,05	54	3367	327897,73	2131944,31
54	3204	328082,2	2132698,05	54	3245	327936,34	2132389,6	54	3286	327757,02	2131903,98	54	3327	327695,68	2131539,33	54	3368	327899,45	2131916,85
54	3205	328064,61	2132678,32	54	3246	327941,49	2132382,74	54	3287	327748,44	2131889,39	54	3328	327707,64	2131530,46	54	3369	327886,58	2131909,12
54	3206	328055,17	2132684,75	54	3247	327950,07	2132367,3	54	3288	327745,01	2131860,22	54	3329	327708,07	2131521,45	54	3370	327874,57	2131892,82
54	3207	328026,43	2132697,62	54	3248	327954,36	2132350,99	54	3289	327709,56	2131850,99	54	3330	327699,49	2131515,88	54	3371	327860,84	2131863,65
54	3208	328013,56	2132689,9	54	3249	327966,37	2132344,99	54	3290	327704,68	2131824,27	54	3331	327679,5	2131507,44	54	3372	327835,96	2131793,29
54	3209	328002,41	2132678,32	54	3250	327972,38	2132332,12	54	3291	327717,55	2131814,32	54	3332	327670,97	2131504,03	54	3373	327825,66	2131760,69
54	3210	328003,69	2132668,45	54	3251	327966,37	2132318,39	54	3292	327736,43	2131806,17	54	3333	327669,26	2131488,67	54	3374	327811,94	2131719,5
54	3211	328012,27	2132660,73	54	3252	327946,64	2132314,1	54	3293	327742,87	2131809,17	54	3334	327678,65	2131489,95	54	3375	327806,79	2131701,49
54	3212	328027,29	2132662,02	54	3253	327928,62	2132293,51	54	3294	327751,45	2131814,32	54	3335	327689,31	2131486,12	54	3376	327796,49	2131674,03
54	3213	328050,46	2132667,59	54	3254	327935,48	2132273,77	54	3295	327763,89	2131813,03	54	3336	327688,45	2131472,47	54	3377	327800,78	2131667,17
54	3214	328062,9	2132665,45	54	3255	327935,48	2132252,32	54	3296	327767,75	2131797,15	54	3337	327674,38	2131465,65	54	3378	327843,68	2131774,42
54	3215	328065,47	2132659,01	54	3256	327926,9	2132245,46	54	3297	327756,59	2131787,72	54	3338	327660,74	2131458,82	54	3379	327833,14	2131680,39
54	3216	328057,75	2132647	54	3257	327911,46	2132236,02	54	3298	327754,02	2131779,14	54	3339	327655,62	2131450,72	54	3380	327817,02	2131563,62
54	3217	328044,45	2132646,14	54	3258	327895,16	2132220,58	54	3299	327756,16	2131767,13	54	3340	327658,78	2131430,8	54	3381	327772,19	2131449,33
54	3218	328036,73	2132639,28	54	3259	327890,01	2132211,14	54	3300	327758,74	2131750,83	54	3341	327670,54	2131423	54	3382	327709,74	2131370,09
54	3219	328039,3	2132629,41	54	3260	327900,31	2132206,85	54	3301	327750,16	2131742,25	54	3342	327679,37	2131424,79	54	3383	327697,31	2131320,99
54	3220	328035,44	2132618,26	54	3261	327924,33	2132204,28	54	3302	327734,71	2131748,25	54	3343	327690,16	2131443,9	54	3384	327685,81	2131341,99
54	3221	328017,85	2132619,54	54	3262	327938,92	2132199,99	54	3303	327721,42	2131749,97	54	3344	327710,2	2131443,9	54	3385	327677,23	2131357,01
54	3222	328002,41	2132620,83	54	3263	327942,35	2132187,97	54	3304	327711,98	2131742,25	54	3345	327715,75	2131451,57	54	3386	327673,37	2131363,87
54	3223	327990,82	2132618,69	54	3264	327930,34	2132171,67	54	3305	327706,83	2131723,8	54	3346	327716,27	2131464,26	54	3387	327679,37	2131366,88
54	3224	327992,97	2132606,67	54	3265	327916,61	2132160,52	54	3306	327708,12	2131707,93	54	3347	327720,56	2131484,85	54	3388	327692,67	2131358,3
54	3225	328011,85	2132597,24	54	3266	327902,88	2132151,08	54	3307	327717,55	2131702,35	54	3348	327731,95	2131521,51	54	3389	327692,24	2131370,31
54	3226	328017,85	2132592,52	54	3267	327885,72	2132143,36	54	3308	327735,14	2131695,92	54	3349	327745,44	2131562,93	54	3390	327691,39	2131383,61
54	3227	328019,14	2132571,5	54	3268	327875,42	2132133,92	54	3309	327743,72	2131686,91	54	3350	327757,45	2131612,69	54	3391	327699,54	2131389,61
54	3228	328017,85	2132561,2	54	3269	327869,42	2132120,19	54	3310	327744,15	2131677,04	54	3351	327765,17	2131610,12	54	3392	327707,69	2131395,62
54	3229	328013,99	2132552,19	54	3270	327879,71	2132100,46	54	3311	327737,29	2131669,32	54	3352	327784,05	2131600,68	54	3393	327705,11	2131402,91
54	3230	328016,99	2132543,18	54	3271	327885,72	2132078,15	54	3312	327722,27	2131663,74	54	3353	327793,49	2131630,71	54	3394	327696,96	2131404,2
54	3231	328024,72	2132536,32	54	3272	327883,15	2132059,28	54	3313	327711,12	2131665,46	54	3354	327791,77	2131636,71	54	3395	327681,09	2131395,19
54	3232	328022,57	2132522,59	54	3273	327869,42	2132056,7	54	3314	327700,82	2131654,73	54	3355	327778,04	2131629,85	54	3396	327675,08	2131399,05
54	3233	328015,28	2132520,02	54	3274	327857,41	2132060,13	54	3315	327699,97	2131644,44	54	3356	327766,89	2131633,28	54	3397	327671,65	2131402,91
54	3234	328003,27	2132525,59	54	3275	327842,82	2132063,57	54	3316	327707,22	2131634,52	54	3357	327767,75	2131662,45	54	3398	327666,07	2131405,92
54	3235	327989,54	2132520,88	54	3276	327836,82	2132055,84	54	3317	327719,58	2131630,25	54	3358	327784,05	2131731,95	54	3399	327650,63	2131396,91
54	3236	327997,26	2132489,99	54	3277	327825,66	2132028,39	54	3318	327722,7	2131622,99	54	3359	327788,67	2131774,81	54	3400	327632,61	2131428,65
54	3237	328005,84	2132478,83	54	3278	327815,37	2132007,8	54	3319	327718,41	2131607,11	54	3360	327794,64	2131830,25	54	3401	327611,31	2131312,91
54	3238	328017,85	2132482,27	54	3279	327801,64	2131994,07	54	3320	327711,98	2131597,68	54	3361	327808,5	2131880,81	54	3402	327660,41	2131249,93
54	3239	328029,01	2132469,4	54	3280	327785,34	2131987,2	54	3321	327715,75	2131578,65	54	3362	327840,25	2131944,3	54	3403	327611,55	2131211,41
54	3240	328020,43	2132457,38	54	3281	327775,9	2131970,04	54	3322	327714,12	2131564,21	54	3363	327862,55	2131965,75	54	3404	327611,43	2131210,8
54	3241	327968,09	2132429,93	54	3282	327775,04	2131957,17	54	3323	327702,54	2131559,5	54	3364	327881,43	2131988,06	54	3405	327592,88	2131121,1
54	3242	327960,37	2132409,34	54	3283	327797,35	2131929,72	54	3324	327691,39	2131556,92	54	3365	327896,02	2131984,63	54	3406	327568,41	2131002,78
54	3243	327951,79	2132402,47	54	3284	327798,21	2131912,56	54	3325	327687,95	2131552,63	54	3366	327896,87	2131966,61	54	3407	327565,56	2130989,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3408	327518,28	2130982,99	54	3449	327366,39	2129444,57	55	3489	325826,61	2143458,8	56	3529	324256,53	2142424,71	58	3568	323879,78	2142714,36
54	3409	327506,81	2130938,96	54	3450	327351,42	2129357,73	55	3490	325838,41	2143489,98	56	3530	324255,74	2142411,31	58	3569	323888,43	2142718,51
54	3410	327474,83	2130816,29	54	3451	327347,1	2129350,64	55	3491	325860,32	2143517,79	56	3531	324260,66	2142405,65	58	3570	323889,63	2142719,09
54	3411	327492,02	2130774,09	54	3452	327349,24	2129381,29	55	3492	325872,53	2143516,1	56	3532	324225,11	2142398,36	58	3571	323897,51	2142725
54	3412	327500,51	2130753,25	54	3453	327351,72	2129416,82	55	3493	325882,65	2143510,2	56	3533	324224,21	2142404,21	58	3572	323907,76	2142734,07
54	3413	327501,69	2130736,9	54	3454	327357,05	2129473,78	55	3494	325888,12	2143493,77	56	3534	324210,81	2142413,67	58	3573	323915,25	2142736,82
54	3414	327505,87	2130722,79	54	3455	327334,21	2129551,83	55	3495	325890,23	2143472,28	56	3535	324204,51	2142425,49	58	3574	323923,92	2142736,82
54	3415	327512,15	2130699,1	54	3456	327327,06	2129869,43	55	3496	325889,81	2143450,8	56	3536	324199,78	2142453,08	58	3575	323927,86	2142741,55
54	3416	327516,03	2130691,03	54	3457	327326,27	2129873,29	55	3497	325892,65	2143444,17	56	3522	324198,2	2142472	58	3576	323915,64	2142784,11
54	3417	327515,96	2130677,11	54	3458	327312,55	2129941,08	55	3498	325887,06	2143434,35	57	3537	324076,74	2121197,4	58	3577	323851,01	2142784,51
54	3418	327511,5	2130666,97	54	3459	327234,14	2129921,58	55	3499	325912,21	2143341,97	57	3538	324076,99	2121206,92	58	3578	323849,83	2142793,57
54	3419	327515,84	2130651,62	54	3460	327166,59	2129927,56	55	3500	325952,07	2143279,21	57	3539	324079,68	2121249,02	58	3579	323922,04	2142798,62
54	3420	327515,73	2130630,68	54	3461	326972,11	2129890,37	55	3501	325972,32	2143224,79	57	3540	324083,99	2121259,18	58	3580	323938,98	2142798,15
54	3421	327515,52	2130586,22	54	3462	326959,84	2129888,02	55	3502	325962,04	2143155,78	57	3541	324089,04	2121271,08	58	3581	323928	2142810,65
54	3422	327515,22	2130525,65	54	3463	326939,27	2129884,09	55	3503	325943,79	2143120,48	57	3542	324097,93	2121277,93	58	3582	323891,13	2142907,6
54	3423	327514,89	2130458,23	54	3464	326864,82	2129897,69	55	3504	325912,4	2143090,68	57	3543	324138,74	2121309,36	58	3583	323919,53	2142889,7
54	3424	327514,82	2130444,05	54	3465	326848,01	2129905,84	55	3505	325905,82	2143092,67	57	3544	324203,28	2121321,89	58	3584	323986,32	2142847,61
54	3425	327513	2130430,81	54	3466	326715,23	2129970,21	55	3506	325901,18	2143098,14	57	3545	324206,08	2121321,74	58	3585	324031,48	2142820,38
54	3426	327507,83	2130414	54	3467	326619,32	2129963,38	55	3507	325903,29	2143110,36	57	3546	324166,26	2121293,85	58	3586	324063,52	2142781,59
54	3427	327510,28	2130411,16	54	3468	326518,26	2129877,07	55	3508	325914,25	2143119,63	57	3547	324140,13	2121263,5	58	3587	324087,08	2142735,15
54	3428	327503,21	2130359,99	54	3469	326448,72	2129851,92	55	3509	325931,52	2143123,42	57	3548	324130,02	2121239,06	58	3588	324115,45	2142670
54	3429	327496,76	2130313,3	54	3470	326326,65	2129803,34	55	3510	325940,79	2143134,38	57	3549	324103,88	2121217,98	58	3589	324135,43	2142639,05
54	3430	327472,7	2130271,2	54	3471	326269,91	2129787,59	55	3511	325943,32	2143149,55	57	3550	324083,65	2121201,96	58	3590	324164,33	2142618,68
54	3431	327465,88	2130259,28	54	3472	326235,38	2129785,16	55	3512	325934,89	2143179,04	57	3537	324076,74	2121197,4	58	3591	324218,09	2142644,87
54	3432	327418,72	2130176,79	54	3473	326207,67	2129822,59	55	3513	325916,35	2143201,79	58	3551	323759,98	2142716,33	58	3592	324313,12	2142659,74
54	3433	327416,01	2130142,2	54	3474	326216,51	2129858,32	55	3514	325915,51	2143229,6	58	3552	323770,62	2142727,37	58	3593	324446,7	2142705,54
54	3434	327415,08	2130130,38	54	3475	326233,54	2129934,28	55	3515	325919,3	2143278,47	58	3553	323781,65	2142742,74	58	3594	324507,45	2142695,71
54	3435	327411,61	2130086,14	54	3476	326377,95	2129943,73	55	3516	325914,67	2143307,12	58	3554	323785,59	2142754,95	58	3595	324561,37	2142654,59
54	3436	327406,84	2130025,5	54	3477	326310,82	2129984,5	55	3517	325884,75	2143326,08	58	3555	323783,62	2142778,2	58	3596	324557,61	2142654,46
54	3437	327405,7	2130010,99	54	3478	326112,66	2129961,12	55	3518	325861,16	2143364,42	58	3556	323786,38	2142792,78	58	3597	324541,06	2142656,04
54	3438	327406,9	2130004,75	54	3479	326006,95	2129961,59	55	3519	325839,67	2143367,37	58	3557	323796,23	2142795,15	58	3598	324524,51	2142656,82
54	3439	327415,79	2129958,34	54	3480	325986,37	2129940,01	55	3520	325825,35	2143369,06	58	3558	323802,14	2142789,63	58	3599	324507,96	2142656,43
54	3440	327428,94	2129889,74	54	3481	325972,55	2129894,69	55	3521	325813,97	2143377,49	58	3559	323804,11	2142781,75	58	3600	324484,31	2142655,25
54	3441	327426,9	2129889,41	54	3482	325967,45	2129860,81	55	3487	325811,44	2143399,39	58	3560	323803,72	2142767,56	58	3601	324476,03	2142654,46
54	3442	327415,24	2129887,54	54	3483	325958,08	2129849,15	56	3522	324198,2	2142472	58	3561	323806,08	2142753,77	58	3602	324487,46	2142635,15
54	3443	327372,77	2129880,74	54	3484	325926,15	2129838,73	56	3523	324206,87	2142485,4	58	3562	323812,39	2142742,74	58	3603	324495,34	2142628,06
54	3444	327373,45	2129876,53	54	3485	325904,81	2129839,09	56	3524	324221,06	2142486,97	58	3563	323818,3	2142736,43	58	3604	324537,91	2142604,41
54	3445	327331,45	2129870,31	54	3486	325863,32	2129852,56	56	3525	324236,82	2142478,3	58	3564	323830,52	2142727,37	58	3605	324578,1	2142594,16
54	3446	327330,82	2129808,96	54	3123	325859,56	2129922,82	56	3526	324246,28	2142469,63	58	3565	323843,92	2142721,45	58	3606	324596,26	2142612,18
54	3447	327361,36	2129496,19	55	3487	325811,44	2143399,39	56	3527	324252,59	2142454,66	58	3566	323858,1	2142715,94	58	3607	324611,99	2142641,45
54	3448	327365,48	2129453,92	55	3488	325814,81	2143429,31	56	3528	324255,74	2142435,74	58	3567	323870,72	2142713,97	58	3608	324610,95	2142649,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
58	3609	324659,01	2142678,63	58	3650	325307,53	2142781,3	58	3691	325644,91	2142993,1	58	3732	325810,81	2143058,01	58	3773	325392,68	2142637,12
58	3610	324659,68	2142678,1	58	3651	325302,04	2142790,03	58	3692	325658,75	2143016,01	58	3733	325807,66	2143039,48	58	3774	325380,47	2142633,18
58	3611	324673,47	2142671,8	58	3652	325289,83	2142797,51	58	3693	325666,39	2143028,9	58	3734	325795,44	2143014,26	58	3775	325355,64	2142635,54
58	3612	324685,69	2142674,16	58	3653	325319,46	2142809,36	58	3694	325668,77	2143041,31	58	3735	325754,85	2143019,38	58	3776	325345,39	2142641,59
58	3613	324700,27	2142683,62	58	3654	325353,41	2142777,71	58	3695	325666,87	2143056,58	58	3736	325753,27	2142973,28	58	3777	325324,81	2142653,75
58	3614	324705,79	2142680,08	58	3655	325360,79	2142770,83	58	3696	325661,14	2143070,9	58	3737	325725,29	2142969,73	58	3778	325307,11	2142670,07
58	3615	324737,31	2142658,4	58	3656	325416,72	2142718,7	58	3697	325664	2143083,78	58	3738	325720,17	2142958,7	58	3779	325287,46	2142665,1
58	3616	324747,17	2142660,37	58	3657	325428,15	2142734,07	58	3698	325673,07	2143094,76	58	3739	325742,63	2142943,33	58	3780	325275,81	2142661
58	3617	324758,2	2142667,86	58	3658	325442,34	2142745,1	58	3699	325681,66	2143104,3	58	3740	325739,09	2142930,72	58	3781	325266,87	2142657,86
58	3618	324772,39	2142671,41	58	3659	325456,13	2142756,92	58	3700	325690,73	2143119,58	58	3741	325727,66	2142924,02	58	3782	325252,78	2142649,34
58	3619	324780,66	2142668,65	58	3660	325495,54	2142769,14	58	3701	325700,27	2143131,98	58	3742	325714,26	2142915,74	58	3783	325243,32	2142635,15
58	3620	324838,2	2142644,61	58	3661	325507,36	2142778,6	58	3702	325717,45	2143141,53	58	3743	325708,74	2142908,65	58	3784	325235,91	2142617,41
58	3621	324925,29	2142587,07	58	3662	325513,67	2142792	58	3703	325733,2	2143148,69	58	3744	325705,59	2142892,88	58	3785	325218,1	2142597,32
58	3622	324945,79	2142573,28	58	3663	325531,8	2142816,04	58	3704	325737,98	2143163,01	58	3745	325702,04	2142877,91	58	3786	325208,64	2142583,13
58	3623	324958,79	2142563,03	58	3664	325545,19	2142838,5	58	3705	325734,16	2143185,44	58	3746	325694,95	2142864,11	58	3787	325215,81	2142581,57
58	3624	324970,61	2142546,87	58	3665	325556,62	2142844,41	58	3706	325733,2	2143205,48	58	3747	325679,18	2142858,99	58	3788	325226,77	2142579,19
58	3625	324987,56	2142515,35	58	3666	325582,63	2142852,69	58	3707	325743,23	2143214,55	58	3748	325654,99	2142864,81	58	3789	325240,96	2142580,54
58	3626	325010,42	2142505,1	58	3667	325596,82	2142860,57	58	3708	325755,63	2143216,93	58	3749	325638,2	2142868,84	58	3790	325248,84	2142611,5
58	3627	325025	2142509,04	58	3668	325597,99	2142864,91	58	3709	325768,74	2143211,68	58	3750	325630,32	2142865,69	58	3791	325255,93	2142627,27
58	3628	325047,86	2142525,2	58	3669	325601,94	2142879,48	58	3710	325769,43	2143228,25	58	3751	325629,14	2142858,6	58	3792	325281,16	2142628,84
58	3629	325085,69	2142567,37	58	3670	325609,82	2142888,94	58	3711	325774,55	2143244,41	58	3752	325625,19	2142850,32	58	3793	325300,07	2142634,36
58	3630	325097,12	2142569,34	58	3671	325621,25	2142891,31	58	3712	325785,19	2143249,14	58	3753	325613,77	2142845,2	58	3794	325310,9	2142640,27
58	3631	325108,94	2142571,31	58	3672	325627,39	2142888,82	58	3713	325796,62	2143243,62	58	3754	325613,37	2142826,68	58	3795	325312,29	2142635,15
58	3632	325126,67	2142583,13	58	3673	325635,83	2142885,4	58	3714	325806,87	2143234,95	58	3755	325607,07	2142821,55	58	3796	325309,14	2142625,69
58	3633	325150,71	2142597,71	58	3674	325651,99	2142877,91	58	3715	325818,3	2143227,86	58	3756	325570,42	2142806,18	58	3797	325312,29	2142616,63
58	3634	325163,72	2142613,08	58	3675	325668,15	2142870,81	58	3716	325829,33	2143224,7	58	3757	325548,35	2142794,36	58	3798	325319,38	2142612,69
58	3635	325175,15	2142630,03	58	3676	325679,97	2142873,97	58	3717	325837,61	2143228,25	58	3758	325531,4	2142784,11	58	3799	325322,75	2142608,7
58	3636	325179,45	2142650,27	58	3677	325682,34	2142883,03	58	3718	325837,21	2143244,01	58	3759	325523,13	2142773,87	58	3800	325328,39	2142602,03
58	3637	325177,12	2142675,35	58	3678	325678	2142896,43	58	3719	325870,71	2143240,07	58	3760	325517,21	2142760,47	58	3801	325335,13	2142588,76
58	3638	325255,15	2142751,8	58	3679	325670,04	2142905,35	58	3720	325887,66	2143212,88	58	3761	325508,94	2142751,41	58	3802	325332,39	2142579,19
58	3639	325267,76	2142761,26	58	3680	325664,48	2142902,07	58	3721	325884,11	2143192,39	58	3762	325472,29	2142734,46	58	3803	325318,59	2142569,73
58	3640	325275,24	2142754,95	58	3681	325658,04	2142898,61	58	3722	325879,38	2143177,02	58	3763	325452,58	2142715,54	58	3804	325310,71	2142563,03
58	3641	325278,79	2142738,01	58	3682	325649,54	2142895,35	58	3723	325867,95	2143162,04	58	3764	325447,85	2142703,72	58	3805	325314,26	2142553,18
58	3642	325288,64	2142727,76	58	3683	325632,74	2142891,45	58	3724	325808,45	2143163,23	58	3765	325447,85	2142698,69	58	3806	325315,44	2142540,17
58	3643	325329,03	2142738,55	58	3684	325630,59	2142894,31	58	3725	325795,44	2143158,89	58	3766	325447,85	2142694,26	58	3807	325304,41	2142533,08
58	3644	325340,27	2142741,55	58	3685	325644,91	2142909,11	58	3726	325785,98	2143148,65	58	3767	325443,91	2142682,44	58	3808	325294,16	2142537,02
58	3645	325344,19	2142751,81	58	3686	325650,64	2142921,99	58	3727	325784,8	2143136,43	58	3768	325432,49	2142674,95	58	3809	325286,9	2142544,61
58	3646	325331,76	2142752,41	58	3687	325652,55	2142935,83	58	3728	325786,38	2143121,85	58	3769	325422,24	2142669,43	58	3810	325285,49	2142546,09
58	3647	325319,78	2142752,98	58	3688	325646,34	2142946,33	58	3729	325798,59	2143105,69	58	3770	325413,57	2142659,19	58	3811	325279,58	2142557,12
58	3648	325309,92	2142757,71	58	3689	325637,28	2142962,56	58	3730	325811,2	2143090,32	58	3771	325410,81	2142651,7	58	3812	325281,94	2142589,04
58	3649	325307,56	2142766,38	58	3690	325636,32	2142976,4	58	3731	325813,57	2143075,74	58	3772	325405,29	2142645	58	3813	325280,76	2142601,65

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				
58	3814	325268,54	2142607,96	58	3855	325008,45	2142359,68	58	3896	324372,08	2142412,42	58	3937	324020,65	2142810,79	58	3978	324155,25	2142462,93
58	3815	325263,03	2142594,56	58	3856	325001,35	2142354,56	58	3897	324367,27	2142419,58	58	3938	323986,71	2142812,47	58	3979	324146,18	2142451,5
58	3816	325265	2142582,34	58	3857	324993,47	2142359,29	58	3898	324352,29	2142428,65	58	3939	323969,53	2142805,31	58	3980	324141,45	2142444,41
58	3817	325263,42	2142559,88	58	3858	324991,9	2142370,32	58	3899	324329,43	2142432,19	58	3940	323951,87	2142794,81	58	3981	324137,8	2142439,39
58	3818	325227,95	2142539,39	58	3859	324987,56	2142380,57	58	3900	324305,39	2142442,05	58	3941	323944,23	2142788,13	58	3982	324135,15	2142435,74
58	3819	325215,34	2142531,5	58	3860	324980,47	2142380,57	58	3901	324274,66	2142463,33	58	3942	323948,29	2142756,63	58	3983	324135,15	2142421,55
58	3820	325204,31	2142519,29	58	3861	324972,19	2142377,42	58	3902	324255,74	2142486,18	58	3943	323952,29	2142750,22	58	3984	324135,94	2142405
58	3821	325192,88	2142512,98	58	3862	324951,3	2142386,48	58	3903	324255,86	2142488,42	58	3944	323958,55	2142752,81	58	3985	324149,34	2142397,91
58	3822	325175,54	2142508,65	58	3863	324949,33	2142398,7	58	3904	324256,53	2142500,37	58	3945	323964,9	2142760,47	58	3986	324158,01	2142401,85
58	3823	325170,05	2142508,23	58	3864	324939,48	2142408,55	58	3905	324257,71	2142512,98	58	3946	323974,36	2142762,05	58	3987	324159,58	2142409,73
58	3824	325149,53	2142506,68	58	3865	324929,63	2142409,34	58	3906	324252,59	2142516,53	58	3947	323989,73	2142753,38	58	3988	324160,37	2142425,49
58	3825	325137,71	2142500,37	58	3866	324913,87	2142409,34	58	3907	324245,49	2142520,47	58	3948	324000,37	2142741,55	58	3989	324167,46	2142434,95
58	3826	325132,98	2142492,88	58	3867	324911,9	2142416,04	58	3908	324232,09	2142517,71	58	3949	323999,19	2142729,34	58	3990	324184,01	2142433,38
58	3827	325127,86	2142483,03	58	3868	324922,93	2142424,71	58	3909	324231,31	2142501,55	58	3950	323993,28	2142723,82	58	3991	324190,32	2142419,19
58	3828	325119,97	2142482,24	58	3869	324932,39	2142445,2	58	3910	324223,03	2142498,4	58	3951	323988,15	2142716,73	58	3992	324194,26	2142402,64
58	3829	325110,52	2142485,4	58	3870	324916,23	2142490,91	58	3911	324214,36	2142494,85	58	3952	323992,88	2142710,03	58	3993	324195,06	2142392,2
58	3830	325103,42	2142483,03	58	3871	324878	2142499,58	58	3912	324203,72	2142490,52	58	3953	324007,46	2142709,63	58	3994	324160,74	2142385,16
58	3831	325099,09	2142474,76	58	3872	324843,72	2142496,04	58	3913	324185,99	2142480,67	58	3954	324016,13	2142695,44	58	3995	324110,27	2142391,26
58	3832	325101,85	2142465,3	58	3873	324801,16	2142506,28	58	3914	324169,83	2142470,42	58	3955	324014,16	2142677,32	58	3996	324056,87	2142415,38
58	3833	325111,3	2142453,47	58	3874	324776,33	2142520,47	58	3915	324165,89	2142473,57	58	3956	324002,73	2142661,55	58	3997	324078,4	2142431,8
58	3834	325114,46	2142444,41	58	3875	324743,23	2142562,24	58	3916	324167,46	2142498,79	58	3957	324000,37	2142651,7	58	3998	324091,8	2142444,8
58	3835	325112,88	2142434,95	58	3876	324729,43	2142556,73	58	3917	324171,8	2142514,16	58	3958	324009,04	2142645,4	58	3999	324090,21	2142456,62
58	3836	325101,45	2142428,25	58	3877	324710,12	2142544,9	58	3918	324158,4	2142517,32	58	3959	324014,56	2142633,57	58	4000	324089,04	2142465,3
58	3837	325090,02	2142432,59	58	3878	324687,27	2142553,57	58	3919	324154,85	2142525,99	58	3960	324015,35	2142623,33	58	4001	324083,52	2142485
58	3838	325085,69	2142448,75	58	3879	324661,26	2142542,54	58	3920	324156,82	2142537,02	58	3961	324024,41	2142609,53	58	4002	324074,85	2142496,04
58	3839	325083,32	2142467,66	58	3880	324658,62	2142541,5	58	3921	324165,89	2142544,51	58	3962	324040,17	2142598,89	58	4003	324068,15	2142507,86
58	3840	325069,53	2142479,88	58	3881	324648,25	2142537,42	58	3922	324166,28	2142559,48	58	3963	324045,3	2142583,92	58	4004	324048,45	2142512,19
58	3841	325068,74	2142468,06	58	3882	324639,19	2142527,96	58	3923	324157,22	2142565,4	58	3964	324041,75	2142572,1	58	4005	324038,6	2142505,1
58	3842	325064,41	2142446,38	58	3883	324622,63	2142519,29	58	3924	324144,61	2142564,21	58	3965	324037,41	2142561,85	58	4006	324041,27	2142499,41
58	3843	325055,74	2142438,5	58	3884	324616,33	2142509,83	58	3925	324131,21	2142576,04	58	3966	324044,51	2142553,57	58	4007	324050,42	2142479,88
58	3844	325044,31	2142436,13	58	3885	324598,2	2142501,55	58	3926	324132	2142599,29	58	3967	324057,12	2142551,6	58	4008	324059,88	2142460,57
58	3845	325040,76	2142428,65	58	3886	324581,26	2142503,13	58	3927	324131,15	2142602,51	58	3968	324070,91	2142546,09	58	4009	324038,6	2142427,03
58	3846	325044,31	2142421,16	58	3887	324515,44	2142527,17	58	3928	324124,51	2142627,66	58	3969	324090,22	2142533,87	58	4010	323971,81	2142479,71
58	3847	325044,7	2142406,97	58	3888	324483,92	2142505,49	58	3929	324110,71	2142636,33	58	3970	324102,44	2142525,2	58	4011	323982,64	2142503,92
58	3848	325039,58	2142391,21	58	3889	324474,32	2142493,24	58	3930	324092,59	2142653,28	58	3971	324112,29	2142506,68	58	4012	323985,79	2142522,05
58	3849	325032,09	2142385,3	58	3890	324472,49	2142490,91	58	3931	324087,46	2142665,89	58	3972	324114,66	2142491,31	58	4013	323983,82	2142542,93
58	3850	325031,7	2142368,35	58	3891	324473,28	2142478,3	58	3932	324078,4	2142710,42	58	3973	324107,96	2142482,24	58	4014	323962,93	2142573,67
58	3851	325032,49	2142358,89	58	3892	324474,46	2142467,66	58	3933	324070,91	2142732,88	58	3974	324105,99	2142473,57	58	4015	323952,29	2142590,22
58	3852	325025,79	2142356,53	58	3893	324470,12	2142457,42	58	3934	324046,87	2142765,59	58	3975	324117,02	2142472,79	58	4016	323952,69	2142610,72
58	3853	325018,69	2142368,75	58	3894	324458,69	2142442,83	58	3935	324035,44	2142769,93	58	3976	324130,02	2142478,3	58	4017	323949,86	2142639,26
58	3854	325012,39	2142367,96	58	3895	324453,43	2142435,69	58	3936	323990,52	2142784,11	58	3977	324140,27	2142475,94	58	4018	323949,14	2142646,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4019	323946,38	2142666,28	58	4060	325678,08	2142939,06	60	4099	322740,97	2140676,42	62	4138	305425,07	2134757,46	62	4179	305952,75	2135366,7
58	4020	323934,95	2142681,65	58	4061	325680,83	2142931,64	60	4100	322731,85	2140671,86	62	4139	305459,27	2134757,51	62	4180	305967,34	2135388,74
58	4021	323916,82	2142689,93	58	4062	325684,7	2142935,84	60	4101	322719,7	2140658,2	62	4140	305501,24	2134750,48	62	4181	306129,01	2135507,79
58	4022	323903,82	2142686,38	58	4063	325691,4	2142946,48	60	4102	322716,78	2140651,33	62	4141	305574,15	2134756,73	62	4182	306158,03	2135583,06
58	4023	323903,42	2142667,46	58	4064	325694,16	2142960,27	60	4103	322690,18	2140666,93	62	4142	305643,17	2134766,81	62	4183	306199,04	2135633,25
58	4024	323909,34	2142647,37	58	4065	325693,37	2142985,49	60	4104	322691,35	2140676,93	62	4143	305705,1	2134775,32	62	4184	306257,76	2135705,12
58	4025	323911,7	2142618,99	58	4066	325693,56	2142995,48	60	4105	322692,36	2140702,24	62	4144	305724,2	2134814	62	4185	306295,33	2135794,55
58	4026	323909,73	2142599,29	58	4067	325688,22	2142988,09	60	4097	322690,08	2140724,63	62	4145	305768,11	2134847,93	62	4186	306299,62	2135804,77
58	4027	323847,46	2142670,22	58	4068	325681,66	2142982,25	61	4106	322324,29	2144526,96	62	4146	305777,11	2134958,31	62	4187	306306,77	2135821,78
58	4028	323825,39	2142686,38	58	4069	325673,43	2142968,17	61	4107	322344,89	2144567,77	62	4147	305789,9	2135027,07	62	4188	306342,2	2135906,12
58	4029	323791,9	2142694,66	58	4070	325669,97	2142963,04	61	4108	322372,04	2144632,12	62	4148	305789,44	2135039,42	62	4189	306418,26	2136041,26
58	4030	323759,98	2142716,33	58	4071	325685,6	2143029,02	61	4109	322383,1	2144684,9	62	4149	305683,88	2135016,51	62	4190	306423,44	2136050,46
58	4031	324286,08	2142539,39	58	4072	325686,79	2143023,17	61	4110	322407,78	2144745,64	62	4150	305604,94	2134991,73	62	4191	306538,29	2136127,88
58	4032	324287,27	2142517,32	58	4073	325690,49	2143016,25	61	4111	322414,64	2144662,11	62	4151	305582,46	2134990,94	62	4192	306616,27	2136212,6
58	4033	324299,09	2142498,4	58	4074	325693,8	2143008,38	61	4112	322400,46	2144603,69	62	4152	305536,78	2134978,5	62	4193	306625,11	2136235,8
58	4034	324314,85	2142501,95	58	4075	325694,16	2143028,05	61	4113	322374,67	2144554,91	62	4153	305491,78	2134932,77	62	4194	306671,31	2136357,07
58	4035	324317,22	2142516,13	58	4076	325704,8	2143043,82	61	4106	322324,29	2144526,96	62	4154	305446,77	2134886,97	62	4195	306796,13	2136564,86
58	4036	324314,06	2142535,44	58	4077	325712,68	2143045,39	62	4114	305003,83	2134423,13	62	4155	305404,97	2134838,14	62	4196	306804,81	2136611,11
58	4037	324316,03	2142548,06	58	4078	325721,35	2143048,15	62	4115	305040,8	2134440,2	62	4156	305352,49	2134817,98	62	4197	306703,61	2136619,95
58	4038	324327,07	2142541,75	58	4079	325731,99	2143059,98	62	4116	305103,4	2134457,27	62	4157	305304,33	2134814,82	62	4198	306808,28	2136676,74
58	4039	324334,16	2142528,75	58	4080	325735,35	2143079,96	62	4117	305148,97	2134473,57	62	4158	305257,63	2134824,16	62	4199	306554,43	2136688,64
58	4040	324337,32	2142508,65	58	4081	325727,24	2143080,44	62	4118	305219,54	2134492,28	62	4159	305236,52	2134830,38	62	4200	306490,09	2136702,61
58	4041	324344,01	2142503,92	58	4082	325718,41	2143078,05	62	4119	305299,27	2134505,89	62	4160	305236,19	2134846,63	62	4201	306456,07	2136709,99
58	4042	324353,87	2142503,52	58	4083	325710,06	2143071,13	62	4120	305366,97	2134519,48	62	4161	305235,15	2134860,61	62	4202	306424,07	2136716,94
58	4043	324360,57	2142506,28	58	4084	325704,33	2143060,16	62	4121	305406,21	2134522,47	62	4162	305239,86	2134900,91	62	4203	306423,03	2136724,43
58	4044	324364,11	2142512,59	58	4085	325699,56	2143052,52	62	4122	305457,28	2134533,06	62	4163	305243,08	2134938,93	62	4204	306423,13	2136724,5
58	4045	324372,78	2142519,68	58	4086	325691,68	2143046,79	62	4123	305524,99	2134546,59	62	4164	305245,2	2134955,24	62	4205	306524,17	2136790,1
58	4046	324385,39	2142523,23	58	3551	323759,98	2142716,33	62	4124	305587,98	2134573,76	62	4165	305254,96	2134969,21	62	4206	306577,7	2136786,46
58	4047	324399,98	2142533,08	59	4087	323657,17	2142797,31	62	4125	305599,9	2134577,75	62	4166	305268,01	2134976,9	62	4207	306730,41	2136717,9
58	4048	324403,52	2142542,14	59	4088	323669,34	2142813,67	62	4126	305641,97	2134591,84	62	4167	305313,96	2135016,5	62	4208	306831,17	2136716,32
58	4049	324414,95	2142547,27	59	4089	323685,89	2142822,74	62	4127	305671,98	2134602,42	62	4168	305364,41	2135063,01	62	4209	306842,35	2136748,54
58	4050	324414,95	2142556,33	59	4090	323695,74	2142818,4	62	4128	305679,26	2134617,5	62	4169	305383,56	2135080,09	62	4210	306844,69	2136751,48
58	4051	324411,01	2142573,28	59	4091	323702,05	2142805,79	62	4129	305675,38	2134662,67	62	4170	305406,86	2135079,34	62	4211	306846,61	2136753,89
58	4052	324416,13	2142585,49	59	4092	323700,86	2142791,21	62	4130	305662,03	2134665,99	62	4171	305459,97	2135063,82	62	4212	306995,99	2136941,49
58	4053	324431,11	2142591,8	59	4093	323693,77	2142776,63	62	4131	305613,18	2134659,82	62	4172	305487,15	2135063,8	62	4213	307331,04	2137462,89
58	4054	324397,22	2142629,24	59	4094	323690,22	2142765,59	62	4132	305545,77	2134652,03	62	4173	305521,1	2135073,12	62	4214	307345,59	2137402,47
58	4055	324289,24	2142589,44	59	4095	323689,23	2142761,88	62	4133	305475,12	2134652,81	62	4174	305573,63	2135091,72	62	4215	307351,03	2137379,86
58	4056	324286,08	2142539,39	59	4096	323683,15	2142768,74	62	4134	305421,99	2134669,07	62	4175	305613,94	2135096,41	62	4216	307361,49	2137336,38
58	4057	325669,97	2142963,04	59	4087	323657,17	2142797,31	62	4135	305378,77	2134693,88	62	4176	305663,95	2135116,63	62	4217	307260,12	2137171,42
58	4058	325670,56	2142952,66	60	4097	322690,08	2140724,63	62	4136	305384,49	2134721,43	62	4177	305752,46	2135131,69	62	4218	307121,36	2136945,64
58	4059	325674,74	2142944,66	60	4098	322749,97	2140678,09	62	4137	305383,9	2134751,56	62	4178	305823,43	2135171,41	62	4219	307086,06	2136888,2

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				
62	4220	306933,99	2136700,61	62	4261	306262,44	2133881,15	62	4302	305396,63	2133928,04	62	4343	305686,18	2134468,29	63	4383	302956,02	2122502,79
62	4221	306912,57	2136615,04	62	4262	306359,03	2133786,54	62	4303	305348,13	2133863,64	62	4344	305707,57	2134493,09	63	4384	303000,07	2122347,62
62	4222	306889,34	2136522,28	62	4263	306377,02	2133768,92	62	4304	305316,98	2133824,87	62	4345	305714,95	2134508,61	63	4385	303025,47	2122221,7
62	4223	306766,15	2136318,09	62	4264	306397,96	2133743,61	62	4305	305278,27	2133777,54	62	4346	305700,66	2134505,48	63	4386	303030,47	2122177,37
62	4224	306739,32	2136243,61	62	4265	306405,04	2133721,89	62	4306	305257,05	2133746,51	62	4347	305655,13	2134487,63	63	4387	303015,61	2122164,54
62	4225	306702,77	2136165,81	62	4266	306402,62	2133702,43	62	4307	305232,48	2133732,52	62	4348	305621,24	2134472,14	63	4388	303010,88	2122141,57
62	4226	306691	2136140,78	62	4267	306395,76	2133689,61	62	4308	305207,67	2133731,1	62	4349	305554,17	2134447,29	63	4389	303030,82	2122118,49
62	4227	306677,85	2136129,11	62	4268	306388,25	2133680,43	62	4309	305175,7	2133747,67	62	4350	305472,08	2134430,2	63	4390	303049,39	2122102,38
62	4228	306648,08	2136102,7	62	4269	306384,09	2133674,1	62	4310	305178,02	2133785,35	62	4351	305393,54	2134413,88	63	4391	303062,55	2122099
62	4229	306614,47	2136072,88	62	4270	306343,13	2133667,23	62	4311	305172,76	2133810,87	62	4352	305317,59	2134404,61	63	4392	303071,01	2122101,03
62	4230	306558,57	2136023,28	62	4271	306189,78	2133810,62	62	4312	305195,66	2133833,35	62	4353	305268,16	2134328,98	63	4393	303075,74	2122117,25
62	4231	306502,23	2135984,43	62	4272	306035,12	2133939,38	62	4313	305225,16	2133875,26	62	4354	305223,39	2134274,64	63	4394	303091,95	2122126,71
62	4232	306430,93	2135858,13	62	4273	306010,81	2133959,61	62	4314	305282,81	2133951,25	62	4355	305202,93	2134244,38	63	4395	303104,11	2122134,14
62	4233	306417,33	2135825,61	62	4274	305983,73	2133983,68	62	4315	305331,3	2134016,4	62	4356	305161,05	2134194,73	63	4396	303125,73	2122151,7
62	4234	306384,2	2135746,36	62	4275	305981,18	2133986,19	62	4316	305356,39	2134048,22	62	4357	305137,62	2134162,96	63	4397	303139,92	2122172,65
62	4235	306341,65	2135644,59	62	4276	305928,37	2134038,31	62	4317	305376,91	2134076,18	62	4358	305111,88	2134208,73	63	4398	303158,83	2122211,83
62	4236	306306,3	2135602,69	62	4277	305922,32	2134045,48	62	4318	305338,34	2134060,62	62	4359	305078,91	2134274,61	63	4399	303158,83	2122230,07
62	4237	306240,1	2135524,23	62	4278	305889,9	2134083,89	62	4319	305322,52	2134056,71	62	4360	305069,19	2134296,33	63	4400	303155,54	2122242,62
62	4238	306214,74	2135445,55	62	4279	305862,3	2134106,66	62	4320	305260,07	2134005,44	62	4361	305033,25	2134356,59	63	4401	303226,72	2122319,18
62	4239	306093,72	2135357,41	62	4280	305849,19	2134174,45	62	4321	305192,85	2133961,71	62	4362	305023,85	2134374,65	63	4402	303258,53	2122359,71
62	4240	306091,35	2135355,68	62	4281	305833,08	2134257,77	62	4322	305162,21	2133904,39	62	4114	305003,83	2134423,13	63	4403	303333,96	2122321,74
62	4241	306040,97	2135318,99	62	4282	305829,01	2134278,82	62	4323	305111,23	2133886,32	63	4363	302815,92	2122569,06	63	4404	303309,75	2122273,84
62	4242	305913,99	2135121,72	62	4283	305814,25	2134355,15	62	4324	305083,91	2133895,36	63	4364	302836	2122559,56	63	4405	303247,53	2122207,88
62	4243	305883,69	2134982,36	62	4284	305801,55	2134420,83	62	4325	305072,2	2133912,42	63	4365	302900,3	2122529,15	63	4406	303145,98	2122096,01
62	4244	305892,91	2134884,35	62	4285	305776,75	2134416,38	62	4326	305045,37	2134105,53	63	4366	302902,11	2122509,09	63	4407	303137,86	2122097,47
62	4245	305884,39	2134799,23	62	4286	305762,78	2134395,37	62	4327	305073,15	2134120,29	63	4367	302929,81	2122421,94	63	4408	303113,78	2122094,79
62	4246	305811,5	2134750,9	62	4287	305740,95	2134362,02	62	4328	305100,85	2134125,96	63	4368	302975,07	2122312,49	63	4409	303087,22	2122086,85
62	4247	305783,75	2134670,63	62	4288	305715,11	2134328,69	62	4329	305143,06	2134130,53	63	4369	302980,48	2122275,33	63	4410	303058,85	2122046,31
62	4248	305779,92	2134610,26	62	4289	305696,93	2134304,66	62	4330	305163,83	2134128,85	63	4370	302981,83	2122246,96	63	4411	303063,58	2122015,91
62	4249	305836,87	2134506,49	62	4290	305660,04	2134280,56	62	4331	305187,88	2134133,48	63	4371	302990,61	2122251,01	63	4412	303055,47	2121984,83
62	4250	305886,67	2134415,14	62	4291	305620,81	2134256,52	62	4332	305233,6	2134135,84	63	4372	302991,96	2122267,23	63	4413	303051,42	2121969,29
62	4251	305900,47	2134250,39	62	4292	305575,17	2134234,43	62	4333	305270,88	2134137,4	63	4373	302987,23	2122313,84	63	4414	303054,12	2121949,03
62	4252	305898,06	2134249,24	62	4293	305535,72	2134193,69	62	4334	305300,15	2134150,59	63	4374	302982,51	2122346,95	63	4415	303047,36	2121928,76
62	4253	305900,94	2134244,77	62	4294	305515,37	2134163,44	62	4335	305360,91	2134186,3	63	4375	302968,32	2122370,59	63	4416	303041,28	2121897,68
62	4254	305917,75	2134206,86	62	4295	305513,04	2134150,67	62	4336	305412,49	2134211,11	63	4376	302955,48	2122407,75	63	4417	303041,96	2121859,85
62	4255	305934,73	2134176,56	62	4296	305504,22	2134122,71	62	4337	305446,14	2134239,79	63	4377	302946,7	2122424,64	63	4418	303033,85	2121834,85
62	4256	305960,51	2134155,3	62	4297	305489,5	2134077,72	62	4338	305481,12	2134280,91	63	4378	302947,38	2122446,93	63	4419	303014,26	2121799,05
62	4257	306001,86	2134106,3	62	4298	305476,1	2134045,91	62	4339	305517,83	2134315,84	63	4379	302941,97	2122465,85	63	4420	302990,61	2121747,7
62	4258	306052,12	2134056,71	62	4299	305468,75	2134021,11	62	4340	305570,09	2134344,53	63	4380	302936,57	2122478,68	63	4421	302981,15	2121707,17
62	4259	306103,99	2134010,6	62	4300	305449,07	2133990,87	62	4341	305616,26	2134371,68	63	4381	302922,38	2122505,71	63	4422	302961,56	2121659,2
62	4260	306131,89	2133987,09	62	4301	305432,87	2133967,83	62	4342	305631,35	2134390,33	63	4382	302919,68	2122519,98	63	4423	302946,7	2121645,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4424	302950,75	2121629,48	63	4465	302901,44	2122340,19	64	4505	301857,51	2125937,89	64	4546	302139,39	2126027,05	65	4586	300269,53	2123933,07
63	4425	302995,25	2121614,1	63	4466	302899,41	2122365,19	64	4506	301879,91	2125967,96	64	4547	302070,21	2125954,85	65	4587	300274,75	2123947,93
63	4426	303006,87	2121540,3	63	4467	302888,6	2122380,72	64	4507	301897,5	2125991,57	64	4548	301969,87	2125918,37	65	4588	300285,59	2123959,97
63	4427	303006,41	2121539,65	63	4468	302880,49	2122395,59	64	4508	301957,33	2126024,17	64	4549	301909,73	2125851,99	65	4589	300292,81	2123978,44
63	4428	303000,07	2121535,57	63	4469	302867,66	2122411,8	64	4509	301998,44	2126033,98	64	4550	301831,85	2125807,78	65	4590	300287,59	2123990,89
63	4429	302919	2121477,47	63	4470	302851,44	2122417,21	64	4510	302013,24	2126037,51	64	4551	301630,09	2125624,25	65	4591	300269,12	2124012,16
63	4430	302927,78	2121494,36	63	4471	302841,31	2122423,29	64	4511	302064,13	2126094,9	64	4552	301586,87	2125584,94	65	4592	300276,35	2124026,22
63	4431	302933,19	2121501,79	63	4472	302835,23	2122441,53	64	4512	302130,81	2126145,19	64	4553	301553,07	2125554,19	65	4593	300287,59	2124055,92
63	4432	302935,89	2121516,65	63	4473	302820,78	2122484,11	64	4513	302185,16	2126217,75	64	4554	301542,75	2125552,43	65	4594	300289,6	2124082,42
63	4433	302933,19	2121525,44	63	4363	302815,92	2122569,06	64	4514	302230,03	2126267,13	64	4555	301505,01	2125545,99	65	4595	300294,02	2124102,9
63	4434	302902,11	2121522,06	64	4474	300653,57	2124863,55	64	4515	302248,02	2126323,56	64	4556	301482,45	2125542,15	65	4596	300317,7	2124133,41
63	4435	302902,79	2121540,3	64	4475	300654,92	2124866,61	64	4516	302385,33	2126753,52	64	4557	301387,11	2125420,66	65	4597	300324,13	2124157,9
63	4436	302928,46	2121539,62	64	4476	300661,76	2124895,4	64	4517	302425,87	2126880,64	64	4558	301355,84	2125380,81	65	4598	300317,3	2124179,98
63	4437	302933,19	2121545,7	64	4477	300667,38	2124907,44	64	4518	302399,12	2126993,81	64	4559	301338,98	2125359,33	65	4599	300333,76	2124207,68
63	4438	302929,81	2121574,08	64	4478	300683,44	2124915,47	64	4519	302366,1	2127111,99	64	4560	301311,23	2125337,19	65	4600	300349,02	2124210,09
63	4439	302921,88	2121608,55	64	4479	300712,35	2124924,31	64	4520	302386,69	2127260,86	64	4561	301226,92	2125269,92	65	4601	300375,45	2124202,33
63	4440	302915,62	2121648,39	64	4480	300732,42	2124927,52	64	4521	302426,39	2127583,75	64	4562	301185,57	2125253,61	65	4602	300454,98	2124400,37
63	4441	302906,85	2121662,72	64	4481	300741,25	2124941,97	64	4522	302445,48	2127626,51	64	4563	301181,87	2125252,15	65	4603	300462,25	2124418,46
63	4442	302930,49	2121732,17	64	4482	300746,07	2124974,89	64	4523	302446,6	2127629,02	64	4564	301073,04	2125115,6	65	4604	300480,42	2124471,45
63	4443	302938,59	2121742,97	64	4483	300746,87	2124989,34	64	4524	302502,52	2127625,31	64	4565	301026,26	2125069,34	65	4605	300509,53	2124537,37
63	4444	302946,02	2121757,16	64	4484	300784,61	2125018,25	64	4525	302512,24	2127595,5	64	4566	300949,6	2125019,8	65	4606	300553,2	2124405,7
63	4445	302944	2121772,02	64	4485	300831,59	2125041,94	64	4526	302522,79	2127563,12	64	4567	300653,57	2124863,55	65	4607	300551,19	2124321,63
63	4446	302982,31	2121908,97	64	4486	300914,69	2125068,83	64	4527	302514,07	2127490,41	64	4568	301046,77	2125125,44	65	4608	300551,02	2124314,56
63	4447	303001,64	2121979,05	64	4487	300967,68	2125100,55	64	4528	302488,41	2127276,48	64	4569	301050,75	2125118,98	65	4609	300548,13	2124305,22
63	4448	303008,85	2121980,78	64	4488	300988,56	2125122,23	64	4529	302485,24	2127207,83	64	4570	301152,35	2125242,94	65	4610	300519,95	2124214,38
63	4449	303031,82	2121988,21	64	4489	300930,75	2125096,94	64	4530	302469,9	2127117,01	64	4571	301131,08	2125244,68	65	4611	300510,86	2124185,04
63	4450	303041,96	2122002,4	64	4490	300848,45	2125070,44	64	4531	302484,08	2127053,78	64	4572	301120,24	2125237,45	65	4612	300479,01	2124142,39
63	4451	303043,98	2122015,91	64	4491	300956,74	2125149,32	64	4532	302526,86	2126871,06	64	4573	301100,57	2125210,55	65	4613	300454,5	2124109,55
63	4452	303037,23	2122020,64	64	4492	301027,75	2125241,48	64	4533	302511,65	2126822,57	64	4574	301089,73	2125194,49	65	4614	300400,2	2124036,81
63	4453	303021,01	2122019,29	64	4493	301166,81	2125349,46	64	4534	302337,7	2126265,5	64	4575	301069,66	2125175,22	65	4615	300396,41	2124037,47
63	4454	303004,8	2122015,91	64	4494	301158,38	2125334,21	64	4535	302416,47	2126269,32	64	4576	301057,21	2125154,75	65	4616	300307,67	2123887,07
63	4455	302993,61	2122015,91	64	4495	301169,22	2125313,73	64	4536	302461,04	2126276,84	64	4577	301047,98	2125140,7	65	4617	300289,23	2123863,13
63	4456	302994,37	2122033,98	64	4496	301194,07	2125293,84	64	4537	302617,99	2126297,07	64	4474	300653,57	2124863,55	65	4618	300261,69	2123820,53
63	4457	303010,88	2122036,85	64	4497	301332,49	2125462,71	64	4538	302764,63	2126307,77	65	4578	300145,63	2123762,21	65	4619	300233,08	2123807
63	4458	303014,26	2122045,64	64	4498	301442,58	2125597,02	64	4539	302815,61	2126294,03	65	4579	300146,27	2123790,95	65	4620	300230,45	2123765,53
63	4459	302960,1	2122181,18	64	4499	301450,25	2125606,37	64	4540	302818,94	2126263,52	65	4580	300168,36	2123822,27	65	4578	300145,63	2123762,21
63	4460	302951,69	2122194,56	64	4500	301468,73	2125631,1	64	4541	302790,76	2126232,3	65	4581	300189,63	2123843,55	66	4621	300094,43	2124634,42
63	4461	302939,84	2122206,8	64	4501	301477,73	2125642,71	64	4542	302707,79	2126221	65	4582	300210,91	2123848,36	66	4622	300118,57	2124642,87
63	4462	302932,51	2122215,88	64	4502	301499,15	2125646,79	64	4543	302386,32	2126181,48	65	4583	300233,39	2123855,19	66	4623	300199,83	2124652,96
63	4463	302936,4	2122239,67	64	4503	301716,87	2125838,84	64	4544	302270,84	2126165,08	65	4584	300250,26	2123866,83	66	4624	300223,76	2124650,5
63	4464	302901,24	2122322,24	64	4504	301793,89	2125902,26	64	4545	302202,72	2126074,63	65	4585	300262,3	2123886,1	66	4625	300244,64	2124658,93

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				
66	4626	300259,89	2124674,19	66	4667	300173,48	2124364,72	67	4707	300018,28	2124074,67	68	4747	299917,42	2125055,14	71	4785	299545,39	2125183,01
66	4627	300277,15	2124673,79	66	4668	300177,3	2124379,99	67	4708	299998,53	2124088,44	68	4748	299933,77	2125050,05	71	4786	299553,93	2125203,13
66	4628	300288,8	2124662,55	66	4669	300189,29	2124405,8	67	4709	299988,1	2124085,63	68	4749	299942,73	2125043,54	71	4787	299569,17	2125209,22
66	4629	300278,76	2124645,68	66	4670	300194,75	2124426,88	67	4710	299996,93	2124068,37	68	4750	299966,48	2125024,43	71	4788	299597,82	2125209,22
66	4630	300255,07	2124634,04	66	4671	300208,5	2124440,93	67	4711	300008,97	2124049,1	68	4751	299988,1	2125011,42	71	4789	299612,44	2125200,69
66	4631	300254,67	2124613,97	66	4672	300256,68	2124478,67	67	4712	300018,21	2124014,17	68	4752	300012,18	2124998,58	71	4790	299589,89	2125176,92
66	4632	300258,78	2124610,13	66	4673	300255,47	2124483,89	67	4713	300013,39	2123990,08	68	4753	300071,12	2124969,45	71	4791	299591,11	2125165,33
66	4633	300266,72	2124602,73	66	4674	300250,26	2124505,57	67	4714	299993,72	2123980,45	68	4754	300080,54	2124963,81	71	4792	299603,91	2125158,63
66	4634	300287,19	2124600,32	66	4675	300255,47	2124529,66	67	4715	299965,61	2123950,74	68	4755	300110,23	2124929,5	71	4793	299616,1	2125151,92
66	4635	300305,66	2124593,09	66	4676	300255,88	2124543,31	67	4716	299910,61	2123910,19	68	4756	300134,12	2124878,5	71	4794	299630,73	2125133,03
66	4636	300312,89	2124580,24	66	4677	300248,87	2124549,66	67	4717	299890,14	2123891,32	68	4757	300139,85	2124811,09	71	4795	299644,75	2125117,18
66	4637	300309,27	2124566,19	66	4678	300218,33	2124587,85	67	4718	299879,7	2123875,26	68	4758	300120,98	2124811,89	71	4796	299652,67	2125104,38
66	4638	300294,02	2124547,73	66	4679	300209,71	2124598,31	67	4719	299871,67	2123841,94	68	4759	300094,08	2124827,95	71	4797	299648,41	2125092,8
66	4639	300277,96	2124537,69	66	4680	300187,61	2124606,04	67	4720	299866,71	2123811,52	68	4760	300061,97	2124877,33	71	4798	299653,89	2125081,22
66	4640	300267,52	2124527,65	66	4681	300168,68	2124612,67	67	4721	299853,6	2123786,54	68	4761	300026,64	2124900,62	71	4799	299663,65	2125079,39
66	4641	300263,91	2124507,58	66	4621	300094,43	2124634,42	67	4722	299843,18	2123769,37	68	4762	299984,48	2124932,33	71	4800	299675,23	2125076,95
66	4642	300270,33	2124491,52	67	4682	299836,69	2123779,55	67	4723	299846,11	2123760,93	68	4763	299946,74	2124958,83	71	4801	299683,15	2125065,37
66	4643	300270,33	2124466,23	67	4683	299876,49	2123928,26	67	4724	299859,62	2123750	68	4764	299925,87	2124969,67	71	4802	299693,51	2125037,33
66	4644	300262,35	2124441,42	67	4684	299924,26	2123970,81	67	4725	299864,44	2123734,35	68	4765	299900,57	2124994,96	71	4803	299711,98	2124991,74
66	4645	300228,58	2124382,32	67	4685	299954,37	2124004,54	67	4726	299860,43	2123719,49	68	4766	299878,9	2125002,99	71	4804	299648,76	2125034,41
66	4646	300204,09	2124332,94	67	4686	299974,3	2124031,42	67	4727	299849,59	2123702,23	68	4767	299852,4	2125017,85	71	4805	299636,83	2125056,84
66	4647	300184,82	2124277,94	67	4687	299978,06	2124046,69	67	4728	299842,5	2123698,12	68	4768	299835,54	2125036,72	71	4806	299614,99	2125105,27
66	4648	300171,57	2124259,87	67	4688	299968,02	2124069,57	67	4682	299836,69	2123779,55	68	4729	299831,92	2125047,16	71	4807	299572,52	2125153,95
66	4649	300147,08	2124271,92	67	4689	299996,61	2124104,56	68	4729	299831,92	2125047,16	69	4769	299598,67	2126196,57	71	4808	299558,3	2125164,37
66	4650	300141,86	2124263,89	67	4690	300017	2124096,47	68	4730	299834,59	2125059,24	69	4770	299599,56	2126216,8	71	4785	299545,39	2125183,01
66	4651	300146,27	2124252,64	67	4691	300045,91	2124109,32	68	4731	299843,77	2125073,01	69	4771	299656,26	2126290,22	72	4809	299245,72	2125656,14
66	4652	300157,92	2124245,02	67	4692	300060,76	2124134,21	68	4732	299852,8	2125084,49	69	4772	299688,6	2126288,9	72	4810	299249,15	2125664,86
66	4653	300165,95	2124235,38	67	4693	300069,19	2124141,04	68	4733	299854,32	2125112,87	69	4773	299690,51	2126272,65	72	4811	299265,61	2125682,53
66	4654	300164,34	2124223,74	67	4694	300080,84	2124134,61	68	4734	299854,41	2125114,6	69	4774	299697,02	2126262,52	72	4812	299285,12	2125705,09
66	4655	300153,9	2124215,31	67	4695	300094,08	2124135,82	68	4735	299862,44	2125162,38	69	4775	299644,55	2126185,43	72	4813	299331,54	2125713,68
66	4656	300139,05	2124217,32	67	4696	300104,92	2124131,8	68	4736	299863,56	2125164,94	69	4776	299639,55	2126179,5	72	4814	299340,56	2125712,02
66	4657	300119,32	2124225,33	67	4697	300092,08	2124104,1	68	4737	299924,99	2125148,13	69	4777	299607,1	2126182,92	72	4815	299330,27	2125692,9
66	4658	300122,19	2124234,18	67	4698	300080,03	2124077,6	68	4738	299921,31	2125142,52	69	4769	299598,67	2126196,57	72	4816	299329	2125652,06
66	4659	300126,6	2124257,46	67	4699	300067,59	2124077,6	68	4739	299892,74	2125112,93	70	4778	299563,74	2126122,69	72	4817	299332,66	2125629,5
66	4660	300135,03	2124291,99	67	4700	300050,72	2124094,47	68	4740	299886,03	2125101,12	70	4779	299568,56	2126138,75	72	4818	299342,48	2125609,39
66	4661	300132,41	2124313,29	67	4701	300041,89	2124094,87	68	4741	299885,34	2125100,8	70	4780	299581	2126157,22	72	4819	299345,46	2125603,29
66	4662	300129,41	2124327,72	67	4702	300038,68	2124082,82	68	4742	299885,66	2125100,46	70	4781	299595,06	2126162,44	72	4820	299356,44	2125585,18
66	4663	300117,37	2124341,37	67	4703	300045,91	2124076	68	4743	299874,08	2125080,08	70	4782	299630,46	2126165,04	72	4821	299371,06	2125583,18
66	4664	300123,79	2124349	67	4704	300047,51	2124062,75	68	4744	299872,71	2125072,59	70	4783	299606,3	2126047,22	72	4822	299381,04	2125589,94
66	4665	300138,77	2124349,28	67	4705	300038,68	2124054,72	68	4745	299875,28	2125063,62	70	4784	299571,37	2126092,58	72	4823	299387,02	2125570,74
66	4666	300157,31	2124351,28	67	4706	300026,64	2124058,73	68	4746	299909,06	2125056,82	70	4778	299563,74	2126122,69	72	4824	299377,77	2125568,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4825	299369,84	2125553,92	72	4809	299245,72	2125656,14	74	4905	296036,84	2117283,45	76	4944	291031,05	2123335,57	78	4971	290862,72	2122400,32
72	4826	299365,58	2125522,83	73	4866	298140,13	2126770,67	74	4906	296038,8	2117317,94	76	4945	291049,01	2123365,83	79	4983	288988,69	2122155,87
72	4827	299369,24	2125501,5	73	4867	298149,12	2126887,39	74	4907	296046,72	2117350,43	76	4946	291096,68	2123417,34	79	4984	289012,8	2122166,51
72	4828	299382,65	2125477,12	73	4868	298175,84	2126951,74	74	4908	296108,45	2117463,83	76	4947	291104,57	2123435,45	79	4985	289033,13	2122165,33
72	4829	299400,93	2125471,02	73	4869	298183,49	2126970,6	74	4909	296115,01	2117479,55	76	4948	291113,47	2123457,51	79	4986	289044,72	2122125,85
72	4830	299418,85	2125475,84	73	4870	298183,89	2126987,46	74	4910	296160,6	2117464,32	76	4949	291113,6	2123458,27	79	4987	289074,03	2122062,02
72	4831	299457,62	2125486,26	73	4871	298190,82	2126993,87	74	4911	296151,69	2117457,75	76	4950	291148,84	2123398,61	79	4988	289081,55	2122041,86
72	4832	299477,51	2125507,65	73	4872	298196,33	2127009,94	74	4912	296139,53	2117444,24	76	4951	291162,02	2123329,89	79	4989	289030,4	2122070,15
72	4833	299517,28	2125486,06	73	4873	298204,61	2127058,93	74	4913	296127,37	2117409,11	76	4952	291142,63	2123329,89	79	4990	288994,27	2122105,02
72	4834	299510,65	2125480,17	73	4874	298222,83	2127085,02	74	4914	296111,15	2117367,22	76	4953	291111,94	2123319,31	79	4991	288998,14	2122107,41
72	4835	299502,73	2125453,35	73	4875	298220,82	2127070,17	74	4915	296117,91	2117352,36	76	4954	291111	2123319,05	79	4992	288997,91	2122127,74
72	4836	299511,33	2125440,47	73	4876	298222,03	2127050,49	74	4916	296108,45	2117345,61	76	4955	291080,74	2123308,02	79	4983	288988,69	2122155,87
72	4837	299526,32	2125427,88	73	4877	298223,23	2127026,4	74	4917	296085,48	2117326,69	76	4956	291058,17	2123304,31	80	4993	288528,85	2119562,25
72	4838	299540,49	2125412,62	73	4878	298248,93	2126993,48	74	4918	296076,02	2117291,56	76	4957	291034,83	2123307,2	80	4994	288796,52	2119610,36
72	4839	299540,49	2125393,72	73	4879	298249,33	2126966,59	74	4919	296074,67	2117251,02	76	4943	291029,28	2123324,4	80	4995	288803,97	2119593,42
72	4840	299542,35	2125370,45	73	4880	298244,91	2126924,03	74	4920	296057,03	2117217,3	77	4958	290899,6	2123578,6	80	4996	288810,75	2119579,86
72	4841	299559,41	2125364,96	73	4881	298236,48	2126901,55	74	4921	296038,19	2117190,22	77	4959	290923,42	2123582,59	80	4997	288906,66	2119476,87
72	4842	299583,8	2125378,98	73	4882	298203,96	2126882,68	74	4902	295990,9	2117198,33	77	4960	290929,54	2123572,56	80	4998	288904	2119254,6
72	4843	299591,24	2125385,24	73	4883	298188,7	2126872,64	75	4922	295295,05	2117269,94	77	4961	290952,56	2123553,07	80	4999	288978,8	2119302,71
72	4844	299598,6	2125352,34	73	4884	298178,27	2126732,13	75	4923	295301,8	2117305,75	77	4962	290965,8	2123552,12	80	5000	288852,08	2119339,3
72	4845	299587,38	2125343,19	73	4885	298177,06	2126669,9	75	4924	295318,02	2117334,12	77	4963	290966,77	2123564,46	80	5001	288812,78	2119339,98
72	4846	299570,36	2125337,3	73	4886	298188,3	2126629,35	75	4925	295347,74	2117373,31	77	4964	290959,58	2123579,57	80	5002	288816,17	2119347,43
72	4847	299566,03	2125337,89	73	4887	298240,09	2126530,59	75	4926	295371,55	2117418,61	77	4965	291020,88	2123558,51	80	5003	288813,46	2119362,34
72	4848	299552,71	2125341,19	73	4888	298269,4	2126461,13	75	4927	295378,82	2117456,4	77	4966	291078,33	2123517,6	80	5004	288814,81	2119373,18
72	4849	299535,74	2125349,99	73	4889	298270,27	2126448,12	75	4928	295413,28	2117523,96	77	4967	291049,49	2123507,2	80	5005	288829,04	2119381,99
72	4850	299524,77	2125355,68	73	4890	298266,59	2126438,25	75	4929	295437,6	2117553,01	77	4968	291023,01	2123498,69	80	5006	288833,79	2119391,48
72	4851	299506,38	2125366,79	73	4891	298258,96	2126441,46	75	4930	295440,3	2117566,52	77	4969	290984,71	2123501,05	80	5007	288820,23	2119395,55
72	4852	299485,66	2125372,28	73	4892	298252,94	2126451,1	75	4931	295442,88	2117574,45	77	4970	290937,43	2123529,42	80	5008	288806	2119390,8
72	4853	299458,84	2125390,56	73	4893	298245,71	2126481,61	75	4932	295449,76	2117595,57	77	4958	290899,6	2123578,6	80	5009	288782,29	2119380,64
72	4854	299389,35	2125423,48	73	4894	298232,48	2126502,67	75	4933	295460,75	2117607,56	78	4971	290862,72	2122400,32	80	5010	288717,91	2119374,54
72	4855	299341,81	2125436,28	73	4895	298215,18	2126493,86	75	4934	295492,32	2117607,73	78	4972	290901,97	2122442,88	80	5011	288675,9	2119435,53
72	4856	299309,5	2125433,84	73	4896	298204,96	2126511,47	75	4935	295471,76	2117576,4	78	4973	290927,97	2122475,03	80	5012	288674,77	2119436,61
72	4857	299302,18	2125452,13	73	4897	298222,31	2126518,84	75	4936	295463,94	2117564,49	78	4974	290926,55	2122493	80	5013	288608,81	2119499,9
72	4858	299295,48	2125469,8	73	4898	298219,22	2126523,76	75	4937	295428,14	2117498,29	78	4975	290928,92	2122502,45	80	4993	288528,85	2119562,25
72	4859	299288,77	2125496,62	73	4899	298176,26	2126596,83	75	4938	295385,58	2117399,65	78	4976	290952,08	2122493,47	81	5014	299758,89	2126776,27
72	4860	299277,8	2125538,07	73	4900	298150,16	2126662,67	75	4939	295372,07	2117372,63	78	4977	290969,11	2122483,07	81	5015	299766,94	2126794,83
72	4861	299265,61	2125561,24	73	4901	298144,36	2126720,91	75	4940	295335,58	2117298,32	78	4978	290964,38	2122473,14	81	5016	299789,71	2126806,34
72	4862	299252,2	2125607,56	73	4866	298140,13	2126770,67	75	4941	295318,02	2117249,67	78	4979	290959,65	2122448,08	81	5017	299834,47	2126818,39
72	4863	299255,86	2125629,5	74	4902	295990,9	2117198,33	75	4942	295307,21	2117241,57	78	4980	290945,94	2122413,09	81	5018	299886,12	2126846,95
72	4864	299265	2125644,13	74	4903	296012,52	2117224,68	75	4922	295295,05	2117269,94	78	4981	290915,2	2122395,12	81	5019	299929,29	2126870,7
72	4865	299261,95	2125655,11	74	4904	296028,73	2117253,73	76	4943	291029,28	2123324,4	78	4982	290892,98	2122388,98	81	5020	299947,02	2126891,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5021	299968	2126915,92	81	5062	301147,2	2128508,24	81	5103	301764,6	2129578,55	81	5144	301912,75	2129497,05	81	5185	301103,96	2128057,72
81	5022	299983,68	2126935,67	81	5063	301168,06	2128581,12	81	5104	301778,65	2129568,52	81	5145	301928,4	2129481,8	81	5186	301052,58	2127947,26
81	5023	300005,36	2126959,36	81	5064	301228,23	2128636,4	81	5105	301790,7	2129558,48	81	5146	301938,44	2129466,94	81	5187	300994,75	2127839,86
81	5024	300028,24	2126987,86	81	5065	301243,26	2128687,06	81	5106	301801,94	2129558,88	81	5147	301936,03	2129451,29	81	5188	300977,32	2127756,68
81	5025	300044,3	2127013,96	81	5066	301318,34	2128834,37	81	5107	301809,17	2129570,12	81	5148	301923,58	2129434,02	81	5189	300931,94	2127760,35
81	5026	300054,47	2127034,59	81	5067	301344,67	2128872,51	81	5108	301813,18	2129592,2	81	5149	301848,2	2129333,81	81	5190	300923,38	2127758,73
81	5027	300070,33	2127066,31	81	5068	301438,61	2128921,39	81	5109	301811,98	2129607,46	81	5150	301827,63	2129359,35	81	5191	300918,53	2127751,97
81	5028	300103,04	2127086,96	81	5069	301484,22	2129001,58	81	5110	301799,93	2129601,44	81	5151	301813,18	2129377,01	81	5192	300918,3	2127739,02
81	5029	300113,35	2127091,44	81	5070	301551,64	2129097,83	81	5111	301784,27	2129595,01	81	5152	301812,09	2129378,28	81	5193	300929,14	2127726,57
81	5030	300138,25	2127109,51	81	5071	301578,64	2129167,3	81	5112	301767,41	2129607,46	81	5153	301798,33	2129394,28	81	5194	300936,09	2127724,62
81	5031	300151,09	2127123,96	81	5072	301643,95	2129278,46	81	5113	301781,06	2129649,21	81	5154	301784,27	2129404,31	81	5195	300895,67	2127658,34
81	5032	300175,18	2127154,47	81	5073	301647,06	2129283,76	81	5114	301848,68	2129749,94	81	5155	301777,45	2129400,3	81	5196	300816,36	2127585,41
81	5033	300208,06	2127190,26	81	5074	301663,27	2129331,48	81	5115	301830,06	2129817,06	81	5156	301785,48	2129370,59	81	5197	300697,58	2127438,87
81	5034	300303,29	2127284,46	81	5075	301662,23	2129430,81	81	5116	301823,22	2129845,46	81	5157	301791,1	2129350,12	81	5198	300603,27	2127287,15
81	5035	300422,93	2127428,89	81	5076	301676,28	2129438,84	81	5117	301788,52	2129961,93	81	5158	301806,36	2129330,04	81	5199	300570,23	2127303,82
81	5036	300467,02	2127452,78	81	5077	301686,72	2129456,1	81	5118	301795,92	2129966,37	81	5159	301812,38	2129313,18	81	5200	300556,98	2127284,95
81	5037	300542,64	2127575,21	81	5078	301685,51	2129476,98	81	5119	301811,98	2129963,16	81	5160	301813,31	2129309,27	81	5201	300546,54	2127289,77
81	5038	300545,74	2127576,82	81	5079	301675,88	2129491,03	81	5120	301820,81	2129951,92	81	5161	301816,39	2129296,32	81	5202	300529,28	2127294,59
81	5039	300560,19	2127580,03	81	5080	301692,24	2129505,25	81	5121	301828,84	2129936,66	81	5162	301823,62	2129286,28	81	5203	300527,67	2127283,35
81	5040	300567,82	2127572	81	5081	301726,18	2129544,09	81	5122	301832,85	2129916,59	81	5163	301847,71	2129262,6	81	5204	300541,72	2127269,29
81	5041	300579,46	2127561,16	81	5082	301732,48	2129530,38	81	5123	301840,08	2129889,29	81	5164	301854,17	2129256,72	81	5205	300551,65	2127267,56
81	5042	300595,23	2127563,69	81	5083	301737,7	2129514,72	81	5124	301842,09	2129867,61	81	5165	301836,38	2129220,43	81	5206	300447,98	2127123,55
81	5043	300613,26	2127576,27	81	5084	301731,68	2129500,27	81	5125	301850,52	2129834,69	81	5166	301742,08	2129028,08	81	5207	300374,19	2127066,07
81	5044	300625,21	2127612,13	81	5085	301734,09	2129488,22	81	5126	301857,74	2129813,41	81	5167	301690,4	2128925,94	81	5208	300344,6	2127035,24
81	5045	300634,86	2127628,06	81	5086	301740,11	2129468,95	81	5127	301867,38	2129801,77	81	5168	301681,5	2128927,37	81	5209	300335,77	2127028,01
81	5046	300648,69	2127646,3	81	5087	301739,71	2129450,89	81	5128	301873,06	2129797,59	81	5169	301665,44	2128917,73	81	5210	300332,56	2127013,56
81	5047	300677,42	2127668,36	81	5088	301735,3	2129423,99	81	5129	301888,66	2129786,11	81	5170	301663,03	2128895,65	81	5211	300208,51	2126855,23
81	5048	300690,67	2127690,04	81	5089	301728,47	2129414,75	81	5130	301905,52	2129770,05	81	5171	301654,01	2128819,94	81	5212	300196,86	2126853,77
81	5049	300703,9	2127725,12	81	5090	301708,8	2129399,9	81	5131	301903,91	2129760,02	81	5172	301623,76	2128780,57	81	5213	300152,89	2126843,24
81	5050	300704,25	2127746,31	81	5091	301693,14	2129386,65	81	5132	301886,65	2129737,54	81	5173	301578,72	2128747,91	81	5214	300143,87	2126829,68
81	5051	300711,55	2127762,3	81	5092	301690,73	2129362,16	81	5133	301885,85	2129727,9	81	5174	301569,89	2128743,9	81	5215	300133,35	2126807,38
81	5052	300711,85	2127774,74	81	5093	301700,39	2129348,69	81	5134	301897,49	2129712,64	81	5175	301557,71	2128728,77	81	5216	300117,07	2126801,59
81	5053	300735,51	2127799,43	81	5094	301711,61	2129344,5	81	5135	301896,92	2129687,09	81	5176	301487,2	2128711,54	81	5217	300057,15	2126775,08
81	5054	300774,14	2127830,5	81	5095	301726,86	2129389,06	81	5136	301896,69	2129676,51	81	5177	301446,55	2128640,68	81	5218	300046,71	2126788,73
81	5055	300804,86	2127910,76	81	5096	301755,37	2129424,39	81	5137	301894,28	2129646,4	81	5178	301417,27	2128547	81	5219	300051,53	2126799,17
81	5056	300829,63	2127971,2	81	5097	301780,26	2129453,7	81	5138	301901,5	2129632,75	81	5179	301407,62	2128534,84	81	5220	300063,57	2126804,39
81	5057	300858,5	2128037,54	81	5098	301787,89	2129474,17	81	5139	301928,4	2129597,82	81	5180	301365,83	2128482,17	81	5221	300088,06	2126816,44
81	5058	300904,04	2128150,46	81	5099	301765,41	2129497,86	81	5140	301931,04	2129550,29	81	5181	301337,06	2128444,95	81	5222	300107,33	2126827,68
81	5059	300959,17	2128221,91	81	5100	301763,4	2129531,58	81	5141	301931,21	2129547,24	81	5182	301314,4	2128378,96	81	5223	300138,41	2126846,1
81	5060	301041,9	2128320,29	81	5101	301764,2	2129553,66	81	5142	301925,99	2129533,99	81	5183	301240,18	2128236,71	81	5224	300157,11	2126862,6
81	5061	301097,65	2128399,99	81	5102	301758,18	2129572,13	81	5143	301913,55	2129520,74	81	5184	301208,25	2128188,33	81	5225	300164,34	2126882,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5226	300171,97	2126897,13	81	5267	300980,93	2128009,61	81	5308	300611,18	2127526,24	81	5349	301094,15	2128217,97	82	5389	288727,43	2122644,45
81	5227	300186,02	2126909,18	81	5268	300984,55	2128026,47	81	5309	300598,73	2127500,94	81	5350	301068,85	2128206,73	82	5390	288735,02	2122695,6
81	5228	300206,9	2126925,23	81	5269	300986,15	2128046,14	81	5310	300567,82	2127495,72	81	5351	301038,34	2128182,64	82	5391	288741,47	2122731,97
81	5229	300224,96	2126940,09	81	5270	300982,54	2128049,35	81	5311	300531,29	2127472,44	81	5352	301017,47	2128157,75	82	5392	288745,42	2122754,23
81	5230	300232,59	2126956,15	81	5271	300964,47	2128015,23	81	5312	300492,74	2127439,52	81	5353	301012,45	2128141,93	82	5393	288777,77	2122812,66
81	5231	300241,42	2126978,23	81	5272	300943,6	2128001,18	81	5313	300486,62	2127434,7	81	5354	301011,62	2128120,13	82	5394	288843,7	2122731,56
81	5232	300249,12	2127010,71	81	5273	300934,76	2127982,71	81	5314	300445,48	2127402,3	81	5355	301308,13	2128555,61	82	5395	288885,64	2122710,96
81	5233	300259,09	2127030,42	81	5274	300929,95	2127964,64	81	5315	300428,51	2127388,93	81	5356	301329,41	2128557,61	82	5396	288968,62	2122719,9
81	5234	300284,38	2127060,13	81	5275	300927,14	2127946,98	81	5316	300408,84	2127362,03	81	5357	301342,26	2128569,26	82	5397	289044,24	2122634,13
81	5235	300324,53	2127089,03	81	5276	300923,92	2127922,09	81	5317	300382,74	2127303,82	81	5358	301356,71	2128582,1	82	5398	288967,65	2122635,08
81	5236	300372,3	2127112,72	81	5277	300901,44	2127907,63	81	5318	300336,17	2127243,2	81	5359	301371,16	2128590,94	82	5399	288908,07	2122667,23
81	5237	300390,77	2127121,55	81	5278	300883,37	2127898	81	5319	300240,62	2127164,91	81	5360	301377,99	2128595,75	82	5400	288874,97	2122667,23
81	5238	300421,28	2127162,1	81	5279	300877,75	2127889,57	81	5320	300219,74	2127134	81	5361	301374,37	2128604,18	82	5401	288917,53	2122636,03
81	5239	300471,87	2127243,2	81	5280	300876,95	2127873,51	81	5321	300178,39	2127082,21	81	5362	301360,72	2128605,39	82	5402	288978,05	2122602,93
81	5240	300486,72	2127260,46	81	5281	300876,95	2127860,66	81	5322	300145,47	2127035,64	81	5363	301353,57	2128606,97	82	5403	289029,11	2122588,74
81	5241	300521,65	2127312,25	81	5282	300866,11	2127847,41	81	5323	300114,53	2127007,82	81	5364	301349,08	2128618,64	82	5404	289050,86	2122629,41
81	5242	300532,24	2127322,94	81	5283	300858,89	2127838,18	81	5324	300088,06	2126992,28	81	5365	301347,88	2128635,9	82	5405	289130,49	2122527,84
81	5243	300565,01	2127356,01	81	5284	300859,29	2127822,12	81	5325	300070,4	2126970,2	81	5366	301345,87	2128650,35	82	5406	289236,21	2122392,99
81	5244	300601,07	2127377,83	81	5285	300859,29	2127803,25	81	5326	300023,42	2126932,86	81	5367	301337,84	2128655,57	82	5407	289222,03	2122386,38
81	5245	300612,78	2127384,92	81	5286	300853,26	2127782,37	81	5327	299994,12	2126913,19	81	5368	301325,8	2128655,17	82	5408	289208,65	2122374,94
81	5246	300624,02	2127400,58	81	5287	300843,23	2127765,91	81	5328	299988,1	2126902,75	81	5369	301312,95	2128648,35	82	5409	289200,28	2122359,9
81	5247	300661,76	2127425,47	81	5288	300824,76	2127755,88	81	5329	299988,9	2126891,51	81	5370	301316,16	2128621,05	82	5410	289198,38	2122348,55
81	5248	300689,46	2127457,18	81	5289	300810,31	2127759,49	81	5330	299987,69	2126877,46	81	5371	301324,19	2128607,4	82	5411	289201,22	2122324,91
81	5249	300721,18	2127493,72	81	5290	300786,62	2127766,72	81	5331	299982,47	2126867,42	81	5372	301324,19	2128587,32	82	5412	289194,6	2122317,34
81	5250	300736,44	2127520,62	81	5291	300779,8	2127761,9	81	5332	299965,21	2126860,6	81	5373	301315,76	2128571,66	82	5413	289196,49	2122289,92
81	5251	300764,54	2127585,25	81	5292	300778,99	2127748,65	81	5333	299945,54	2126850,96	81	5374	301310,94	2128567,25	82	5414	289205	2122281,41
81	5252	300777,2	2127611,06	81	5293	300781,8	2127730,18	81	5334	299914,63	2126835,3	81	5375	301308,13	2128555,61	82	5415	289208,79	2122264,39
81	5253	300785,42	2127627,81	81	5294	300784,61	2127716,53	81	5335	299890,54	2126821,65	81	5376	301366,34	2128645,94	82	5416	289197,44	2122254,93
81	5254	300803,48	2127644,27	81	5295	300784,21	2127706,09	81	5336	299866,05	2126803,99	81	5377	301384,01	2128635,1	82	5417	289177,58	2122242,64
81	5255	300819,54	2127667,95	81	5296	300772,17	2127692,44	81	5337	299822,69	2126786,33	81	5378	301399,26	2128642,32	82	5418	289146,37	2122250,2
81	5256	300840,42	2127709,71	81	5297	300754,1	2127675,58	81	5338	299808,64	2126773,88	81	5379	301411,71	2128662,8	82	5419	289132,19	2122264,39
81	5257	300868,52	2127728,18	81	5298	300743,66	2127663,54	81	5339	299795,39	2126743,77	81	5380	301418,54	2128680,06	82	5420	289126,52	2122280,46
81	5258	300879,76	2127743,03	81	5299	300744,87	2127656,31	81	5340	299785,75	2126736,94	81	5381	301412,11	2128690,5	82	5421	289128,69	2122296,66
81	5259	300895,02	2127779,97	81	5300	300741,66	2127644,27	81	5341	299776,92	2126745,78	81	5382	301400,87	2128696,12	82	5422	289136,92	2122315,45
81	5260	300911,48	2127812,89	81	5301	300732,02	2127633,43	81	5342	299773,71	2126760,63	81	5383	301392,04	2128694,51	82	5423	289164,34	2122344,77
81	5261	300923,92	2127837,78	81	5302	300684,97	2127605,21	81	5343	299766,48	2126767,86	81	5384	301382	2128675,65	82	5424	289191,77	2122390,16
81	5262	300933,16	2127866,28	81	5303	300676,16	2127595,56	81	5344	299758,89	2126776,27	81	5014	299758,89	2126776,27	82	5425	289187,04	2122422,31
81	5263	300956,84	2127906,43	81	5304	300669,03	2127576,69	81	5345	301011,62	2128120,13	82	5385	288700,98	2122444,06	82	5426	289157,72	2122446,9
81	5264	300964,07	2127943,36	81	5305	300648,9	2127552,79	81	5346	301016,26	2128110,78	82	5386	288704,76	2122469,59	82	5427	289055,59	2122509,31
81	5265	300965,68	2127971,07	81	5306	300636,07	2127543,1	81	5347	301035,93	2128145,3	82	5387	288714,21	2122499,85	82	5428	289005,47	2122525,39
81	5266	300972,5	2127989,53	81	5307	300618,81	2127537,88	81	5348	301058,42	2128178,63	82	5388	288713,27	2122549,03	82	5429	288975,21	2122514,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	5430	288944,01	2122497,02	83	5470	299582,83	2122190,98	83	5511	299671,81	2122533,41	83	5552	299746,81	2123151,81	83	5593	299939,34	2123201,21
82	5431	288923,98	2122473,74	83	5471	299669,05	2122010,63	83	5512	299671,14	2122545,57	83	5553	299744,4	2123165,86	83	5594	299944,39	2123214,28
82	5432	288925,09	2122496,07	83	5472	299700,15	2122011,99	83	5513	299681,95	2122559,08	83	5554	299735,57	2123169,48	83	5595	299941,12	2123226,49
82	5433	288922,26	2122517,82	83	5473	299683,97	2122047,66	83	5514	299706,94	2122577,32	83	5555	299725,53	2123167,07	83	5596	299928,68	2123238,93
82	5434	288911,85	2122518,77	83	5474	299663,03	2122057,8	83	5515	299715,05	2122579,35	83	5556	299753,64	2123257	83	5597	299924,59	2123258,52
82	5435	288899,56	2122499,85	83	5475	299649,52	2122070,63	83	5516	299725,18	2122588,8	83	5557	299788,16	2123344,19	83	5598	299925,87	2123272,66
82	5436	288885,38	2122486,61	83	5476	299642,09	2122088,2	83	5517	299725,86	2122606,37	83	5558	299818,9	2123389,71	83	5599	299960,8	2123291,52
82	5437	288875,92	2122503,64	83	5477	299636,68	2122116,57	83	5518	299733,97	2122623,26	83	5559	299820,72	2123392,61	83	5600	299994,52	2123314,81
82	5438	288873,08	2122521,6	83	5478	299636,68	2122151,03	83	5519	299754,91	2122639,47	83	5560	299828,31	2123388,68	83	5601	300019,01	2123338,5
82	5439	288882,54	2122541,46	83	5479	299639,38	2122156,43	83	5520	299767,75	2122650,28	83	5561	299842,36	2123387,88	83	5602	300032,45	2123355,85
82	5440	288895,78	2122546,19	83	5480	299673,84	2122156,43	83	5521	299777,2	2122671,23	83	5562	299861,23	2123389,48	83	5603	300045,51	2123390,82
82	5441	288909,02	2122539,57	83	5481	299673,84	2122168,59	83	5522	299777,2	2122692,17	83	5563	299867,25	2123377,84	83	5604	300047,11	2123413,57
82	5442	288931,71	2122531,06	83	5482	299638,03	2122180,75	83	5523	299788,97	2122712,6	83	5564	299868,43	2123369,3	83	5605	300075,62	2123518,76
82	5443	288953,46	2122538,62	83	5483	299638,03	2122196,29	83	5524	299824,7	2122725,45	83	5565	299870,46	2123354,56	83	5606	300080,78	2123530,79
82	5444	288953,46	2122552,81	83	5484	299652,22	2122203,05	83	5525	299829,11	2122744,72	83	5566	299882,11	2123352,95	83	5607	300077,5	2123461,67
82	5445	288942,11	2122557,54	83	5485	299670,46	2122213,18	83	5526	299825,5	2122756,36	83	5567	299905,42	2123362,8	83	5608	300062,51	2123366,91
82	5446	288909,02	2122561,32	83	5486	299675,87	2122228,72	83	5527	299810,65	2122760,78	83	5568	299911,95	2123370,17	83	5609	300047,58	2123316,99
82	5447	288884,43	2122575,5	83	5487	299673,16	2122251,01	83	5528	299799	2122761,98	83	5569	299919,11	2123368,28	83	5610	299984,84	2123203,54
82	5448	288848,5	2122601,98	83	5488	299647,49	2122279,39	83	5529	299792,98	2122773,63	83	5570	299946,92	2123363,01	83	5611	299967,04	2123132,14
82	5449	288832,42	2122606,71	83	5489	299632,63	2122286,82	83	5530	299782,94	2122781,66	83	5571	299952,19	2123347,21	83	5612	299932,31	2122970,01
82	5450	288825,8	2122587,8	83	5490	299627,22	2122296,95	83	5531	299766,48	2122782,46	83	5572	299938,49	2123330,78	83	5613	299921,05	2122967,14
82	5451	288823,91	2122547,13	83	5491	299616,41	2122292,22	83	5532	299744,8	2122776,04	83	5573	299906,6	2123301,56	83	5614	299915,43	2122955,09
82	5452	288822,02	2122505,53	83	5492	299618,44	2122277,36	83	5533	299728,81	2122767,22	83	5574	299882,24	2123255,15	83	5615	299913,82	2122926,19
82	5453	288842,76	2122472,9	83	5493	299608,98	2122270,6	83	5534	299727,54	2122821,14	83	5575	299861,23	2123195,17	83	5616	299921,05	2122906,11
82	5454	288846,58	2122465,77	83	5494	299583,99	2122269,93	83	5535	299707,14	2122895,3	83	5576	299846,78	2123122,91	83	5617	299934,28	2122896,58
82	5455	288854,17	2122451,62	83	5495	299581,43	2122343,73	83	5536	299713,55	2123014,96	83	5577	299833,58	2123065,54	83	5618	299945,94	2122899,69
82	5456	288856,06	2122425,15	83	5496	299588,72	2122482,06	83	5537	299719,91	2123015,31	83	5578	299828,1	2123014,98	83	5619	299960,88	2122908,9
82	5457	288832,71	2122419,32	83	5497	299622,49	2122457,74	83	5538	299749,62	2123024,14	83	5579	299843,69	2122997,71	83	5620	299940,75	2122838,12
82	5458	288748,99	2122412,62	83	5498	299632,63	2122436,12	83	5539	299766,67	2123034,96	83	5580	299862,44	2123012,9	83	5621	299961,02	2122745,88
82	5459	288718,01	2122422,66	83	5499	299637,36	2122420,58	83	5540	299770,5	2123037,39	83	5581	299868,79	2123020,23	83	5622	299959,88	2122710,52
82	5385	288700,98	2122444,06	83	5500	299644,28	2122409,25	83	5541	299772,1	2123046,23	83	5582	299879,93	2123033,1	83	5623	299944,59	2122667,77
83	5460	299554,94	2121626,1	83	5501	299644,79	2122408,42	83	5542	299767,46	2123049,13	83	5583	299902,68	2123054,59	83	5624	299922,64	2122643,8
83	5461	299554,94	2121636,91	83	5502	299656,27	2122405,72	83	5543	299765,68	2123050,24	83	5584	299908,2	2123072,32	83	5625	299910,82	2122654,08
83	5462	299566,42	2121652,45	83	5503	299662,35	2122421,26	83	5544	299752,03	2123043,82	83	5585	299889,74	2123100,83	83	5626	299897,46	2122627,31
83	5463	299580,61	2121673,39	83	5504	299654,92	2122440,18	83	5545	299737,58	2123041,41	83	5586	299903,39	2123112,47	83	5627	299825,17	2122473,96
83	5464	299604,45	2121696,1	83	5505	299648,17	2122459,77	83	5546	299729,15	2123045,02	83	5587	299910,61	2123126,52	83	5628	299794,77	2122405,05
83	5465	299638,75	2121724,25	83	5506	299643,44	2122471,25	83	5547	299723,93	2123050,64	83	5588	299905,39	2123137,36	83	5629	299785,66	2122391,38
83	5466	299713,67	2121795,14	83	5507	299654,92	2122494,22	83	5548	299715,5	2123051,44	83	5589	299890,54	2123160,24	83	5630	299775,85	2122376,67
83	5467	299681,62	2121906,43	83	5508	299668,43	2122499,63	83	5549	299717,5	2123142,18	83	5590	299894,55	2123172,29	83	5631	299774,5	2122359,11
83	5468	299661,85	2121975,09	83	5509	299680,59	2122505,03	83	5550	299725,53	2123133,34	83	5591	299916,23	2123181,52	83	5632	299786,66	2122344,24
83	5469	299626,37	2122033,69	83	5510	299677,89	2122517,87	83	5551	299738,78	2123136,16	83	5592	299932,59	2123186,05	83	5633	299793,97	2122342,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	5634	299792,07	2122286,14	83	5675	299763,67	2122915,75	83	5716	299656,95	2122338,16	83	5757	299741,4	2122540,16	84	5797	289043,77	2122482,83
83	5635	299777,88	2122292,9	83	5676	299754,04	2122912,94	83	5717	299646,82	2122337,49	83	5758	299742,07	2122516,52	84	5798	289085,85	2122460,61
83	5636	299763,02	2122285,47	83	5677	299752,43	2122892,86	83	5718	299638,71	2122326	83	5759	299733,97	2122496,25	84	5799	289140,7	2122419
83	5637	299762,34	2122253,72	83	5678	299754,04	2122879,62	83	5719	299638,71	2122309,79	83	5760	299723,83	2122475,98	84	5800	289153,94	2122401,98
83	5638	299781,26	2122211,15	83	5679	299748,42	2122863,16	83	5720	299702,21	212234,8	83	5761	299726,53	2122455,04	84	5801	289142,59	2122379,28
83	5639	299790,71	2122190,21	83	5680	299740,39	2122841,07	83	5721	299704,92	2122219,26	83	5762	299728,56	2122436,12	84	5802	289114,69	2122340,51
83	5640	299804,23	2122179,4	83	5681	299787,76	2122807,75	83	5722	299706,27	2122201,7	83	5763	299721,81	2122421,94	84	5803	289104,83	2122325,12
83	5641	299817,74	2122168,59	83	5682	299792,58	2122788,88	83	5723	299708,97	2122198,32	83	5764	299708,97	2122410,45	84	5804	289100,04	2122302,69
83	5642	299836,89	2122170,57	83	5683	299799,81	2122782,86	83	5724	299723,16	2122198,32	83	5765	299706,27	2122405,05	84	5805	289108,08	2122264,86
83	5643	299834,61	2122088,42	83	5684	299814,66	2122785,27	83	5725	299737,34	2122184,81	83	5766	299871,27	2122837,06	84	5806	289124,62	2122236,02
83	5644	299894,81	2122019,45	83	5685	299829,92	2122806,95	83	5726	299746,8	2122169,94	83	5767	299875,28	2122835,05	84	5807	289136,22	2122225,07
83	5645	299896,2	2122017,86	83	5686	299837,95	2122825,82	83	5727	299768,42	2122167,24	83	5768	299893,75	2122852,72	84	5808	289154,88	2122219,94
83	5646	299932,19	2121819,72	83	5687	299845,97	2122827,02	83	5728	299763,02	2122182,78	83	5769	299896,56	2122886,04	84	5809	289183,11	2122216,7
83	5647	299934,42	2121799,16	83	5688	299800,21	2122882,83	83	5729	299754,23	2122197,64	83	5770	299896,56	2122914,94	84	5810	289248	2122202,05
83	5648	299939,03	2121712,97	83	5689	299787,76	2122845,49	83	5730	299752,21	2122219,94	83	5771	299898,97	2122934,22	84	5811	289284	2122219,63
83	5649	299906,57	2121636,86	83	5690	299787,76	2122807,75	83	5731	299745,45	2122246,28	83	5772	299890,54	2122961,52	84	5812	289328,38	2122213,35
83	5650	299870,03	2121588,99	83	5691	299787,76	2122928,19	83	5732	299740,05	2122256,42	83	5773	299883,71	2122964,33	84	5813	289352,66	2122195,35
83	5651	299833,41	2121564,3	83	5692	299790,57	2122914,54	83	5733	299727,89	2122270,6	83	5774	299883,31	2122903,7	84	5814	289370,02	2122174,08
83	5652	299789,36	2121615,03	83	5693	299804,62	2122912,13	83	5734	299720,45	2122263,85	83	5775	299881,71	2122880,02	84	5815	289393,19	2122123,49
83	5653	299747,48	2121663,26	83	5694	299818,67	2122910,53	83	5735	299711	2122243,58	83	5776	299872,07	2122855,13	84	5816	289397,92	2122097,95
83	5654	299732,61	2121657,85	83	5695	299831,52	2122899,29	83	5736	299702,21	2122234,8	83	5777	299871,27	2122837,06	84	5817	289394,13	2122075,73
83	5655	299734,64	2121641,64	83	5696	299836,34	2122881,22	83	5737	299706,27	2122405,05	83	5778	299717,75	2122328,7	84	5818	289379,48	2122055,87
83	5656	299702,89	2121661,23	83	5697	299838,35	2122868,37	83	5738	299711	2122391,53	83	5779	299729,91	2122303,03	84	5819	289368,6	2122062,49
83	5657	299679,24	2121650,42	83	5698	299845,57	2122855,13	83	5739	299741,99	2122388,95	83	5780	299748,15	2122300,33	84	5820	289360,56	2122089,44
83	5658	299617,09	2121626,77	83	5699	299854,81	2122858,34	83	5740	299751,53	2122388,16	83	5781	299755,58	2122313,84	84	5821	289360,09	2122114,03
83	5659	299573,85	2121616,64	83	5700	299852,8	2122874,8	83	5741	299777,39	2122428,73	83	5782	299754,23	2122337,49	84	5822	289360,09	2122126,32
83	5660	299554,94	2121626,1	83	5701	299847,58	2122892,46	83	5742	299790,71	2122449,63	83	5783	299748,83	2122356,4	84	5823	289348,74	2122143,34
83	5661	299750,5	2121695,58	83	5702	299847,98	2122902,9	83	5743	299824,49	2122522,6	83	5784	299740,72	2122365,86	84	5824	289315,64	2122167,46
83	5662	299773,83	2121685,55	83	5703	299859,22	2122918,56	83	5744	299856,92	2122596,91	83	5785	299725,18	2122365,19	84	5825	289280,18	2122190,63
83	5663	299789,36	2121682,17	83	5704	299864,84	2122927,79	83	5745	299878,54	2122640,82	83	5786	299720,45	2122355,05	84	5826	289247,09	2122199,14
83	5664	299816,39	2121686,9	83	5705	299859,62	2122939,84	83	5746	299883,95	2122652,98	83	5460	299554,94	2121626,1	84	5827	289215,41	2122198,19
83	5665	299817,96	2121705,68	83	5706	299845,97	2122943,45	83	5747	299860,98	2122656,36	84	5787	288675,44	2122360,84	84	5828	289198,38	2122189,21
83	5666	299795,64	2121702,34	83	5707	299820,28	2122938,23	83	5748	299840,03	2122650,96	84	5788	288683,48	2122405,76	84	5829	289192,2	2122169,42
83	5667	299750,5	2121695,58	83	5708	299801,01	2122933,81	83	5749	299822,47	2122633,39	84	5789	288700,43	2122390,85	84	5830	289191,29	2122166,51
83	5668	299740,39	2122841,07	83	5709	299787,76	2122928,19	83	5750	299812,33	2122614,48	84	5790	288718,47	2122384,01	84	5831	289188,93	2122131,05
83	5669	299743,2	2122827,02	83	5710	299638,71	2122309,79	83	5751	299801,52	2122582,05	84	5791	288785,61	2122384,96	84	5832	289165,29	2122121,59
83	5670	299750,02	2122823,01	83	5711	299642,76	2122305,06	83	5752	299793,42	2122571,91	84	5792	288834,39	2122394,2	84	5833	289104,77	2122131,52
83	5671	299762,47	2122838,26	83	5712	299652,22	2122299,65	83	5753	299783,96	2122571,24	84	5793	288883,01	2122406,71	84	5834	289072,61	2122154,69
83	5672	299765,28	2122865,16	83	5713	299662,35	2122302,36	83	5754	299773,15	2122577,99	84	5794	288911,38	2122426,57	84	5835	289067,41	2122174,55
83	5673	299770,1	2122882,83	83	5714	299666,41	2122313,84	83	5755	299761,66	2122580,02	84	5795	288951,57	2122467,23	84	5836	289079,23	2122195,83
83	5674	299774,51	2122900,89	83	5715	299665,06	2122326	83	5756	299749,5	2122569,21	84	5796	289009,26	2122488,98	84	5837	289085,85	2122222,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5838	289078,29	2122248,31	84	5879	288731,34	2122199,81	85	5919	298865,08	2127949,12	85	5960	298662,18	2127326,25	85	6001	298366,15	2126530,99
84	5839	289086,8	2122273,84	84	5880	288729,34	2122313,56	85	5920	298861,29	2127966,81	85	5961	298654,44	2127309,88	85	6002	298344,48	2126529,79
84	5840	289089,64	2122299,85	84	5787	288675,44	2122360,84	85	5921	298851,18	2127972,71	85	5962	298651,52	2127308,25	85	6003	298305,13	2126535,81
84	5841	289079,71	2122319,23	85	5881	298219,62	2126830,49	85	5922	298828,88	2127994,58	85	5963	298623,2	2127289,15	85	6004	298282,21	2126546,17
84	5842	289076,4	2122338,62	85	5882	298233,27	2126846,95	85	5923	298858,8	2128006,73	85	5964	298592,29	2127260,25	85	6005	298267,01	2126554,49
84	5843	289086,8	2122346,66	85	5883	298248,12	2126845,34	85	5924	299014,33	2128070,57	85	5965	298577,84	2127236,16	85	6006	298255,43	2126575,83
84	5844	289116,11	2122368,88	85	5884	298256,55	2126835,71	85	5925	298979,49	2127994,23	85	5966	298569,3	2127213,89	85	6007	298248,12	2126598,84
84	5845	289106,18	2122400,56	85	5885	298266,99	2126833,7	85	5926	298977,03	2127988,7	85	5967	298543,94	2127178,19	85	6008	298246,03	2126617,44
84	5846	289086,8	2122425,15	85	5886	298277,03	2126844,54	85	5927	298973,89	2127992,33	85	5968	298513,9	2127148,45	85	6009	298249,33	2126653,44
84	5847	289057,96	2122440,28	85	5887	298281,85	2126858,99	85	5928	298961,67	2127995,7	85	5969	298468,53	2127121,95	85	6010	298265,39	2126685,15
84	5848	289025,28	2122437,74	85	5888	298285,86	2126882,28	85	5929	298954,51	2127986,85	85	5970	298451,67	2127104,29	85	6011	298274,22	2126714,06
84	5849	288939,75	2122385,9	85	5889	298294,29	2126911,99	85	5930	298953,67	2127975,47	85	5971	298425,17	2127090,64	85	6012	298268,2	2126733,73
84	5850	288933,6	2122373,14	85	5890	298320,39	2126981,44	85	5931	298954,09	2127968,31	85	5972	298410,72	2127067,76	85	6013	298248,93	2126740,56
84	5851	288934,02	2122361,54	85	5891	298344,88	2127028,01	85	5932	298961,67	2127961,99	85	5973	298380,11	2127030,07	85	6014	298232,46	2126751,8
84	5852	288944,95	2122353,75	85	5892	298366,56	2127062,14	85	5933	298965,11	2127961,99	85	5974	298361,93	2126998,81	85	6015	298222,03	2126772,68
84	5853	288971,9	2122332,95	85	5893	298389,44	2127090,24	85	5934	298963,01	2127957,27	85	5975	298358,72	2126980,34	85	6016	298219,62	2126830,49
84	5854	288977,58	2122317,34	85	5894	298417,54	2127113,93	85	5935	298933,42	2127747,2	85	5976	298356,84	2126954,47	85	6017	298263,38	2126618,91
84	5855	288984,2	2122292,28	85	5895	298445,65	2127139,22	85	5936	298901,32	2127654,36	85	5977	298352,91	2126941,29	85	6018	298269,4	2126606,07
84	5856	288978,05	2122272,42	85	5896	298473,81	2127175,06	85	5937	298861,13	2127538,13	85	5978	298341,05	2126931,5	85	6019	298279,84	2126602,45
84	5857	288967,17	2122261,55	85	5897	298542,69	2127235,17	85	5938	298853,49	2127513,45	85	5979	298319,99	2126916	85	6020	298287,87	2126616,5
84	5858	288941,64	2122260,6	85	5898	298554,57	2127255,79	85	5939	298748,44	2127401,13	85	5980	298316,37	2126896,33	85	6021	298299,91	2126625,34
84	5859	288909,96	2122276,68	85	5899	298575,45	2127287,1	85	5940	298724,88	2127385,52	85	5981	298317,98	2126870,63	85	6022	298310,35	2126634,17
84	5860	288887,27	2122314,03	85	5900	298610,65	2127316,67	85	5941	298730,44	2127395,54	85	5982	298310,35	2126849,76	85	6023	298319,58	2126662,27
84	5861	288873,74	2122330,57	85	5901	298620	2127335,03	85	5942	298737,52	2127408,69	85	5983	298297,9	2126814,03	85	6024	298325,61	2126702,42
84	5862	288846,6	2122335,31	85	5902	298612,73	2127349,57	85	5943	298754,79	2127452,93	85	5984	298303,12	2126794,76	85	6025	298326,81	2126724,5
84	5863	288761,5	2122312,61	85	5903	298591,65	2127338,66	85	5944	298768,7	2127472,74	85	5985	298334,04	2126773,88	85	6026	298319,99	2126743,77
84	5864	288762,44	2122295,12	85	5904	298576,53	2127340,35	85	5945	298784,29	2127484,96	85	5986	298355,72	2126753,81	85	6027	298305,93	2126753
84	5865	288783,72	2122284,72	85	5905	298544,01	2127350,79	85	5946	298803,39	2127484,61	85	5987	298362,54	2126736,14	85	6028	298293,89	2126757,02
84	5866	288820,13	2122279,04	85	5906	298605,87	2127412,66	85	5947	298832,81	2127497,33	85	5988	298363,33	2126716,36	85	6029	298296,3	2126745,38
84	5867	288833,37	2122260,6	85	5907	298653,7	2127441,89	85	5948	298849,85	2127514,24	85	5989	298362,92	2126714,94	85	6030	298301,52	2126732,93
84	5868	288844,71	2122228,93	85	5908	298718,6	2127503,3	85	5949	298851,53	2127526,03	85	5990	298342,87	2126660,67	85	6031	298297,9	2126708,44
84	5869	288847,55	2122207,18	85	5909	298727,43	2127516,55	85	5950	298840,89	2127532,23	85	5991	298318,38	2126612,09	85	6032	298287,87	2126689,97
84	5870	288855,59	2122194,88	85	5910	298777,69	2127563,98	85	5951	298813	2127531,12	85	5992	298326,01	2126581,17	85	6033	298272,61	2126659,06
84	5871	288864,1	2122199,14	85	5911	298793,01	2127609,73	85	5952	298797,07	2127529,96	85	5993	298339,26	2126572,34	85	6034	298264,18	2126635,37
84	5872	288868,35	2122212,38	85	5912	298838,22	2127737,73	85	5953	298771,57	2127508,22	85	5994	298351,31	2126566,06	85	6035	298263,38	2126618,91
84	5873	288882,54	2122223,72	85	5913	298842,97	2127815,11	85	5954	298749,76	2127500,59	85	5995	298365,35	2126563,51	85	6036	298869,13	2127748,81
84	5874	288891,52	2122224,2	85	5914	298858,84	2127905,44	85	5955	298727,01	2127471,52	85	5996	298394,26	2126545,84	85	6037	298879,66	2127729,43
84	5875	288894,36	2122209,07	85	5915	298861,29	2127903,19	85	5956	298668,02	2127398,62	85	5997	298405,94	2126530,61	85	6038	298881,77	2127717,63
84	5876	288887,74	2122194,41	85	5916	298872,25	2127902,77	85	5957	298670,55	2127379,66	85	5998	298412,73	2126511,72	85	6039	298885,14	2127700,78
84	5877	288894,83	2122182,59	85	5917	298873,93	2127915,83	85	5958	298685,41	2127366,22	85	5999	298400,88	2126515,41	85	6040	298891,88	2127697,41
84	5878	288797,87	2122193,9	85	5918	298867,61	2127929,73	85	5959	298703,39	2127373,72	85	6000	298377,4	2126528,58	85	6041	298899,89	2127708,36

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				
85	6042	298899,91	2127716,95	86	6082	296991,49	2117026,29	86	6123	298449,45	2115889,96	87	6163	290859,41	2122990,4	88	6203	323767,54	2120553,93
85	6043	298900,75	2127733,38	86	6083	297048,27	2116987,13	86	6124	298449,05	2115888,78	87	6164	290889,2	2122991,35	88	6204	323757,84	2120572,05
85	6044	298896,96	2127749,39	86	6084	297067,69	2116975,56	86	6125	298435,4	2115849,14	87	6165	290912,84	2122982,84	88	6205	323743,94	2120593,55
85	6045	298894,78	2127760,29	86	6085	297153,65	2116924,35	86	6126	298398,12	2115810,64	87	6166	290934,59	2122928,94	88	6206	323736,35	2120609,57
85	6046	298887,25	2127768,62	86	6086	297191,8	2116901,63	86	6127	298366,26	2115777,74	87	6167	290910,48	2122911,91	88	6207	323732,56	2120627,69
85	6047	298875,45	2127763,14	86	6087	297225,68	2116881,44	86	6128	298352,42	2115761,01	87	6168	290875,96	2122890,16	88	6208	323735,08	2120647,5
85	6048	298869,13	2127748,81	86	6088	297251,57	2116866,02	86	6129	298268,8	2115659,87	87	6169	290845,7	2122852,34	88	6209	323741,41	2120658,46
85	6049	298886,3	2127872,54	86	6089	297350,45	2116787,21	86	6130	298242,73	2115672,34	87	6170	290839,55	2122815,46	88	6210	323751,94	2120663,52
85	6050	298889,67	2127860,32	86	6090	297393,73	2116731,83	86	6131	298195,13	2115709,17	87	6171	290855,16	2122806	88	6211	323765,85	2120668,15
85	6051	298904,42	2127851,47	86	6091	297418,38	2116719,92	86	6132	298056,3	2115831	87	6172	290867,45	2122809,31	88	6212	323778,08	2120669,84
85	6052	298912	2127860,32	86	6092	297474,88	2116669,66	86	6133	297974,13	2115896,73	87	6173	290888,73	2122766,37	88	6213	323797,46	2120643,71
85	6053	298907,37	2127878,86	86	6093	297542,77	2116656,5	86	6134	297948,07	2115931,87	87	6174	290852,79	2122773,38	88	6214	323812,22	2120620,95
85	6054	298903,15	2127893,18	86	6094	297594,55	2116639,42	86	6135	297916,9	2115960,77	87	6175	290828	2122765,87	88	6215	323813,06	2120604,93
85	6055	298895,15	2127899,5	86	6095	297606,27	2116635,56	86	6136	297829,63	2116061,63	87	6176	290801,25	2122757,77	88	6216	323803,79	2120574,16
85	6056	298886,3	2127891,08	86	6096	297645,15	2116618,54	86	6137	297759,37	2116132,47	87	6177	290742,15	2122797,02	88	6217	323800,84	2120545,92
85	5881	298219,62	2126830,49	86	6097	297660,38	2116611,87	86	6138	297671,53	2116230,5	87	6178	290742,29	2122801,45	88	6218	323804,21	2120537,49
86	6057	296296,81	2117071,99	86	6098	297779,23	2116559,85	86	6139	297611,47	2116299,63	87	6179	290742,62	2122811,68	88	6219	323818,12	2120536,23
86	6058	296356,99	2117198,45	86	6099	297794,68	2116553,59	86	6140	297557,07	2116343,27	87	6180	290751,13	2122816,88	88	6220	323831,18	2120545,5
86	6059	296362,26	2117209,53	86	6100	297805,51	2116547,35	86	6141	297474,34	2116414,66	87	6181	290768,16	2122813,57	88	6221	323840,88	2120559,83
86	6060	296382,14	2117251,31	86	6101	297858,96	2116519,03	86	6142	297429,2	2116453,09	87	6182	290787,54	2122810,26	88	6222	323864,48	2120610,83
86	6061	296356,39	2117269,94	86	6102	297895,39	2116499,73	86	6143	297363,84	2116508,73	87	6183	290804,56	2122806,48	88	6223	323880,92	2120625,16
86	6062	296354,36	2117286,83	86	6103	297937,77	2116475,75	86	6144	297310	2116555,2	87	6184	290805,51	2122813,09	88	6224	323893,98	2120630,22
86	6063	296380,04	2117329,39	86	6104	297992,6	2116444,73	86	6145	297275,44	2116567,66	87	6185	290797	2122822,55	88	6225	323898,62	2120619,68
86	6064	296382,71	2117348,44	86	6105	298036,28	2116420,02	86	6146	297257,87	2116580,13	87	6186	290784,23	2122824,44	88	6226	323900,73	2120602,4
86	6065	296377,96	2117366,67	86	6106	298149,83	2116334,16	86	6147	297261,27	2116596	87	6187	290740,26	2122835,32	88	6227	323908,74	2120592,29
86	6066	296368,84	2117385,29	86	6107	298193,46	2116305,52	86	6148	297268,07	2116622,06	87	6188	290732,22	2122826,33	88	6228	323943,3	2120582,17
86	6067	296370,03	2117409,06	86	6108	298234,87	2116278,34	86	6149	297240,87	2116628,86	87	6189	290692,03	2122828,7	88	6229	323970,69	2120582,59
86	6068	296370,25	2117419,82	86	6109	298257,21	2116252,1	86	6150	297178,54	2116644,73	87	6155	290679,27	2122834,37	88	6230	323988,4	2120592,29
86	6069	296441,88	2117376,86	86	6110	298268,69	2116249,68	86	6151	297077,67	2116691,2	88	6190	323665,12	2120473,85	88	6231	323990,5	2120607,88
86	6070	296480,33	2117357,29	86	6111	298287,59	2116229,57	86	6152	296880,47	2116813,6	88	6191	323666,8	2120491,55	88	6232	323978,28	2120620,1
86	6071	296522,84	2117335,28	86	6112	298358,4	2116155,72	86	6153	296674,21	2116918,99	88	6192	323673,97	2120518,1	88	6233	323966,06	2120624,32
86	6072	296550,23	2117321,11	86	6113	298367,22	2116146,53	86	6154	296475,88	2117001,73	88	6193	323684,08	2120529,06	88	6234	323942,03	2120630,64
86	6073	296593,13	2117298,91	86	6114	298385,22	2116127,38	86	6057	296296,81	2117071,99	88	6194	323699,26	2120541,71	88	6235	323929,81	2120636,54
86	6074	296605,55	2117292,49	86	6115	298418,37	2116092,11	87	6155	290679,27	2122834,37	88	6195	323714,01	2120544,66	88	6236	323928,97	2120660,57
86	6075	296634,39	2117272,6	86	6116	298434,01	2116075,47	87	6156	290679,27	2122859,9	88	6196	323728,34	2120541,29	88	6237	323928,97	2120690,07
86	6076	296657,12	2117256,92	86	6117	298470,31	2116042,8	87	6157	290692,98	2122916,17	88	6197	323739,72	2120534,96	88	6238	323939,08	2120711,57
86	6077	296699,13	2117227,94	86	6118	298512,57	2115984,7	87	6158	290741,68	2122979,06	88	6198	323745,62	2120526,53	88	6239	323946,67	2120721,26
86	6078	296743,67	2117197,22	86	6119	298495,95	2115964,01	87	6159	290785,18	2123010,26	88	6199	323763,75	2120506,72	88	6240	323985,87	2120720
86	6079	296812,3	2117149,88	86	6120	298474,74	2115937,61	87	6160	290810,24	2122985,2	88	6200	323773,44	2120505,88	88	6241	324003,57	2120716,62
86	6080	296909,62	2117082,76	86	6121	298459,2	2115918,27	87	6161	290827,68	2122982,15	88	6201	323775,97	2120521,9	88	6242	324007,36	2120724,63
86	6081	296964,76	2117044,73	86	6122	298449,98	2115891,5	87	6162	290829,15	2122981,89	88	6202	323775,55	2120535,81	88	6243	324017,06	2120738,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	6244	324031,81	2120737,7	89	6284	323948,01	2121163,47	90	6324	323475,05	2142906,83	91	6364	290911,77	2117860,01	91	6405	292941,98	2117353,14
88	6245	324040,66	2120728,85	89	6285	324048,35	2121239,82	90	6325	323455,14	2142876,2	91	6365	290934,81	2117879,67	91	6406	292939,27	2117374,15
88	6246	324044,67	2120723,07	89	6286	324058,85	2121247,85	90	6326	323425,02	2142856,8	91	6366	290957,17	2117869,5	91	6407	292931,81	2117384,31
88	6247	323983,79	2120567,27	89	6287	324056,7	2121243,57	90	6327	323396,94	2142841,48	91	6367	290970,72	2117859,34	91	6408	292896,58	2117388,38
88	6248	323982,02	2120547,38	89	6288	324056,5	2121238,27	90	6328	323383,16	2142851,18	91	6368	291005,96	2117844,43	91	6409	292859,99	2117388,38
88	6249	323977,02	2120491,02	89	6289	324054,42	2121182,7	90	6329	323380,6	2142862,42	91	6369	291021,55	2117839,01	91	6410	292857,95	2117399,9
88	6250	323950,89	2120414,03	89	6290	324047,83	2121178,36	90	6330	323383,16	2142872,11	91	6370	291030,36	2117843,75	91	6411	292876,25	2117411,42
88	6251	323913,37	2120432,12	89	6291	323982,92	2121121,88	90	6331	323369,88	2142884,37	91	6371	291099,48	2117823,42	91	6412	292933,85	2117410,74
88	6252	323889,77	2120446,87	89	6292	323947,09	2121093,64	90	6332	323355,59	2142888,45	91	6372	291155,04	2117779,38	91	6413	293028,04	2117423,61
88	6253	323886,82	2120472,58	89	6293	323919,27	2121075,1	90	6333	323355,59	2142906,83	91	6373	291228,23	2117742,11	91	6414	293041,59	2117375,5
88	6254	323894,83	2120488,6	89	6294	323900,31	2121066,67	90	6334	323351,5	2142924,7	91	6374	291359,01	2117672,31	91	6415	293021,94	2117376,18
88	6255	323903,68	2120514,31	89	6295	323875,86	2121053,18	90	6335	323339,25	2142933,38	91	6375	291428,13	2117645,88	91	6416	293000,26	2117368,05
88	6256	323900,31	2120535,38	89	6296	323807,58	2120976,05	90	6336	323314,75	2142938,99	91	6376	291504,03	2117633,01	91	6417	292998,9	2117348,4
88	6257	323888,51	2120548,45	89	6297	323789,46	2120953,71	90	6308	323307,09	2142978,81	91	6377	291583,99	2117628,26	91	6418	293012,45	2117317,22
88	6258	323875,86	2120548,03	89	6298	323766,27	2120919,15	91	6337	290531,61	2118026,04	91	6378	291609,74	2117633,01	91	6419	293012,45	2117300,28
88	6259	323859	2120538,76	89	6299	323741,44	2120900,03	91	6338	290541,1	2118036,88	91	6379	291725,62	2117626,23	91	6420	292995,51	2117296,9
88	6260	323843,41	2120532,43	89	6300	323726,23	2120897,23	91	6339	290558,04	2118035,52	91	6380	291722,23	2117616,06	91	6421	292983,32	2117304,35
88	6261	323830,9	2120517,55	89	6301	323710,64	2120894,28	91	6340	290581,08	2118030,1	91	6381	291727,65	2117605,9	91	6422	292964,34	2117309,77
88	6262	323812,22	2120495,34	89	6302	323690,83	2120898,07	91	6341	290605,48	2118011,81	91	6382	291778,47	2117593,02	91	6423	292948,76	2117298,93
88	6263	323798,31	2120473,43	89	6303	323671,44	2120902,29	91	6342	290640,04	2117990,8	91	6383	291868,6	2117572,02	91	6424	292951,47	2117284,02
88	6264	323794,51	2120467,53	89	6304	323662,17	2120899,34	91	6343	290671,89	2117969,79	91	6384	291921,45	2117559,82	91	6425	292971,8	2117274,53
88	6265	323781,45	2120462,89	89	6305	323647,42	2120887,96	91	6344	290687,47	2117967,76	91	6385	291975,66	2117559,82	91	6426	293011,1	2117273,18
88	6266	323764,17	2120465,84	89	6306	323631,82	2120873,21	91	6345	290696,96	2117981,31	91	6386	292084,09	2117537,46	91	6427	293040,92	2117284,7
88	6267	323749,84	2120471,74	89	6307	323611,17	2120861,83	91	6346	290695,6	2118010,45	91	6387	292109,16	2117532,71	91	6428	293041,59	2117314,51
88	6268	323735,08	2120473,43	89	6277	323570,28	2120842,86	91	6347	290713,9	2118007,06	91	6388	292132,2	2117534,07	91	6429	293049,05	2117333,49
88	6269	323719,07	2120467,95	90	6308	323307,09	2142978,81	91	6348	290722,03	2118001,64	91	6389	292162,69	2117523,91	91	6430	293068,02	2117327,39
88	6270	323706,84	2120463,31	90	6309	323319,85	2143008,93	91	6349	290724,06	2117986,06	91	6390	292287,38	2117519,16	91	6431	293102,58	2117312,48
88	6271	323700,52	2120449,4	90	6310	323330,06	2143015,57	91	6350	290741	2117981,31	91	6391	292313,81	2117510,35	91	6432	293118,84	2117309,09
88	6272	323698,42	2120430,86	90	6311	323333,13	2143011,99	91	6351	290807,41	2117967,08	91	6392	292368,7	2117492,73	91	6433	293144,59	2117313,84
88	6273	323698,42	2120418,63	90	6312	323344,87	2142998,72	91	6352	290849,43	2117946,75	91	6393	292458,82	2117479,86	91	6434	293192,03	2117304,35
88	6274	323692,09	2120413,15	90	6313	323357,63	2142986,98	91	6353	290867,05	2117927,78	91	6394	292584,19	2117469,69	91	6435	293198,13	2117286,05
88	6275	323681,13	2120434,23	90	6314	323370,39	2142986,47	91	6354	290882,63	2117897,96	91	6395	292603,16	2117460,21	91	6436	293200,16	2117267,08
88	6276	323674,39	2120452,77	90	6315	323382,64	2142983,4	91	6355	290820,29	2117916,94	91	6396	292622,13	2117441,91	91	6437	293182,54	2117242,01
88	6190	323665,12	2120473,85	90	6316	323379,58	2142971,15	91	6356	290783,7	2117946,07	91	6397	292644,5	2117423,61	91	6438	293122,91	2117246,75
89	6277	323570,28	2120842,86	90	6317	323381,11	2142946,14	91	6357	290766,76	2117943,36	91	6398	292656,02	2117428,36	91	6439	293110,03	2117230,49
88	6278	323587,12	2120888,88	90	6318	323395,92	2142931,33	91	6358	290770,82	2117923,04	91	6399	292660,08	2117439,88	91	6440	293022,62	2117235,23
89	6279	323636,57	2120972,56	90	6319	323427,57	2142915,51	91	6359	290789,79	2117913,55	91	6400	292679,06	2117426,32	91	6441	292934,53	2117249,46
89	6280	323685,3	2121009,57	90	6320	323444,42	2142919,08	91	6360	290825,71	2117896,61	91	6401	292662,79	2117394,48	91	6442	292771,21	2117257,59
89	6281	323826,33	2121116,7	90	6321	323459,22	2142934,91	91	6361	290844,01	2117871,53	91	6402	292676,34	2117363,98	91	6443	292580,8	2117255,56
89	6282	323897,86	2121125,31	90	6322	323470,45	2142931,33	91	6362	290866,37	2117849,17	91	6403	292732,59	2117351,78	91	6444	292359,89	2117253,53
89	6283	323930,83	2121150,4	90	6323	323474,03	2142920,1	91	6363	290886,7	2117843,75	91	6404	292918,26	2117346,36	91	6445	292284,67	2117301,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	6446	292254,97	2117319,61	91	6487	290531,61	2118026,04	91	6528	291351,22	2117627,58	92	6568	290170,04	2121221,58	93	6608	289519,9	2121765,09
91	6447	292246,47	2117336,6	91	6488	291060,51	2117740,07	91	6529	291343,09	2117622,84	92	6569	290188	2121221,58	93	6609	289487,75	2121760,36
91	6448	292222,33	2117358,56	91	6489	291071,35	2117725,84	91	6530	291734,09	2117578,79	92	6570	290232,45	2121204,55	93	6610	289471,55	2121769,6
91	6449	292212,16	2117358,56	91	6490	291114,05	2117710,93	91	6531	291736,8	2117563,89	92	6571	290264,6	2121190,37	93	6611	289461,92	2121789,27
91	6450	292206,74	2117337,55	91	6491	291144,54	2117696,03	91	6532	291779,49	2117548,3	92	6572	290273,11	2121176,19	93	6612	289471,68	2121805,75
91	6451	292202,67	2117324,68	91	6492	291163,51	2117684,51	91	6533	291887,91	2117494,77	92	6573	290266,49	2121164,84	93	6613	289501,27	2121837,83
91	6452	292175,57	2117326,71	91	6493	291173,68	2117693,99	91	6534	291934,67	2117467,66	92	6574	290264,6	2121154,44	93	6614	289545,65	2121883,47
91	6453	292126,1	2117345,69	91	6494	291170,29	2117708,22	91	6535	291964,48	2117454,11	92	6575	290305,26	2121152,54	93	6615	289549,41	2121921,14
91	6454	292117,97	2117332,81	91	6495	291151,99	2117719,07	91	6536	291971,94	2117469,02	92	6576	290330,8	2121144,98	93	6616	289539,76	2121943,81
91	6455	292122,04	2117317,9	91	6496	291124,21	2117729,23	91	6537	291963,81	2117489,35	92	6577	290339,31	2121123,23	93	6617	289526,52	2121964,62
91	6456	292152,53	2117309,09	91	6497	291086,94	2117742,11	91	6538	291952,96	2117498,15	92	6578	290352,54	2121106,21	93	6618	289502,88	2121970,29
91	6457	292177,6	2117305,71	91	6498	291068,64	2117748,2	91	6539	291959,06	2117514,42	92	6579	290362,95	2121089,19	93	6619	289450,87	2121967,45
91	6458	292204,03	2117294,86	91	6499	291060,51	2117740,07	91	6540	291970,58	2117536,1	92	6580	290363,89	2121062,71	93	6620	289391,3	2121970,29
91	6459	292222,33	2117284,02	91	6500	291205,53	2117669,6	91	6541	291968,55	2117546,94	92	6581	290117,08	2121055,62	93	6621	289380,89	2121976,91
91	6460	292221,65	2117271,15	91	6501	291221,11	2117656,72	91	6542	291952,96	2117549,66	92	6582	289957,74	2121187,06	93	6584	289375,22	2122004,33
91	6461	292091,54	2117302,32	91	6502	291250,93	2117645,88	91	6543	291928,57	2117541,52	92	6583	289832	2121300,77	94	6622	290504,79	2122425,86
91	6462	291973,63	2117324	91	6503	291261,09	2117637,75	91	6544	291909,6	2117530,68	92	6547	289750,17	2121374,77	94	6623	290525,13	2122418,76
91	6463	291846,24	2117356,53	91	6504	291284,13	2117633,01	91	6545	291776,1	2117567,95	93	6584	289375,22	2122004,33	94	6624	290548,77	2122339,33
91	6464	291632,1	2117415,48	91	6505	291295,65	2117626,23	91	6546	291754,42	2117577,44	93	6585	289390,35	2122022,3	94	6625	290562,95	2122262,73
91	6465	291487,76	2117463,6	91	6506	291303,11	2117624,2	91	6337	290531,61	2118026,04	93	6586	289405,4	2122053,01	94	6626	290573,35	2122205,05
91	6466	291405,77	2117504,25	91	6507	291317,34	2117633,01	92	6547	289750,17	2121374,77	93	6587	289413,05	2122082,82	94	6627	290593,21	2122184,72
91	6467	291289,22	2117552,37	91	6508	291315,98	2117646,56	92	6548	289779,48	2121359,64	93	6588	289421,56	2122077,15	94	6628	290614,02	2122181,41
91	6468	291122,52	2117635,72	91	6509	291303,78	2117656,72	92	6549	289827,24	2121342,62	93	6589	289433,85	2122057,29	94	6629	290636,71	2122188,97
91	6469	290986,99	2117704,16	91	6510	291288,2	2117661,47	92	6550	289908,56	2121339,31	93	6590	289445,2	2122030,81	94	6630	290650,9	2122212,61
91	6470	290850,1	2117786,83	91	6511	291265,84	2117672,31	92	6551	289924,64	2121323,23	93	6591	289460,33	2122005,28	94	6631	290647,11	2122234,36
91	6471	290855,53	2117792,93	91	6512	291251,61	2117679,08	92	6552	289934,13	2121316,55	93	6592	289483,02	2121998,66	94	6632	290639,55	2122258
91	6472	290872,47	2117796,32	91	6513	291228,57	2117683,15	92	6553	290020,62	2121255,62	93	6593	289508,56	2121993,93	94	6633	290651,84	2122289,21
91	6473	290885,34	2117792,93	91	6514	291210,27	2117679,76	92	6554	290038,59	2121256,57	93	6594	289529,36	2121976,91	94	6634	290665,08	2122305,29
91	6474	290899,57	2117785,47	91	6515	291205,53	2117669,6	92	6555	290036,7	2121264,13	93	6595	289546,38	2121953,27	94	6635	290697,23	2122308,12
91	6475	290907,7	2117788,86	91	6516	291343,09	2117622,84	92	6556	290047,1	2121276,42	93	6596	289573,81	2121928,68	94	6636	290704,8	2122284,01
91	6476	290910,41	2117793,61	91	6517	291346,48	2117607,25	92	6557	290060,34	2121268,86	93	6597	289588,94	2121919,23	94	6637	290718,51	2122278,34
91	6477	290908,38	2117803,77	91	6518	291373,58	2117582,86	92	6558	290086,82	2121251,84	93	6598	289608,79	2121914,5	94	6638	290739,79	2122276,92
91	6478	290860,95	2117822,74	91	6519	291429,83	2117558,46	92	6559	290111,41	2121231,03	93	6599	289619,86	2121920,46	94	6639	290770,99	2122275,97
91	6479	290829,1	2117836,3	91	6520	291442,7	2117553,04	92	6560	290135,99	2121207,39	93	6600	289621,44	2121920,96	94	6640	290788,01	2122271,72
91	6480	290817,58	2117822,74	91	6521	291465,74	2117544,23	92	6561	290154,91	2121179,97	93	6601	289633,38	2121915,44	94	6641	290797,94	2122246,18
91	6481	290812,16	2117811,9	91	6522	291500,98	2117548,3	92	6562	290169,09	2121152,54	93	6602	289637,16	2121902,2	94	6642	290807,87	2122232,94
91	6482	290681,37	2117897,28	91	6523	291505,04	2117559,14	92	6563	290182,33	2121141,2	93	6603	289618,25	2121881,4	94	6643	290840,2	2122234,96
91	6483	290563,46	2117964,37	91	6524	291479,97	2117572,02	92	6564	290188,95	2121148,76	93	6604	289587,09	2121880,54	94	6644	290860,83	2122236,25
91	6484	290562,11	2117975,89	91	6525	291433,89	2117588,28	92	6565	290188,95	2121161,06	93	6605	289567,19	2121873,84	94	6645	290885,42	2122248,55
91	6485	290560,75	2117988,09	91	6526	291397,98	2117605,22	92	6566	290174,76	2121184,7	93	6606	289550,16	2121859,65	94	6646	290919,46	2122260,84
91	6486	290532,29	2118003,67	91	6527	291370,19	2117622,16	92	6567	290166,25	2121207,39	93	6607	289535,98	2121829,39	94	6647	290954,45	2122287,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	6648	290997	2122276.92	94	6689	290814.02	2122208.83	95	6729	289779.96	2121499.83	95	6770	290240.01	2121340.02	95	6811	289846.15	2121632.7
94	6649	291000.78	2122258.95	94	6690	290798.42	2122211.67	95	6730	289801.23	2121520.64	95	6771	290266.49	2121352.31	95	6812	289876.89	2121624.66
94	6650	290997.95	2122231.53	94	6691	290794.63	2122221.6	95	6731	289816.36	2121540.5	95	6772	290305.26	2121331.51	95	6813	289905.25	2121617.09
94	6651	290996.06	2122208.83	94	6692	290768.16	2122242.87	95	6732	289817.78	2121548.06	95	6773	290318.83	2121331.66	95	6814	289924.64	2121630.33
94	6652	291001.73	2122187.08	94	6693	290750.19	2122244.76	95	6733	289822.51	2121548.53	95	6774	290349.24	2121331.98	95	6815	289922.75	2121643.1
94	6653	291006.46	2122156.82	94	6694	290729.38	2122238.15	95	6734	289841.9	2121542.86	95	6775	290368.15	2121320.63	95	6816	289917.08	2121644.04
94	6654	291015.92	2122135.07	94	6695	290701.02	2122221.12	95	6735	289862.7	2121483.28	95	6776	290387.06	2121317.8	95	6817	289891.54	2121645.46
94	6655	291117.1	2122101.03	94	6696	290676.43	2122191.81	95	6736	289869.79	2121448.29	95	6777	290398.41	2121324.89	95	6818	289869.79	2121654.45
94	6656	291222.07	2122086.84	94	6697	290652.79	2122148.31	95	6737	289890.12	2121425.6	95	6778	290399.35	2121334.34	95	6819	289875.47	2121667.68
94	6657	291228.69	2122064.15	94	6698	290635.77	2122136.02	95	6738	289926.06	2121418.03	95	6779	290387.06	2121343.33	95	6820	289893.91	2121681.4
94	6658	291225.85	2122038.61	94	6699	290598.89	2122129.4	95	6739	289951.59	2121430.8	95	6780	290369.09	2121347.58	95	6821	289892.02	2121694.16
94	6659	291213.56	2122025.38	94	6700	290570.52	2122156.82	95	6740	289969.09	2121465.79	95	6781	290321.81	2121359.88	95	6822	289871.21	2121720.64
94	6660	291192.75	2122053.74	94	6701	290544.04	2122224.91	95	6741	289974.76	2121478.08	95	6782	290315.66	2121373.12	95	6823	289790.36	2121845.47
94	6661	291166.27	2122060.36	94	6702	290540.26	2122278.81	95	6742	289997.46	2121459.17	95	6783	290323.23	2121383.99	95	6824	289800.89	2121865.31
94	6662	291137.9	2122052.8	94	6703	290540.73	2122323.73	95	6743	290005.02	2121462.95	95	6784	290341.67	2121393.45	95	6825	289802.79	2121868.52
94	6663	291094.4	2122053.74	94	6704	290532.69	2122350.2	95	6744	290002.66	2121479.5	95	6785	290363.42	2121400.54	95	6826	289848.99	2121831.75
94	6664	291066.98	2122063.2	94	6705	290517.56	2122391.34	95	6745	289987.05	2121497	95	6786	290388.48	2121407.16	95	6827	289949.66	2121760.78
94	6665	291027.26	2122079.28	94	6706	290504.79	2122425.86	95	6746	289948.75	2121515.44	95	6787	290397.94	2121420.87	95	6828	289999.29	2121671.14
94	6666	290994.17	2122088.73	94	6707	290809.29	2122065.09	95	6747	289913.29	2121530.57	95	6788	290393.21	2121431.27	95	6829	290032.77	2121608.31
94	6667	290971	2122086.84	94	6708	290810.71	2122056.11	95	6748	289899.58	2121550.9	95	6789	290370.04	2121433.64	95	6830	290247.7	2121511.63
94	6668	290936.48	2122066.51	94	6709	290843.34	2122052.33	95	6749	289896.74	2121577.38	95	6790	290334.58	2121432.22	95	6831	290329.93	2121492.73
94	6669	290892.98	2122019.23	94	6710	290888.73	2122059.89	95	6750	289911.4	2121594.4	95	6791	290296.28	2121443.09	95	6832	290360.11	2121471.46
94	6670	290852.32	2121988.49	94	6711	290954.92	2122090.62	95	6751	289940.24	2121596.76	95	6792	290261.76	2121443.57	95	6833	290479.21	2121391.85
94	6671	290806.93	2121966.27	94	6712	290969.58	2122106.7	95	6752	289956.32	2121592.98	95	6793	290261.29	2121433.64	95	6834	290534.11	2121355.15
94	6672	290784.7	2121964.85	94	6713	290976.67	2122124.67	95	6753	289973.81	2121580.69	95	6794	290260.34	2121418.98	95	6835	290495.34	2121336.24
94	6673	290769.57	2121970.53	94	6714	290974.31	2122141.69	95	6754	289989.89	2121555.15	95	6795	290237.18	2121407.63	95	6836	290474.06	2121338.6
94	6674	290756.81	2121978.57	94	6715	290967.69	2122148.78	95	6755	290003.6	2121553.26	95	6796	290222.05	2121406.69	95	6837	290444.75	2121337.18
94	6675	290746.88	2121988.02	94	6716	290953.98	2122148.78	95	6756	290007.38	2121559.88	95	6797	290211.17	2121421.82	95	6838	290446.16	2121299.36
94	6676	290750.66	2121997.01	94	6717	290944.05	2122142.16	95	6757	290000.76	2121574.54	95	6798	290192.73	2121425.6	95	6839	290455.62	2121270.04
94	6677	290770.05	2121995.11	94	6718	290945.46	2122114.74	95	6758	290014	2121569.34	95	6799	290178.07	2121423.71	95	6840	290452.31	2121261.53
94	6678	290789.91	2121979.98	94	6719	290947.83	2122109.06	95	6759	290035.28	2121546.64	95	6800	290165.31	2121420.87	95	6841	290403.61	2121249.24
94	6679	290806.45	2121982.82	94	6720	290884.47	2122082.11	95	6760	290048.99	2121517.33	95	6801	290083.04	2121490.38	95	6842	290375.24	2121232.69
94	6680	290820.17	2121989.91	94	6721	290871.23	2122091.57	95	6761	290048.05	2121477.14	95	6802	290078.78	2121520.64	95	6843	290353.49	2121233.16
94	6681	290829.15	2122012.61	94	6722	290865.56	2122101.03	95	6762	290069.15	2121446.37	95	6803	290055.61	2121557.99	95	6844	290303.84	2121259.17
94	6682	290823.48	2122024.9	94	6723	290861.3	2122109.54	95	6763	290098.64	2121403.38	95	6804	290011.64	2121599.13	95	6845	290272.17	2121281.86
94	6683	290800.31	2122028.21	94	6724	290848.54	2122101.97	95	6764	290129.85	2121370.75	95	6805	289974.29	2121636.01	95	6846	290254.2	2121288.01
94	6684	290774.78	2122040.03	94	6725	290847.12	2122083.53	95	6765	290157.74	2121325.36	95	6806	289962.47	2121642.15	95	6847	290201.71	2121286.59
94	6685	290766.74	2122069.35	94	6726	290827.73	2122070.77	95	6766	290168.14	2121311.65	95	6807	289901.94	2121602.44	95	6848	290152.54	2121294.15
94	6686	290767.68	2122094.88	94	6622	290504.79	2122425.86	95	6767	290176.65	2121307.39	95	6808	289832.41	2121593.77	95	6849	290055.61	2121357.99
94	6687	290791.32	2122131.76	95	6727	289750.64	2121452.55	95	6768	290194.15	2121309.28	95	6809	289814.47	2121611.42	95	6850	289997.46	2121394.39
94	6688	290813.07	2122174.79	95	6728	289755.84	2121472.41	95	6769	290206.44	2121312.12	95	6810	289818.26	2121631.75	95	6851	289949.7	2121394.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	6852	289880,67	2121378,79	96	6892	289269,51	2118949,66	96	6933	289668,64	2118637,95	97	6973	289519,43	2121927,5	97	7014	289671,3	2121563,54
95	6853	289853,24	2121376,43	96	6893	289234,27	2118955,08	96	6934	289680,84	2118649,47	97	6974	289522,74	2121912,84	97	7015	289670,26	2121525,36
95	6854	289805,49	2121384,46	96	6894	289231,56	2118953,05	96	6935	289675,42	2118666,41	97	6975	289510,92	2121890,62	97	7016	289665,06	2121479,5
95	6855	289773,34	2121399,59	96	6895	289245,79	2118930,69	96	6936	289654,41	2118675,89	97	6976	289484,92	2121850,9	97	7017	289670,73	2121449,48
95	6856	289756,79	2121421,82	96	6896	289287,13	2118906,97	96	6937	289565,64	2118707,74	97	6977	289451,34	2121816,39	97	7018	289678,3	2121428,67
95	6857	289750,64	2121452,55	96	6897	289373,87	2118866,31	96	6938	289544,63	2118719,26	97	6978	289432,43	2121780,45	97	7019	289654,66	2121451,6
95	6858	290386,12	2121380,21	96	6898	289465,35	2118818,2	96	6939	289541,24	2118745,01	97	6979	289422,98	2121780,93	97	7020	289305,72	2121572,17
95	6859	290390,84	2121370,75	96	6899	289537,86	2118777,54	96	6940	289539,21	2118756,53	97	6980	289423,45	2121792,51	97	7021	289291,78	2121611,69
95	6860	290424,41	2121359,88	96	6900	289630,01	2118719,94	96	6941	289514,82	2118766,7	97	6981	289411,63	2121789,67	97	7022	289262,69	2121694,16
95	6861	290445,69	2121366,02	96	6901	289683,55	2118679,96	96	6942	289397,58	2118825,65	97	6982	289408,79	2121774,31	97	7023	289272,62	2121697
95	6862	290451,84	2121380,68	96	6902	289770,96	2118625,75	96	6943	289296,62	2118872,41	97	6983	289414,94	2121741,44	97	7024	289281,6	2121709,77
95	6863	290448,53	2121394,87	96	6903	289882,77	2118584,41	96	6944	289267,48	2118901,55	97	6984	289416,83	2121698,65	97	7025	289276,87	2121722,53
95	6864	290397,94	2121385,41	96	6904	289870,58	2118569,5	96	6945	289236,98	2118928,65	97	6985	289404,54	2121666,03	97	7026	289269,78	2121740,97
95	6727	289750,64	2121452,55	96	6905	289862,44	2118555,27	96	6946	289180,74	2118964,57	97	6986	289384,2	2121666,5	97	7027	289267,42	2121761,78
96	6865	289166,51	2118985,57	96	6906	289873,29	2118548,5	96	6865	289166,51	2118985,57	97	6987	289349,22	2121677,38	97	7028	289271,67	2121775,49
96	6866	289171,25	2118993,03	96	6907	289912,59	2118533,59	97	6947	289161,03	2122021,36	97	6988	289335,5	2121680,21	97	7029	289266	2121789,67
96	6867	289183,45	2118998,45	96	6908	289924,11	2118524,1	97	6948	289163,87	2122050,67	97	6989	289318,95	2121676,43	97	7030	289248,5	2121799,6
96	6868	289199,71	2118997,77	96	6909	289965,45	2118497,67	97	6949	289174,74	2122061,07	97	6990	289296,73	2121631,99	97	7031	289223,44	2121821,82
96	6869	289226,14	2118987,61	96	6910	290027,79	2118458,37	97	6950	289182,31	2122084,48	97	6991	289303,82	2121609,29	97	7032	289221,08	2121833,65
96	6870	289289,84	2118965,92	96	6911	290027,79	2118445,5	97	6951	289195,31	2122095,59	97	6992	289342,6	2121598,42	97	7033	289244,25	2121858,23
96	6871	289312,88	2118954,4	96	6912	290016,95	2118445,5	97	6952	289207,84	2122090,15	97	6993	289396,02	2121591,32	97	7034	289250,4	2121873,84
96	6872	289335,92	2118940,85	96	6913	289994,58	2118450,92	97	6953	289222,73	2122075,26	97	6994	289459,86	2121594,63	97	7035	289247,09	2121931,52
96	6873	289365,06	2118925,26	96	6914	289960,7	2118470,57	97	6954	289241,18	2122064,15	97	6995	289474,51	2121578,08	97	7036	289243,3	2121940,03
96	6874	289403	2118910,36	96	6915	289943,08	2118482,77	97	6955	289256,54	2122073,84	97	6996	289510,45	2121539,31	97	7037	289233,37	2121944,29
96	6875	289421,98	2118904,26	96	6916	289939,02	2118500,38	97	6956	289248,27	2122110,01	97	6997	289536,45	2121527,97	97	7038	289222,03	2121939,08
96	6876	289439,6	2118904,94	96	6917	289928,85	2118512,58	97	6957	289253	2122119,94	97	6998	289542,6	2121531,75	97	7039	289217,77	2121930,1
96	6877	289446,37	2118899,51	96	6918	289906,49	2118517,33	97	6958	289268,84	2122114,27	97	6999	289545,91	2121567,68	97	7040	289216,82	2121913,08
96	6878	289455,86	2118881,22	96	6919	289873,96	2118518,68	97	6959	289285,86	2122092,99	97	7000	289537,87	2121608,82	97	7041	289218,72	2121887,55
96	6879	289480,93	2118859,53	96	6920	289847,54	2118536,3	97	6960	289306,66	2122071,24	97	7001	289507,14	2121634,82	97	7042	289216,35	2121863,43
96	6880	289505,33	2118850,72	96	6921	289806,2	2118560,69	97	6961	289315,88	2122057,76	97	7002	289483,97	2121639,55	97	7043	289205,48	2121849,72
96	6881	289524,98	2118849,37	96	6922	289693,71	2118608,81	97	6962	289318,48	2122031,99	97	7003	289476,4	2121646,64	97	7044	289201,79	2121846,36
96	6882	289533,67	2118852,04	96	6923	289678,8	2118611,52	97	6963	289316,83	2122003,39	97	7004	289479,71	2121656,1	97	7045	289171,91	2121897,24
96	6883	289631,37	2118757,89	96	6924	289671,35	2118602,71	97	6964	289320,61	2121984,48	97	7005	289492,55	2121685,66	97	7046	289185,62	2121890,15
96	6884	289592,07	2118782,96	96	6925	289684,23	2118593,22	97	6965	289327,94	2121977,86	97	7006	289504,77	2121713,78	97	7047	289191,77	2121896,53
96	6885	289550,73	2118805,32	96	6926	289797,39	2118552,56	97	6966	289340,23	2121976,44	97	7007	289523,21	2121708,58	97	7048	289179	2121931,28
96	6886	289501,94	2118834,46	96	6927	289794	2118545,79	97	6967	289345,91	2121952,56	97	7008	289578,06	2121700,07	97	7049	289202,4	2121952,56
96	6887	289432,14	2118868,34	96	6928	289771,64	2118544,43	97	6968	289371,08	2121938,31	97	7009	289603,12	2121683,05	97	7050	289220,84	2121982,58
96	6888	289406,39	2118883,25	96	6929	289648,31	2118601,35	97	6969	289401,22	2121934,96	97	7010	289629,6	2121649,95	97	7051	289221,55	2122002,68
96	6889	289394,2	2118897,48	96	6930	289635,44	2118619,65	97	6970	289419,19	2121938,38	97	7011	289644,26	2121635,3	97	7052	289220,61	2122028,21
96	6890	289373,19	2118902,22	96	6931	289640,18	2118636,59	97	6971	289465,53	2121946,41	97	7012	289660,77	2121609,68	97	7053	289206,66	2122034,83
96	6891	289316,94	2118926,62	96	6932	289651,7	2118637,27	97	6972	289507,61	2121940,74	97	7013	289671,65	2121576,19	97	7054	289194,84	2122027,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	7055	289194,13	2122004,1	98	7095	289129,92	2119081,8	98	7136	290222,95	2118146,66	99	7176	325713,31	2119295,27	99	7217	325948,94	2118152,66
97	7056	289193,18	2121984,71	98	7096	289117,04	2119105,52	98	7137	290128,76	2118191,38	99	7177	325716,63	2119283	99	7218	325918,96	2118196,37
97	7057	289178,05	2121978,33	98	7097	289077,74	2119143,46	98	7138	290050,15	2118246,27	99	7178	325756,22	2119215,87	99	7219	325899,31	2118247,7
97	7058	289164,81	2121987,08	98	7098	289061,47	2119148,89	98	7139	289888,87	2118326,91	99	7179	325759,73	2119177,51	99	7220	325880,93	2118294,59
97	7059	289161,03	2122021,36	98	7099	289055,38	2119142,11	98	7140	289857,7	2118345,88	99	7180	325760,36	2119170,55	99	7221	325875,65	2118330,03
97	7060	289555,37	2121662,01	98	7100	289061,47	2119125,17	98	7141	289817,72	2118379,09	99	7181	325768,01	2119144,88	99	7222	325872,8	2118360,82
97	7061	289572,86	2121615,2	98	7101	289071,64	2119092,64	98	7142	289662,54	2118471,92	99	7182	325807,56	2119044,53	99	7223	325853,76	2118401,72
97	7062	289583,74	2121582,1	98	7102	289043,18	2119099,42	98	7143	289573,09	2118527,49	99	7183	325820,37	2118989,86	99	7224	325853,41	2118411,36
97	7063	289598,39	2121532,46	98	7103	289018,11	2119123,81	98	7144	289415,88	2118649,47	99	7184	325827,6	2118927,98	99	7225	325851,77	2118455,44
97	7064	289615,89	2121498,89	98	7104	288992,35	2119141,43	98	7145	289308,14	2118732,14	99	7185	325845,71	2118886,76	99	7226	325850,13	2118478,8
97	7065	289631,49	2121492,27	98	7105	288987,61	2119138,72	98	7146	289264,09	2118782,28	99	7186	325862,41	2118856,23	99	7227	325843,5	2118495,88
97	7066	289642,37	2121504,09	98	7106	288997,78	2119115	98	7147	289203,78	2118836,49	99	7187	325884,24	2118816,33	99	7228	325823,59	2118532,26
97	7067	289640	2121540,97	98	7107	289014,72	2119084,51	98	7148	289136,01	2118897,48	99	7188	325882,71	2118773,98	99	7229	325815,37	2118567,53
97	7068	289632,91	2121586,83	98	7108	289036,4	2119054,69	98	7149	289072,99	2118974,05	99	7189	325900,64	2118744,35	99	7230	325811,96	2118582,14
97	7069	289625,67	2121602,61	98	7109	289109,59	2118997,77	98	7150	289022,85	2119040,46	99	7190	325917,18	2118692,36	99	7231	325811,62	2118583,59
97	7070	289612,1	2121632,22	98	7110	289154,99	2118953,73	98	7151	289001,16	2119054,02	99	7191	325912,22	2118592,63	99	7232	325814,34	2118638,29
97	7071	289603,35	2121641,74	98	7111	289199,71	2118924,59	98	7152	288951,78	2119110,09	99	7192	325917,89	2118568,28	99	7233	325816,38	2118679,28
97	7072	289585,15	2121661,54	98	7112	289337,95	2118815,49	98	7153	288911,04	2119156,34	99	7193	325918,34	2118567,47	99	7234	325808,92	2118702,73
97	7073	289561,51	2121673,36	98	7113	289365,06	2118785,67	98	7154	288831,75	2119245,79	99	7194	325928,26	2118549,34	99	7235	325804,68	2118709,74
97	6947	289161,03	2122021,36	98	7114	289399,62	2118758,57	98	7074	288768,73	2119318,97	99	7195	325934,37	2118538,16	99	7236	325789,45	2118734,92
98	7074	288768,73	2119318,97	98	7115	289447,73	2118730,78	99	7155	325545,47	2119630,85	99	7196	325948,84	2118500,9	99	7237	325781,68	2118747,75
98	7075	288774,83	2119321,68	98	7116	289503,97	2118681,99	99	7156	325568,4	2119601,22	99	7197	325951,66	2118460,81	99	7238	325782,7	2118776,02
98	7076	288802,62	2119315,59	98	7117	289576,48	2118628,46	99	7157	325590,2	2119572,7	99	7198	325952,84	2118429,07	99	7239	325783,29	2118792,45
98	7077	288831,75	2119293,22	98	7118	289653,05	2118577,64	99	7158	325619,27	2119553,14	99	7199	325952,97	2118425,61	99	7240	325755,88	2118842,56
98	7078	288844,63	2119292,55	98	7119	289778,42	2118507,84	99	7159	325618,15	2119541,4	99	7200	325970,79	2118387,31	99	7241	325729,99	2118901,48
98	7079	288850,05	2119297,29	98	7120	289793,33	2118491,58	99	7160	325607,53	2119527,98	99	7201	325974,99	2118342,02	99	7242	325721,69	2118972,59
98	7080	288904,26	2119295,93	98	7121	289802,13	2118469,89	99	7161	325600,26	2119517,92	99	7202	325978,19	2118320,53	99	7243	325719,14	2118983,46
98	7081	288922,56	2119289,16	98	7122	289812,98	2118456,34	99	7162	325600,82	2119500,59	99	7203	325992,58	2118283,83	99	7244	325711,84	2119014,62
98	7082	288944,24	2119272,89	98	7123	289831,27	2118450,92	99	7163	325608,09	2119493,32	99	7204	326008,14	2118243,17	99	7245	325673,38	2119112,2
98	7083	288963,89	2119259,34	98	7124	289877,35	2118425,17	99	7164	325622,07	2119487,73	99	7205	326039,54	2118197,39	99	7246	325661,66	2119151,54
98	7084	289026,24	2119236,3	98	7125	289998,65	2118344,53	99	7165	325637,72	2119487,17	99	7206	326053,36	2118169,37	99	7247	325660,57	2119163,43
98	7085	289090,61	2119200,39	98	7126	290121,3	2118265,24	99	7166	325653,93	2119488,29	99	7207	326056,42	2118163,15	99	7248	325658,66	2119184,4
98	7086	289151,6	2119157,02	98	7127	290244,63	2118194,77	99	7167	325664,55	2119482,7	99	7208	326059,25	2118144,18	99	7249	325623,6	2119243,84
98	7087	289215,3	2119104,16	98	7128	290245,31	2118184,6	99	7168	325669,59	2119472,07	99	7209	326053,48	2118128,06	99	7250	325622,02	2119249,71
98	7088	289214,62	2119089,93	98	7129	290238,53	2118185,28	99	7169	325660,08	2119459,77	99	7210	326047,56	2118116,18	99	7251	325612,17	2119286,15
98	7089	289205,13	2119089,93	98	7130	290228,37	2118181,89	99	7170	325648,34	2119439,09	99	7211	326035,13	2118108,3	99	7252	325616,89	2119342,27
98	7090	289191,58	2119083,15	98	7131	290222,95	2118172,41	99	7171	325643,87	2119419,52	99	7212	326025,84	2118101,59	99	7253	325615,34	2119387,72
98	7091	289188,87	2119071,63	98	7132	290229,05	2118165,63	99	7172	325646,66	2119398,28	99	7213	326014,35	2118096,93	99	7254	325605,83	2119451,61
98	7092	289178,03	2119048,6	98	7133	290245,31	2118153,43	99	7173	325662,62	2119378,69	99	7214	325999,37	2118100,61	99	7255	325579,52	2119519,63
98	7093	289154,31	2119037,75	98	7134	290262,25	2118141,24	99	7174	325727,02	2119411,24	99	7215	325984,28	2118107,48	99	7155	325545,47	2119630,85
98	7094	289136,01	2119045,88	98	7135	290258,86	2118129,04	99	7175	325719,48	2119368,6	99	7216	325957,05	2118140,83	100	7256	324206,4	2139598,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	7257	324272,02	2139600,03	100	7298	324870,25	2139418,4	100	7339	325422,96	2139159,56	100	7380	324672,21	2139409,02	100	7421	324209,91	2139577,18
100	7258	324290,77	2139598,86	100	7299	324886,66	2139411,95	100	7340	325422,61	2139126,79	100	7381	324668,7	2139416,64	100	7256	324206,4	2139598,86
100	7259	324314,8	2139590,66	100	7300	324912,44	2139392,62	100	7341	325408,42	2139088,73	100	7382	324669,28	2139437,73	101	7422	324204,2	2120970,36
100	7260	324325,93	2139584,8	100	7301	324931,78	2139385	100	7342	325396,53	2139075,67	100	7383	324661,08	2139447,11	101	7423	324210,52	2121010,4
100	7261	324338,82	2139571,91	100	7302	324947,6	2139380,9	100	7343	325389,97	2139077,39	100	7384	324639,4	2139449,45	101	7424	324229,49	2121021,36
100	7262	324351,71	2139567,22	100	7303	324959,9	2139376,21	100	7344	325203,06	2139130,12	100	7385	324621,24	2139449,45	101	7425	324243,82	2121012,51
100	7263	324370,46	2139562,54	100	7304	324971,03	2139366,84	100	7345	325164,39	2139147,11	100	7386	324611,86	2139453,55	101	7426	324246,35	2120985,95
100	7264	324393,9	2139557,26	100	7305	324980,41	2139359,22	100	7346	325150,33	2139145,94	100	7387	324601,9	2139460	101	7427	324252,25	2120968,67
100	7265	324409,13	2139557,26	100	7306	324993,3	2139344,57	100	7347	325146,83	2139136,39	100	7388	324591,35	2139459,41	101	7428	324259,41	2120958,56
100	7266	324414,99	2139551,4	100	7307	325006,78	2139338,71	100	7348	325143,88	2139128,36	100	7389	324581,98	2139455,9	101	7429	324273,74	2120950,55
100	7267	324424,36	2139541,44	100	7308	325023,18	2139334,02	100	7349	325144,01	2139116,12	100	7390	324564,4	2139455,9	101	7430	324289,76	2120952,66
100	7268	324440,18	2139542,61	100	7309	325038,42	2139335,78	100	7350	325163,8	2139099,65	100	7391	324499,36	2139472,89	101	7431	324309,99	2120957,71
100	7269	324454,83	2139542,03	100	7310	325058,34	2139338,71	100	7351	325181,97	2139090,28	100	7392	324489,99	2139469,96	101	7432	324364,78	2120996,91
100	7270	324475,93	2139539,68	100	7311	325070,64	2139345,16	100	7352	325193,69	2139079,73	100	7393	324491,75	2139464,1	101	7433	324441,49	2121043,27
100	7271	324492,33	2139536,17	100	7312	325077,48	2139345,61	100	7353	325137,63	2139100,14	100	7394	324501,12	2139455,9	101	7434	324474,37	2121054,23
100	7272	324502,88	2139530,9	100	7313	325079,67	2139345,57	100	7354	325107,56	2139123,09	100	7395	324500,53	2139446,52	101	7435	324489,54	2121067,72
100	7273	324519,28	2139526,79	100	7314	325087,05	2139340,47	100	7355	325105,21	2139137,74	100	7396	324468,89	2139448,28	101	7436	324501,35	2121085,42
100	7274	324531,59	2139526,21	100	7315	325077,67	2139329,92	100	7356	325105,21	2139158,83	100	7397	324457,18	2139453,55	101	7437	324514,83	2121104,81
100	7275	324557,96	2139520,35	100	7316	325064,78	2139324,06	100	7357	325103,92	2139166,76	100	7398	324443,11	2139477,58	101	7438	324533,38	2121125,89
100	7276	324577,88	2139513,32	100	7317	325057,17	2139312,93	100	7358	325100,52	2139187,54	100	7399	324453,66	2139489,29	101	7439	324575,53	2121134,32
100	7277	324585,49	2139515,66	100	7318	325059,51	2139304,73	100	7359	325092,91	2139206,29	100	7400	324467,72	2139495,74	101	7440	324550,24	2121089,64
100	7278	324599,56	2139546,72	100	7319	325074,74	2139293,59	100	7360	325074,74	2139215,08	100	7401	324478,27	2139498,67	101	7441	324560,25	2121084,55
100	7279	324618,31	2139537,34	100	7320	325087,63	2139290,08	100	7361	325009,71	2139229,14	100	7402	324486,47	2139509,22	101	7442	324603,34	2121062,66
100	7280	324614,79	2139522,11	100	7321	325102,87	2139290,08	100	7362	324980,99	2139249,06	100	7403	324479,44	2139518,59	101	7443	324566,25	2120972,47
100	7281	324615,38	2139508,04	100	7322	325120,45	2139290,08	100	7363	324966,35	2139289,49	100	7404	324464,79	2139526,21	101	7444	324542,65	2120969,51
100	7282	324618,89	2139492,22	100	7323	325142,71	2139284,22	100	7364	324976,89	2139292,42	100	7405	324431,4	2139527,38	101	7445	324521,58	2120963,61
100	7283	324625,92	2139486,36	100	7324	325153,26	2139276,02	100	7365	324993,89	2139278,95	100	7406	324395,07	2139526,79	101	7446	324497,13	2120964,88
100	7284	324639,99	2139481,68	100	7325	325160,29	2139260,2	100	7366	325000,92	2139269,57	100	7407	324338,23	2139532,65	101	7447	324472,26	2120973,31
100	7285	324659,32	2139476,99	100	7326	325169,08	2139240,86	100	7367	325007,95	2139261,37	100	7408	324329,44	2139528,55	101	7448	324452,87	2120988,06
100	7286	324676,31	2139476,99	100	7327	325178,45	2139222,11	100	7368	325019,08	2139253,75	100	7409	324281,4	2139522,69	101	7449	324434,75	2121014,61
100	7287	324693,3	2139474,65	100	7328	325195,44	2139209,81	100	7369	325027,28	2139256,1	100	7410	324259,72	2139525,62	101	7450	324421,68	2121014,19
100	7288	324707,37	2139479,92	100	7329	325215,37	2139198,67	100	7370	325024,94	2139271,92	100	7411	324245,07	2139533,24	101	7451	324408,62	2121002,39
100	7289	324717,91	2139499,84	100	7330	325231,19	2139190,47	100	7371	325020,84	2139285,98	100	7412	324242,73	2139547,89	101	7452	324410,73	2120985,11
100	7290	324766,55	2139484,61	100	7331	325264,58	2139185,2	100	7372	325009,12	2139304,14	100	7413	324250,93	2139557,26	101	7453	324415,36	2120969,51
100	7291	324767,13	2139468,79	100	7332	325282,16	2139184,03	100	7373	324962,83	2139337,54	100	7414	324262,65	2139555,5	101	7454	324422,11	2120951,81
100	7292	324772,4	2139457,65	100	7333	325309,11	2139195,75	100	7374	324907,17	2139374,45	100	7415	324283,16	2139548,47	101	7455	324423,37	2120934,11
100	7293	324787,05	2139449,45	100	7334	325320,83	2139193,99	100	7375	324893,11	2139376,8	100	7416	324294,29	2139543,79	101	7456	324424,21	2120918,94
100	7294	324803,46	2139438,9	100	7335	325334,31	2139184,61	100	7376	324876,7	2139376,21	100	7417	324298,98	2139550,82	101	7457	324441,07	2120910,93
100	7295	324818,11	2139428,94	100	7336	325360,09	2139174,07	100	7377	324846,23	2139370,94	100	7418	324293,12	2139561,36	101	7458	324453,72	2120913,88
100	7296	324843,3	2139428,94	100	7337	325383,53	2139169,38	100	7378	324825,72	2139368,01	100	7419	324268,51	2139566,64	101	7459	324462,57	2120911,35
100	7297	324852,68	2139427,77	100	7338	325416,34	2139159,42	100	7379	324808,15	2139358,05	100	7420	324249,76	2139573,67	101	7460	324477,74	2120905,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	7461	324481,11	2120911,35	101	7502	324269,53	2120901,23	102	7542	324125,38	2120863,09	103	7582	323821,15	2139764,09	103	7623	323882,54	2139514,63
101	7462	324475,63	2120930,32	101	7503	324245,5	2120913,04	102	7543	324109,79	2120842,44	103	7583	323830,53	2139762,92	103	7624	323881,21	2139521,52
101	7463	324483,64	2120950,97	101	7504	324223,59	2120934,53	102	7544	324097,14	2120831,27	103	7584	323825,55	2139757,06	103	7625	323867,15	2139550,82
101	7464	324499,66	2120951,39	101	7422	324204,2	2120970,36	102	7545	324080,49	2120822	103	7585	323887,36	2139648,37	103	7626	323836,68	2139574,25
101	7465	324511,88	2120943,38	102	7505	323773,44	2120771	102	7546	324063,42	2120821,36	103	7586	323912,26	2139629,04	103	7627	323809,14	2139590,66
101	7466	324519,47	2120930,32	102	7506	323774,07	2120787,85	102	7547	324043,19	2120821,57	103	7587	323939,22	2139618,49	103	7628	323799,18	2139601,21
101	7467	324512,73	2120912,19	102	7507	323783,13	2120793,12	102	7548	324026,75	2120832,11	103	7588	324104,15	2139614,98	103	7629	323765,78	2139583,04
101	7468	324501,35	2120892,38	102	7508	323800,2	2120795,02	102	7549	324021,06	2120809,18	103	7589	324160,4	2139609,12	103	7630	323719,9	2139658,55
101	7469	324481,96	2120862,88	102	7509	323817,06	2120798,18	102	7550	324012,42	2120851,71	103	7590	324173	2139602,38	103	7572	323712,63	2139731,45
101	7470	324466,36	2120847,71	102	7510	323833,5	2120806,19	102	7551	323990,5	2120843,28	103	7591	324180,33	2139591,25	104	7631	323216,94	2117712
101	7471	324454,14	2120832,11	102	7511	323844,25	2120814,83	102	7552	323957,84	2120836,33	103	7592	324176,81	2139582,16	104	7632	323238,42	2117751,74
101	7472	324446,13	2120805,98	102	7512	323850,78	2120819,47	102	7553	323937,61	2120828,32	103	7593	324156,3	2139576,01	104	7633	323255,5	2117796,69
101	7473	324446,02	2120802,81	102	7513	323861,32	2120845,81	102	7554	323935,71	2120818,83	103	7594	324134,92	2139585,39	104	7634	323283,53	2117805,67
101	7474	324405,07	2120786,28	102	7514	323861,95	2120863,72	102	7555	323953,84	2120815,67	103	7595	324087,46	2139590,95	104	7635	323296,73	2117834,71
101	7475	324381,22	2120781,11	102	7515	323870,38	2120887,54	102	7556	323967,96	2120814,83	103	7596	324061,38	2139577,77	104	7636	323323,45	2117853,24
101	7476	324379,11	2120801,76	102	7516	323884,08	2120905,24	102	7557	323985,24	2120805,14	103	7597	324061,67	2139572,5	104	7637	323339,64	2117864,46
101	7477	324373,21	2120821,15	102	7517	323896,51	2120911,56	102	7558	323987,77	2120794,81	103	7598	324071,34	2139570,74	104	7638	323352,07	2117868,7
101	7478	324369,42	2120842,65	102	7518	323913,79	2120918,09	102	7559	323978,7	2120779,85	103	7599	324087,75	2139576,01	104	7639	323386,54	2117880,45
101	7479	324379,11	2120847,71	102	7519	324011,16	2120919,99	102	7560	323965,43	2120771,63	103	7600	324107,38	2139578,36	104	7640	323425,79	2117896,85
101	7480	324398,08	2120850,66	102	7520	324028,23	2120924,63	102	7561	323920,12	2120773,1	103	7601	324117,63	2139578,94	104	7641	323433,63	2117904,82
101	7481	324418,31	2120857,82	102	7521	324059,84	2120936,43	102	7562	323912,95	2120766,15	103	7602	324131,4	2139573,96	104	7642	323445,06	2117922,32
101	7482	324428,85	2120869,2	102	7522	324071,43	2120947,81	102	7563	323912,11	2120756,03	103	7603	324152,79	2139568,1	104	7643	323475,6	2117956,57
101	7483	324429,69	2120892,38	102	7523	324081,33	2120960,45	102	7564	323907,47	2120744,02	103	7604	324172,42	2139562,24	104	7644	323478,57	2117959,91
101	7484	324411,99	2120911,35	102	7524	324110,84	2121009,98	102	7565	323893,98	2120734,96	103	7605	324194,97	2139551,11	104	7645	323492,03	2117974,62
101	7485	324380,8	2120921,04	102	7525	324135,71	2121042,85	102	7566	323877,97	2120746,34	103	7606	324199,37	2139537,34	104	7646	323554,48	2118022,01
101	7486	324354,25	2120918,52	102	7526	324153,41	2121073,41	102	7567	323855,21	2120759,19	103	7607	324105,62	2139542,03	104	7647	323599,16	2118028,28
101	7487	324337,81	2120927,37	102	7527	324171,74	2121087,32	102	7568	323840,88	2120757,93	103	7608	324047,03	2139540,56	104	7648	323636,98	2118033,57
101	7488	324323,06	2120936,64	102	7528	324184,39	2121101,02	102	7569	323795,99	2120717,47	103	7609	324027,69	2139532,36	104	7649	323701,01	2118081,29
101	7489	324316,31	2120929,9	102	7529	324203,57	2121106,08	102	7570	323791,14	2120725,26	103	7610	324022,71	2139523,57	104	7650	323706,15	2118085,12
101	7490	324323,06	2120913,04	102	7530	324233,28	2121091,96	102	7571	323783,98	2120742,97	103	7611	324013,04	2139507,46	104	7651	323747,86	2118107,17
101	7491	324325,16	2120896,6	102	7531	324190,5	2121072,36	102	7572	323773,44	2120771	103	7612	324001,03	2139513,61	104	7652	323816,64	2118129,44
101	7492	324315,05	2120885,64	102	7532	324173,64	2121064,35	103	7573	323712,63	2139731,45	103	7613	323981,4	2139516,83	104	7653	323890,91	2118147,43
101	7493	324280,91	2120875,95	102	7533	324163,1	2121052,34	103	7574	323759,5	2139750,67	103	7614	323982,45	2139509,99	104	7654	323948,04	2118136,7
101	7494	324268,26	2120870,04	102	7534	324149,19	2121036,74	103	7575	323765,78	2139753,25	103	7615	323983,75	2139501,6	104	7655	323965,65	2118140,57
101	7495	324264,89	2120858,24	102	7535	324142,24	2121018,41	103	7576	323769,59	2139751,79	103	7616	323981,4	2139485,19	104	7656	324002,98	2118161,68
101	7496	324264,89	2120848,13	102	7536	324135,07	2121002,6	103	7577	323773,11	2139746,52	103	7617	323976,13	2139475,82	104	7657	324024,11	2118173,64
101	7497	324253,51	2120845,18	102	7537	324144,98	2120963,4	103	7578	323779,55	2139743	103	7618	323971,2	2139464,47	104	7658	324096,65	2118188,51
101	7498	324248,45	2120856,56	102	7538	324140,55	2120949,71	103	7579	323792,44	2139747,69	103	7619	323871,83	2139471,82	104	7659	324096,79	2118188,53
101	7499	324251,83	2120870,04	102	7539	324132,12	2120939,59	103	7580	323806,5	2139750,62	103	7620	323871,83	2139474,65	104	7660	324106,12	2118190,45
101	7500	324261,94	2120881,85	102	7540	324128,54	2120928,63	103	7581	323812,07	2139755,31	103	7621	323882,38	2139491,64	104	7661	324151,99	2118178,95
101	7501	324275,01	2120894,07	102	7541	324128,12	2120914,51	103	7582	323812,35	2139761,04	103	7622	323884,14	2139506,29	104	7662	324202,13	2118162,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	7663	324289,04	2118114,82	104	7704	323422	2117786,86	105	7744	323470,26	2118419,57	106	7784	323018,82	2142973,86	107	7824	323015,19	2120600,08
104	7664	324305,56	2118105,72	104	7705	323385,14	2117774,3	105	7745	323462,19	2118414,4	106	7785	323011,32	2142984,57	107	7825	322999,59	2120594,6
104	7665	324322,75	2118095,86	104	7706	323376,38	2117768,22	105	7746	323423,84	2118380,55	106	7786	323015,07	2142999,55	107	7826	322986,53	2120596,71
104	7666	324333,84	2118082,75	104	7707	323356,25	2117723,94	105	7747	323411,71	2118370,92	106	7787	323016,14	2143012,93	107	7827	322974,72	2120607,25
104	7667	324346,44	2118064,67	104	7708	323331,89	2117716,13	105	7748	323400,98	2118362,4	106	7788	323000,09	2143024,7	107	7791	322970,64	2120616,79
104	7668	324345,51	2118053,77	104	7709	323327,72	2117705,18	105	7749	323400,25	2118366,36	106	7789	323000,62	2143034,34	108	7828	323186,65	2145870,98
104	7669	324347,11	2118046,41	104	7710	323295,64	2117658,08	105	7750	323366,1	2118352,77	106	7790	322992,59	2143048,25	108	7829	323188,94	2145897,89
104	7670	324346,2	2118035,24	104	7711	323277,09	2117633,22	105	7751	323321,1	2118331,26	106	7758	322972,26	2143068,59	108	7830	323198,1	2145913,35
104	7671	324341,04	2118024,18	104	7712	323227,42	2117556,66	105	7752	323313,68	2118324,71	107	7791	322970,64	2120616,79	108	7831	323221,58	2145927,67
104	7672	324331,16	2118010,25	104	7631	323216,94	2117712	105	7753	323299,24	2118299,59	107	7792	323124	2120639,6	108	7832	323282,21	2145951,21
104	7673	324326,81	2118006,11	105	7713	323190,12	2118330,98	105	7754	323269,03	2118262,01	107	7793	323279,96	2120683,32	108	7833	323332,08	2145962,6
104	7674	324318,48	2118002,09	105	7714	323202,7	2118339,13	105	7755	323233,56	2118241,37	107	7794	323298,82	2120689,83	108	7834	323377,89	2145974,62
104	7675	324308,15	2118001,71	105	7715	323216,4	2118356,18	105	7756	323225,45	2118237,38	107	7795	323346,02	2120705,45	108	7835	323410,52	2145980,34
104	7676	324292,15	2118004,56	105	7716	323235,17	2118388,83	105	7757	323192,78	2118221,13	107	7796	323395,19	2120705,29	108	7836	323432,85	2146003,25
104	7677	324278,11	2118008,4	105	7717	323265,39	2118415,49	105	7713	323190,12	2118330,98	107	7797	323306,43	2120640,55	108	7837	323476,79	2146029,42
104	7678	324273,17	2118009,75	105	7718	323324,56	2118443,77	106	7758	322972,26	2143068,59	107	7798	323285,78	2120629,59	108	7838	323494,84	2146093
104	7679	324257,3	2118018,11	105	7719	323370,79	2118463,89	106	7759	322976,54	2143083,04	107	7799	323239,84	2120605,56	108	7839	323519,5	2146129,39
104	7680	324162,21	2118070,48	105	7720	323380,2	2118475,43	106	7760	322996,34	2143094,28	107	7800	323217,5	2120587,44	108	7840	323565,71	2146189,04
104	7681	324124,37	2118082,76	105	7721	323401,73	2118494,44	106	7761	323007,58	2143094,28	107	7801	323208,65	2120572,26	108	7841	323656,25	2146290,36
104	7682	324103,89	2118087,89	105	7722	323439,23	2118518,51	106	7762	323006,51	2143118,89	107	7802	323192,63	2120545,29	108	7842	323716,05	2146388,43
104	7683	324091,64	2118085,38	105	7723	323500,86	2118520,79	106	7763	323007,04	2143140,83	107	7803	323176,19	2120522,11	108	7843	323780,4	2146487,07
104	7684	324059,64	2118078,82	105	7724	323551,77	2118506,7	106	7764	323022,03	2143148,86	107	7804	323103,07	2120469,21	108	7844	323792,43	2146497,95
104	7685	324015,37	2118053,77	105	7725	323574,06	2118500,98	106	7765	323032,73	2143145,12	107	7805	323094	2120469,84	108	7845	323806,17	2146530,58
104	7686	324001,8	2118046,1	105	7726	323589,15	2118501	106	7766	323040,76	2143118,36	107	7806	323074,83	2120467,95	108	7846	323870,52	2146587,7
104	7687	323976,92	2118040,64	105	7727	323595,62	2118503,21	106	7767	323039,15	2143093,2	107	7807	323063,24	2120451,72	108	7847	323884,04	2146583,83
104	7688	323949,59	2118034,64	105	7728	323605,33	2118506,52	106	7768	323056,81	2143083,04	107	7808	323057,76	2120447,51	108	7848	323916,1	2146595,86
104	7689	323893,57	2118045,16	105	7729	323615,55	2118514,11	106	7769	323077,68	2143064,84	107	7809	323038,79	2120450,03	108	7849	323980,7	2146660,13
104	7690	323867,39	2118038,82	105	7730	323632,91	2118526,23	106	7770	323091,06	2143045,04	107	7810	323065,77	2120477,01	108	7850	324042,64	2146714,95
104	7691	323843,86	2118033,12	105	7731	323652,81	2118532,54	106	7771	323115,68	2143031,13	107	7811	323072,09	2120490,92	108	7851	324059,24	2146730,98
104	7692	323786,93	2118014,69	105	7732	323672,76	2118530,62	106	7772	323142,44	2143017,21	107	7812	323068,89	2120494,12	108	7852	324131,39	2146740,14
104	7693	323759,72	2118000,31	105	7733	323682,37	2118521,7	106	7773	323154,21	2143005,97	107	7813	323046,38	2120516,63	108	7853	324127,95	2146722,39
104	7694	323730,28	2117978,36	105	7734	323688,24	2118513,44	106	7774	323146,72	2142976,54	107	7814	323030,78	2120509,88	108	7854	324131,53	2146712,99
104	7695	323676,21	2117938,07	105	7735	323695,6	2118500,73	106	7775	323121,57	2142956,2	107	7815	323013,92	2120510,73	108	7855	324160,59	2146706,93
104	7696	323594,18	2117926,58	105	7736	323697,55	2118493,87	106	7776	323083,57	2142946,57	107	7816	323005,07	2120514,52	108	7856	324204,1	2146719,53
104	7697	323559,71	2117900,42	105	7737	323653,48	2118417,68	106	7777	323072,87	2142951,39	107	7817	323004,23	2120528,85	108	7857	324223	2146735,56
104	7698	323529,27	2117867,16	105	7738	323652,43	2118416,9	106	7778	323054,67	2142963,16	107	7818	323010,97	2120541,92	108	7858	324256,56	2146762,64
104	7699	323523,82	2117861,2	105	7739	323605,79	2118401	106	7779	323056,81	2142994,73	107	7819	323027,83	2120557,51	108	7859	324277,39	2146777,93
104	7700	323498,35	2117832,83	105	7740	323561,51	2118400,95	106	7780	323052,53	2143006,51	107	7820	323045,11	2120570,58	108	7860	324318,62	2146823,17
104	7701	323499,1	2117828,75	105	7741	323526,01	2118410,05	106	7781	323038,08	2143006,51	107	7821	323057,76	2120593,76	108	7861	324346,1	2146839,2
104	7702	323495,64	2117825,22	105	7742	323512,72	2118413,73	106	7782	323033,27	2142994,73	107	7822	323052,7	2120608,09	108	7862	324382,75	2146857,52
104	7703	323482,97	2117812,34	105	7743	323489,09	2118420,27	106	7783	323028,98	2142979,75	107	7823	323034,15	2120608,09	108	7863	324456,61	2146883,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	7864	324500,69	2146918,21	108	7905	323762,65	2146338,2	108	7946	323474,08	2145954,01	110	7985	320873,76	2136216,45	110	8026	320942,59	2136210,98
108	7865	324573,41	2147001,23	108	7906	323759,79	2146325,6	108	7947	323451,75	2145938,55	110	7986	320900,71	2136246,67	110	8027	320912,73	2136215,72
108	7866	324630,67	2147084,26	108	7907	323780,98	2146331,9	108	7948	323432,28	2145932,25	110	7987	320903,26	2136265,61	110	8028	320896,7	2136208,43
108	7867	324662,73	2147154,68	108	7908	323801,59	2146346,22	108	7949	323397,93	2145920,23	110	7988	320899,98	2136290,01	110	8029	320881,04	2136194,59
108	7868	324682,2	2147151,82	108	7909	323785,9	2146294,39	108	7950	323356,7	2145909,92	110	7989	320884,32	2136311,5	110	8030	320873,39	2136181,85
108	7869	324703,11	2147150,48	108	7910	323768,38	2146278,08	108	7951	323332,08	2145903,62	110	7990	320893,42	2136335,17	110	8031	320864,29	2136173,84
108	7870	324712,72	2147137,39	108	7911	323751,15	2146256,24	108	7952	323254,79	2145867,55	110	7991	320911,27	2136362,12	110	7984	320863,2	2136192,77
108	7871	324674,18	2147090,56	108	7912	323746,62	2146239,15	108	7953	323214,71	2145857,82	110	7992	320925,84	2136368,31	111	8032	320738,68	2143830,96
108	7872	324638,68	2147046,47	108	7913	323717,99	2146203,65	108	7828	323186,65	2145870,98	110	7993	320922,92	2136333,71	111	8033	320786,18	2143847,99
108	7873	324602,04	2146922,79	108	7914	323705,4	2146188,19	109	7954	322936,44	2145659,71	110	7994	320922,2	2136302,39	111	8034	320822,63	2143866,81
108	7874	324559,67	2146875,84	108	7915	323697,95	2146169,86	109	7955	322960,49	2145689,48	110	7995	320929,48	2136276,9	111	8035	320848,63	2143870,7
108	7875	324314,04	2146755,6	108	7916	323626,38	2146074,82	109	7956	322983,96	2145724,98	110	7996	320948,42	2136244,49	111	8036	320911,97	2143862,03
108	7876	324258,99	2146646,58	108	7917	323586,69	2146052,12	109	7957	322999,99	2145750,74	110	7997	320962,15	2136229,22	111	8032	320738,68	2143830,96
108	7877	324253,87	2146641,84	108	7918	323565,02	2145975,01	109	7958	323016,02	2145748,45	110	7998	320990,23	2136213,52	112	8037	320459,01	2143861,43
108	7878	324229,58	2146639,32	108	7919	323551,72	2145957,16	109	7959	323075,81	2145796,32	110	7999	321018,7	2136203,7	112	8038	320471,56	2143869,8
108	7879	324111,92	2146636,51	108	7920	323514,98	2145936,54	109	7960	323083,02	2145782,81	110	8000	321030,36	2136190,95	112	8039	320513,39	2143862,63
108	7880	324011,15	2146561,5	108	7921	323423,12	2145875,56	109	7961	323095,61	2145774,22	110	8001	321052,21	2136161,09	112	8040	320581,51	2143847,69
108	7881	323953,89	2146517,99	108	7922	323425,41	2145893,89	109	7962	323107,64	2145776,51	110	8002	321066,41	2136135,96	112	8041	320620,65	2143841,71
108	7882	323939,01	2146507,11	108	7923	323441,44	2145901,33	109	7963	323105,35	2145787,96	110	8003	321075,15	2136113,38	112	8042	320696,25	2143828,87
108	7883	323946,45	2146526	108	7924	323494,12	2145929,96	109	7964	323096,18	2145802,85	110	8004	321080,98	2136087,16	112	8043	320578,95	2143817,41
108	7884	323959,05	2146552,91	108	7925	323524,47	2145947,71	109	7965	323104,2	2145811,44	110	8005	321094,45	2136047,1	112	8037	320459,01	2143861,43
108	7885	323979,66	2146570,09	108	7926	323553,09	2145986,64	109	7966	323117,94	2145806,28	110	8006	321110,84	2136007,41	113	8044	322882,14	2119878,99
108	7886	323995,12	2146591,28	108	7927	323562,83	2146014,7	109	7967	323129,39	2145796,55	110	8007	321128,32	2135980,82	113	8045	322888,11	2119943,78
108	7887	324014,58	2146606,16	108	7928	323567,98	2146045,04	109	7968	323158,02	2145820,6	110	8008	321155,64	2135952,41	113	8046	322906,44	2119949,74
108	7888	324008,86	2146611,89	108	7929	323573,71	2146061,08	109	7969	323160,88	2145837,2	110	8009	321170,2	2135937,12	113	8047	322931,16	2119959,55
108	7889	323984,24	2146601,58	108	7930	323596,61	2146104,02	109	7970	323160,6	2145837,7	110	8010	321176,76	2135921,82	113	8048	322954,1	2119975,66
108	7890	323955,04	2146578,11	108	7931	323631,54	2146148,11	109	7971	323178,63	2145844,65	110	8011	321183,31	2135904,34	113	8049	323007,03	2120012,83
108	7891	323935	2146564,36	108	7932	323664,74	2146179,03	109	7972	323182,07	2145814,87	110	8012	321185,5	2135880,67	113	8050	323014,71	2120000,89
108	7892	323913,81	2146555,2	108	7933	323673,91	2146201,93	109	7973	323174,05	2145801,13	110	8013	321175,67	2135850,08	113	8051	323044,97	2119977,88
108	7893	323895,49	2146547,19	108	7934	323673,91	2146219,68	109	7974	323152,87	2145787,39	110	8014	321166,74	2135886,65	113	8052	323088,38	2119952,96
108	7894	323878,89	2146537,45	108	7935	323684,78	2146237,43	109	7975	323144,28	2145767,92	110	8015	321149,44	2135910,9	113	8053	323069,41	2119856,27
108	7895	323866,86	2146519,7	108	7936	323695,09	2146252,89	109	7976	323133,4	2145747,31	110	8016	321121,4	2135932,75	113	8054	32315,17	2119765,55
108	7896	323847,97	2146495,66	108	7937	323702,53	2146271,78	109	7977	323120,8	2145739,29	110	8017	321089,66	2135962,3	113	8055	323127,08	2119745,14
108	7897	323835,94	2146473,33	108	7938	323693,37	2146274,07	109	7978	323073,28	2145710,67	110	8018	321066,05	2135995,75	113	8056	323134,12	2119733,07
108	7898	323814,76	2146448,13	108	7939	323644,13	2146229,41	109	7979	323038,93	2145691,77	110	8019	321058,76	2136023,06	113	8057	323160,36	2119654,22
108	7899	323797,01	2146437,83	108	7940	323587,45	2146158,41	109	7980	323008,01	2145667,15	110	8020	321058,03	2136051,84	113	8058	323155,37	2119650,09
108	7900	323777,54	2146420,08	108	7941	323575,42	2146139,52	109	7981	322994,84	2145646,54	110	8021	321057,67	2136082,43	113	8059	323126,81	2119637,3
108	7901	323772,39	2146398,89	108	7942	323558,25	2146104,59	109	7982	322981,67	2145645,39	110	8022	321048,57	2136109,01	113	8060	323122,12	2119619,82
108	7902	323775,25	2146378,85	108	7943	323532,48	2146068,52	109	7983	322955,91	2145631,65	110	8023	321034,73	2136129,04	113	8061	323121,7	2119603,2
108	7903	323778,69	2146364,54	108	7944	323513,59	2146027,87	109	7954	322936,44	2145659,71	110	8024	320997,36	2136174,03	113	8062	323104,22	2119615,13
108	7904	323774,11	2146347,93	108	7945	323499,85	2145996,95	110	7984	320863,2	2136192,77	110	8025	320964,08	2136200,79	113	8063	323066,28	2119636,87



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				
113	8064	323031,76	2119666,71	113	8105	322920,08	2119589,99	113	8146	322975,06	2119732,35	113	8187	323050,09	2119751,11	114	8227	322962,95	2118682,86
113	8065	322986,57	2119685,47	113	8106	322931,16	2119591,26	113	8147	322971,23	2119742,58	113	8188	323040,28	2119751,96	114	8228	322943,14	2118677,61
113	8066	322969,1	2119666,29	113	8107	322938,41	2119593,4	113	8148	322964,41	2119748,98	113	8189	323047,1	2119740,88	114	8229	322918,37	2118662,46
113	8067	322964,41	2119649,66	113	8108	322948,64	2119598,94	113	8149	322957,16	2119752,39	113	8190	323053,5	2119736,62	114	8230	322893,61	2118645,56
113	8068	322966,11	2119642,41	113	8109	322952,05	2119605,33	113	8150	322951,19	2119751,11	113	8191	323053,07	2119724,68	114	8231	322869,72	2118625,75
113	8069	322975,06	2119641,99	113	8110	322955,46	2119618,97	113	8151	322949,92	2119744,72	113	8192	323041,56	2119720,42	114	8232	322864,83	2118623,98
113	8070	322978,47	2119651,37	113	8111	322954,6	2119633,04	113	8152	322953,33	2119741,31	113	8193	323026,22	2119722,55	114	8233	322808,53	2118603,61
113	8071	322981,03	2119666,29	113	8112	322945,23	2119649,66	113	8153	322957,16	2119738,75	113	8194	323009,16	2119729,8	114	8234	322803,29	2118620,51
113	8072	322990,41	2119669,27	113	8113	322937,13	2119664,15	113	8154	322962,7	2119730,22	113	8195	322997,23	2119728,94	114	8235	322798,63	2118629,83
113	8073	322995,58	2119668,3	113	8114	322927,75	2119669,7	113	8155	322962,7	2119718,71	113	8196	322988,28	2119719,57	114	8236	322774,16	2118640,9
113	8074	323004,05	2119666,71	113	8115	322920,5	2119672,68	113	8156	322960,15	2119708,91	113	8044	322882,14	2119878,99	114	8237	322751,43	2118648,48
113	8075	323024,08	2119656,91	113	8116	322912,83	2119681,2	113	8157	322949,49	2119693,99	114	8197	322735,7	2118665,96	114	8238	322739,19	2118655,47
113	8076	323045,82	2119640,28	113	8117	322911,55	2119686,75	113	8158	322943,52	2119692,29	114	8198	322753,18	2118671,2	114	8239	322735,7	2118665,96
113	8077	323058,18	2119630,05	113	8118	322916,24	2119698,25	113	8159	322933,29	2119692,29	114	8199	322767,75	2118672,37	114	8240	322826,6	2118651,39
113	8078	323079,5	2119619,4	113	8119	322920,5	2119703,37	113	8160	322926,47	2119693,99	114	8200	322791,64	2118668,29	114	8241	322833,01	2118642,65
113	8079	323100,81	2119603,2	113	8120	322929,46	2119716,58	113	8161	322919,65	2119693,14	114	8201	322804,46	2118663,05	114	8242	322846,12	2118637,99
113	8080	323110,61	2119592,54	113	8121	322918,8	2119736,62	113	8162	322918,37	2119687,17	114	8202	322813,78	2118664,21	114	8243	322855,73	2118638,57
113	8081	323108,06	2119579,76	113	8122	322913,26	2119738,75	113	8163	322987,85	2119707,63	114	8203	322827,76	2118684,61	114	8244	322866,8	2118644,11
113	8082	323097,4	2119575,49	113	8123	322895,78	2119745,14	113	8164	322990,41	2119698,25	114	8204	322830,68	2118705,58	114	8245	322875,55	2118653,14
113	8083	323073,96	2119569,1	113	8124	322902,6	2119751,96	113	8165	323012,57	2119697,4	114	8205	322841,75	2118720,15	114	8246	322886,91	2118662,17
113	8084	323050,95	2119566,18	113	8125	322906,44	2119759,63	113	8166	323025,36	2119696,98	114	8206	322854,57	2118720,15	114	8247	322902,06	2118671,79
113	8085	323050,51	2119566,12	113	8126	322903,88	2119776,69	113	8167	323033,04	2119691,01	114	8207	322865,64	2118718,98	114	8248	322911,01	2118675,24
113	8086	323040,28	2119559,3	113	8127	322898,77	2119791,18	113	8168	323041,56	2119682,06	114	8208	322877,29	2118721,9	114	8249	322918,66	2118678,2
113	8087	323042,41	2119554,18	113	8128	322894,93	2119807,8	113	8169	323049,23	2119677,79	114	8209	322887,78	2118731,8	114	8250	322927,41	2118682,57
113	8088	323053,5	2119550,34	113	8129	322899,62	2119816,75	113	8170	323058,61	2119679,93	114	8210	322888,95	2118753,36	114	8251	322934,98	2118694,51
113	8089	323074,38	2119556,31	113	8130	322908,14	2119834,23	113	8171	323063,3	2119684,19	114	8211	322874,38	2118765,6	114	8252	322942,26	2118712,58
113	8090	323112,26	2119569,86	113	8131	322913,68	2119841,9	113	8172	323059,46	2119698,25	114	8212	322860,98	2118770,84	114	8253	322943,41	2118717,67
113	8091	323109,31	2119560,59	113	8132	322914,11	2119855,12	113	8173	323058,61	2119708,91	114	8213	322859,23	2118780,17	114	8254	322944,3	2118721,61
113	8092	323097,51	2119553	113	8133	322909,85	2119862,79	113	8174	323059,46	2119715,73	114	8214	322865,06	2118797,07	114	8255	322938,19	2118723,94
113	8093	323071,37	2119542,88	113	8134	322893,22	2119869,18	113	8175	323065	2119720,42	114	8215	322882,54	2118795,9	114	8256	322929,44	2118715,2
113	8094	323034,74	2119538,84	113	8135	322882,14	2119878,99	113	8176	323074,38	2119718,71	114	8216	322898,85	2118791,24	114	8257	322920,41	2118692,76
113	8095	322990,41	2119522,64	113	8136	322918,37	2119687,17	113	8177	323091,01	2119717,44	114	8217	322913,42	2118779	114	8258	322913,13	2118682,57
113	8096	322984,44	2119527,75	113	8137	322924,34	2119683,34	113	8178	323101,66	2119712,32	114	8218	322926,82	2118772,01	114	8259	322895,07	2118676,45
113	8097	322969,1	2119539,26	113	8138	322934,57	2119679,5	113	8179	323117,43	2119706,78	114	8219	322944,3	2118760,36	114	8260	322880,21	2118670,33
113	8098	322944,37	2119558,44	113	8139	322945,23	2119679,5	113	8180	323131,07	2119710,62	114	8220	322961,78	2118757,44	114	8261	322868,55	2118657,8
113	8099	322932,44	2119559,3	113	8140	322951,19	2119682,48	113	8181	323131,07	2119717,01	114	8221	322979,85	2118755,11	114	8262	322863,89	2118654,01
113	8100	322918,8	2119563,98	113	8141	322961,42	2119691,43	113	8182	323120,42	2119727,67	114	8222	322993,83	2118744,62	114	8263	322851,36	2118653,14
113	8101	322911,13	2119568,25	113	8142	322966,11	2119699,96	113	8183	323108,06	2119732,78	114	8223	323001,99	2118730,06	114	8264	322843,21	2118658,09
113	8102	322905,59	2119576,35	113	8143	322971,65	2119709,34	113	8184	323093,56	2119737,9	114	8224	323001,99	2118715,49	114	8265	322836,5	2118663,05
113	8103	322906,86	2119586,15	113	8144	322975,06	2119715,73	113	8185	323078,64	2119745,99	114	8225	322995	2118703,25	114	8266	322830,39	2118662,46
113	8104	322911,55	2119589,56	113	8145	322976,34	2119723,4	113	8186	323065,86	2119750,68	114	8226	322981,6	2118691,02	114	8197	322735,7	2118665,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	8267	322602,12	2120147,15	116	8307	322979,56	2118894,67	116	8348	323045,4	2119111,43	116	8389	323087,65	2119378,6	116	8430	323002,86	2118814,84
115	8268	322630,08	2120190,24	116	8308	322991,21	2118912,15	116	8349	323058,22	2119089,29	116	8390	323086,77	2119391,71	116	8431	323015,68	2118817,17
115	8269	322646,02	2120198,78	116	8309	322987,13	2118927,3	116	8350	323066,96	2119070,64	116	8391	323076,28	2119417,93	116	8432	323022,09	2118826,49
115	8270	322655,13	2120215,3	116	8310	322982,47	2118954,69	116	8351	323080,36	2119050,25	116	8392	323109,24	2119456,41	116	8433	323017,43	2118833,49
115	8271	322655,7	2120234,09	116	8311	322967,9	2118977,41	116	8352	323101,92	2119040,93	116	8393	323151,89	2119506,2	116	8434	323011,61	2118831,15
115	8272	322663,11	2120269,96	116	8312	322948,67	2118992,56	116	8353	323110,05	2119040,29	116	8394	323190,49	2119555,45	116	8435	323002,28	2118827,08
115	8273	322677,91	2120289,89	116	8313	322923,62	2119010,63	116	8354	323131,64	2119038,6	116	8395	323207,26	2119566,63	116	8436	323001,12	2118834,65
115	8274	322688,73	2120292,73	116	8314	322925,37	2119032,77	116	8355	323139,8	2119046,75	116	8396	323256,48	2119506,54	116	8437	322986,38	2118833,4
115	8275	322698,41	2120284,19	116	8315	322936,44	2119045	116	8356	323141,93	2119050,85	116	8397	323273,13	2119467,73	116	8438	322870,59	2118823,58
115	8276	322711,51	2120294,44	116	8316	322946,93	2119050,83	116	8357	323147,96	2119062,49	116	8398	323289,66	2119439,83	116	8439	322852,53	2118853,88
115	8277	322795,21	2120358,79	116	8317	322963,24	2119050,83	116	8358	323148,54	2119079,97	116	8399	323278,97	2119407,43	116	8440	323036,66	2118917,98
115	8278	322803,18	2120355,37	116	8318	322968,49	2119043,84	116	8359	323145,63	2119091,62	116	8400	323303,77	2119404,69	116	8441	323041,93	2118911,58
115	8279	322815,14	2120344,55	116	8319	322964,99	2119025,78	116	8360	323124,07	2119117,84	116	8401	323338,84	2119374,74	116	8442	323044,82	2118908,07
115	8280	322830,51	2120326,33	116	8320	322971,4	2119010,04	116	8361	323133,39	2119126,58	116	8402	323329,18	2119356,17	116	8443	323062,88	2118905,74
115	8281	322844,18	2120296,72	116	8321	322980,72	2118996,64	116	8362	323147,96	2119131,24	116	8403	323318,11	2119345,09	116	8444	323082,11	2118904,57
115	8282	322839,05	2120268,82	116	8322	322987,71	2118983,24	116	8363	323160,78	2119131,24	116	8404	323299,9	2119322,55	116	8445	323096,1	2118913,31
115	8283	322823,11	2120238,64	116	8323	322999,95	2118973,33	116	8364	323175,34	2119131,24	116	8405	323254,21	2119285,78	116	8446	323103,09	2118927,88
115	8284	322799,19	2120209,6	116	8324	323020,93	2118966,92	116	8365	323182,92	2119143,48	116	8406	323247	2119258,07	116	8447	323101,34	2118944,78
115	8285	322765,6	2120181,13	116	8325	323035,5	2118967,51	116	8366	323184,67	2119158,05	116	8407	323244,84	2119242,44	116	8448	323093,18	2118941,28
115	8286	322760,47	2120156,08	116	8326	323054,14	2118968,67	116	8367	323175,91	2119173,18	116	8408	323234,42	2119227,42	116	8449	323085,61	2118922,64
115	8287	322766,74	2120128,75	116	8327	323065,21	2118962,84	116	8368	323171,85	2119180,19	116	8409	323231,48	2119208,11	116	8450	323077,45	2118914,48
115	8288	322778,13	2120108,82	116	8328	323078,03	2118954,69	116	8369	323159,03	2119190,1	116	8410	323221,33	2119204,97	116	8451	323067,54	2118915,06
115	8289	322784,39	2120089,46	116	8329	323093,77	2118957,6	116	8370	323145,04	2119198,84	116	8411	323221,79	2119154,63	116	8452	323057,06	2118918,56
115	8290	322771,86	2120079,78	116	8330	323096,1	2118959,32	116	8371	323133,97	2119203,5	116	8412	323212,64	2119139,98	116	8453	323044,82	2118922,06
115	8291	322747,95	2120084,9	116	8331	323104,84	2118965,76	116	8372	323113	2119195,34	116	8413	323189,33	2119089,29	116	8454	323036,66	2118917,98
115	8292	322722,32	2120102,55	116	8332	323121,15	2118992,56	116	8373	323096,1	2119197,09	116	8414	323174,18	2119043,84	116	8455	323016,27	2119281
115	8293	322706,38	2120107,11	116	8333	323114,16	2119000,72	116	8374	323082,11	2119204,08	116	8415	323158,45	2119000,72	116	8456	323020,93	2119277,5
115	8294	322685,88	2120099,42	116	8334	323099,01	2119000,14	116	8375	323065,8	2119211,66	116	8416	323141,55	2118958,77	116	8457	323030,83	2119283,91
115	8295	322650,58	2120073,23	116	8335	323095,51	2119007,13	116	8376	323044,24	2119212,82	116	8417	323124,07	2118911,57	116	8458	323044,82	2119292,65
115	8296	322630,08	2120058,42	116	8336	323100,76	2119017,04	116	8377	323024,72	2119209,33	116	8418	323103,09	2118862,62	116	8459	323054,14	2119299,06
115	8297	322619,83	2120075,51	116	8337	323111,83	2119025,19	116	8378	322995	2119246,91	116	8419	323096,55	2118841,46	116	8460	323065,8	2119298,48
115	8298	322606,17	2120099,42	116	8338	323076,87	2119042,09	116	8379	322974,02	2119273,13	116	8420	323090,85	2118823	116	8461	323080,36	2119284,49
115	8267	322602,12	2120147,15	116	8339	323061,72	2119014,12	116	8380	322981,89	2119331,69	116	8421	323078,03	2118808,43	116	8462	323102,51	2119267,6
116	8299	322852,53	2118853,88	116	8340	323045,98	2119027,52	116	8381	322984,51	2119350,05	116	8422	323057,06	2118807,85	116	8463	323118,82	2119248,95
116	8300	322854,86	2118878,94	116	8341	323026,17	2119043,26	116	8382	322992,38	2119357,62	116	8423	323043,65	2118802,02	116	8464	323119,99	2119233,8
116	8301	322861,85	2118884,76	116	8342	323012,19	2119060,15	116	8383	323007,82	2119352,09	116	8424	323031,74	2118784,47	116	8465	323109,5	2119220,98
116	8302	322877,58	2118892,92	116	8343	323005,78	2119089,29	116	8384	323021,8	2119347,43	116	8425	323012,19	2118776,38	116	8466	323097,84	2119216,32
116	8303	322896,81	2118892,92	116	8344	323006,94	2119117,26	116	8385	323049,19	2119338,39	116	8426	322988,88	2118783,96	116	8467	323076,87	2119230,89
116	8304	322924,2	2118891,17	116	8345	323013,94	2119141,15	116	8386	323064,05	2119339,85	116	8427	322976,64	2118787,45	116	8468	323064,63	2119233,8
116	8305	322947,51	2118884,76	116	8346	323019,18	2119141,73	116	8387	323076,58	2119347,43	116	8428	322975,48	2118796,78	116	8469	323051,23	2119230,89
116	8306	322964,99	2118888,26	116	8347	323032,58	2119127,17	116	8388	323086,77	2119356,75	116	8429	322989,46	2118806,68	116	8470	323051,23	2119223,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	8471	323058,22	2119223,89	117	8511	322918,8	2119663,3	117	8552	322985,29	2119404,56	117	8593	322790,5	2119638,58	118	8633	322573,42	2118837,86
116	8472	323068,71	2119222,15	117	8512	322928,18	2119656,48	117	8553	322999,36	2119396,47	117	8594	322796,04	2119638,15	118	8634	322551,86	2118829,7
116	8473	323080,36	2119218,07	117	8513	322937,55	2119647,96	117	8554	323002,34	2119402,01	117	8595	322802,86	2119641,99	118	8635	322543,12	2118817,46
116	8474	323091,44	2119210,49	117	8514	322940,54	2119634,74	117	8555	323003,2	2119409,68	117	8596	322801,15	2119646,25	118	8636	322545,45	2118799,4
116	8475	323103,67	2119208,16	117	8515	322943,52	2119622,81	117	8556	323001,92	2119425,88	117	8597	322795,61	2119648,81	118	8637	322543,82	2118788,68
116	8476	323116,49	2119212,24	117	8516	322944,8	2119615,13	117	8557	322980,18	2119456,99	117	8598	322784,53	2119647,96	118	8638	322542,53	2118780,17
116	8477	323125,81	2119223,31	117	8517	322941,82	2119607,46	117	8558	322962,28	2119472,34	117	8599	322776,86	2119645,4	118	8639	322527,38	2118768,51
116	8478	323129,89	2119236,13	117	8518	322933,29	2119603,63	117	8559	322938,41	2119471,91	117	8600	322769,61	2119641,99	118	8640	322511,07	2118774,34
116	8479	323125,23	2119261,19	117	8519	322925,62	2119602,35	117	8560	322926,05	2119476,6	117	8601	322761,94	2119636,45	118	8641	322497,66	2118777,25
116	8480	323114,16	2119276,34	117	8520	322915,39	2119601,49	117	8561	322922,21	2119483,42	117	8602	322752,13	2119629,2	118	8642	322484,85	2118772,59
116	8481	323101,92	2119279,25	117	8521	322904,73	2119598,51	117	8562	322919,23	2119496,21	117	8603	322744,46	2119623,23	118	8643	322473,77	2118764,44
116	8482	323087,36	2119286,24	117	8522	322897,91	2119592,97	117	8563	322909	2119510,7	117	8604	322736,79	2119618,54	118	8644	322456,88	2118760,94
116	8483	323079,78	2119294,98	117	8523	322894,5	2119585,3	117	8564	322899,19	2119523,06	117	8605	322726,56	2119615,99	118	8645	322451,05	2118774,34
116	8484	323071,04	2119303,72	117	8524	322896,63	2119573,79	117	8565	322888,11	2119531,59	117	8489	322719,74	2119622,81	118	8646	322452,21	2118787,74
116	8485	323066,38	2119307,8	117	8525	322903,03	2119562,28	117	8566	322869,35	2119540,11	118	8606	322421,91	2118829,11	118	8647	322463,29	2118791,24
116	8486	323051,81	2119307,8	117	8526	322914,54	2119555,03	117	8567	322868,93	2119545,23	118	8607	322423,66	2118840,19	118	8648	322462,7	2118808,14
116	8487	323038,41	2119298,48	117	8527	322940,96	2119544,8	117	8568	322882,57	2119546,93	118	8608	322437,06	2118849,51	118	8649	322449,3	2118815,13
116	8488	323025,01	2119292,07	117	8528	322981,46	2119523,92	117	8569	322892,37	2119546,93	118	8609	322452,8	2118854,17	118	8650	322427,74	2118819,79
116	8299	322852,53	2118853,88	117	8529	322982,31	2119510,17	117	8570	322892,8	2119552,48	118	8610	322486,59	2118855,34	118	8606	322421,91	2118829,11
117	8489	322719,74	2119622,81	117	8530	322980,02	2119492,77	117	8571	322883,42	2119557,16	118	8611	322502,33	2118847,76	119	8651	322311,33	2143171,34
117	8490	322721,02	2119630,48	117	8531	322979,75	2119490,67	117	8572	322857,42	2119563,56	118	8612	322516,89	2118846,01	119	8652	322313,47	2143189,53
117	8491	322728,26	2119645,4	117	8532	322980,18	2119475,32	117	8573	322840,37	2119573,79	118	8613	322525,05	2118853,01	119	8653	322344,51	2143194,89
117	8492	322738,49	2119651,37	117	8533	322987,85	2119464,24	117	8574	322837,81	2119585,3	118	8614	322529,71	2118862,33	119	8654	322365,91	2143179,9
117	8493	322746,17	2119656,91	117	8534	323001,92	2119456,57	117	8575	322835,68	2119595,53	118	8615	322528,55	2118882,14	119	8655	322385,18	2143163,85
117	8494	322747,44	2119663,3	117	8535	323022,38	2119445,49	117	8576	322833,55	2119610,87	118	8616	322515,15	2118890,88	119	8656	322396,42	2143164,92
117	8495	322739,77	2119668,42	117	8536	323036,45	2119439,09	117	8577	322833,55	2119622,81	118	8617	322506,99	2118899,62	119	8657	322392,14	2143183,65
117	8496	322730,82	2119667,99	117	8537	323062,45	2119419,91	117	8578	322830,14	2119630,05	118	8618	322508,74	2118916,52	119	8658	322395,88	2143194,35
117	8497	322730,39	2119695,7	117	8538	323070,97	2119409,25	117	8579	322826,73	2119624,51	118	8619	322520,97	2118934	119	8659	322418,9	2143202,91
117	8498	322744,89	2119694,84	117	8539	323078,64	2119392,63	117	8580	322825,02	2119613	118	8620	322530,88	2118944,49	119	8660	322444,58	2143201,31
117	8499	322756,82	2119694,42	117	8540	323081,63	2119384,53	117	8581	322824,17	2119598,51	118	8621	322543,12	2118951,48	119	8661	322468,67	2143187,39
117	8500	322765,35	2119694,84	117	8541	323079,92	2119368,76	117	8582	322825,88	2119583,17	118	8622	322556,52	2118950,32	119	8662	322494,89	2143172,94
117	8501	322778,56	2119692,71	117	8542	323073,1	2119356,82	117	8583	322830,14	2119568,25	118	8623	322572,83	2118932,25	119	8663	322523,79	2143169,2
117	8502	322787,94	2119690,58	117	8543	323059,89	2119351,28	117	8584	322834,4	2119560,15	118	8624	322589,73	2118931,09	119	8664	322542,52	2143170,8
117	8503	322801,15	2119685,89	117	8544	323043,69	2119349,58	117	8585	322830,99	2119556,31	118	8625	322598,47	2118935,17	119	8665	322567,67	2143182,58
117	8504	322817,78	2119671,83	117	8545	322995,52	2119367,05	117	8586	322826,3	2119562,71	118	8626	322608,96	2118952,65	119	8666	322584,26	2143182,04
117	8505	322842,07	2119656,91	117	8546	322993,39	2119370,04	117	8587	322822,04	2119572,08	118	8627	322620,61	2118956,73	119	8667	322605,13	2143181,51
117	8506	322856,14	2119656,48	117	8547	322988,28	2119385,38	117	8588	322817,78	2119618,12	118	8628	322627,61	2118945,65	119	8668	322632,43	2143182,04
117	8507	322867,22	2119659,89	117	8548	322978,05	2119391,35	117	8589	322810,53	2119621,95	118	8629	322629,35	2118918,85	119	8669	322659,19	2143189
117	8508	322887,68	2119670,12	117	8549	322965,26	2119395,19	117	8590	322799,87	2119629,63	118	8630	322627,61	2118898,46	119	8670	322679,52	2143200,24
117	8509	322898,34	2119671,4	117	8550	322966,11	2119402,43	117	8591	322788,37	2119631,76	118	8631	322615,95	2118874,57	119	8671	322699,86	2143200,77
117	8510	322910,27	2119668,84	117	8551	322972,93	2119404,56	117	8592	322784,53	2119636,02	118	8632	322600,22	2118858,25	119	8672	322708,42	2143190,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	8673	322724,48	2143175,09	120	8713	323599,58	2140356,93	120	8754	323675,03	2139728,68	120	8795	323295,33	2140274,95	120	8836	322872,09	2140511,88
119	8674	322730,9	2143159,57	120	8714	323691,67	2140294,03	120	8755	323724,65	2139808,17	120	8796	323280,65	2140292,16	120	8837	322854,88	2140529,6
119	8675	322739,46	2143137,62	120	8715	323691,23	2140287,61	120	8756	323727,18	2139837,03	120	8797	323263,44	2140303,3	120	8838	322838,68	2140546,82
119	8676	322753,91	2143130,13	120	8716	323700,35	2140271,91	120	8757	323724,14	2139862,85	120	8798	323247,74	2140310,89	120	8839	322832,1	2140559,98
119	8677	322765,15	2143115,15	120	8717	323713	2140243,56	120	8758	323712,5	2139882,59	120	8799	323232,55	2140313,43	120	8840	322823,49	2140602
119	8678	322768,36	2143097,49	120	8718	323721,61	2140217,23	120	8759	323691,23	2139889,17	120	8800	323215,85	2140304,31	120	8841	322818,76	2140627,58
119	8679	322767,87	2143090,84	120	8719	323736,8	2140196,48	120	8760	323674,53	2139888,16	120	8801	323190,53	2140307,86	120	8842	322817,41	2140634,91
119	8680	322720,79	2143108,79	120	8720	323760,59	2140180,78	120	8761	323653,72	2139940,3	120	8802	323190,53	2140323,05	120	8843	322812,35	2140651,11
119	8681	322721,8	2143117,29	120	8721	323769,71	2140165,09	120	8762	323657,31	2139948,91	120	8803	323184,97	2140340,26	120	8844	322806,28	2140660,22
119	8682	322712,7	2143159,03	120	8722	323786,41	2140143,32	120	8763	323658,33	2139964,1	120	8804	323171,22	2140346,68	120	8845	322784,25	2140675,24
119	8683	322696,65	2143170,27	120	8723	323797,05	2140138,26	120	8764	323635,55	2140015,23	120	8805	323169,78	2140347,35	120	8846	322784	2140675,41
119	8684	322680,06	2143164,92	120	8724	323802,91	2140138,32	120	8765	323625,93	2140004,04	120	8806	323159,15	2140346,84	120	8847	322770,33	2140677,43
119	8685	322671,49	2143155,82	120	8725	323882,08	2139933,11	120	8766	323614,28	2140068,9	120	8807	323153,63	2140345,92	120	8848	322754,64	2140678,95
119	8686	322660,26	2143133,34	120	8726	323865,9	2139929,67	120	8767	323609,22	2140082,06	120	8808	323143,96	2140344,31	120	8849	322749,98	2140678,09
119	8687	322641,52	2143115,68	120	8727	323835,02	2139952,46	120	8768	323609,73	2140104,84	120	8809	323128,26	2140342,79	120	8850	322690,07	2140724,68
119	8688	322584	2143120,44	120	8728	323827,93	2139974,23	120	8769	323605,17	2140128,64	120	8810	323092,32	2140367,6	120	8851	322689,83	2140727,05
119	8689	322584,8	2143129,6	120	8729	323812,74	2139981,31	120	8770	323595,04	2140149,9	120	8811	323085,23	2140384,81	120	8852	322684,77	2140738,69
119	8690	322572,49	2143145,65	120	8730	323809,04	2139980,74	120	8771	323582,89	2140159,01	120	8812	323078,14	2140403,04	120	8853	322675,15	2140746,29
119	8691	322539,31	2143148,33	120	8731	323799,58	2139979,29	120	8772	323561,63	2140161,55	120	8813	323060,42	2140409,11	120	8854	322659,96	2140754,89
119	8692	322510,41	2143145,65	120	8732	323781,86	2139972,2	120	8773	323539,35	2140161,04	120	8814	323043,21	2140401,52	120	8855	322640,73	2140758,94
119	8693	322482,58	2143150,47	120	8733	323776,79	2139954,99	120	8774	323531,25	2140169,65	120	8815	323038,65	2140384,3	120	8856	322628,07	2140758,94
119	8694	322441,37	2143162,78	120	8734	323786,41	2139940,31	120	8775	323495,31	2140200,02	120	8816	323036,63	2140362,03	120	8857	322611,87	2140759,96
119	8695	322417,29	2143151,54	120	8735	323801,1	2139921,57	120	8776	323423,92	2140243,56	120	8817	323043,72	2140344,31	120	8858	322589,09	2140774,13
119	8696	322401,24	2143140,83	120	8736	323807,68	2139910,44	120	8777	323413,29	2140237,49	120	8818	322964,56	2140404,93	120	8859	322575,92	2140789,83
119	8697	322380,9	2143141,9	120	8737	323808,18	2139903,35	120	8778	323404,18	2140226,85	120	8819	322972,84	2140419,24	120	8860	322569,34	2140799,44
119	8698	322361,1	2143157,96	120	8738	323809,7	2139883,6	120	8779	323396,08	2140216,22	120	8820	322983,47	2140437,46	120	8861	322561,75	2140810,58
119	8699	322324,17	2143164,38	120	8739	323813,25	2139873,98	120	8780	323392,03	2140206,1	120	8821	322986,78	2140446,68	120	8862	322483,28	2140855,64
119	8651	322311,33	2143171,34	120	8740	323818,31	2139856,26	120	8781	323378,87	2140210,15	120	8822	322990,56	2140457,21	120	8863	322480,24	2140871,34
120	8700	322389,59	2141125,66	120	8741	323815,78	2139843,61	120	8782	323366,72	2140220,78	120	8823	322971,83	2140473,41	120	8864	322491,76	2140884,86
120	8701	322421,77	2141169,65	120	8742	323810,21	2139836,01	120	8783	323359,63	2140216,73	120	8824	322944,99	2140475,94	120	8865	322506,56	2140883,49
120	8702	322581,14	2141071,75	120	8743	323798,56	2139832,98	120	8784	323352,03	2140206,1	120	8825	322942,97	2140489,61	120	8866	322524,79	2140865,77
120	8703	322584,51	2141069,69	120	8744	323796,54	2139821,33	120	8785	323346,97	2140186,35	120	8826	322959,77	2140506,72	120	8867	322538,97	2140848,55
120	8704	322633,66	2140966,16	120	8745	323796,54	2139805,13	120	8786	323342,92	2140174,71	120	8827	322957,51	2140521,6	120	8868	322549,6	2140849,06
120	8705	322654,9	2140924,45	120	8746	323791,48	2139787,41	120	8787	323330,77	2140178,25	120	8828	322949,04	2140529,1	120	8869	322550,61	2140859,18
120	8706	322952,78	2140736,83	120	8747	323790,97	2139774,25	120	8788	323320,65	2140192,93	120	8829	322929,3	2140536,69	120	8870	322543,02	2140870,32
120	8707	322957,99	2140727,81	120	8748	323787,93	2139767,61	120	8789	323312,55	2140205,08	120	8830	322926,02	2140537,72	120	8871	322542	2140881,46
120	8708	322996,61	2140660,86	120	8749	323778,82	2139765,14	120	8790	323312,04	2140227,87	120	8831	322900,44	2140545,8	120	8872	322541,14	2140895,31
120	8709	323101,72	2140578,81	120	8750	323770,72	2139772,22	120	8791	323321,15	2140233,44	120	8832	322891,33	2140546,31	120	8873	322473,8	2140949,73
120	8710	323131,94	2140559,24	120	8751	323761,61	2139768,68	120	8792	323323,18	2140245,59	120	8833	322887,78	2140538,21	120	8874	322389,59	2141125,66
120	8711	323359,37	2140398,32	120	8752	323757,23	2139766,36	120	8793	323314,57	2140262,29	120	8834	322891,84	2140520,49	120	8875	322801,21	2140702,24
120	8712	323559,44	2140363,46	120	8753	323735,79	2139755,01	120	8794	323301,91	2140264,82	120	8835	322885,76	2140507,33	120	8876	322818,43	2140692,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	8877	322865,51	2140620,73	121	8917	322397,54	2118338,32	121	8958	322407,12	2118263,76	121	8999	322237,18	2118105,06	122	9039	321796,13	2143720,19
120	8878	322891,84	2140576,69	121	8918	322384,22	2118346,65	121	8959	322408,37	2118278,75	121	9000	322231,77	2118099,64	122	9040	321807,58	2143719,72
120	8879	322920,07	2140559,24	121	8919	322372,97	2118345,81	121	8960	322406,29	2118293,75	121	9001	322223,85	2118088,4	122	9041	321813,31	2143709,22
120	8880	322915,38	2140593,23	121	8920	322362,14	2118344,15	121	8961	322396,29	2118307,49	121	9002	322220,1	2118077,15	122	9042	321806,15	2143691,56
120	8881	322910,01	2140632,11	121	8921	322352,56	2118337,48	121	8962	322376,72	2118304,58	121	9003	322218,85	2118065,91	122	9043	321789,48	2143668,48
120	8882	322906,66	2140656,33	121	8922	322344,23	2118331,65	121	8963	322367,14	2118298,75	121	9004	322221,77	2118028	122	9044	321787,54	2143665,79
120	8883	322829,05	2140703,96	121	8923	322336,73	2118338,32	121	8964	322357,97	2118290,83	121	9005	322200,53	2118034,25	122	9045	321753,18	2143640,97
120	8884	322801,21	2140702,24	121	8924	322326,73	2118347,48	121	8965	322349,64	2118280,42	121	9006	322200,94	2118071,32	122	9046	321697,82	2143626,18
120	8885	323400,21	2140322,96	121	8925	322313,82	2118350,4	121	8966	322346,31	2118268,34	121	9007	322199,69	2118087,56	122	9047	321680,44	2143627,44
120	8886	323401,87	2140322,52	121	8926	322306,74	2118353,73	121	8967	322346,73	2118245,43	121	9008	322191,78	2118114,64	122	9048	321664,89	2143628,56
120	8887	323400,76	2140323,19	121	8927	322283,41	2118351,23	121	8968	322350,89	2118222,52	121	9009	322200,94	2118117,56	122	9049	321658,7	2143630,85
120	8888	323400,21	2140322,96	121	8928	322266,34	2118347,06	121	8969	322352,14	2118209,19	121	9010	322193,86	2118126,3	122	9050	321615,73	2143646,7
120	8889	323754,52	2140003,59	121	8929	322241,76	2118345,45	121	8970	322340,9	2118198,36	121	9011	322189,7	2118132,13	122	9051	321532,69	2143638,11
120	8890	323756,54	2139989,41	121	8930	322203,02	2118374,14	121	8971	322325,48	2118199,61	121	8903	322188,03	2118140,88	122	9052	321506,44	2143632,38
120	8891	323767,18	2139984,35	121	8931	322200,11	2118398,71	121	8972	322301,33	2118197,95	122	9012	321190,02	2143873,87	122	9053	321482,1	2143625,22
120	8892	323790,46	2139993,46	121	8932	322206,36	2118421,62	121	8973	322283,41	2118191,7	122	9013	321204,82	2143905,84	122	9054	321445,35	2143629,52
120	8893	323798,56	2139997,01	121	8933	322214,27	2118450,08	121	8974	322266,75	2118179,62	122	9014	321215,32	2143905,37	122	9055	321416,24	2143660,06
120	8894	323801,83	2140000,28	121	8934	322223,85	2118484,52	121	8975	322262,59	2118174,22	122	9015	321221,04	2143893,91	122	9056	321406,85	2143670,29
120	8895	323809,2	2140007,64	121	8935	322228,02	2118505,33	121	8976	322260,51	2118157,13	122	9016	321232,5	2143871,01	122	9057	321384,26	2143694,9
120	8896	323809,2	2140055,23	121	8936	322239,68	2118487,85	121	8977	322265,5	2118146,71	122	9017	321248,25	2143850,48	122	9058	321314,11	2143736,51
120	8897	323789,96	2140072,44	121	8937	322250,51	2118462,44	121	8978	322280,92	2118132,97	122	9018	321244,09	2143791,54	122	9059	321212,45	2143763,15
120	8898	323776,79	2140075,48	121	8938	322271,34	2118454,94	121	8979	322302,58	2118121,72	122	9019	321317,71	2143788,14	122	9060	321198,61	2143775,56
120	8899	323778,82	2140049,66	121	8939	322280,5	2118454,11	121	8980	322314,65	2118112,97	122	9020	321402,45	2143733,3	122	9061	321201	2143794,17
120	8900	323778,31	2140025,86	121	8940	322320,9	2118456,19	121	8981	322322,15	2118107,56	122	9021	321465,08	2143710,12	122	9062	321209,59	2143824,71
120	8901	323773,76	2140014,22	121	8941	322333,4	2118458,28	121	8982	322325,07	2118094,23	122	9022	321503,04	2143725,19	122	9063	321211,5	2143844,76
120	8902	323760,59	2140006,63	121	8942	322340,48	2118463,28	121	8983	322324,65	2118082,15	122	9023	321561,8	2143702,06	122	9064	321199,09	2143862,89
120	8700	322389,59	2141125,66	121	8943	322357,14	2118477,02	121	8984	322321,11	2118073,19	122	9024	321590,97	2143687,7	122	9012	321190,02	2143873,87
121	8903	322188,03	2118140,88	121	8944	322365,89	2118482,44	121	8985	322309,24	2118052,68	122	9025	321591,87	2143687,26	123	9065	321055,21	2141614,62
121	8904	322188,86	2118158,38	121	8945	322370,47	2118478,69	121	8986	322298,41	2118053,83	122	9026	321622,89	2143672,95	123	9066	321061,74	2141619,75
121	8905	322198,44	2118191,28	121	8946	322369,22	2118469,52	121	8987	322286,75	2118066,32	122	9027	321650,09	2143660,06	123	9067	321070,59	2141614,16
121	8906	322211,36	2118213,77	121	8947	322368,39	2118439,12	121	8988	322273	2118079,23	122	9028	321663,36	2143656,81	123	9068	321083,64	2141600,64
121	8907	322226,77	2118230,02	121	8948	322375,47	2118425,37	121	8989	322273	2118087,98	122	9029	321675,39	2143653,86	123	9069	321102,74	2141588,06
121	8908	322269,67	2118250,14	121	8949	322390,88	2118399,55	121	8990	322278,83	2118098,39	122	9030	321685,35	2143654,71	123	9070	321119,52	2141582
121	8909	322287,16	2118258,34	121	8950	322444,2	2118342,48	121	8991	322278,83	2118113,39	122	9031	321692,09	2143655,29	123	9071	321129,31	2141575,01
121	8910	322307,99	2118267,51	121	8951	322451,28	2118330,82	121	8992	322276,75	2118127,55	122	9032	321701,64	2143661,49	123	9072	321149,81	2141553,11
121	8911	322319,24	2118272,92	121	8952	322455,86	2118300	121	8993	322266,75	2118136,3	122	9033	321732,66	2143679,63	123	9073	321161,46	2141544,72
121	8912	322331,73	2118296,66	121	8953	322455,86	2118275,42	121	8994	322260,09	2118135,88	122	9034	321738,46	2143687,22	123	9074	321166,59	2141557,77
121	8913	322353,81	2118318,32	121	8954	322451,28	2118263,76	121	8995	322252,18	2118132,13	122	9035	321745,06	2143695,85	123	9075	321161	2141575,01
121	8914	322365,05	2118322,49	121	8955	322442,11	2118245,01	121	8996	322245,93	2118124,22	122	9036	321752,7	2143699,67	123	9076	321157,27	2141583,87
121	8915	322384,63	2118326,24	121	8956	322419,2	2118240,43	121	8997	322240,72	2118117,59	122	9037	321772,27	2143702,54	123	9077	321162,39	2141590,39
121	8916	322392,96	2118327,49	121	8957	322407,12	2118243,76	121	8998	322236,76	2118112,56	122	9038	321781,81	2143709,22	123	9078	321174,51	2141593,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	9079	321194,08	2141588,06	124	9119	322189,42	2143531,77	124	9160	323752,5	2142973,15	124	9201	322600,27	2143250,15	125	9240	322753,66	2130093,14
123	9080	321212,72	2141571,75	124	9120	322199,4	2143500,78	124	9161	323722,5	2142954,24	124	9202	322573,63	2143260,7	125	9241	322820,31	2130142,88
123	9081	321226,7	2141545,19	124	9121	322204,23	2143485,78	124	9162	323692,17	2142945	124	9203	322538,36	2143266,89	125	9242	322838,05	2130153,75
123	9082	321242,08	2141513,97	124	9122	322208,19	2143473,46	124	9163	323660,5	2142942,48	124	9204	322446,94	2143264,72	125	9243	322934,09	2130212,57
123	9083	321251,87	2141486,47	124	9123	322247,05	2143433,76	124	9164	323592,98	2142947,62	124	9205	322400,19	2143271,76	125	9244	323045,31	2130293,8
123	9084	321264,45	2141456,65	124	9124	322275,41	2143365,16	124	9165	323542,86	2142958,57	124	9206	322395,42	2143272,35	125	9245	323163,26	2130384,39
123	9085	321277,03	2141427,75	124	9125	322330,96	2143353,04	124	9166	323505,42	2142962,34	124	9207	322365,77	2143276,04	125	9246	323168,56	2130388,46
123	9086	321290,08	2141392,8	124	9126	322333,02	2143353,67	124	9167	323466,45	2142973,15	124	9208	322265,96	2143298,91	125	9247	323273,45	2130469,02
123	9087	321296,6	2141362,05	124	9127	322401,95	2143374,63	124	9168	323440,81	2142981,19	124	9209	322228,26	2143316,5	125	9248	323367,3	2130541,1
123	9088	321298,47	2141350,86	124	9128	322571,02	2143341,28	124	9169	323407,54	2142988,83	124	9210	322186,03	2143359,24	125	9249	323477,7	2130618,9
123	9089	321309,65	2141344,81	124	9129	322732,53	2143355,43	124	9170	323397,58	2142999,29	124	9211	322160,87	2143440,36	125	9250	323524,76	2130710,56
123	9090	321314,78	2141335,02	124	9130	322757,52	2143345,71	124	9171	323394,06	2143023,42	124	9212	322156,87	2143453,24	125	9251	323543	2130746,08
123	9091	321311,05	2141329,43	124	9131	322919,79	2143282,59	124	9172	323389,03	2143052,07	124	9213	322124,2	2143559,82	125	9252	323628,05	2130883,87
123	9092	321308,25	2141289,82	124	9132	322938,06	2143291,51	124	9173	323381,49	2143061,12	124	9214	322086,49	2143594,51	125	9253	323591,29	2130944,49
123	9093	321313,38	2141255,8	124	9133	322974,8	2143309,45	124	9174	323363,19	2143066,53	124	9215	322057,33	2143622,66	125	9254	323582,89	2130988,2
123	9094	321302,66	2141252,54	124	9134	323109,18	2143276,46	124	9175	323359,37	2143067,66	124	9216	322053,93	2143648,4	125	9255	323610,59	2131064,7
123	9095	321286,82	2141258,13	124	9135	323158,26	2143242,8	124	9176	323336,75	2143069,67	124	9216	322044,77	2143717,67	125	9256	323615,92	2131081,17
123	9096	321277,5	2141277,7	124	9136	323199,2	2143165,14	124	9177	323312,62	2143065,15	124	9216	322044,77	2143717,67	125	9257	323624,93	2131073,44
123	9097	321275,17	2141302,4	124	9137	323203,69	2143164,63	124	9178	323285,39	2143061,68	125	9217	321896,6	2129088,69	125	9258	323660,08	2131064,72
123	9098	321270,04	2141322,9	124	9138	323222,4	2143164,29	124	9179	323233,69	2143070,17	125	9218	321920,63	2129131,54	125	9259	323685,42	2131058,43
123	9099	321257,92	2141336,88	124	9139	323286,4	2143163,1	124	9180	323171,86	2143070,17	125	9219	321985,68	2129245,06	125	9260	323684,56	2131046,85
123	9100	321250,47	2141335,95	124	9140	323359,77	2143150,38	124	9181	323154,26	2143074,7	125	9220	321997,17	2129265,12	125	9261	323683,28	2131027,11
123	9101	321245,34	2141326,17	124	9141	323396,94	2143109,06	124	9182	323145,72	2143088,77	125	9221	322014,02	2129344,32	125	9262	323684,99	2131015,96
123	9102	321236,02	2141321,97	124	9142	323404,65	2143098,89	124	9183	323143,58	2143097,96	125	9222	322035,81	2129446,79	125	9263	323691,43	2131011,67
123	9103	321231,83	2141328,96	124	9143	323433,03	2143061,44	124	9184	323137,17	2143125,47	125	9223	322048,08	2129466,89	125	9264	323692,29	2131001,8
123	9104	321236,02	2141361,58	124	9144	323512,33	2143075,77	124	9185	323123,1	2143162,67	125	9224	322097,3	2129547,54	125	9265	323684,13	2130992,36
123	9105	321233,23	2141390,47	124	9145	323540,41	2143068,83	124	9186	323109,02	2143194,85	125	9225	322125,79	2129583,68	125	9266	323684,56	2130980,35
123	9106	321222,97	2141402,12	124	9146	323650,97	2143041,52	124	9187	323070,81	2143239,09	125	9226	322145,27	2129646,48	125	9267	323708,59	2130975,2
123	9107	321219,71	2141421,23	124	9147	323725,18	2143072,1	124	9188	323050,7	2143242,1	125	9227	322154,68	2129656,62	125	9268	323712,02	2130965,77
123	9108	321201,54	2141447,79	124	9148	323779,48	2143061,77	124	9189	323046,18	2143235,57	125	9228	322156,97	2129659,08	125	9269	323696,58	2130946,89
123	9109	321198,28	2141469,7	124	9149	323827,3	2143036,79	124	9190	323046,18	2143205,91	125	9229	322270,08	2129757,9	125	9270	323698,72	2130922,08
123	9110	321174,98	2141505,11	124	9150	323835,43	2143015,54	124	9191	323009,48	2143213,45	125	9230	322285,22	2129771,12	125	9271	323788,92	2130970,76
123	9111	321145,15	2141530,74	124	9151	323850,39	2142976,46	124	9192	322982,33	2143219,48	125	9231	322337,77	2129785,61	125	9272	323786,66	2130982,5
123	9112	321126,51	2141550,31	124	9152	323915,58	2142810,52	124	9193	322938,6	2143210,43	125	9232	322356,37	2129805,26	125	9273	323740,33	2131025,4
123	9113	321099,95	2141563,36	124	9153	323877,75	2142815,37	124	9194	322893,17	2143200,76	125	9233	322371,12	2129820,85	125	9274	323713,74	2131076,45
123	9114	321077,11	2141569,42	124	9154	323857,93	2142856,47	124	9195	322858,58	2143205,91	125	9234	322388,52	2129849,02	125	9275	323715,88	2131117,2
123	9115	321061,74	2141587,59	124	9155	323830,04	2142941,62	124	9196	322825,99	2143233,56	125	9235	322454,29	2129905,05	125	9276	323721,03	2131128,35
123	9065	321055,21	2141614,62	124	9156	323814,63	2142969,51	124	9197	322789,29	2143250,65	125	9236	322533,42	2129918,02	125	9277	323738,62	2131134,36
124	9116	322044,77	2143717,67	124	9157	323806,1	2142974,19	124	9198	322747,06	2143264,72	125	9237	322598,32	2129988,94	125	9278	323754,92	2131133,07
124	9117	322123,22	2143655,39	124	9158	323791,87	2142981,99	124	9199	322702,32	2143262,21	125	9238	322687,75	2130045,13	125	9279	323763,5	2131125,78
124	9118	322156,72	2143618,25	124	9159	323766,88	2142986,96	124	9200	322660,6	2143250,65	125	9239	322697,85	2130051,48	125	9280	323771,65	2131113,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	9281	323784,95	2131103,04	125	9322	321938,82	2129059,49	126	9362	322573,32	2118631,03	126	9403	322794,91	2118574,38	126	9444	322640,38	2118194,9
125	9282	323816,27	2131093,18	125	9217	321896,6	2129088,69	126	9363	322572,07	2118642,28	126	9404	322806,16	2118584,38	126	9445	322596,15	2118112,5
125	9283	323817,55	2131070,87	126	9323	322234,26	2118512,32	126	9364	322553,33	2118638,11	126	9405	322834,07	2118593,13	126	9446	322576,85	2118032,68
125	9284	323818,41	2131052,85	126	9324	322236,35	2118523,15	126	9365	322535,83	2118631,03	126	9406	322854,66	2118592	126	9447	322564,8	2117948,91
125	9285	323823,24	2131049,75	126	9325	322242,59	2118527,32	126	9366	322517,92	2118634,78	126	9407	322864,47	2118591,46	126	9448	322562,91	2117946,47
125	9286	323827,33	2130991,59	126	9326	322269,25	2118538,56	126	9367	322508,76	2118644,78	126	9408	322882,38	2118583,55	126	9449	322527,92	2117945,22
125	9287	323833,25	2130909,18	126	9327	322280,08	2118537,73	126	9368	322496,26	2118649,36	126	9409	322889,47	2118573,97	126	9450	322484,18	2117948,55
125	9288	323835,76	2130863,92	126	9328	322296,74	2118536,9	126	9369	322475,02	2118647,69	126	9410	322889,88	2118566,47	126	9451	322480,43	2117961,46
125	9289	323796,93	2130796,02	126	9329	322313,82	2118539,4	126	9370	322466,69	2118652,28	126	9411	322876,55	2118560,22	126	9452	322470,44	2117978,12
125	9290	323795,6	2130792,94	126	9330	322326,73	2118548,14	126	9371	322467,94	2118664,77	126	9412	322857,81	2118557,31	126	9453	322453,78	2117984,79
125	9291	323788,72	2130751,23	126	9331	322333,81	2118554,81	126	9372	322471,69	2118676,43	126	9413	322845,73	2118548,56	126	9454	322438,36	2117986,45
125	9292	323755,71	2130696,77	126	9332	322346,31	2118568,14	126	9373	322462,94	2118682,27	126	9414	322846,98	2118538,98	126	9455	322425,87	2117983,95
125	9293	323668,59	2130553	126	9333	322352,14	2118575,63	126	9374	322460,02	2118692,68	126	9415	322892,38	2118547,73	126	9456	322419,2	2117977,29
125	9294	323623,74	2130478,99	126	9334	322364,64	2118577,3	126	9375	322471,27	2118703,09	126	9416	322892,38	2118508,57	126	9457	322412,96	2117960,63
125	9295	323448,51	2130344,02	126	9335	322377,13	2118580,22	126	9376	322480,02	2118709,34	126	9417	322884,47	2118478,17	126	9458	322408,71	2117961,69
125	9296	323400,59	2130304,35	126	9336	322385,88	2118587,71	126	9377	322475,02	2118717,25	126	9418	322863,22	2118454,01	126	9459	322320,9	2117983,54
125	9297	323289,35	2130212,25	126	9337	322390,88	2118599,79	126	9378	322452,11	2118722,25	126	9419	322835,73	2118442,76	126	9460	322306,32	2118026,86
125	9298	323225,17	2130150,81	126	9338	322389,21	2118619,37	126	9379	322477,52	2118730,17	126	9420	322810,74	2118447,34	126	9461	322333,81	2118085,17
125	9299	323070,79	2130065,87	126	9339	322380,05	2118625,62	126	9380	322508,34	2118730,58	126	9421	322773,67	2118466,92	126	9462	322335,06	2118100,58
125	9300	323022,22	2130039,74	126	9340	322352,98	2118635,2	126	9381	322521,67	2118728,92	126	9422	322709,11	2118492,74	126	9463	322333,4	2118115,16
125	9301	322915,21	2129961,08	126	9341	322350,89	2118652,69	126	9382	322532,08	2118722,25	126	9423	322663,29	2118487,33	126	9464	322326,32	2118121,82
125	9302	322908,91	2129955,58	126	9342	322358,81	2118674,77	126	9383	322543,33	2118713,09	126	9424	322646,21	2118473,17	126	9465	322308,82	2118142,23
125	9303	322866,26	2129918,38	126	9343	322373,8	2118693,93	126	9384	322550,83	2118699,34	126	9425	322644,96	2118461,92	126	9466	322279,67	2118151,4
125	9304	322834,24	2129885,74	126	9344	322391,3	2118701,01	126	9385	322555,83	2118681,43	126	9426	322657,88	2118454,42	126	9467	322268,84	2118165,56
125	9305	322828,39	2129879,78	126	9345	322405,46	2118685,18	126	9386	322557,91	2118668,94	126	9427	322678,29	2118453,59	126	9468	322271,75	2118175,56
125	9306	322782,88	2129866,17	126	9346	322406,29	2118668,52	126	9387	322564,99	2118663,11	126	9428	322720,35	2118460,67	126	9469	322285,08	2118184,72
125	9307	322724,06	2129831,95	126	9347	322412,12	2118666,44	126	9388	322574,99	2118658,52	126	9429	322739,52	2118456,92	126	9470	322296,74	2118188,47
125	9308	322708,83	2129787,41	126	9348	322426,28	2118652,69	126	9389	322585,82	2118646,03	126	9430	322761,17	2118450,68	126	9471	322312,16	2118190,14
125	9309	322696,58	2129699,01	126	9349	322435,86	2118648,11	126	9390	322591,23	2118623,95	126	9431	322787,42	2118433,6	126	9472	322331,32	2118193,88
125	9310	322573,45	2129690,45	126	9350	322448,78	2118646,03	126	9391	322605,39	2118611,87	126	9432	322800,33	2118429,43	126	9473	322347,56	2118196,38
125	9311	322525,02	2129685,3	126	9351	322453,44	2118643,6	126	9392	322622,05	2118605,21	126	9433	322816,57	2118424,43	126	9474	322356,72	2118205,55
125	9312	322460,47	2129626,86	126	9352	322459,19	2118640,61	126	9393	322639,55	2118608,54	126	9434	322840,32	2118430,27	126	9475	322360,06	2118218,04
125	9313	322433,93	2129612,63	126	9353	322473,77	2118628,12	126	9394	322655,38	2118624,78	126	9435	322838,65	2118407,15	126	9476	322358,81	2118235,95
125	9314	322371,07	2129578,92	126	9354	322480,85	2118617,29	126	9395	322679,53	2118628,12	126	9436	322825,77	2118390,59	126	9477	322354,64	2118245,53
125	9315	322325,95	2129537,01	126	9355	322485,43	2118605,62	126	9396	322692,03	2118624,78	126	9437	322779,41	2118386,77	126	9478	322354,64	2118260,53
125	9316	322307,6	2129489	126	9356	322487,1	2118591,88	126	9397	322705,78	2118617,29	126	9438	322678,96	2118400,64	126	9479	322357,97	2118276,36
125	9317	322228,46	2129386,35	126	9357	322494,18	2118588,96	126	9398	322720,35	2118604,37	126	9439	322645,92	2118406,24	126	9480	322364,22	2118284,69
125	9318	322178,45	2129178,77	126	9358	322533,75	2118590,21	126	9399	322726,29	2118599,32	126	9440	322665,06	2118302,98	126	9481	322384,63	2118297,18
125	9319	322138,36	2129115,22	126	9359	322547,08	2118593,96	126	9400	322764,92	2118566,47	126	9441	322661,98	2118277,6	126	9482	322393,8	2118300,1
125	9320	322073,36	2128966,43	126	9360	322550,44	2118596,71	126	9401	322776,59	2118567,72	126	9442	322638,71	2118277,19	126	9483	322397,54	2118285,52
125	9321	322036,57	2128991,88	126	9361	322565,41	2118608,96	126	9402	322789,08	2118569,8	126	9443	322640,38	2118201,38	126	9484	322397,54	2118265,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
126	9485	322397,54	2118250,12	126	9526	322378,38	2118450,05	126	9567	322453,78	2118466,92	126	9608	322444,91	2118495	126	9649	322357,56	2118057,05
126	9486	322400,04	2118235,12	126	9527	322381,3	2118490,66	126	9568	322460,02	2118461,09	126	9609	322416,29	2118495,66	126	9650	322368,8	2118068,09
126	9487	322395,46	2118229,29	126	9528	322375,88	2118500,66	126	9569	322454,61	2118445,26	126	9610	322410,87	2118499,83	126	9651	322370,89	2118083,92
126	9488	322384,22	2118219,71	126	9529	322362,97	2118494,83	126	9570	322431,7	2118434,43	126	9611	322399,63	2118498,58	126	9652	322378,38	2118103,08
126	9489	322372,55	2118195,55	126	9530	322352,98	2118486,5	126	9571	322426,28	2118420,68	126	9612	322391,71	2118492,33	126	9653	322387,96	2118118,91
126	9490	322353,81	2118183,47	126	9531	322344,23	2118476,5	126	9572	322433,78	2118397,36	126	9613	322390,88	2118484,41	126	9654	322397,54	2118128,91
126	9491	322335,48	2118173,89	126	9532	322335,06	2118469,42	126	9573	322456,69	2118364,45	126	9614	322487,93	2118552,1	126	9655	322405,04	2118136,82
126	9492	322328,82	2118165,56	126	9533	322322,15	2118464	126	9574	322468,77	2118355,71	126	9615	322492,51	2118549,39	126	9656	322405,04	2118146,4
126	9493	322340,06	2118160,15	126	9534	322284,25	2118462,75	126	9575	322475,44	2118352,79	126	9616	322507,92	2118560,01	126	9657	322400,04	2118153,48
126	9494	322352,98	2118165,98	126	9535	322255,09	2118471,08	126	9576	322495,85	2118354,66	126	9617	322540	2118560,43	126	9658	322392,55	2118158,06
126	9495	322369,64	2118175,14	126	9536	322251,76	2118479,42	126	9577	322473,35	2118401,32	126	9618	322566,24	2118570,43	126	9659	322385,05	2118162,23
126	9496	322386,3	2118179,31	126	9537	322250,51	2118494,41	126	9578	322473,99	2118404,2	126	9619	322576,76	2118575,69	126	9660	322373,8	2118159,73
126	9497	322399,21	2118179,72	126	9538	322237,18	2118505,24	126	9579	322478,35	2118423,81	126	9620	322583,73	2118579,17	126	9661	322366,32	2118155,8
126	9498	322415,04	2118180,14	126	9539	322234,26	2118512,32	126	9580	322519,17	2118462,96	126	9621	322588,31	2118588,34	126	9662	322357,14	2118150,98
126	9499	322424,62	2118184,3	126	9540	322379,22	2118526,9	126	9581	322609,14	2118505,45	126	9622	322586,23	2118595,42	126	9663	322348,39	2118141,4
126	9500	322428,84	2118187,53	126	9541	322412,96	2118524,82	126	9582	322685,76	2118543,75	126	9623	322578,73	2118592,5	126	9664	322346,73	2118134,74
126	9501	322452,94	2118205,96	126	9542	322435,45	2118528,15	126	9583	322687,45	2118544,6	126	9624	322566,92	2118583,55	126	9665	322393,38	2118051,22
126	9502	322457,52	2118233,04	126	9543	322442,7	2118532,64	126	9584	322718,27	2118564,6	126	9625	322564,99	2118582,09	126	9666	322405,87	2118037,89
126	9503	322461,27	2118239,29	126	9544	322452,94	2118538,98	126	9585	322722,44	2118578,76	126	9626	322554,99	2118575,01	126	9667	322419,2	2118037,89
126	9504	322476,68	2118247,2	126	9545	322482,93	2118569,39	126	9586	322719,54	2118583,59	126	9627	322542,5	2118571,26	126	9668	322435,03	2118047,89
126	9505	322483,35	2118263,03	126	9546	322480,43	2118587,3	126	9587	322714,94	2118591,25	126	9628	322530,42	2118571,26	126	9669	322450,86	2118052,89
126	9506	322489,18	2118282,61	126	9547	322475,02	2118606,87	126	9588	322708,28	2118600,42	126	9629	322507,51	2118568,34	126	9670	322469,19	2118047,89
126	9507	322497,51	2118280,94	126	9548	322465,44	2118614,79	126	9589	322694,95	2118602,08	126	9630	322494,18	2118560,01	126	9671	322490,85	2118039,56
126	9508	322512,51	2118270,53	126	9549	322451,14	2118624,07	126	9590	322682,26	2118601,09	126	9631	322487,93	2118552,1	126	9672	322510,01	2118035,39
126	9509	322523,75	2118258,45	126	9550	322434,62	2118634,78	126	9591	322665,79	2118594,59	126	9632	322346,73	2118134,74	126	9673	322520,84	2118056,22
126	9510	322539,16	2118249,28	126	9551	322430,45	2118627,7	126	9592	322641,63	2118596,25	126	9633	322352,98	2118130,16	126	9674	322503,34	2118073,72
126	9511	322538,75	2118270,11	126	9552	322440,45	2118622,7	126	9593	322624,14	2118596,25	126	9634	322360,06	2118135,57	126	9675	322469,19	2118075,38
126	9512	322529,58	2118287,6	126	9553	322450,86	2118614,37	126	9594	322614,97	2118594,59	126	9635	322367,97	2118145,15	126	9676	322438,36	2118075,38
126	9513	322508,76	2118301,35	126	9554	322456,27	2118606,04	126	9595	322602,16	2118592,66	126	9636	322378,38	2118150,15	126	9677	322425,04	2118080,38
126	9514	322491,26	2118310,93	126	9555	322452,08	2118600,25	126	9596	322598,37	2118580,01	126	9637	322386,3	2118153,48	126	9678	322414,21	2118089,54
126	9515	322486,26	2118308,43	126	9556	322437,11	2118599,79	126	9597	322588,56	2118566,27	126	9638	322394,63	2118149,73	126	9679	322405,04	2118082,88
126	9516	322476,27	2118275,11	126	9557	322442,11	2118586,05	126	9598	322585,72	2118562,3	126	9639	322395,46	2118139,74	126	9680	322394,21	2118067,88
126	9517	322465,44	2118250,53	126	9558	322445,86	2118571,47	126	9599	322568,74	2118552,72	126	9640	322388,38	2118130,57	126	9323	322234,26	2118512,32
126	9518	322450,86	2118239,7	126	9559	322442,95	2118556,89	126	9600	322546,66	2118543,98	126	9641	322379,63	2118122,66	127	9681	322046,31	2118542,36
126	9519	322461,27	2118265,94	126	9560	322429,62	2118546,06	126	9601	322532,08	2118545,23	126	9642	322368,8	2118115,58	127	9682	322093,41	2118653,21
126	9520	322461,27	2118278,44	126	9561	322411,29	2118546,89	126	9602	322515,42	2118544,81	126	9643	322364,64	2118111,41	127	9683	322101,44	2118672,11
126	9521	322461,34	2118284,46	126	9562	322379,22	2118541,9	126	9603	322504,18	2118542,31	126	9644	322361,72	2118099,33	127	9684	322236,4	2118855,57
126	9522	322461,69	2118315,51	126	9563	322379,22	2118526,9	126	9604	322497,93	2118536,06	126	9645	322360,47	2118082,67	127	9685	322239,97	2118857,44
126	9523	322448,36	2118348,42	126	9564	322390,88	2118484,41	126	9605	322501,26	2118515,65	126	9646	322357,14	2118072,67	127	9686	322370,99	2118927,77
126	9524	322397,13	2118411,31	126	9565	322403,79	2118476,92	126	9606	322499,18	2118501,91	126	9647	322353,39	2118064,34	127	9687	322431,86	2118957,93
126	9525	322378,8	2118432,14	126	9566	322438,78	2118472,33	126	9607	322488,35	2118493,99	126	9648	322352,56	2118058,93	127	9688	322419,2	2118940,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	9689	322396,71	2118898,97	128	9729	322212,46	2144564,56	129	9769	321927,08	2143357,04	131	9808	321715,69	2141215,85	131	9849	321936,18	2141056,9
127	9690	322384,22	2118866,48	128	9730	322199,16	2144533,42	129	9770	321926,01	2143380,05	131	9809	321724,79	2141210,49	131	9850	321930,29	2141047,8
127	9691	322349,23	2118792,33	128	9731	322176,02	2144505,75	129	9760	321913,17	2143399,32	131	9810	321736,03	2141204,61	131	9851	321926,01	2141039,78
127	9692	322339,86	2118774,77	128	9732	322164,09	2144483,79	130	9771	321378,61	2128140,72	131	9811	321747,8	2141205,14	131	9852	321916,38	2141041,92
127	9693	322329,23	2118754,85	128	9733	322161,7	2144447,52	130	9772	321386,22	2128160,75	131	9812	321769,74	2141206,75	131	9853	321907,28	2141058,51
127	9694	322291,57	2118688,24	128	9734	322146,91	2144410,3	130	9773	321390,12	2128171,02	131	9813	321780,44	2141198,72	131	9854	321899,79	2141065,46
127	9695	322272,59	2118661,75	128	9735	322099,66	2144361,14	130	9774	321399,4	2128195,01	131	9814	321781,51	2141183,74	131	9855	321851,09	2141069,21
127	9696	322220,59	2118507,73	128	9736	322091,07	2144333,94	130	9775	321421,15	2128251,22	131	9815	321779,91	2141165	131	9856	321824,86	2141068,14
127	9697	322106,11	2118153,29	128	9737	322083,91	2144301,96	130	9776	321444,64	2128283,76	131	9816	321787,94	2141156,98	131	9857	321810,41	2141093,29
127	9698	322109,42	2118279,25	128	9738	322075,32	2144258,53	130	9777	321468,25	2128275,4	131	9817	321820,58	2141156,98	131	9858	321801,32	2141099,18
127	9699	322117,18	2118319,66	128	9739	322063,87	2144207,94	130	9778	321520,14	2128253,97	131	9818	321822,19	2141189,09	131	9859	321785,26	2141086,87
127	9700	322049,5	2118490,85	128	9740	322058,96	2144192,86	130	9779	321540,45	2128254,53	131	9819	321831,49	2141198,56	131	9860	321785,26	2141062,79
127	9681	322046,31	2118542,36	128	9741	322046,72	2144182,74	130	9780	321554,55	2128239,87	131	9820	321843,07	2141210,35	131	9861	321804,53	2141025,86
128	9701	321979,45	2143966,11	128	9742	322017,62	2144182,31	130	9781	321548,34	2128225,2	131	9821	321851,09	2141218,52	131	9862	321828,07	2140998,03
128	9702	321980,18	2144031,46	128	9743	322007,08	2144174,06	130	9782	321528,6	2128202,64	131	9822	321892,29	2141192,3	131	9863	321836,64	2140982,51
128	9703	321991,8	2144097,7	128	9744	322012,32	2144161,65	130	9783	321473,33	2128142,86	131	9823	321953,3	2141175,71	131	9864	321835,03	2140965,92
128	9704	321993,23	2144122,99	128	9745	322023,3	2144151,63	130	9784	321468	2128138,42	131	9824	321991,3	2141172,5	131	9865	321813,62	2140971,81
128	9705	321993,71	2144152,58	128	9746	322023,3	2144132,06	130	9785	321446,26	2128120,3	131	9825	322013,24	2141182,66	131	9866	321798,64	2140993,22
128	9706	321988,84	2144162,02	128	9747	322018,05	2144114,88	130	9786	321399,32	2128141,88	131	9826	322030,37	2141196,58	131	9867	321793,82	2141017,3
128	9707	321997,86	2144200,13	128	9748	322009,94	2144071,45	130	9787	321397,19	2128142,86	131	9827	322080,14	2141199,26	131	9868	321776,16	2141051,55
128	9708	322001,83	2144198,88	128	9749	322004,21	2144022,29	130	9771	321378,61	2128140,72	131	9828	322114,92	2141197,65	131	9869	321764,39	2141061,18
128	9709	322035,23	2144206,99	128	9750	322000,87	2143983,64	131	9788	321326,09	2141268,83	131	9829	322131,51	2141204,07	131	9870	321748,87	2141057,97
128	9710	322043,35	2144227,99	128	9751	322007,55	2143951,66	131	9789	321346,96	2141276,85	131	9830	322137	2141218,92	131	9871	321736,03	2141079,91
128	9711	322040,48	2144257,1	128	9752	322012,32	2143926,84	131	9790	321369,44	2141280,07	131	9831	322190,38	2141204,61	131	9872	321735,65	2141085,65
128	9712	322038,1	2144280,01	128	9753	322014,71	2143904,89	131	9791	321391,38	2141280,07	131	9832	322201,62	2141197,11	131	9873	321734,96	2141095,97
128	9713	322043,35	2144305,47	128	9754	322006,6	2143875,78	131	9792	321412,25	2141274,18	131	9833	322201,08	2141175,71	131	9874	321732,28	2141122,19
128	9714	322071,61	2144365,78	128	9755	321993,71	2143874,82	131	9793	321425,63	2141267,22	131	9834	322183,96	2141144,67	131	9875	321725,86	2141131,29
128	9715	322084,87	2144385	128	9756	321988,46	2143877,21	131	9794	321442,22	2141253,31	131	9835	322178,28	2141140,23	131	9876	321714,08	2141127,01
128	9716	322100,14	2144400,28	128	9757	321987,51	2143895,35	131	9795	321511,26	2141227,08	131	9836	322166,83	2141131,29	131	9877	321709,8	2141106,14
128	9717	322126,86	2144444,66	128	9758	321988,46	2143922,07	131	9796	321531,06	2141222,8	131	9837	322138,47	2141127,01	131	9878	321710,34	2141090,08
128	9718	322127,28	2144468,7	128	9759	321983,04	2143939,8	131	9797	321557,82	2141215,31	131	9838	322089,23	2141116,84	131	9879	321722,11	2141075,63
128	9719	322119,63	2144479,35	128	9701	321979,45	2143966,11	131	9798	321571,73	2141200,86	131	9839	322040,53	2141095,43	131	9880	321722,65	2141056,9
128	9720	322142,82	2144533,42	129	9760	321913,17	2143399,32	131	9799	321584,57	2141191,76	131	9840	322041,07	2141083,66	131	9881	321711,94	2141051,55
128	9721	322145,48	2144532,95	129	9761	321918,52	2143416,98	131	9800	321602,23	2141182,66	131	9841	322037,34	2141080,55	131	9882	321695,89	2141066,53
128	9722	322166,48	2144539,63	129	9762	321929,76	2143411,63	131	9801	321634,86	2141183,42	131	9842	322021,8	2141067,6	131	9883	321691,61	2141091,69
128	9723	322176,78	2144547,37	129	9763	321935,11	2143398,78	131	9802	321648,79	2141183,74	131	9843	322031,44	2141051,01	131	9884	321685,72	2141123,8
128	9724	322187,65	2144573	129	9764	321954,37	2143370,96	131	9803	321658,43	2141196,04	131	9844	322037,32	2141044,06	131	9885	321670,74	2141133,96
128	9725	322194,62	2144599,76	129	9765	321963,47	2143360,79	131	9804	321661,1	2141201,4	131	9845	322032,51	2141034,96	131	9886	321654,68	2141123,26
128	9726	322202,41	2144627,17	129	9766	321991,83	2143336,17	131	9805	321669,66	2141210,49	131	9846	322018,59	2141034,42	131	9887	321638,63	2141113,63
128	9727	322224,47	2144627,98	129	9767	322001,3	2143324,9	131	9806	321681,97	2141215,31	131	9847	321982,2	2141060,11	131	9888	321632,31	2141114,49
128	9728	322220,57	2144606,9	129	9768	321927,17	2143356,86	131	9807	321697,49	2141219,06	131	9848	321949,02	2141062,25	131	9889	321603,3	2141118,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	9890	321587,25	2141148,41	133	9929	319937,54	2115063,54	134	9969	319949,25	2125732,72	135	10009	322155,67	2135724,39	135	10050	324835,86	2135476,47
131	9891	321561,03	21411165	133	9930	319958,14	2115064,52	134	9970	319983,17	2125772,86	135	10010	322169,19	2135723,02	135	10051	324852,41	2135454,44
131	9892	321530,52	2141162,33	133	9931	319977,75	2115085,11	134	9971	320026,99	2125824,72	135	10011	322167,25	2135691,17	135	10052	324855,2	2135443,8
131	9893	321509,65	2141174,64	133	9932	319990,5	2115117,48	134	9972	320093,96	2125903,98	135	10012	322277,44	2135720,26	135	10053	324861,43	2135420,06
131	9894	321446,5	2141209,96	133	9933	320013,06	2115136,11	134	9973	320087,37	2125843,35	135	10013	322558,53	2135806,63	135	10054	324859,27	2135375,44
131	9895	321402,08	2141229,22	133	9934	320049,35	2115166,51	134	9974	320081,13	2125830,76	135	10014	322619,74	2135770,05	135	10055	324857,13	2135341,25
131	9896	321330,91	2141250,1	133	9935	320105,25	2115186,13	134	9975	320042,33	2125752,58	135	10015	322682,26	2135736,85	135	10056	324809,88	2135299,59
131	9788	321326,09	2141268,83	133	9936	320172,92	2115175,34	134	9976	320026,41	2125713,61	135	10016	322727,67	2135712,74	135	10057	324760,07	2135288,68
132	9897	319911,2	2126051,59	133	9937	320259,23	2115130,23	134	9977	319995,52	2125637,97	135	10017	322816,91	2135665,35	135	10058	324708,2	2135287,38
132	9898	319912,46	2126055,68	133	9938	320377,9	2115059,61	134	9978	319973,31	2125602,48	135	10018	322840,87	2135652,62	135	10059	324610,52	2135333,6
132	9899	319950,84	2126107,01	133	9939	320299,44	2114987,04	134	9979	319956,47	2125575,59	135	10019	322971,98	2135577,61	135	10060	324596,98	2135336,9
132	9900	319972,88	2126163,81	133	9940	320166,06	2115141,02	134	9980	319890,99	2125525	135	10020	322992,4	2135570,06	135	10061	324549,47	2135348,48
132	9901	319996,74	2126195,7	133	9941	320004,66	2115023,45	134	9981	319886,39	2125508,07	135	10021	322993,81	2135569,53	135	10062	324531,44	2135352,87
132	9902	320024,51	2126213,14	133	9920	319864,97	2115022,35	134	9982	319863,52	2125423,88	135	10022	323052,64	2135547,77	135	10063	324467,67	2135356,05
132	9903	320107,25	2126233,35	134	9942	319640,19	2125296,79	134	9983	319839,09	2125395,2	135	10023	323125,12	2135519,02	135	10064	324373,88	2135424,2
132	9904	320176,05	2126288,45	134	9943	319695,52	2125385,04	134	9984	319785,57	2125373,14	135	10024	323160,75	2135478,11	135	10065	324191,68	2135374,85
132	9905	320201,49	2126325,49	134	9944	319733,27	2125445,26	134	9942	319640,19	2125296,79	135	10025	323215,73	2135406,17	135	10066	324168,37	2135362,99
132	9906	320204,08	2126316,42	134	9945	319794,9	2125534,97	135	9985	321003,41	2136309,31	135	10026	323255,16	2135383,33	135	10067	324109,03	2135332,8
132	9907	320214,94	2126282,56	134	9946	319777,78	2125541,27	135	9986	321110,12	2136245,39	135	10027	323295,59	2135391,22	135	10068	324010,12	2135270,77
132	9908	320216,63	2126265,89	134	9947	319775,22	2125571,93	135	9987	321121,54	2136252,53	135	10028	323330,09	2135366,65	135	10069	323952,93	2135265,42
132	9909	320217,41	2126258,13	134	9948	319786,09	2125580,24	135	9988	321133,06	2136268,16	135	10029	323365,52	2135373,93	135	10070	323900,32	2135250,04
132	9910	320192,44	2126212,77	134	9949	319798,22	2125640,3	135	9989	321145,07	2136264,52	135	10030	323400,52	2135349,39	135	10071	323714,04	2135195,58
132	9911	320156,66	2126201,27	134	9950	319809,73	2125675,44	135	9990	321155,64	2136251,41	135	10031	323507,03	2135365,72	135	10072	323600,25	2135156,83
132	9912	320151,42	2126201,07	134	9951	319822,5	2125700,36	135	9991	321170,57	2136228,46	135	10032	323584,95	2135362,49	135	10073	323495,95	2135163,51
132	9913	320088,94	2126198,72	134	9952	319853,81	2125709,94	135	9992	321199,7	2136175,66	135	10033	323712,59	2135398,57	135	10074	323422,36	2135151,63
132	9914	320050,6	2126186,58	134	9953	319840,39	2125717,61	135	9993	321215,73	2136163,64	135	10034	323758,03	2135411,42	135	10075	323421,19	2135151,44
132	9915	320025,68	2126152,72	134	9954	319826,98	2125717,61	135	9994	321227,74	2136157,45	135	10035	323770,22	2135414,86	135	10076	323376,29	2135144,2
132	9916	320007,34	2126112,85	134	9955	319791,01	2125711,41	135	9995	321233,57	2136139,24	135	10036	323835,22	2135442,36	135	10077	323264,93	2135189,36
132	9917	319968,82	2126069,66	134	9956	319815,59	2125737,31	135	9996	321238,67	2136115,2	135	10037	323879,26	2135460,99	135	10078	323179,35	2135179,06
132	9918	319940,07	2126053,04	134	9957	319815,48	2125766,81	135	9997	321249,96	2136067,86	135	10038	323883,69	2135462,86	135	10079	323099,2	2135206,11
132	9919	319917,06	2126051,13	134	9958	319812,92	2125778,94	135	9998	321263,8	2136030,35	135	10039	323905,71	2135472,18	135	10080	323075,72	2135225,98
132	9897	319911,2	2126051,59	134	9959	319797,59	2125790,45	135	9999	321305,81	2135978,65	135	10040	323974,27	2135501,19	135	10081	323044,42	2135258,37
133	9920	319864,97	2115022,35	134	9960	319778,42	2125810,89	135	10000	321338,09	2135967,97	135	10041	324119,74	2135562,41	135	10082	323005,89	2135315,99
133	9921	319871,83	2115052,75	134	9961	319784,81	2125823,03	135	10001	321417,03	2135932,47	135	10042	324123,31	2135563,91	135	10083	322862,58	2135399,42
133	9922	319876,74	2115081,19	134	9962	319821,23	2125821,75	135	10002	321506,4	2135899,28	135	10043	324208,93	2135586,34	135	10084	322733,95	2135474,32
133	9923	319880,66	2115104,73	134	9963	319858,07	2125797,19	135	10003	321628,66	2135882,49	135	10044	324355,83	2135624,81	135	10085	322705,48	2135493,1
133	9924	319924,79	2115122,38	134	9964	319861,48	2125794,92	135	10004	321685,89	2135847,12	135	10045	324455,19	2135621,33	135	10086	322604,57	2135468,29
133	9925	319954,22	2115127,28	134	9965	319879,37	2125767,44	135	10005	321817,28	2135821,57	135	10046	324487,76	2135596,93	135	10087	322513,4	2135487,5
133	9926	319964,02	2115114,54	134	9966	319890,23	2125749,55	135	10006	321887,43	2135775,36	135	10047	324546,28	2135553,11	135	10088	322481,86	2135493,85
133	9927	319953,23	2115104,73	134	9967	319918,34	2125730,39	135	10007	322076,51	2135739,71	135	10048	324682,7	2135540,28	135	10089	322482,86	2135498,7
133	9928	319922,83	2115077,27	134	9968	319940,81	2125723,89	135	10008	322111,52	2135732,93	135	10049	324776,97	2135509,77	135	10090	322478,37	2135528,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	10091	322468,71	2135551,5	135	10132	321851,47	2135586,41	135	10173	321210,99	2136019,79	137	10212	321483,18	2145560,56	137	10253	321780,33	2146215,25
135	10092	322457,67	2135556,67	135	10133	321729,83	2135635,56	135	10174	321202,25	2136033,99	137	10213	321536,11	2145552,38	137	10254	321801,74	2146229,93
135	10093	322447,31	2135543,21	135	10134	321663,86	2135656,73	135	10175	321179,67	2136059,48	137	10214	321575,39	2145512,35	137	10255	321827,24	2146261,93
135	10094	322442,48	2135520,09	135	10135	321662,03	2135645,41	135	10176	321172,02	2136080,24	137	10215	321621,69	2145483,24	137	10256	321857,56	2146293,69
135	10095	322434,2	2135511,12	135	10136	321660,21	2135616,27	135	10177	321169,84	2136101,73	137	10216	321633,31	2145473,94	137	10257	321877,53	2146297,78
135	10096	322412,46	2135504,56	135	10137	321660,21	2135584,95	135	10178	321157,46	2136156,72	137	10217	321672,77	2145461,43	137	10258	321906,4	2146302,35
135	10097	322394,86	2135501,8	135	10138	321669,31	2135556,91	135	10179	321139,62	2136200,19	137	10218	321714,16	2145458,54	137	10259	321922,04	2146321,84
135	10098	322385,89	2135493,86	135	10139	321692,95	2135534,1	135	10180	321126,14	2136209,53	137	10219	321785,49	2145458,5	137	10260	321946,1	2146365,39
135	10099	322384,78	2135483,33	135	10140	321719,18	2135530,11	135	10181	321109,02	2136214,99	137	10220	321818,1	2145465,28	137	10261	321954,04	2146369,97
135	10100	322313,62	2135469,13	135	10141	321722,59	2135527,41	135	10182	321048,57	2136241,21	137	10221	321842,64	2145478,27	137	10262	321957,76	2146352,52
135	10101	322313,42	2135470,05	135	10142	321762,06	2135453,57	135	10183	321026,72	2136257,23	137	10222	321857,08	2145500,89	137	10263	321950,44	2146325,21
135	10102	322304,1	2135494,9	135	10143	321776,82	2135406,75	135	10184	321008,14	2136288,92	137	10223	321878,73	2145506,67	137	10264	321878,49	2146240,04
135	10103	322294,78	2135509,05	135	10144	321778,38	2135320,54	135	9985	321003,41	2136309,31	137	10224	321912,42	2145507,63	137	10265	321869,09	2146233
135	10104	322284,03	2135516,11	135	10145	321754,73	2135237,72	136	10185	320974,68	2115907,47	137	10225	321931,19	2145514,85	137	10266	321858,93	2146201,05
135	10105	322256,21	2135517,03	135	10146	321743,31	2135154,94	136	10186	320990,86	2115955,03	137	10226	321952,84	2145546,13	137	10267	321855,4	2146162,32
135	10106	322179,17	2135497,54	135	10147	321729,59	2135183,93	136	10187	321005,57	2115960,92	137	10227	321970,78	2145590,26	137	10268	321862,37	2146139,22
135	10107	322192,33	2135455,86	135	10148	321717,69	2135221,04	136	10188	321026,66	2115959,94	137	10228	321995,19	2145668,35	137	10269	321921,32	2146033,36
135	10108	322118,37	2135373,39	135	10149	321706,82	2135228,78	136	10189	321037,45	2115944,25	137	10229	322015,4	2145724,66	137	10270	321939,61	2145998,47
135	10109	322244,4	2135356,86	135	10150	321693,35	2135230,24	136	10190	321053,63	2115930,02	137	10230	322017,81	2145758,82	137	10271	321966,39	2145940,52
135	10110	322254,06	2135343,06	135	10151	321681,7	2135221,14	136	10191	321074,23	2115924,63	137	10231	322008,04	2145783,58	137	10272	321970,41	2145931,82
135	10111	322263,03	2135326,49	135	10152	321674,05	2135198,56	136	10192	321097,27	2115925,12	137	10232	321995,3	2145806,95	137	10273	322007,7	2145869,26
135	10112	322268,55	2135312	135	10153	321669,31	2135174,52	136	10193	321127,68	2115930,02	137	10233	321945,35	2145841,19	137	10274	322044,51	2145872,15
135	10113	322274,07	2135260,23	135	10154	321653,23	2135262,41	136	10194	321137,48	2115948,17	137	10234	321939,85	2145844,96	137	10275	322060,39	2145884,18
135	10114	322269,24	2135226,41	135	10155	321674,78	2135314	136	10195	321150,72	2115991,32	137	10235	321855,64	2145953,71	137	10276	322089,75	2145913,05
135	10115	322263,72	2135187,76	135	10156	321682,42	2135371,91	136	10196	321169,36	2116000,64	137	10236	321840,24	2146009,54	137	10277	322107,07	2145942,17
135	10116	322259,58	2135165,68	135	10157	321655,43	2135447,53	136	10197	321197,8	2116006,52	137	10237	321810,4	2146061,99	137	10278	322123,91	2145968,63
135	10117	322252,68	2135133,24	135	10158	321587,12	2135494,28	136	10198	321226,73	2116002,6	137	10238	321802,22	2146079,31	137	10279	322168,18	2146027,58
135	10118	322256,82	2135078,71	135	10159	321567,28	2135529,52	136	10199	321225,75	2115978,08	137	10239	321782,49	2146113,96	137	10280	322184,31	2146057,18
135	10119	322263,03	2135011,07	135	10160	321557,27	2135576,32	136	10200	321206,14	2115946,21	137	10240	321751,69	2146133,93	137	10281	322205,72	2146064,39
135	10120	322235,42	2134817,82	135	10161	321560,42	2135617,73	136	10201	321184,56	2115938,36	137	10241	321706,22	2146175,31	137	10282	322211,25	2146056,21
135	10121	322225,07	2134775,72	135	10162	321567,34	2135651,96	136	10202	321150,72	2115930,52	137	10242	321678,55	2146206,35	137	10283	322227,13	2146045,39
135	10122	322224,86	2134770,06	135	10163	321563,34	2135676	136	10203	321135,52	2115914,82	137	10243	321642,94	2146270,11	137	10284	322239,65	2146043,7
135	10123	322204,01	2134768,1	135	10164	321560,33	2135689,95	136	10204	321126,7	2115888,34	137	10244	321638,61	2146309,81	137	10285	322262,74	2146043,22
135	10124	322169,62	2134774,17	135	10165	321372,34	2135750,26	136	10205	321109,53	2115859,9	137	10245	321651,36	2146340,37	137	10286	322280,55	2146041,78
135	10125	322167,09	2134785,38	135	10166	321348	2135737,94	136	10206	321086,49	2115853,53	137	10246	321666,04	2146340,85	137	10287	322288,25	2146035,04
135	10126	322165,02	2134948,26	135	10167	321295,07	2135770,83	136	10207	321056,08	2115857,45	137	10247	321679,51	2146326,66	137	10288	322283,92	2146015,31
135	10127	322160,19	2135082,16	135	10168	321297,87	2135825,02	136	10208	321036,96	2115872,16	137	10248	321690,1	2146311,26	137	10289	322272,37	2146004,72
135	10128	322133,27	2135236,77	135	10169	321299,49	2135856,28	136	10209	321008,03	2115893,25	137	10249	321698,28	2146292,25	137	10290	322249,75	2146005,2
135	10129	322079,89	2135478,85	135	10170	321303,02	2135924,71	136	10210	320979,09	2115899,62	137	10250	321712,47	2146264,34	137	10291	322225,69	2146003,76
135	10130	322062,49	2135495,55	135	10171	321261,61	2135942,22	136	10185	320974,68	2115907,47	137	10251	321729,56	2146229,93	137	10292	322211,73	2145993,17
135	10131	321971,63	2135561,09	135	10172	321227,02	2135974,26	137	10211	321472,11	2145554,79	137	10252	321752,9	2146215,98	137	10293	322198,26	2145962,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	10294	322178,05	2145922,44	137	10335	322844,74	2145336,72	137	10376	322353,28	2144764,21	137	10417	322458,06	2145108,61	137	10458	321537,4	2145450,05
137	10295	322113,57	2145832,93	137	10336	322835,87	2145327,65	137	10377	322349,27	2144740,73	137	10418	322441,74	2145114,33	137	10459	321544,77	2145462,39
137	10296	322073,14	2145763,63	137	10337	322754,57	2145220,31	137	10378	322338,68	2144728,71	137	10419	322421,7	2145120,06	137	10460	321542,85	2145474,42
137	10297	322070,26	2145734,76	137	10338	322684,58	2145184,64	137	10379	322328,08	2144720,69	137	10420	322386,49	2145120,63	137	10461	321537,55	2145485,49
137	10298	322079,88	2145686,64	137	10339	322646,42	2145127,45	137	10380	322325,51	2144708,67	137	10421	322339,25	2145155,56	137	10462	321525,04	2145497,52
137	10299	322079,88	2145664,5	137	10340	322614,22	2145124,1	137	10381	322331,81	2144693,5	137	10422	322307,47	2145186,48	137	10463	321518,3	2145505,7
137	10300	322068,81	2145650,55	137	10341	322604,39	2145121,78	137	10382	322336,67	2144680,04	137	10423	322279,13	2145217,97	137	10464	321501,46	2145527,84
137	10301	322057,26	2145624,56	137	10342	322550,99	2145109,18	137	10383	322332,09	2144670,59	137	10424	322338,19	2145238,58	137	10465	321478,08	2145532,9
137	10302	322061,11	2145607,24	137	10343	322509,03	2145107,14	137	10384	322324,08	2144661,43	137	10425	322222,44	2145236,29	137	10466	321472,11	2145554,79
137	10303	322105,39	2145555,75	137	10344	322503,86	2145089,14	137	10385	322324,08	2144645,12	137	10426	322205,27	2145227,7	137	10467	322025,85	2145512,42
137	10304	322124,15	2145535,06	137	10345	322501	2145078,26	137	10386	322328,37	2144635,67	137	10427	322191,53	2145222,26	137	10468	322054,97	2145476,2
137	10305	322141	2145505,22	137	10346	322488,98	2145043,05	137	10387	322331,23	2144623,64	137	10428	322186,95	2145227,13	137	10469	322079,88	2145433,83
137	10306	322160,24	2145458,54	137	10347	322474,09	2145022,15	137	10388	322324,93	2144603,89	137	10429	322186,95	2145245,74	137	10470	322126,25	2145366,84
137	10307	322170,83	2145438,82	137	10348	322450,61	2145004,97	137	10389	322307,18	2144594,73	137	10430	322184,08	2145263,49	137	10471	322159,18	2145330,48
137	10308	322195,17	2145418,22	137	10349	322436,59	2144990,95	137	10390	322273,12	2144589	137	10431	322154,02	2145287,82	137	10472	322178,07	2145317,88
137	10309	322208,37	2145407,05	137	10350	322432,29	2144978,35	137	10391	322280,85	2144630,23	137	10432	322082,74	2145347,37	137	10473	322204,7	2145304,14
137	10310	322304,65	2145348,43	137	10351	322442,02	2144970,91	137	10392	322301,49	2144644,26	137	10433	322025,48	2145438,69	137	10474	322260,81	2145284,96
137	10311	322374,08	2145282,01	137	10352	322470,37	2144963,18	137	10393	322302,03	2144694,93	137	10434	321999,38	2145484,84	137	10475	322284	2145277,52
137	10312	322406,54	2145237,8	137	10353	322473,52	2144956,88	137	10394	322309,19	2144694,66	137	10435	321910,71	2145377,62	137	10476	322298,88	2145266,92
137	10313	322492,47	2145227,25	137	10354	322473,23	2144947,43	137	10395	322311,77	2144726,42	137	10436	321898,48	2145358,41	137	10477	322315,49	2145251,18
137	10314	322537,58	2145206,11	137	10355	322455,48	2144949,44	137	10396	322317,78	2144768,79	137	10437	321877,77	2145333,91	137	10478	322327,51	2145232
137	10315	322552,31	2145221,42	137	10356	322441,74	2144946	137	10397	322337,53	2144817,17	137	10438	321870,07	2145331,02	137	10479	322342,11	2145206,23
137	10316	322577,79	2145237,29	137	10357	322434,87	2144937,7	137	10398	322347,84	2144844,37	137	10439	321861,89	2145336,32	137	10480	322352,7	2145185,05
137	10317	322667,16	2145292,95	137	10358	322436,87	2144927,68	137	10399	322339,25	2144853,53	137	10440	321859,49	2145360,38	137	10481	322372,17	2145170,73
137	10318	322721,56	2145386,3	137	10359	322446,89	2144924,24	137	10400	322336,1	2144868,99	137	10441	321852,27	2145382,51	137	10482	322335,73	2145147,83
137	10319	322814,3	2145522,12	137	10360	322463,78	2144921,67	137	10401	322363,58	2144873,86	137	10442	321843,12	2145393,58	137	10483	322459,98	2145136,67
137	10320	322834,43	2145544,68	137	10361	322471,23	2144912,79	137	10402	322380,76	2144867,27	137	10443	321826,76	2145397,91	137	10484	322436,52	2145153,94
137	10321	322856,56	2145580,77	137	10362	322466,65	2144904,49	137	10403	322389,63	2144873,57	137	10444	321755,06	2145396,47	137	10485	322409,99	2145186,66
137	10322	322879,96	2145611,59	137	10363	322448,9	2144900,77	137	10404	322384,2	2144908,78	137	10445	321746,88	2145389,73	137	10486	322401,89	2145195,39
137	10323	322894,66	2145616,98	137	10364	322432,29	2144897,33	137	10405	322385,91	2144927,39	137	10446	321739,87	2145370,14	137	10487	322330,11	2145272,8
137	10324	322915,75	2145616,38	137	10365	322420,55	2144885,59	137	10406	322393,36	2144935,69	137	10447	321728,86	2145364,17	137	10488	322319,05	2145288,19
137	10325	322945,07	2145599,08	137	10366	322422,27	2144873,28	137	10407	322407,67	2144948,29	137	10448	321719,6	2145365,49	137	10489	322305,09	2145305,52
137	10326	322974,46	2145581,74	137	10367	322426,85	2144857,82	137	10408	322417,12	2144961,75	137	10449	321712,72	2145385,4	137	10490	322284,88	2145318,03
137	10327	322987,93	2145565,86	137	10368	322431,72	2144845,23	137	10409	322418,84	2144976,63	137	10450	321703,09	2145398,87	137	10491	322232,43	2145337,28
137	10328	322987,93	2145544,2	137	10369	322436,01	2144832,92	137	10410	322413,4	2144989,8	137	10451	321658,82	2145392,62	137	10492	322214,62	2145345,94
137	10329	322946,55	2145498,49	137	10370	322431,72	2144818,6	137	10411	322406,53	2145023,87	137	10452	321645,83	2145403,21	137	10493	322198,26	2145355,56
137	10330	322927,78	2145475,39	137	10371	322421,41	2144810,87	137	10412	322406,81	2145044,48	137	10453	321642,46	2145421,49	137	10494	322184,43	2145369,64
137	10331	322920,65	2145457,65	137	10372	322410,53	2144811,16	137	10413	322415,4	2145052,78	137	10454	321615,51	2145420,05	137	10495	322144,36	2145410,42
137	10332	322915,68	2145430,32	137	10373	322388,49	2144807,72	137	10414	322441,74	2145067,1	137	10455	321482,49	2145404,46	137	10496	322121,27	2145440,26
137	10333	322906,61	2145396,47	137	10374	322379,04	2144793,41	137	10415	322457,77	2145075,11	137	10456	321474,03	2145418,6	137	10497	322113,09	2145462,88
137	10334	322883,88	2145376,76	137	10375	322364,16	2144781,96	137	10416	322464,93	2145088,86	137	10457	321520,71	2145442,18	137	10498	322084,69	2145511

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
137	10499	322051,01	2145526,88	139	10538	319502,3	2144103,45	139	10579	319744,32	2144019,79	141	10618	320220,58	2143949,88	141	10659	320924,23	2144037,22
137	10500	322042,35	2145526,4	139	10539	319547,42	2144108,83	139	10580	319728,78	2144016,5	141	10619	320233,13	2143951,07	141	10660	320895,58	2144019,13
137	10211	321472,11	2145554,79	139	10540	319556,08	2144103,15	139	10581	319704,28	2144008,44	141	10620	320247,47	2143945,09	141	10661	320854,87	2144019,63
138	10501	319634,06	2144217,59	139	10541	319570,72	2144093,89	139	10582	319651,69	2144004,55	141	10621	320266	2143937,33	141	10662	320840,8	2144025,16
138	10502	319638,85	2144242,09	139	10542	319587,45	2144099,27	139	10583	319629,88	2144006,64	141	10622	320283,92	2143937,33	141	10663	320799,59	2144022,14
138	10503	319721,85	2144260,03	139	10543	319597,61	2144109,43	139	10584	319613,45	2144005,75	141	10623	320297,67	2143943,3	141	10664	320735,99	2143987,52
138	10504	319756,36	2144299,22	139	10544	319611,95	2144121,38	139	10585	319603,89	2144001,86	141	10624	320309,62	2143954,66	141	10665	320711,63	2143977,91
138	10505	319792,83	2144326,82	139	10545	319626,6	2144120,78	139	10586	319603,66	2144000,41	141	10625	320314,4	2143969	141	10666	320702,58	2143980,93
138	10506	319798,4	2144316,19	139	10546	319636,46	2144105,84	139	10587	319534,2	2144011,65	141	10626	320362,8	2143971,39	141	10667	320692,53	2143977,91
138	10507	319809,15	2144309,31	139	10547	319647,21	2144089,41	139	10588	319510,67	2144029,19	141	10627	320381,93	2143960,63	141	10668	320676,95	2143952,78
138	10508	319831,26	2144307,22	139	10548	319660,66	2144081,94	139	10536	319462,86	2144085,52	141	10628	320423,76	2143967,2	141	10669	320660,36	2143952,78
138	10509	319845,01	2144308,72	139	10549	319672,91	2144082,54	140	10589	319097,48	2141775,56	141	10629	320445,87	2143970,19	141	10670	320680,71	2143924,18
138	10510	319864,73	2144315,29	139	10550	319681,27	2144084,03	140	10590	319112,3	2141802,74	141	10630	320464,39	2143967,2	141	10671	320694,45	2143913,42
138	10511	319885,34	2144317,68	139	10551	319686,65	2144087,32	140	10591	319118,62	2141811,59	141	10631	320478,13	2143959,44	141	10672	320691,47	2143905,66
138	10512	319900,88	2144316,19	139	10552	319732,66	2144091,8	140	10592	319125,48	2141821,2	141	10632	320482,32	2143955,25	141	10673	320588,09	2143905,06
138	10513	319910,81	2144312,4	139	10553	319786,15	2144118,69	140	10593	319156,18	2141824,29	141	10633	320499,05	2143953,46	141	10674	320509,81	2143896,69
138	10514	319938,23	2144296,17	139	10554	319812,74	2144125,56	140	10594	319158,75	2141816,08	141	10634	320522,35	2143948,68	141	10675	320448,26	2143930,75
138	10515	319946,89	2144283,32	139	10555	319831,56	2144124,37	140	10595	319164,18	2141809,16	141	10635	320567,88	2143935,19	141	10676	320415,39	2143939,12
138	10516	319955,55	2144275,55	139	10556	319845,88	2144124,51	140	10596	319181,48	2141814,1	141	10636	320565,08	2143984,33	141	10677	320393,28	2143942,7
138	10517	319968,62	2144268,87	139	10557	319858,43	2144124,64	140	10597	319191,85	2141823	141	10637	320564,87	2143987,96	141	10678	320366,39	2143939,12
138	10518	319969	2144268,68	139	10558	319882,36	2144130,04	140	10598	319204,21	2141814,6	141	10638	320554,31	2144003,55	141	10679	320353,24	2143928,96
138	10519	319971,99	2144260,61	139	10559	319892,51	2144127,35	140	10599	319227,92	2141808,67	141	10639	320525,66	2144030,18	141	10680	320340,1	2143914,62
138	10520	319967,81	2144249,56	139	10560	319900,88	2144121,68	140	10600	319270,53	2141803,46	141	10640	320513,81	2144045	141	10681	320327,55	2143909,24
138	10521	319956,75	2144242,39	139	10561	319949,88	2144129,74	140	10601	319385,55	2141789,4	141	10641	320591,48	2144046,25	141	10682	320288,7	2143907,45
138	10522	319938,23	2144241,49	139	10562	319953,47	2144115,1	140	10602	319387,53	2141779,52	141	10642	320590	2144021,64	141	10683	320243,89	2143913,42
138	10523	319905,06	2144245,67	139	10563	319925,08	2144110,62	140	10603	319393,46	2141767,16	141	10643	320599,55	2144010,08	141	10684	320214,61	2143921,19
138	10524	319893,41	2144251,35	139	10564	319908,95	2144101,66	140	10604	319395,43	2141751,35	141	10644	320613,12	2144001,54	141	10616	320209,82	2143929,56
138	10525	319882,06	2144263,6	139	10565	319893,53	2144105,78	140	10605	319391,97	2141743,44	141	10645	320626,19	2144008,07	142	10685	320056,73	2144148,3
138	10526	319872,79	2144271,07	139	10566	319857,45	2144063,41	140	10606	319375,17	2141739,99	141	10646	320628,7	2144024,15	142	10686	320065,27	2144161,36
138	10527	319839,63	2144277,34	139	10567	319819,91	2144063,41	140	10607	319353,93	2141747,4	141	10647	320632,21	2144055,71	142	10687	320080,13	2144168,94
138	10528	319819,26	2144275,22	139	10568	319790,63	2144047,88	140	10608	319348,58	2141749,34	141	10648	320712,82	2144074,07	142	10688	320091,91	2144174,94
138	10529	319782,26	2144271,37	139	10569	319781,96	2144035,03	140	10609	319337,62	2141753,33	141	10649	320739,18	2144091,55	142	10689	320122,07	2144178,96
138	10530	319781,37	2144266,59	139	10570	319770,31	2144011,43	140	10610	319266,96	2141750,36	141	10650	320739,78	2144091	142	10690	320134,29	2144178,69
138	10531	319759,26	2144264,8	139	10571	319756,57	2143991,71	140	10611	319210,14	2141741,47	141	10651	320757,37	2144092	142	10691	320160,11	2144147,98
138	10532	319709,66	2144244,18	139	10572	319734,46	2143970,79	140	10612	319166,16	2141733,56	141	10652	320759,88	2144103,06	142	10692	320269,3	2144136,95
138	10533	319682,52	2144227,66	139	10573	319719,82	2143966,91	140	10613	319125,15	2141741,47	141	10653	320765,58	2144110,12	142	10693	320275,93	2144136,28
138	10534	319655,59	2144207,65	139	10574	319717,72	2143974,38	140	10614	319103,9	2141753,82	141	10654	320841,1	2144134,84	142	10694	320302,4	2144128,99
138	10535	319644,52	2144205,64	139	10575	319721,91	2143983,34	140	10615	319098,64	2141771,62	141	10655	321004,82	2144124,71	142	10695	320326,4	2144114,03
138	10501	319634,06	2144217,59	139	10576	319737,44	2143993,8	140	10589	319097,48	2141775,56	141	10656	320996,61	2144099,04	142	10696	320284,33	2144079,89
139	10536	319462,86	2144085,52	139	10577	319751,79	2144006,64	141	10616	320209,82	2143929,56	141	10657	320980,02	2144093,01	142	10697	320273,86	2144071,4
139	10537	319484,07	2144092,4	139	10578	319754,48	2144015,61	141	10617	320212,81	2143942,7	141	10658	320953,38	2144084,47	142	10698	320255,26	2144056,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	10699	320250,23	2144040,24	144	10738	319445,53	2144276,45	147	10776	320336,71	2115242,03	147	10817	321116,89	2115816,75	147	10858	320414,67	2115146,41
142	10700	320236,16	2144039,23	144	10739	319413,86	2144282,12	147	10777	320380,35	2115255,76	147	10818	321133,56	2115825,58	147	10859	320408,3	2115153,27
142	10701	320227,11	2144031,69	144	10740	319400,12	2144287,8	147	10778	320378,39	2115271,45	147	10819	321149,25	2115845,19	147	10860	320408,3	2115179,26
142	10702	320222,09	2144017,62	144	10727	319395,04	2144302,14	147	10779	320369,56	2115286,17	147	10820	321167,89	2115869,71	147	10861	320407,81	2115218,49
142	10703	320218,57	2143998,52	145	10741	319233,74	2124510,13	147	10780	320349,95	2115310,68	147	10821	321189,46	2115887,85	147	10862	320408,3	2115248,41
142	10704	320214,55	2143985,45	145	10742	319258,72	2124548,57	147	10781	320347	2115327,36	147	10822	321238,01	2115903,05	147	10863	320425,46	2115274,89
142	10705	320207,01	2143980,43	145	10743	319283,63	2124586,89	147	10782	320356,81	2115332,26	147	10823	321251,25	2115916,78	147	10864	320450,96	2115299,9
142	10706	320187,91	2143984,45	145	10744	319311,27	2124629,43	147	10783	320384,27	2115331,28	147	10824	321252,23	2115935,42	147	10865	320465,67	2115330,3
142	10707	320176,35	2144000,03	145	10745	319332,24	2124672,29	147	10784	320402,91	2115329,32	147	10825	321260,08	2115954,05	147	10866	320473,03	2115364,63
142	10708	320171,33	2144015,61	145	10746	319370,06	2124749,6	147	10785	320412,71	2115344,03	147	10826	321284,6	2115969,74	147	10867	320489,21	2115379,34
142	10709	320169,31	2144031,69	145	10747	319392,29	2124795,04	147	10786	320429,39	2115356,78	147	10827	321285,58	2115985,44	147	10868	320510,79	2115385,22
142	10710	320162,28	2144048,78	145	10748	319465,83	2124749,85	147	10787	320442,14	2115378,36	147	10828	321260,08	2116013,88	147	10869	320484,31	2115356,78
142	10711	320154,24	2144049,28	145	10749	319468,14	2124745,26	147	10788	320449	2115394,05	147	10829	321273,81	2116035,45	147	10870	320480,38	2115320,98
142	10712	320145,19	2144042,75	145	10750	319471,9	2124737,78	147	10789	320438,21	2115404,84	147	10830	321289,5	2116068,8	147	10871	320487,74	2115314,12
142	10713	320080,86	2144094,52	145	10751	319483,07	2124715,57	147	10790	320422,52	2115411,7	147	10831	321283,61	2116088,41	147	10872	320505,88	2115312,65
142	10714	320059,24	2144126,68	145	10752	319490,34	2124701,1	147	10791	320428,41	2115431,32	147	10832	321266,94	2116108,03	147	10873	320532,85	2115320
142	10685	320056,73	2144148,3	145	10753	319470,71	2124549,25	147	10792	320443,12	2115466,62	147	10833	321222,81	2116137,45	147	10874	320554,92	2115341,09
143	10715	319465,94	2141536,97	145	10754	319449,61	2124511,86	147	10793	320465,67	2115498,99	147	10834	321176,71	2116158,05	147	10875	320580,91	2115354,82
143	10716	319502,2	2141595,09	145	10755	319425,13	2124490,89	147	10794	320511,77	2115518,6	147	10835	321136,5	2116183,55	147	10876	320606,41	2115371,98
143	10717	319510,03	2141607,65	145	10756	319405,22	2124473,84	147	10795	320599,05	2115549,01	147	10836	321126,7	2116206,1	147	10877	320610,33	2115394,54
143	10718	319556,83	2141615,4	145	10757	319366,33	2124459,72	147	10796	320613,77	2115540,18	147	10837	321134,54	2116234,55	147	10878	320600,04	2115401,89
143	10719	319575,49	2141628,07	145	10758	319349,67	2124462,34	147	10797	320624,55	2115533,31	147	10838	321161,02	2116259,06	147	10879	320575,52	2115408,76
143	10720	319596,6	2141640,38	145	10759	319306,24	2124469,17	147	10798	320651,98	2115530,23	147	10839	321247,25	2116241,72	147	10880	320554,92	2115409,74
143	10721	319615,96	2141647,07	145	10741	319233,74	2124510,13	147	10799	320703,01	2115524,49	147	10840	321331,67	2116224,74	147	10881	320554,92	2115422,98
143	10722	319618,42	2141639,68	146	10760	319026,08	2136304,03	147	10800	320773,63	2115530,37	147	10841	321451,88	2116185,43	147	10882	320545,11	2115427,39
143	10723	319615,25	2141628,07	146	10761	319034,1	2136314,59	147	10801	320789,32	2115553,91	147	10842	321475,4	2116065,74	147	10883	320532,36	2115414,64
143	10724	319597,66	2141606,25	146	10762	319084,72	2136321,51	147	10802	320786,38	2115578,43	147	10843	321450,67	2115949,93	147	10884	320521,09	2115409,25
143	10725	319579,36	2141570	146	10763	319122,23	2136325,15	147	10803	320783,43	2115613,73	147	10844	321452,91	2115947,88	147	10885	320480,88	2115399,93
143	10726	319579,9	2141549,67	146	10764	319155	2136334,62	147	10804	320800,11	2115646,1	147	10845	321450,34	2115944,25	147	10886	320468,62	2115387,67
143	10715	319465,94	2141536,97	146	10765	319176,49	2136359,75	147	10805	320830,51	2115677,48	147	10846	321366	2115765,75	147	10887	320454,89	2115368,55
144	10727	319395,04	2144302,14	146	10766	319228,2	2136334,99	147	10806	320853,07	2115695,14	147	10847	321142,39	2115759,87	147	10888	320447,04	2115324,41
144	10728	319395,04	2144347,26	146	10767	319208,9	2136334,99	147	10807	320896,22	2115702,98	147	10848	320898,18	2115540,18	147	10889	320430,86	2115290,58
144	10729	319396,11	2144357,91	146	10768	319193,61	2136322,97	147	10808	320942,32	2115668,66	147	10849	320526,48	2115203,29	147	10890	320401,43	2115265,57
144	10730	319457,11	2144346,48	146	10769	319175,03	2136301,48	147	10809	320975,66	2115666,69	147	10850	320484,31	2115168,97	147	10891	320395,06	2115240,56
144	10731	319530,67	2144296,15	146	10770	319147,72	2136285,82	147	10810	321002,14	2115674,54	147	10851	320481,86	2115183,19	147	10892	320395,55	2115207,22
144	10732	319598,85	2144259,36	146	10771	319133,88	2136285,09	147	10811	321013,91	2115690,23	147	10852	320481,37	2115227,32	147	10893	320394,57	2115162,59
144	10733	319594,63	2144248,66	146	10772	319083,4	2136283,61	147	10812	321016,85	2115725,54	147	10853	320473,03	2115248,41	147	10894	320382,8	2115118,95
144	10734	319582,08	2144240,89	146	10773	319051,58	2136288,01	147	10813	321014,89	2115764,77	147	10854	320447,53	2115239,09	147	10895	320365,64	2115104,73
144	10735	319567,14	2144243,58	146	10760	319026,08	2136304,03	147	10814	321014,89	2115792,23	147	10855	320439,19	2115215,55	147	10896	320344,06	2115122,38
144	10736	319502	2144277,05	147	10774	320326,9	2115192,99	147	10815	321024,7	2115804	147	10856	320434,78	2115191,03	147	10774	320326,9	2115192,99
144	10737	319483,48	2144278,54	147	10775	320328,86	2115236,64	147	10816	321046,27	2115804,98	147	10857	320430,86	2115161,12	148	10897	320222,39	21126377,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	10898	320253,58	2126432,44	148	10939	321439,49	2128044,16	148	10980	321178,43	2126968,09	148	11021	320319,4	2126316,08	149	11061	319118,48	2141622,37
148	10899	320315,3	2126465,88	148	10940	321455,28	2128048,67	148	10981	321112,27	2126940,52	148	11022	320317,14	2126298,04	149	11062	319056,12	2141631,34
148	10900	320327,56	2126472,52	148	10941	321463,18	2128039,65	148	10982	321103,48	2126936,86	148	11023	320314,32	2126273,22	149	11063	318976,95	2141638,06
148	10901	320420,36	2126482,89	148	10942	321475,02	2128035,14	148	10983	321073,39	2126860,69	148	11024	320295,15	2126267,02	149	11064	318934,38	2141638,06
148	10902	320456,45	2126496	148	10943	321487,43	2128048,11	148	10984	321036,26	2126786,74	148	11025	320260,18	2126282,25	149	11029	318932,13	2141664,57
148	10903	320485,21	2126515,17	148	10944	321497,58	2128050,93	148	10985	321004,61	2126738,08	148	11026	320246,64	2126301,99	150	11065	318897,41	2144272,12
148	10904	320550,86	2126567,61	148	10945	321493,07	2128031,19	148	10986	320987,39	2126723,76	148	11027	320242,13	2126338,08	150	11066	318955,97	2144297,21
148	10905	320597,8	2126571,06	148	10946	321468,25	2127987,2	148	10987	320985,5	2126722,86	148	11028	320232,86	2126356,7	150	11067	318966,43	2144292,73
148	10906	320618,82	2126686,17	148	10947	321468,25	2127969,15	148	10988	320922,81	2126692,85	148	10897	320222,39	2126377,72	150	11068	318994,22	2144289,74
148	10907	320672,28	2126756,28	148	10948	321473,89	2127949,41	148	10989	320903,39	2126632,99	149	11029	318932,13	2141664,57	150	11069	319004,97	2144310,66
148	10908	320729,8	2126789,92	148	10949	321465,43	2127929,67	148	10990	320837,56	2126601,71	149	11030	318948,57	2141664,2	150	11070	319018,42	2144337,25
148	10909	320804,98	2126870,51	148	10950	321463,74	2127914,44	148	10991	320800,48	2126559,01	149	11031	318966,86	2141651,5	150	11071	319034,25	2144348,9
148	10910	320852,45	2126885,24	148	10951	321475,59	2127887,37	148	10992	320800,23	2126499,25	149	11032	318986,66	2141648,89	150	11072	319046,8	2144348,01
148	10911	320933,62	2127084,56	148	10952	321459,23	2127854,09	148	10993	320765,3	2126426,06	149	11033	319009,06	2141651,88	150	11073	319065,03	2144330,98
148	10912	321043,74	2127137,88	148	10953	321462,05	2127832,1	148	10994	320748,85	2126409,57	149	11034	319033,34	2141660,84	150	11074	319074,59	2144318,43
148	10913	321138,57	2127235,17	148	10954	321439,49	2127806,16	148	10995	320740,97	2126401,68	149	11035	319046,78	2141665,32	150	11075	319089,23	2144315,74
148	10914	321170,13	2127343,43	148	10955	321441,75	2127792,06	148	10996	320671,22	2126368,79	149	11036	319059,1	2141663,08	150	11076	319114,03	2144321,42
148	10915	321191,33	2127380,35	148	10956	321437,8	2127778,52	148	10997	320585,51	2126344,08	149	11037	319065,83	2141655,98	150	11077	319122,1	2144329,78
148	10916	321237,81	2127492,75	148	10957	321431,03	2127763,29	148	10998	320515,7	2126304,2	149	11038	319068,07	2141644,03	150	11078	319123,59	2144345,92
148	10917	321276,88	2127583,79	148	10958	321431,3	2127739,52	148	10999	320457,06	2126267,17	149	11039	319074,79	2141638,43	150	11079	319122,99	2144367,43
148	10918	321284,23	2127667,33	148	10959	321452,16	2127724,62	148	11000	320424,94	2126246,9	149	11040	319081,51	2141638,81	150	11080	319125,12	2144375,78
148	10919	321315,34	2127730,49	148	10960	321455,92	2127732,04	148	11001	320412,12	2126236,36	149	11041	319085,99	2141650,76	150	11081	319171,1	2144381,57
148	10920	321331,19	2127814,56	148	10961	321550,73	2128113,04	148	11002	320392,29	2126220,05	149	11042	319095,33	2141652,62	150	11082	319172,29	2144376,69
148	10921	321352,81	2127798,69	148	10962	321555,57	2128109,02	148	11003	320335,57	2126185,78	149	11043	319109,15	2141649,26	150	11083	319172,89	2144346,21
148	10922	321363,35	2127810,67	148	10963	321597,95	2128073,82	148	11004	320331,47	2126190,22	149	11044	319136,78	2141648,89	150	11084	319170,87	2144331,16
148	10923	321372,94	2127836,61	148	10964	321576,5	2127960,26	148	11005	320410,59	2126281,56	149	11045	319147,24	2141647,02	150	11085	319167,51	2144306,18
148	10924	321384,78	2127872,71	148	10965	321561,42	2127889,47	148	11006	320427,72	2126300,23	149	11046	319162,17	2141647,77	150	11086	319157,95	2144281,38
148	10925	321395,5	2127891,88	148	10966	321556,16	2127864,73	148	11007	320431,31	2126304,14	149	11047	319173	2141653	150	11087	319134,64	2144280,18
148	10926	321409,03	2127896,39	148	10967	321552,03	2127845,33	148	11008	320512,47	2126392,6	149	11048	319177,11	2141663,08	150	11088	319016,41	2144274,61
148	10927	321415,8	2127889,06	148	10968	321544,63	2127810,61	148	11009	320482,39	2126381,51	149	11049	319180,47	2141672,79	150	11089	318950,89	2144271,52
148	10928	321420,31	2127873,83	148	10969	321528,6	2127734,26	148	11010	320436,15	2126351,62	149	11050	319187,94	2141673,91	150	11065	318897,41	2144272,12
148	10929	321429,34	2127881,17	148	10970	321494,73	2127572,87	148	11011	320421,48	2126352,74	149	11051	319196,53	2141669,8	151	11090	318886,6	2136230,1
148	10930	321441,75	2127906,55	148	10971	321472,38	2127495,68	148	11012	320421,48	2126377,56	149	11052	319203,63	2141661,59	151	11091	318902,26	2136245,03
148	10931	321439,49	2127934,18	148	10972	321431,04	2127402,76	148	11013	320408,51	2126379,25	149	11053	319208,85	2141650,01	151	11092	318919,38	2136242,85
148	10932	321420,31	2127965,77	148	10973	321388,91	2127308,07	148	11014	320378,62	2126371,36	149	11054	319211,47	2141638,06	151	11093	318953,61	2136228,65
148	10933	321384,22	2128002,99	148	10974	321388,61	2127306,08	148	11015	320365,08	2126359,51	149	11055	319204,75	2141626,48	151	11094	318995,86	2136239,57
148	10934	321389,86	2128019,91	148	10975	321381,9	2127261,06	148	11016	320358,32	2126347,67	149	11056	319189,44	2141620,13	151	11095	319028,63	2136230,1
148	10935	321415,24	2128019,34	148	10976	321376,57	2127225,31	148	11017	320346,47	2126339,21	149	11057	319178,98	2141609,68	151	11096	319096,73	2136223,55
148	10936	321427,08	2127999,04	148	10977	321318,4	2127124,18	148	11018	320347,04	2126321,72	149	11058	319175,68	2141600,34	151	11097	319109,48	2136210,44
148	10937	321436,11	2127994,53	148	10978	321277,93	2127069,15	148	11019	320338,58	2126312,14	149	11059	319138,51	2141602,89	151	11098	319126,23	2136202,06
148	10938	321436,11	2128023,29	148	10979	321224,82	2127043,94	148	11020	320330,68	2126318,9	149	11060	319131,18	2141619,39	151	11099	319143,71	2136204,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
151	11100	319159,73	2136214,96	151	11141	319117,14	2135750,01	152	11181	320360,38	2116334,02	152	11222	321478,71	2118114,24	152	11263	320332,96	2116199,64
151	11101	319173,21	2136211,16	151	11142	319124,78	2135765,04	152	11182	320347,77	2116338,95	152	11223	321459,51	2118040,7	152	11264	320334,6	2116183,19
151	11102	319183,05	2136198,05	151	11143	319137,52	2135787,99	152	11183	320324,18	2116346,63	152	11224	321445,39	2117986,62	152	11265	320321,44	2116170,57
151	11103	319188,14	2136165,64	151	11144	319144,81	2135809,84	152	11184	320321,68	2116360,11	152	11225	321443,31	2117978,66	152	11266	320321,15	2116170,29
151	11104	319195,06	2136126,31	151	11145	319146,26	2135841,88	152	11185	320290,45	2116408,13	152	11226	321435,09	2117912,69	152	11267	320303,89	2116154,12
151	11105	319201,25	2136101,91	151	11146	319149,54	2135869,93	152	11186	320398,04	2116546,57	152	11227	321415,04	2117896,05	152	11268	320297,85	2116140,95
151	11106	319219,1	2136084,43	151	11147	319153,91	2135884,13	152	11187	320449,77	2116566,99	152	11228	321380,58	2117882,06	152	11269	320315,86	2116132,18
151	11107	319226,38	2136068,77	151	11148	319168,84	2135903,43	152	11188	320471,99	2116640,57	152	11229	321349,01	2117876,12	152	11270	320308,12	2116104,83
151	11108	319224,56	2136048,74	151	11149	319172,85	2135924,19	152	11189	320366,08	2116849,5	152	11230	321313,2	2117812,8	152	11271	320300,19	2116071,41
151	11109	319216,19	2136029,8	151	11150	319174,31	2135955,87	152	11190	320286,29	2116972,91	152	11231	321237,88	2117711,67	152	11272	320276,46	2116069,65
151	11110	319213,06	2136024,89	151	11151	319174,31	2135975,9	152	11191	320288,86	2116981,97	152	11232	321154,22	2117664,96	152	11273	320249,59	2116073,49
151	11111	319205,99	2136013,78	151	11152	319179,77	2135997,75	152	11192	320317	2117081,45	152	11233	321060,65	2117549,09	152	11274	320251,78	2116081,72
151	11112	319208,9	2136002,12	151	11153	319182,43	2136018,4	152	11193	320373,69	2117128,32	152	11234	321018,98	2117510,56	152	11275	320250,69	2116099,27
151	11113	319218,74	2135993,75	151	11154	319183,05	2136023,25	152	11194	320392,4	2117135,47	152	11235	320925,37	2117440,19	152	11276	320238,07	2116117,92
151	11114	319229,66	2135968,98	151	11155	319182,68	2136059,3	152	11195	320488,38	2117172,12	152	11236	320830,83	2117404,02	152	11277	320243,56	2116138,21
151	11115	319231,85	2135954,78	151	11156	319168,11	2136115,75	152	11196	320497,36	2117187,36	152	11237	320767,14	2117379,65	152	11278	320258,91	2116146,99
151	11116	319227,11	2135928,2	151	11157	319155,73	2136138,33	152	11197	320507,83	2117205,12	152	11238	320694,19	2117305,19	152	11279	320273,17	2116165,63
151	11117	319210,36	2135886,31	151	11158	319112,67	2136168,89	152	11198	320605,18	2117370,32	152	11239	320624,34	2117170,37	152	11280	320280,85	2116179,35
151	11118	319181,22	2135837,88	151	11159	319086,47	2136181,06	152	11199	320671,51	2117436,46	152	11240	320551,56	2117099,43	152	11281	320281,4	2116198,54
151	11119	319183,77	2135820,76	151	11160	319049,04	2136187,61	152	11200	320716,76	2117481,58	152	11241	320532,83	2117081,17	152	11282	320278,11	2116210,61
151	11120	319179,4	2135799,64	151	11161	319024,99	2136194,41	152	11201	320788,74	2117504,26	152	11242	320528,37	2117076,83	152	11283	320261,65	2116228,71
151	11121	319163,38	2135777,42	151	11162	318996,95	2136200,6	152	11202	320881,56	2117533,52	152	11243	320418,98	2117034,73	152	11284	320243,56	2116238,03
151	11122	319149,54	2135735,18	151	11163	318968,55	2136196,97	152	11203	321028,62	2117671,08	152	11244	320391,81	2116992,57	152	11285	320218,87	2116240,23
151	11123	319148,76	2135730,12	151	11164	318952,52	2136192,96	152	11204	321132,17	2117772,96	152	11245	320468,09	2116866,93	152	11286	320201,87	2116249,6
151	11124	319144,81	2135704,59	151	11165	318937,95	2136170,74	152	11205	321209	2117831,08	152	11246	320540,9	2116748,8	152	11287	320193,64	2116268,75
151	11125	319155	2135690,39	151	11166	318930,67	2136155,45	152	11206	321248,31	2117878,34	152	11247	320559,68	2116691,79	152	11175	320182,67	2116292,88
151	11126	319165,93	2135685,65	151	11167	318920,11	2136144,16	152	11207	321265,86	2117940,68	152	11248	320572,42	2116653,09	153	11288	319417,17	2141717,26
151	11127	319171,76	2135703,86	151	11168	318908,66	2136144,56	152	11208	321279,58	2117978,98	152	11249	320558,68	2116593,93	153	11289	319420,25	2141725,91
151	11128	319178,31	2135715,51	151	11169	318889,88	2136162,73	152	11209	321338,02	2117987,55	152	11250	320545,45	2116536,97	153	11290	319425,08	2141739,49
151	11129	319188,14	2135708,96	151	11170	318890,61	2136171,47	152	11210	321370,44	2118126,61	152	11251	320526,88	2116478,07	153	11291	319439,9	2141750,36
151	11130	319188,14	2135698,03	151	11171	318899,35	2136182,03	152	11211	321375,78	2118195,78	152	11252	320491,52	2116429,22	153	11292	319456,21	2141762,22
151	11131	319179,2	2135665,77	151	11172	318911,73	2136202,06	152	11212	321395,4	2118210,94	152	11253	320404,04	2116393,62	153	11293	319474	2141776,06
151	11132	319171,76	2135645,59	151	11173	318903,72	2136211,53	152	11213	321449,55	2118252,81	152	11254	320394,79	2116340,14	153	11294	319487,34	2141777,54
151	11133	319161,99	2135652,07	151	11174	318888,06	2136221,36	152	11214	321490,69	2118271,5	152	11255	320340,91	2116288,59	153	11295	319544,66	2141772,1
151	11134	319134,09	2135665,72	151	11090	318886,6	2136230,1	152	11215	321621,12	2118330,77	152	11256	320311,56	2116290,95	153	11296	319561,46	2141775,07
151	11135	319135,34	2135678,73	152	11175	320182,67	2116292,88	152	11216	321663,43	2118350	152	11257	320292,86	2116280,72	153	11297	319601,48	2141778,03
151	11136	319128,78	2135691,11	152	11176	320278,66	2116333,47	152	11217	321709,91	2118300,22	152	11258	320286,16	2116268,55	153	11298	319618,38	2141785,26
151	11137	319115,31	2135701,67	152	11177	320292,37	2116321,4	152	11218	321703,6	2118254,2	152	11259	320309,62	2116248,47	153	11299	319625,6	2141787,67
151	11138	319108,02	2135709,69	152	11178	320313,76	2116304,4	152	11219	321576,2	2118173,13	152	11260	320298,95	2116227,61	153	11300	319630,69	2141797,84
151	11139	319105,11	2135726,44	152	11179	320337,89	2116295,07	152	11220	321573,88	2118171,65	152	11261	320316,5	2116212,8	153	11301	319638,98	2141806,67
151	11140	319114,22	2135744,28	152	11180	320358,19	2116315,37	152	11221	321524,29	2118118,25	152	11262	320323,9	2116206,88	153	11302	319679,39	2141832,36



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				
153	11303	319753,24	2141866,07	153	11344	321156,93	2141772,48	153	11385	319936,26	2141904,6	154	11425	318713,05	2142497,97	155	11465	318633,5	2136055,66
153	11304	319795,06	2141883,05	153	11345	321095,17	2141751,28	153	11386	319943,22	2141919,05	154	11426	318722,43	2142513,79	155	11466	318644,42	2136074,96
153	11305	319842,88	2141902,46	153	11346	321034,62	2141785,96	153	11387	319927,7	2141913,7	154	11427	318730,53	2142526,85	155	11467	318643,33	2136093,53
153	11306	319866,69	2141913,43	153	11347	321018,8	2141795,02	153	11388	319913,25	2141908,35	154	11428	318751,11	2142509,61	155	11468	318659,35	2136108,47
153	11307	319880,61	2141917,45	153	11348	321005,79	2141802,47	153	11389	319904,15	2141900,86	154	11429	318792,6	2142465,35	155	11469	318672,46	2136108,47
153	11308	319972,92	2141932,16	153	11349	320976,7	2141819,13	153	11390	319882,75	2141885,87	154	11430	318804,65	2142429,46	155	11470	318707,42	2136104,82
153	11309	319986,84	2141941,8	153	11350	320926,05	2141848,14	153	11391	319866,69	2141884,8	154	11431	318800,51	2142424,35	155	11471	318717,26	2136112,84
153	11310	319993,26	2141954,37	153	11351	320767,05	2141904,6	153	11392	319861,2	2141883,25	154	11432	318799,52	2142412	155	11472	318730,37	2136108,83
153	11311	319998,88	2141979,26	153	11352	320714,15	2141923,39	153	11393	319845,82	2141878,91	154	11433	318804,46	2142399,64	155	11473	318739,84	2136100,45
153	11312	320007,17	2141994,78	153	11353	320680,41	2141935,37	153	11394	319792,84	2141832,09	154	11434	318814,35	2142395,6	155	11474	318751,85	2136100,82
153	11313	320016	2141994,51	153	11354	320646,16	2141986,75	153	11395	319783,48	2141829,41	154	11435	318799,28	2142339,68	155	11475	318760,23	2136083,7
153	11314	320008,24	2141957,85	153	11355	320606,56	2142023,14	153	11396	319764,48	2141831,29	154	11436	318779,22	2142296,53	155	11476	318751,49	2136076,78
153	11315	320036,07	2141954,64	153	11356	320573,16	2142047,19	153	11397	319737,18	2141829,95	154	11437	318767,03	2142256,23	155	11477	318765,69	2136062,58
153	11316	320070,32	2141955,71	153	11357	320526,7	2142038,75	153	11398	319710,16	2141825,67	154	11438	318817,31	2142171,94	155	11478	318780,62	2136065,86
153	11317	320112,07	2141959,99	153	11358	320465,81	2142030,09	153	11399	319696,24	2141813,62	154	11439	318824,36	2142162,53	155	11479	318786,82	2136053,84
153	11318	320123,84	2141968,56	153	11359	320431,83	2142008,96	153	11400	319692,23	2141804,26	154	11440	318819,28	2142145,17	155	11480	318801,75	2136045,46
153	11319	320136,68	2141994,24	153	11360	320397,04	2141998,26	153	11401	319690,36	2141791,95	154	11441	318824,72	2142131,83	155	11481	318808,67	2136060,76
153	11320	320157,9	2142013,06	153	11361	320393,3	2141989,16	153	11402	319678,85	2141786,06	154	11442	318833,61	2142117,99	155	11482	318817,04	2136062,94
153	11321	320147,39	2142018,86	153	11362	320401,86	2141981,67	153	11403	319667,34	2141766,8	154	11443	318853,87	2142113,05	155	11483	318825,05	2136050,92
153	11322	320237,64	2142040,43	153	11363	320415,77	2141983,81	153	11404	319660,12	2141744,05	154	11444	318860,74	2142113,98	155	11484	318847,63	2136038,54
153	11323	320286,46	2142058,74	153	11364	320437,71	2141978,46	153	11405	319642,19	2141725,59	154	11445	318898,46	2142063,63	155	11485	318858,2	2136041,46
153	11324	320301,3	2142069,45	153	11365	320435,57	2141965,61	153	11406	319622,39	2141722,65	154	11446	318921,54	2141989,89	155	11486	318862,93	2136040
153	11325	320406,74	2142058,85	153	11366	320414,7	2141962,4	153	11407	319585,2	2141736,03	154	11447	318925,29	2141971,36	155	11487	318865,48	2136019,97
153	11326	320461,7	2142083,97	153	11367	320395,44	2141967,22	153	11408	319575,7	2141735,58	154	11448	318898,34	2141990,51	155	11488	318864,39	2136008,68
153	11327	320507,85	2142080,5	153	11368	320377,78	2141974,71	153	11409	319568,87	2141738,5	154	11449	318858,13	2142020,33	155	11489	318857,83	2135993,38
153	11328	320600,44	2142044,04	153	11369	320355,83	2141975,24	153	11410	319563,44	2141748,88	154	11450	318815,33	2142059,19	155	11490	318850,91	2135982,09
153	11329	320693,67	2142026,27	153	11370	320326,94	2141978,46	153	11411	319558	2141758,76	154	11451	318770,36	2142119,47	155	11491	318842,9	2135982,46
153	11330	320733,89	2142000,32	153	11371	320296,43	2141983,27	153	11412	319550,59	2141757,77	154	11452	318747,63	2142167,9	155	11492	318837,44	2135991,2
153	11331	320764,63	2141960,16	153	11372	320240,24	2141981,67	153	11413	319540,21	2141751,84	154	11453	318738,25	2142204,46	155	11493	318823,6	2136018,15
153	11332	320794,81	2141963,27	153	11373	320168,53	2141940,46	153	11414	319532,31	2141742,46	154	11454	318740,22	2142235,59	155	11494	318804,3	2136030,89
153	11333	320826,88	2141966,57	153	11374	320150,33	2141929,22	153	11415	319520,45	2141735,54	154	11455	318748,13	2142255,36	155	11495	318791,55	2136028,71
153	11334	320870,63	2141962,15	153	11375	320123,04	2141918,52	153	11416	319514,02	2141728,13	154	11456	318760,48	2142266,72	155	11496	318792,61	2136021,02
153	11335	320903,57	2141948,8	153	11376	320092,53	2141922,26	153	11417	319514,02	2141722,86	154	11457	318760,98	2142283,52	155	11497	318792,28	2136013,78
153	11336	320967,9	2141916,81	153	11377	320054,54	2141924,4	153	11418	319514,02	2141712,31	154	11458	318753,56	2142304,28	155	11498	318800,65	2135998,85
153	11337	320986,37	2141902,14	153	11378	320024,03	2141927,08	153	11419	319508,09	2141692,06	154	11459	318761,47	2142324,04	155	11499	318806,12	2135985,74
153	11338	320989,69	2141899,51	153	11379	319998,34	2141920,66	153	11420	319502,16	2141681,68	154	11460	318763,94	2142361,6	155	11500	318802,84	2135975,18
153	11339	321050,86	2141857,66	153	11380	319977,47	2141909,42	153	11421	319498,81	2141680,2	154	11461	318750,1	2142398,16	155	11501	318786,09	2135977,36
153	11340	321051,58	2141857,17	153	11381	319974,11	2141905,15	153	11422	319471,03	2141687,11	154	11462	318732,32	2142434,23	155	11502	318734,37	2135987,92
153	11341	321067,27	2141834,05	153	11382	319951,78	2141876,77	153	11423	319429,03	2141708,86	154	11463	318725,4	2142450,54	155	11503	318718,71	2136002,12
153	11342	321069,79	2141830,34	153	11383	319939,48	2141872,49	153	11424	319417,17	2141717,26	154	11464	318711,07	2142482,16	155	11504	318715,07	2136016,69
153	11343	321137,93	2141789,06	153	11384	319929,84	2141879,45	154	11424	318711,07	2142482,16	155	11464	318617,11	2136033,08	155	11505	318708,52	2136032,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	11506	318696,86	2136034,54	156	11546	318668,49	2142198,97	157	11586	319433,97	2135849,53	157	11627	319474,75	2135233,34	157	11668	319352,03	2135602,25
155	11507	318690,67	2136021,06	156	11547	318668,11	2142185,9	157	11587	319438,7	2135830,23	157	11628	319442,71	2135211,12	157	11669	319343,65	2135629,57
155	11508	318686,3	2136006,13	156	11548	318673,34	2142178,05	157	11588	319440,16	2135801,82	157	11629	319407,38	2135205,66	157	11670	319322,89	2135669,26
155	11509	318654,98	2136031,26	156	11549	318675,21	2142164,61	157	11589	319433,24	2135780,7	157	11630	319411,75	2135222,78	157	11573	319316,34	2135708,96
155	11464	318617,11	2136033,08	156	11550	318669,23	2142158,64	157	11590	319413,57	2135763,95	157	11631	319426,68	2135231,52	158	11671	318558,32	2143920,9
156	11510	318597,16	2142129,51	156	11551	318653,17	2142160,88	157	11591	319373,15	2135737,36	157	11632	319460,92	2135248,27	158	11672	318575,12	2143926,5
156	11511	318598,28	2142142,95	156	11552	318650,19	2142154,15	157	11592	319364,77	2135719,52	157	11633	319474,8	2135257,46	158	11673	318600,89	2143932,85
156	11512	318608,73	2142154,53	156	11553	318659,9	2142142,58	157	11593	319366,96	2135696,94	157	11634	319486,04	2135276,67	158	11674	318624,79	2143937,71
156	11513	318611,72	2142163,49	156	11554	318683,8	2142120,54	157	11594	319377,15	2135684,56	157	11635	319485,68	2135295,61	158	11675	318724,13	2143987,75
156	11514	318610,23	2142182,54	156	11555	318699,85	2142101,5	157	11595	319394,27	2135671,81	157	11636	319483,13	2135313,82	158	11676	318801,43	2144025,84
156	11515	318603,51	2142213,16	156	11556	318710,68	2142087,31	157	11596	319409,2	2135659,07	157	11637	319470,02	2135349,88	158	11677	318814,13	2144040,4
156	11516	318598,28	2142244,9	156	11557	318719,65	2142066,4	157	11597	319423,04	2135636,12	157	11638	319459,46	2135377,92	158	11678	318813,38	2144057,58
156	11517	318625,17	2142313,61	156	11558	318718,15	2142039,13	157	11598	319435,42	2135619,73	157	11639	319443,44	2135396,85	158	11679	318802,55	2144081,86
156	11518	318629,65	2142341,99	156	11559	318704,89	2142022,81	157	11599	319448,17	2135608,81	157	11640	319454,72	2135417,25	158	11680	318805,91	2144093,81
156	11519	318644,96	2142356,19	156	11560	318703,59	2142021,21	157	11600	319460,92	2135601,16	157	11641	319468,2	2135450,75	158	11681	318831,31	2144103,14
156	11520	318654,67	2142371,12	156	11561	318677,45	2142001,79	157	11601	319458,73	2135583,68	157	11642	319459,1	2135455,12	158	11682	318838,03	2144099,78
156	11521	318648,69	2142387,18	156	11562	318666,24	2141999,92	157	11602	319456,55	2135558,19	157	11643	319438,7	2135457,31	158	11683	318863,05	2144093,06
156	11522	318625,17	2142413,7	156	11563	318657,66	2142007,77	157	11603	319467,47	2135538,16	157	11644	319429,6	2135447,84	158	11684	318875	2144094,55
156	11523	318610,98	2142448,8	156	11564	318660,27	2142018,97	157	11604	319477,67	2135512,66	157	11645	319429,96	2135420,16	158	11685	318888,07	2144108
156	11524	318613,59	2142466,72	156	11565	318676,33	2142024,2	157	11605	319495,88	2135493	157	11646	319432,28	2135394,25	158	11686	318900,02	2144111,73
156	11525	318630,39	2142466,35	156	11566	318690,89	2142037,64	157	11606	319517,36	2135471,88	157	11647	319417,93	2135383,49	158	11687	318910,1	2144114,72
156	11526	318647,95	2142439,84	156	11567	318695,37	2142045,53	157	11607	319510,52	2135456,14	157	11648	319402,04	2135375,85	158	11688	318914,96	2144072,52
156	11527	318662,14	2142421,91	156	11568	318701,72	2142056,69	157	11608	319576,41	2135290,21	157	11649	319397,91	2135407,05	158	11689	318917,27	2144066,97
156	11528	318674,83	2142411,45	156	11569	318698,73	2142080,96	157	11609	319607,68	2135202,01	157	11650	319391,72	2135438,74	158	11690	318928,03	2144041,15
156	11529	318687,7	2142406,43	156	11570	318682,68	2142105,98	157	11610	319622,62	2135151,26	157	11651	319389,54	2135458,77	158	11691	318942,22	2144016,5
156	11530	318693,51	2142415,94	156	11571	318640,48	2142139,59	157	11611	319622,67	2135142,4	157	11652	319391,36	2135469,33	158	11692	318942,59	2143995,96
156	11531	318694,41	2142425,88	156	11572	318612,84	2142135,48	157	11612	319616,42	2135147,75	157	11653	319408,84	2135478,8	158	11693	318928,03	2143991,48
156	11532	318701,35	2142422,28	156	11573	318597,16	2142129,51	157	11613	319602,95	2135159,04	157	11654	319429,96	2135494,82	158	11694	318898,15	2143990,74
156	11533	318714,04	2142408,09	157	11574	319316,34	2135708,96	157	11614	319588,02	2135159,04	157	11655	319432,87	2135512,3	158	11695	318837,28	2144003,43
156	11534	318716,66	2142389,8	157	11575	319318,89	2135746,47	157	11615	319580,73	2135148,12	157	11656	319420,86	2135526,14	158	11696	318806,28	2144004,55
156	11535	318712,92	2142373,36	157	11576	319324,71	2135763,59	157	11616	319573,45	2135128,82	157	11657	319401,92	2135531,97	158	11697	318790,6	2143998,2
156	11536	318695,37	2142350,21	157	11577	319337,82	2135774,15	157	11617	319561,79	2135119,71	157	11658	319388,08	2135508,29	158	11698	318776,41	2143972,81
156	11537	318676,7	2142329,3	157	11578	319350,93	2135792,72	157	11618	319542,49	2135125,18	157	11659	319378,25	2135476,61	158	11699	318768,19	2143971,32
156	11538	318668,86	2142313,99	157	11579	319355,3	2135823,31	157	11619	319538,49	2135134,64	157	11660	319378,14	2135470,72	158	11700	318753,63	2143965,72
156	11539	318666,24	2142300,92	157	11579	319350,2	2135840,06	157	11620	319535,94	2135143,75	157	11661	319377,52	2135436,91	158	11701	318745,41	2143958,62
156	11540	318664,75	2142288,22	157	11580	319340,37	2135864,83	157	11621	319538,49	2135155,4	157	11662	319368,78	2135420,89	158	11702	318731,97	2143944,06
156	11541	318643,84	2142269,55	157	11581	319330,9	2135877,94	157	11622	319537,76	2135175,07	157	11663	319359,31	2135442,74	158	11703	318718,9	2143927,62
156	11542	318641,97	2142253,86	157	11582	319330,54	2135893,96	157	11623	319524,28	2135227,15	157	11664	319365,44	2135477,75	158	11704	318685,66	2143918,66
156	11543	318646,45	2142237,8	157	11583	319339,28	2135899,43	157	11624	319512,27	2135236,98	157	11665	319365,5	2135478,07	158	11705	318628,15	2143891,03
156	11544	318652,43	2142219,88	157	11584	319395	2135901,61	157	11625	319504,99	2135238,28	157	11666	319365,14	2135516,31	158	11706	318618,44	2143894,76
156	11545	318661,76	2142210,17	157	11585	319431,42	2135864,46	157	11626	319490,05	2135237,71	157	11667	319360,77	2135559,28	158	11707	318611,35	2143913,81

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				
158	11708	318600,15	2143914,18	159	11748	318594,9	2114331,9	160	11788	318555,71	2142684,07	161	11828	318646,48	2123299,92	163	11867	318401,49	2114557,09
158	11709	318564,3	2143916,79	159	11749	318594,41	2114351,52	160	11789	318517,99	2142682,95	161	11829	318570,96	2123187,34	163	11868	318408,35	2114565,04
158	11671	318558,32	2143920,9	159	11750	318630,7	2114385,35	160	11790	318474,67	2142687,05	161	11830	318535,79	2123164	163	11869	318416,85	2114569,15
159	11710	318508,11	2114439,29	159	11751	318661,59	2114405,95	160	11761	318452,26	2142696,02	161	11791	318441,69	2123125,78	163	11870	318423,43	2114568,06
159	11711	318528,7	2114463,81	159	11752	318677,29	2114424,58	161	11791	318441,69	2123125,78	162	11831	318408,57	2142878,63	163	11871	318430,29	2114565,04
159	11712	318542,92	2114468,22	159	11753	318675,32	2114444,2	161	11792	318570,47	2123331,9	162	11832	318410,44	2142912,61	163	11872	318439,06	2114563,94
159	11713	318559,11	2114484,41	159	11754	318660,61	2114457,93	161	11793	318608,3	2123389,36	162	11833	318416,04	2142920,83	163	11873	318439,06	2114571,35
159	11714	318569,89	2114499,61	159	11755	318630,7	2114442,72	161	11794	318635	2123419,32	162	11834	318445,54	2142919,71	163	11874	318430,56	2114575,19
159	11715	318569,89	2114519,71	159	11756	318610,59	2114422,62	161	11795	318700,38	2123517,68	162	11835	318465,72	2142921,76	163	11875	318420,69	2114576,56
159	11716	318564,01	2114530,99	159	11757	318592,45	2114411,34	161	11796	318753,77	2123593,6	162	11836	318508,76	2142877,15	163	11876	318414,38	2114575,46
159	11717	318563,03	2114540,31	159	11758	318578,72	2114408,4	161	11797	318764,56	2123612,19	162	11837	318603,96	2142843,79	163	11877	318405,06	2114574,36
159	11718	318576,76	2114547,17	159	11759	318550,28	2114406,93	161	11798	318853,99	2123766,35	162	11838	318657,29	2142817,22	163	11878	318398,48	2114576,97
159	11719	318590,49	2114542,76	159	11760	318525,76	2114431,94	161	11799	318921,17	2123882,14	162	11839	318686,94	2142787,39	163	11879	318396,83	2114593,42
159	11720	318599,32	2114522,17	159	11761	318508,11	2114439,29	161	11800	318964,47	2124000,61	162	11840	318708,85	2142741,81	163	11880	318397,38	2114612,62
159	11721	318605,2	2114495,69	160	11761	318452,26	2142696,02	161	11801	318988,09	2124059,05	162	11841	318724,73	2142674,07	163	11881	318398,48	2114637,85
159	11722	318615,01	2114484,9	160	11762	318506,41	2142702,74	161	11802	319025,65	2124151,95	162	11842	318725,88	2142669,58	163	11882	318394,64	2114655,95
159	11723	318639,04	2114489,8	160	11763	318553,36	2142694,16	161	11803	319080,2	2124254,47	162	11843	318749,12	2142585,93	163	11883	318380,92	2114668,56
159	11724	318657,18	2114506,96	160	11764	318579,98	2142689,29	161	11804	319137,17	2124361,54	162	11844	318724,5	2142566,43	163	11884	318399,12	2114828,93
159	11725	318661,59	2114527,07	160	11765	318584,83	2142699,75	161	11805	319173,47	2124417,4	162	11845	318716,29	2142564,94	163	11885	318552,94	2114960,12
159	11726	318653,75	2114549,14	160	11766	318597,53	2142706,85	161	11806	319190,22	2124313,53	162	11846	318714,79	2142593,32	163	11886	318568,5	2114943,35
159	11727	318644,92	2114565,81	160	11767	318606,49	2142703,11	161	11807	319187,4	2124301,99	162	11847	318708,07	2142626,18	163	11887	318574,81	2114928,27
159	11728	318646,88	2114575,13	160	11768	318607,24	2142689,29	161	11808	319174,94	2124251,01	162	11848	318688,65	2142699,38	163	11888	318553,15	2114907,97
159	11729	318648,84	2114586,4	160	11769	318609,48	2142676,97	161	11809	319158,87	2124228,67	162	11849	318676,7	2142722,53	163	11889	318536,42	2114913,19
159	11730	318642,96	2114606,51	160	11770	318622,18	2142672,12	161	11810	319136,55	2124197,66	162	11850	318669,98	2142735,23	163	11890	318520,24	2114910,44
159	11731	318639,53	2114615,83	160	11771	318629,27	2142660,91	161	11811	319098,57	2124152,01	162	11851	318687,9	2142748,67	163	11891	318511,74	2114910,17
159	11732	318772,91	2114563,85	160	11772	318628,9	2142647,84	161	11812	319060,4	2124013,28	162	11852	318688,65	2142758,01	163	11892	318505,43	2114903,86
159	11733	318732,7	2114499,12	160	11773	318629,27	2142601,16	161	11813	319059,85	2124006,84	162	11853	318649,44	2142788,63	163	11893	318507,9	2114890,97
159	11734	318707,69	2114505,98	160	11774	318626,66	2142554,48	161	11814	319055,38	2123954,66	162	11854	318621,81	2142793,48	163	11894	318517,22	2114877,26
159	11735	318685,62	2114505,49	160	11775	318628,15	2142531,33	161	11815	319051,67	2123927,88	162	11855	318582,97	2142800,58	163	11895	318523,8	2114865,74
159	11736	318678,76	2114499,61	160	11776	318633,76	2142516,02	161	11816	319043,79	2123870,93	162	11856	318558,69	2142817,38	163	11896	318513,11	2114856,42
159	11737	318680,72	2114480,97	160	11777	318627,78	2142510,04	161	11817	319000,64	2123779,5	162	11857	318529,57	2142843,9	163	11897	318499,67	2114848,46
159	11738	318705,24	2114465,28	160	11778	318616,2	2142510,79	161	11818	318932,28	2123719,85	162	11858	318496,7	2142850,25	163	11898	318488,7	2114838,59
159	11739	318715,53	2114454,98	160	11779	318609,11	2142512,28	161	11819	318886,94	2123648,76	162	11859	318418,65	2142859,96	163	11899	318483,22	2114832,28
159	11740	318723,87	2114426,05	160	11780	318599,4	2142495,85	161	11820	318822,73	2123546,31	162	11831	318408,57	2142878,63	163	11900	318482,94	2114824,06
159	11741	318722,89	2114404,48	160	11781	318595,29	2142465,6	161	11821	318801,27	2123498,11	163	11860	318376,81	2114520,06	163	11901	318483,49	2114817,48
159	11742	318722,89	2114402,44	160	11782	318591,56	2142446,18	161	11822	318798,97	2123491,02	163	11861	318381,75	2114524,18	163	11902	318476,63	2114799,38
159	11743	318666,9	2114381,47	160	11783	318581,85	2142447,68	161	11823	318770,13	2123402,07	163	11862	318386,96	2114521,16	163	11903	318465,94	2114790,6
159	11744	318658,16	2114369,17	160	11784	318583,64	2142520,55	161	11824	318767,46	2123393,83	163	11863	318395,73	2114518,97	163	11904	318454,97	2114776,89
159	11745	318643,45	2114358,87	160	11785	318585,95	2142558,59	161	11825	318731,1	2123344,55	163	11864	318399,3	2114524,73	163	11905	318447,56	2114787,31
159	11746	318623,34	2114336,8	160	11786	318583,34	2142623,94	161	11826	318684,42	2123324,27	163	11865	318399,3	2114536,79	163	11906	318428,37	2114805,13
159	11747	318609,61	2114329,94	160	11787	318575,87	2142664,27	161	11827	318680,21	2123321,56	163	11866	318399,3	2114548,58	163	11907	318415,2	2114800,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	11908	318410,82	2114789,23	164	11948	318347,75	2114092,11	165	11988	318458,32	2136001,4	167	12027	317776,21	2136202,79	167	12068	318516,59	2136134,32
163	11909	318410,82	2114776,07	164	11949	318350,7	2114113,19	165	11989	318483,82	2135973,72	167	12028	317782,4	2136216,26	167	12069	318528,25	2136164,19
163	11910	318413,83	2114760,71	164	11950	318389,44	2114090,15	165	11990	318494,38	2135950,41	167	12029	317783,5	2136226,82	167	12070	318523,88	2136180,21
163	11911	318417,12	2114754,4	164	11951	318421,8	2114097,5	165	11991	318498,75	2135934,39	167	12030	317778,76	2136234,11	167	12071	318510,77	2136201,7
163	11912	318428,37	2114751,93	164	11952	318448,77	2114124,96	165	11992	318488,19	2135907,07	167	12031	317770,02	2136239,21	167	12072	318529,34	2136207,52
163	11913	318437,42	2114756,05	164	11953	318477,21	2114177,92	165	11993	318488,92	2135894,33	167	12032	317767,47	2136244,67	167	12073	318543,54	2136217,36
163	11914	318451,13	2114762,63	164	11954	318493,4	2114201,95	165	11994	318501,66	2135876,43	167	12033	317827,16	2136245,2	167	12074	318552,65	2136234,84
163	11915	318460,18	2114764,27	164	11955	318507,62	2114210,29	165	11995	318388,44	2135871,36	167	12034	317849,78	2136245,4	167	12075	318566,12	2136271,62
163	11916	318476,63	2114758,51	164	11956	318513,01	2114208,82	165	11996	318404,79	2135901,97	167	12035	317881,82	2136237,39	167	12076	318592,71	2136282,54
163	11917	318485,68	2114753,03	164	11957	318518,4	2114190,18	165	11997	318408,8	2135920,55	167	12036	317902,95	2136227,55	167	12077	318607,64	2136273,8
163	11918	318492,27	2114745,35	164	11958	318523,8	2114177,43	165	11998	318401,84	2135933,48	167	12037	317950,29	2136222,45	167	12078	318606,18	2136263,97
163	11919	318497,75	2114731,64	164	11959	318544,88	2114154,39	165	11999	318398,6	2135939,49	167	12038	317951,75	2136212,26	167	12079	318601,81	2136243,58
163	11920	318499,94	2114724,78	164	11960	318558,61	2114144,58	165	12000	318378,2	2135959,52	167	12039	317959,76	2136190,41	167	12080	318601,47	2136222,39
163	11921	318500,49	2114720,94	164	11961	318564,5	2114128,4	165	12001	318360,72	2135965,34	167	12040	317979,06	2136167,83	167	12081	318601,32	2136213,42
163	11922	318499,12	2114714,91	164	11962	318560,58	2114112,21	165	12002	318345,79	2135958,42	167	12041	317999,09	2136117,21	167	12082	318604	2136183,85
163	11923	318497,75	2114706,96	164	11963	318540,47	2114090,64	165	12003	318329,77	2135948,59	167	12042	317995,08	2136109,92	167	12083	318599,63	2136164,91
163	11924	318485,96	2114713,54	164	11964	318513,99	2114079,36	165	12004	318307,55	2135949,68	167	12043	317998,36	2136101,18	167	12084	318587,24	2136159,45
163	11925	318477,73	2114723,96	164	11965	318492,41	2114065,14	165	12005	318281,7	2135955,15	167	12044	318020,21	2136084,43	167	12085	318579,96	2136152,17
163	11926	318465,39	2114724,23	164	11966	318490,94	2114046,99	165	12006	318250,01	2135950,77	167	12045	318031,14	2136068,41	167	12086	318576,68	2136142,33
163	11927	318452,5	2114719,02	164	11967	318507,62	2114031,79	165	12007	318214,69	2135952,96	167	12046	318033,69	2136057,84	167	12087	318576,32	2136123,76
163	11928	318446,74	2114707,78	164	11968	318524,78	2114029,34	165	11982	318187,37	2135964,25	167	12047	318043,16	2136044,37	167	12088	318573,41	2136102,64
163	11929	318451,4	2114693,25	164	11969	318549,79	2114049,45	166	12008	318075,57	2135945,68	167	12048	318063,92	2136042,91	167	12089	318568,31	2136088,44
163	11930	318472,52	2114677,89	164	11970	318574,8	2114046,5	166	12009	318102,52	2135958,42	167	12049	318076,66	2136049,47	167	12090	318557,02	2136094,26
163	11931	318483,49	2114680,9	164	11971	318593,43	2114039,15	166	12010	318162,97	2135963,89	167	12050	318073,75	2136057,84	167	12091	318541,72	2136103
163	11932	318496,38	2114688,86	164	11972	318614,03	2114006,29	166	12011	318176,08	2135943,86	167	12051	318064,64	2136066,95	167	12092	318528,98	2136100,09
163	11933	318513,66	2114694,07	164	11973	318625,8	2113978,34	166	12012	318206,31	2135913,63	167	12052	318050,08	2136073,87	167	12093	318509,67	2136094,63
163	11934	318528,19	2114685,57	164	11974	318630,21	2113962,65	166	12013	318239,09	2135904,52	167	12053	318045,94	2136085,94	167	12094	318471,71	2136064,85
163	11935	318527,92	2114675,15	164	11975	318623,34	2113947,45	166	12014	318281,64	2135906,04	167	12054	318074,84	2136085,52	167	12095	318445,21	2136052,75
163	11936	318516,67	2114661,98	164	11976	318613,05	2113942,05	166	12015	318310,47	2135914,72	167	12055	318086,86	2136073,14	167	12096	318423,36	2136051,65
163	11937	318496,65	2114649,09	164	11977	318593,43	2113943,04	166	12016	318337,78	2135914,72	167	12056	318102,52	2136066,22	167	12097	318402,97	2136051,65
163	11938	318482,12	2114638,12	164	11978	318575,29	2113941,56	166	12017	318357,08	2135898,33	167	12057	318115,7	2136067,96	167	12098	318381,12	2136039,64
163	11939	318474,71	2114628,8	164	11979	318562,54	2113938,13	166	12018	318364,12	2135875,3	167	12058	318149,5	2136072,41	167	12099	318334,14	2136038,18
163	11940	318472,79	2114620,3	164	11980	318558,12	2113921,46	166	12019	318364,92	2135870,31	167	12059	318211,04	2136088,8	167	12100	318195,38	2136046,19
163	11941	318477,18	2114613,72	164	11981	318553,71	2113899,88	166	12020	318226,66	2135864,12	167	12060	318262,39	2136098,63	167	12101	318166,98	2136042,91
163	11942	318502,41	2114581,77	164	11948	318347,75	2114092,11	166	12021	318195,02	2135883,77	167	12061	318290,44	2136094,99	167	12102	318155,28	2136039,63
163	11943	318431,93	2114534,87	165	11982	318187,37	2135964,25	166	12022	318158,33	2135907,72	167	12062	318316,66	2136103,37	167	12103	318152,14	2136039,07
163	11944	318407,53	2114501,69	165	11983	318290,07	2135966,43	166	12023	318124,73	2135929,65	167	12063	318355,62	2136107,01	167	12104	318125,46	2136031,26
163	11945	318404,24	2114483,59	165	11984	318308,65	2135971,53	166	12008	318075,57	2135945,68	167	12064	318385,13	2136098,15	167	12105	318108,71	2135974,81
163	11946	318398,48	2114477,01	165	11985	318329,4	2135989,38	167	12024	317757,27	2136166,37	167	12065	318415,35	2136087,91	167	12106	318086,86	2135962,43
163	11947	318392,99	2114482,22	165	11986	318347,61	2135996,3	167	12025	317758,73	2136181,67	167	12066	318445,58	2136090,26	167	12107	318074,11	2135957,33
163	11860	318376,81	2114520,06	165	11987	318384,76	2135997,39	167	12026	317767,84	2136192,96	167	12067	318503,48	2136120,85	167	12108	318039,52	2135943,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
167	12109	318009,65	2135931,47	168	12149	317269,12	2136124,7	169	12189	317351,58	2136372,86	169	12230	317771,97	2136230,45	169	12271	317918,1	2135869,2
167	12110	317982,7	2135934,39	168	12150	317235,98	2136141,27	169	12190	317352,67	2136348,46	169	12231	317774,68	2136219,3	169	12272	317903,94	2135889,09
167	12111	317962,67	2135956,24	168	12151	317223,32	2136158,74	169	12191	317353,76	2136332,07	169	12232	317767,75	2136203,94	169	12273	317890,38	2135909,28
167	12112	317928,8	2135993,02	168	12152	317208,56	2136170,19	169	12192	317357,4	2136308,04	169	12233	317753,89	2136190,98	169	12274	317881,05	2135942,64
167	12113	317902,22	2136013,05	168	12153	317191,08	2136166,88	169	12193	317359,22	2136294,56	169	12234	317747,27	2136170,49	169	12275	317880,44	2135944,83
167	12114	317887,65	2136035,63	168	12154	317186,26	2136142,47	169	12194	317317,34	2136289,83	169	12235	317754,19	2136156,63	169	12276	317875,61	2135997,55
167	12115	317887,65	2136041,09	168	12155	317191,69	2136128,61	169	12195	317295,13	2136275,26	169	12236	317777,09	2136146,69	169	12277	317869,59	2136016,53
167	12116	317895,66	2136049,1	168	12156	317195,93	2136125,11	169	12196	317294,04	2136265,43	169	12237	317791,86	2136139,46	169	12278	317863,86	2136049,37
167	12117	317916,42	2136062,21	168	12157	317205,55	2136117,17	169	12197	317383,26	2136267,25	169	12238	317801,5	2136130,12	169	12279	317843,98	2136072,57
167	12118	317927,35	2136077,15	168	12158	317241,7	2136103,31	169	12198	317392	2136277,08	169	12239	317811,74	2136122,59	169	12280	317804,51	2136098,79
167	12119	317924,8	2136082,61	168	12159	317250,44	2136091,86	169	12199	317393,83	2136284,3	169	12240	317829,82	2136114,15	169	12281	317786,13	2136120,18
167	12120	317915,69	2136088,44	168	12160	317250,74	2136077,09	169	12200	317400,38	2136310,22	169	12241	317843,38	2136113,55	169	12282	317777,09	2136131,33
167	12121	317905,13	2136095,72	168	12161	317246,06	2136067,91	169	12201	317389,45	2136328,43	169	12242	317852,11	2136108,43	169	12283	317748,17	2136141,87
167	12122	317896,76	2136095,72	168	12162	317113,57	2136067,46	169	12202	317377,8	2136347,37	169	12243	317862,66	2136096,68	169	12284	317730,39	2136141,27
167	12123	317876,73	2136097,9	168	12163	317122,69	2136106,62	169	12203	317371,24	2136379,42	169	12244	317876,82	2136090,95	169	12285	317688,51	2136137,65
167	12124	317859,61	2136112,11	168	12164	317122,4	2136119,32	169	12204	317377,07	2136399,81	169	12245	317898,81	2136085,83	169	12286	317664,11	2136144,58
167	12125	317843,95	2136121,58	168	12165	317121,79	2136145,49	169	12205	317381,8	2136384,52	169	12246	317912,37	2136086,13	169	12287	317645,13	2136160,85
167	12126	317823,92	2136127,04	168	12166	317098,29	2136146,09	169	12206	317391,27	2136356,84	169	12247	317919,3	2136080,11	169	12288	317633,08	2136200,02
167	12127	317813,72	2136134,69	168	12167	317077,8	2136146,39	169	12207	317404,02	2136337,54	169	12248	317914,78	2136071,97	169	12289	317634,88	2136216,59
167	12128	317803,53	2136145,98	168	12168	317050,98	2136168,38	169	12208	317420,41	2136326,25	169	12249	317901,53	2136062,93	169	12290	317610,78	2136215,99
167	12129	317790,05	2136153,26	168	12131	317037,73	2136191,89	169	12209	317436,07	2136327,7	169	12250	317886,76	2136055,7	169	12291	317552,24	2136216,26
167	12130	317773,3	2136156,9	169	12169	316918,56	2136374,32	169	12210	317528,7	2136335,48	169	12251	317875,92	2136043,05	169	12292	317537,67	2136228,65
167	12024	317757,27	2136166,37	169	12170	316918,63	2136374,52	169	12211	317552,31	2136338,48	169	12252	317879,53	2136023,77	169	12293	317507,45	2136257,05
168	12131	317037,73	2136191,89	169	12171	316930,22	2136406,73	169	12212	317551,51	2136332,07	169	12253	317890,98	2136011,11	169	12294	317492,15	2136265,43
168	12132	317084,43	2136160,25	169	12172	316950,61	2136419,48	169	12213	317563,17	2136320,78	169	12254	317903,63	2136000,87	169	12295	317479,77	2136264,7
168	12133	317122,99	2136152,72	169	12173	316962,27	2136391,07	169	12214	317584,29	2136313,86	169	12255	317915,25	2135990,61	169	12296	317473,58	2136252,32
168	12134	317166,38	2136165,97	169	12174	316988,49	2136346,28	169	12215	317608,32	2136310,95	169	12256	317931,43	2135980,15	169	12297	317476,13	2136237,39
168	12135	317206,15	2136193,69	169	12175	317023,67	2136332,99	169	12216	317632,72	2136317,87	169	12257	317939,04	2135969,2	169	12298	317475,76	2136221
168	12136	317269,72	2136212,37	169	12176	317056,95	2136320,42	169	12217	317645,47	2136313,5	169	12258	317956,65	2135950,17	169	12299	317475,4	2136197,33
168	12137	317280,57	2136228,04	169	12177	317133,8	2136292,01	169	12218	317646,13	2136274,97	169	12259	317968,11	2135939,4	169	12300	317460,47	2136193,68
168	12138	317295,33	2136239,19	169	12178	317166,06	2136295,17	169	12219	317646,93	2136227,92	169	12260	317983,18	2135924,94	169	12301	317437,89	2136196,6
168	12139	317314,61	2136242,5	169	12179	317200,8	2136298,57	169	12220	317650,25	2136234,67	169	12261	317998,24	2135923,13	169	12302	317414,58	2136202,06
168	12140	317331,48	2136237,98	169	12180	317224,48	2136307,67	169	12221	317657,48	2136245,82	169	12262	318034,39	2135931,57	169	12303	317406,2	2136195,14
168	12141	317363,12	2136226,83	169	12181	317253,61	2136325,88	169	12222	317666,22	2136246,42	169	12263	318036,2	2135924,34	169	12304	317418,59	2136172,93
168	12142	317379,99	2136216,59	169	12182	317289,3	2136381,97	169	12223	317678,27	2136242,5	169	12264	318015,71	2135893,91	169	12305	317437,89	2136162
168	12143	317383,91	2136207,25	169	12183	317300,23	2136376,14	169	12224	317692,73	2136241,3	169	12265	317994,02	2135875,23	169	12306	317450,27	2136159,45
168	12144	317376,08	2136195,2	169	12184	317307,15	2136354,29	169	12225	317700,26	2136250,03	169	12266	317986,19	2135857,15	169	12307	317462,29	2136166,73
168	12145	317364,33	2136175,01	169	12185	317318,07	2136325,88	169	12226	317712,01	2136253,65	169	12267	317984,08	2135828,83	169	12308	317472,48	2136168,19
168	12146	317330,58	2136162,36	169	12186	317328,63	2136327,34	169	12227	317734,91	2136252,75	169	12268	317985,56	2135811,25	169	12309	317477,95	2136160,54
168	12147	317315,22	2136155,43	169	12187	317334,82	2136351,01	169	12228	317750,58	2136249,73	169	12269	317924,31	2135841,06	169	12310	317474,31	2136146,7
168	12148	317296,23	2136131,93	169	12188	317344,29	2136377,23	169	12229	317761,12	2136242,2	169	12270	317923,52	2135847,51	169	12311	317453,91	2136144,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	12312	317437,52	2136149,25	170	12352	316703,9	2136471,78	170	12393	316912,39	2136124,7	171	12433	316499,92	2136380,79	172	12473	317465,59	2131824,61
169	12313	317411,3	2136159,09	170	12353	316728,3	2136453,41	170	12394	316893,11	2136153,32	171	12434	316500,66	2136370,23	172	12474	317490,41	2131830,25
169	12314	317402,93	2136166,01	170	12354	316741,86	2136436,23	170	12395	316846,41	2136164,77	171	12435	316475,22	2136363,02	172	12475	317512,97	2131857,32
169	12315	317394,91	2136174,75	170	12355	316752,1	2136415,44	170	12396	316818,39	2136157,54	171	12436	316468,59	2136372,36	172	12476	317534,96	2131869,16
169	12316	317393,82	2136199,88	170	12356	316750,9	2136399,17	170	12397	316785,55	2136139,76	171	12437	316455,03	2136378,08	172	12477	317619,56	2131866,91
169	12317	317396,37	2136213,35	170	12357	316741,26	2136383,51	170	12398	316763,85	2136141,57	171	12438	316435,15	2136375,67	172	12478	317644,94	2131880,44
169	12318	317393,46	2136223,91	170	12358	316739,75	2136363,02	170	12399	316762,04	2136168,55	171	12439	316408,63	2136362,72	172	12479	317677,09	2131887,77
169	12319	317361,04	2136243,58	170	12359	316737,34	2136352,77	170	12400	316750,64	2136186,53	171	12440	316401,12	2136356,89	172	12480	317689,5	2131893,41
169	12320	317330,09	2136254,14	170	12360	316743,67	2136347,95	170	12401	316723,31	2136214,55	171	12428	316323,67	2136371,45	172	12481	317727,85	2131927,25
169	12321	317291,49	2136253,05	170	12361	316749,09	2136338,31	170	12402	316713,24	2136249,13	172	12441	316375,5	2132093,94	172	12482	317831,63	2131899,62
169	12322	317274,01	2136239,57	170	12362	316773,5	2136330,78	170	12403	316721,98	2136285,59	172	12442	316376,54	2132112,29	172	12483	317859,83	2131905,26
169	12323	317239,04	2136240,66	170	12363	316779,82	2136318,73	170	12404	316728,3	2136328,67	172	12443	316397,66	2132124,75	172	12484	317882,95	2131886,65
169	12324	317183,02	2136232,94	170	12364	316777,41	2136308,79	170	12405	316727,86	2136348,42	172	12444	316435,4	2132136,52	172	12485	317910,02	2131889,47
169	12325	317133,43	2136226,1	170	12365	316768,07	2136290,71	170	12406	316723,96	2136357,42	172	12445	316441,63	2132156,95	172	12486	317941,04	2131879,31
169	12326	317098,37	2136233,11	170	12366	316754,82	2136286,19	170	12407	316718,36	2136364,83	172	12446	316438,86	2132184,3	172	12487	317961,34	2131881,01
169	12327	317089,73	2136234,84	170	12367	316752,71	2136271,43	170	12408	316709,62	2136393,45	172	12447	316448,6	2132186,2	172	12488	317973,75	2131885,52
169	12328	317044,57	2136244,31	170	12368	316756,92	2136244,01	170	12409	316709,02	2136415,44	172	12448	316458,25	2132203,35	172	12489	317982,21	2131870,29
169	12329	317019,44	2136264,7	170	12369	316764,76	2136218,4	170	12410	316712,33	2136432,92	172	12449	316474,18	2132216,16	172	12490	318000,26	2131866,91
169	12330	317001,6	2136302,94	170	12370	316782,23	2136202,43	170	12411	316704,2	2136444,67	172	12450	316489,76	2132221,7	172	12491	318017,18	2131882,7
169	12331	316975,38	2136314,23	170	12371	316790,07	2136188,87	170	12412	316689,74	2136448,58	172	12451	316506,38	2132222,39	172	12492	318139,57	2131849,42
169	12332	316936,41	2136331,34	170	12372	316793,08	2136168,99	170	12413	316669,55	2136445,87	172	12452	316525,08	2132239,36	172	12493	318166,64	2131839,27
169	12333	316918,56	2136374,32	170	12373	316823,21	2136170,79	170	12414	316671,36	2136437,74	172	12453	316525,77	2132251,47	172	12494	318167,2	2131821,79
169	12334	317495,06	2136289,46	170	12374	316838,57	2136181,34	170	12415	316675,28	2136409,12	172	12454	316579,91	2132279,59	172	12495	318164,95	2131795,28
169	12335	317506,72	2136277,45	170	12375	316859,36	2136190,68	170	12416	316657,17	2136403,97	172	12455	316580,82	2132279,52	172	12496	318186,38	2131783,44
169	12336	317524,93	2136272,35	170	12376	316882,86	2136180,74	170	12417	316582,01	2136388,69	172	12456	316607,13	2132293,71	172	12497	318217,4	2131774,41
169	12337	317545,68	2136279,63	170	12377	316918,11	2136156,03	170	12418	316578,86	2136394,65	172	12457	316750,25	2132365,8	172	12498	318204,99	2131762,57
169	12338	317546,66	2136280,34	170	12378	316935,59	2136145,19	170	12419	316559,88	2136400,38	172	12458	316762,58	2132382,23	172	12499	318220,22	2131749,6
169	12339	317557,7	2136288,37	170	12379	316940,41	2136129,52	170	12420	316553,55	2136385,92	172	12459	316926,64	2132309,71	172	12500	318239,96	2131730,98
169	12340	317558,07	2136300,03	170	12380	316947,04	2136108,13	170	12421	316553,6	2136382,92	172	12460	316920,51	2132298,68	172	12501	318247,29	2131708,99
169	12341	317548,23	2136310,22	170	12381	316955,85	2136096,38	170	12422	316535,41	2136379,22	172	12461	316922,54	2132279,83	172	12502	318255,75	2131696,58
169	12342	317528,57	2136313,14	170	12382	317022,06	2136119,58	170	12423	316540,6	2136391,64	172	12462	316928,85	2132262,85	172	12503	318281,69	2131679,1
169	12343	317512,18	2136311,31	170	12383	317052,49	2136121,38	170	12424	316545,42	2136413,63	172	12463	316928,98	2132262,7	172	12504	318261,39	2131677,97
169	12169	316918,56	2136374,32	170	12384	317056,71	2136105,72	170	12425	316537,89	2136421,17	172	12464	316938,34	2132252,32	172	12505	318245,6	2131672,33
170	12344	316522,52	2136447,68	170	12385	317042,25	2136101,2	170	12426	316531,77	2136427,72	172	12465	316952,84	2132237,82	172	12506	318217,96	2131676,28
170	12345	316537,59	2136464,25	170	12386	317012,42	2136081,01	170	12427	316525,23	2136434,73	172	12466	316961,77	2132228,89	172	12507	318189,76	2131710,68
170	12346	316559,58	2136463,65	170	12387	316966,02	2136085,23	170	12344	316522,52	2136447,68	172	12467	316988,45	2132208	172	12508	318181,87	2131723,09
170	12347	316599,35	2136464,85	170	12388	316942,52	2136079,5	171	12428	316323,67	2136371,45	172	12468	317090,01	2132088,47	172	12509	318132,23	2131744,52
170	12348	316612,31	2136473,89	170	12389	316924,14	2136063,23	171	12429	316346,27	2136387,12	172	12469	317145,09	2132016,57	172	12510	318096,7	2131746,21
170	12349	316634,9	2136489,26	170	12390	316904,86	2136053,59	171	12430	316372,48	2136393,45	172	12470	317216,34	2131934,78	172	12511	318067,94	2131766,52
170	12350	316655,39	2136492,87	170	12391	316897,93	2136064,74	171	12431	316468,89	2136402,49	172	12471	317292,72	2131901,29	172	12512	318058,35	2131781,74
170	12351	316674,97	2136488,96	170	12392	316909,98	2136086,73	171	12432	316492,69	2136395,26	172	12472	317432,88	2131839,84	172	12513	318031,28	2131793,59

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				
172	12514	317992,36	2131790,77	173	12554	316908,16	2124873,48	173	12595	318232,7	2124651,88	173	12636	317577,96	2124749,96	174	12676	316813,5	2136576,29
172	12515	317968,68	2131789,64	173	12555	317207,05	2124853,47	173	12596	318239,09	2124614,83	173	12637	317539,63	2124756,35	174	12677	316849,2	2136537,63
172	12516	317942,73	2131805,43	173	12556	317220,65	2124834,93	173	12597	318247,4	2124582,88	173	12638	317514,07	2124753,15	174	12678	316861,69	2136505,22
172	12517	317926,94	2131805,43	173	12557	317238,54	2124824,71	173	12598	318272,95	2124561,8	173	12639	317468,07	2124764,01	174	12679	316842,19	2136523
172	12518	317885,77	2131807,12	173	12558	317266,65	2124826,63	173	12599	318272,95	2124552,21	173	12640	317461,68	2124770,4	174	12680	316786,15	2136557,95
172	12519	317866,03	2131817,28	173	12559	317283,26	2124844,52	173	12600	318252,51	2124545,18	173	12641	317441,87	2124772,32	174	12681	316673,77	2136580,55
172	12520	317844,03	2131823,48	173	12560	317332,13	2124839,35	173	12601	318226,31	2124543,91	173	12642	317418,23	2124771,04	174	12682	316652,08	2136578,74
172	12521	317806,25	2131817,84	173	12561	317408,11	2124839,72	173	12602	318213,53	2124538,79	173	12643	317406,73	2124764,01	174	12683	316645,22	2136573,4
172	12522	317782,56	2131800,92	173	12562	317542,83	2124855,04	173	12603	318196,28	2124533,68	173	12644	317389,48	2124752,51	174	12684	316631,59	2136562,77
172	12523	317756,61	2131790,2	173	12563	317599,08	2124869,01	173	12604	318188,62	2124541,35	173	12645	317367,76	2124746,76	174	12685	316629,78	2136541,68
172	12524	317743,08	2131781,18	173	12564	317714,53	2124898,51	173	12605	318183,5	2124546,46	173	12646	317331,98	2124744,21	174	12686	316644,54	2136509,14
172	12525	317730,67	2131777,23	173	12565	317744,75	2124953,73	173	12606	318170,73	2124562,43	173	12647	317333,9	2124761,46	174	12687	316636,71	2136509,75
172	12526	317686,12	2131777,23	173	12566	317770,95	2124952,53	173	12607	318156,67	2124571,38	173	12648	317322,39	2124768,49	174	12688	316607,18	2136479,01
172	12527	317677,09	2131769,34	173	12567	317780,52	2124951,96	173	12608	318152,2	2124582,88	173	12649	317303,87	2124766,57	174	12689	316566,21	2136472,99
172	12528	317561,24	2131730,44	173	12568	317781,62	2124945,15	173	12609	318163,7	2124590,55	173	12650	317290,45	2124755,71	174	12690	316540,9	2136477,81
172	12529	317490,91	2131736,68	173	12569	317791,84	2124924,7	173	12610	318155,39	2124600,13	173	12651	317252,75	2124755,07	174	12691	316502,33	2136482,63
172	12530	317361,25	2131769,9	173	12570	317806,49	2124910,67	173	12611	318111,31	2124641,02	173	12652	317243,17	2124759,54	174	12692	316428,22	2136448,89
172	12531	317356,74	2131785,13	173	12571	317807,18	2124910,01	173	12612	318111,31	2124651,88	173	12653	317225,92	2124756,99	174	12693	316370,37	2136450,69
172	12532	317317,26	2131798,66	173	12572	317832,74	2124900,42	173	12613	318122,17	2124653,16	173	12654	317201	2124756,99	174	12694	316284,2	2136449,79
172	12533	317285,79	2131807,69	173	12573	317857,65	2124894,67	173	12614	318117,06	2124667,86	173	12655	317176,72	2124769,13	174	12695	316294,44	2136460,03
172	12534	317141,1	2131858,7	173	12574	317874,27	2124890,84	173	12615	318105,56	2124674,88	173	12656	317127,85	2124768,89	174	12696	316307,1	2136478,71
172	12535	317043,37	2131979,83	173	12575	317893,43	2124865,28	173	12616	318078,08	2124694,69	173	12657	317053,44	2124782,9	174	12697	316307,7	2136494,38
172	12536	316937,12	2132111,53	173	12576	317922,18	2124846,76	173	12617	318064,03	2124710,66	173	12658	316931,56	2124783,59	174	12698	316302,58	2136507,64
172	12537	316851,33	2132246,65	173	12577	317957,96	2124842,28	173	12618	318051,25	2124729,19	173	12659	316799,73	2124784,85	174	12665	316277,8	2136552,16
172	12538	316814,68	2132254,68	173	12578	317983,52	2124829,5	173	12619	318018,66	2124758,58	173	12660	316687,15	2124799,51	175	12699	315937,42	2136668,22
172	12539	316771,36	2132258,45	173	12579	318003,33	2124820,56	173	12620	317990,55	2124770,72	173	12661	316518,1	2124744,01	175	12700	315941,33	2136728,78
172	12540	316665,87	2132209,48	173	12580	318042,94	2124806,5	173	12621	317948,38	2124788,61	173	12662	316431,91	2124720,54	175	12701	315950,67	2136764,34
172	12541	316512,85	2132124,43	173	12581	318055,72	2124796,28	173	12622	317911,32	2124797,56	173	12663	316391,83	2124709,53	175	12702	315957	2136779,7
172	12542	316466,37	2132097,08	173	12582	318062,75	2124770,08	173	12623	317869,79	2124801,39	173	12664	316362,77	2124722,75	175	12703	315959,71	2136805,01
172	12543	316464,49	2132105,71	173	12583	318067,86	2124777,75	173	12624	317825,07	2124814,17	173	12665	316355,43	2124770,9	175	12704	315957,6	2136843,27
172	12544	316463	2132112,27	173	12584	318065,3	2124804,59	173	12625	317817,4	2124830,14	174	12666	316277,8	2136552,16	175	12705	315967,85	2136862,56
172	12545	316452,71	2132099,48	173	12585	318060,19	2124826,95	173	12626	317826,35	2124849,95	174	12667	316373,33	2136570,29	175	12706	315985,32	2136863,76
172	12546	316443,37	2132092,9	173	12586	318090,86	2124809,7	173	12627	317816,76	2124856,98	174	12668	316390,28	2136574,01	175	12707	316000,39	2136852,31
172	12547	316408,05	2132091,17	173	12587	318092,14	2124787,34	173	12628	317809,89	2124861,77	174	12669	316405,32	2136567,59	175	12708	316005,21	2136837,85
172	12548	316382,77	2132090,82	173	12588	318107,47	2124763,69	173	12629	317797,75	2124858,58	174	12670	316465,58	2136583,26	175	12709	316002,8	2136809,53
172	12441	316375,5	2132093,94	173	12589	318140,06	2124734,3	173	12630	317774,11	2124848,35	174	12671	316495,75	2136602,77	175	12710	315990,14	2136777,59
173	12549	316355,43	2124770,9	173	12590	318209,7	2124689,58	173	12631	317756,86	2124842,6	174	12672	316557,45	2136611,37	175	12711	315983,51	2136751,08
173	12550	316371,84	2124799,29	173	12591	318219,92	2124671,05	173	12632	317747,92	2124833,66	174	12673	316624,12	2136630,97	175	12712	315987,73	2136723,36
173	12551	316421,2	2124818,21	173	12592	318200,12	2124643,58	173	12633	317659,48	2124776,15	174	12674	316678	2136626,11	175	12713	315978,09	2136698,05
173	12552	316667	2124886,27	173	12593	318210,98	2124635,27	173	12634	317634,19	2124776,15	174	12675	316726,84	2136602,79	175	12714	315979,9	2136670,33
173	12553	316809,35	2124883,38	173	12594	318221,84	2124639,74	173	12635	317614,38	2124768,49	174	12676	316785,78	2136584,4	175	12715	315988,33	2136651,65

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				
175	12716	316000,39	2136637,19	177	12755	315086,67	2131019,79	178	12795	315058,48	2131181,14	178	12836	315123,98	2131114,33	179	12876	316176,65	2120533,71
175	12717	316020,27	2136621,52	177	12756	315103,03	2131007,95	178	12796	315068,52	2131180,27	178	12837	315108,69	2131131,8	179	12877	316309,09	2120698,16
175	12718	316005,21	2136597,42	177	12757	315110,92	2130962,83	178	12797	315087,3	2131185,07	178	12838	315085,11	2131145,77	179	12878	316442,79	2120845,97
175	12719	315997,97	2136571,51	177	12758	315122,77	2130927,29	178	12798	315100,4	2131183,32	178	12839	315049,31	2131146,65	179	12879	316488,5	2120896,5
175	12720	315999,78	2136553,43	177	12759	315143,07	2130877,1	178	12799	315120,05	2131173,28	178	12840	315024,86	2131162,36	179	12880	316547,1	2120955,9
175	12721	316022,68	2136540,18	177	12760	315138,56	2130852,85	178	12800	315131,4	2131164,11	178	12841	315007,39	2131174,59	179	12881	316531,61	2121165,34
175	12722	316037,14	2136516,07	177	12761	315130,66	2130825,21	178	12801	315147,56	2131149,7	178	12842	314952,81	2131200,79	179	12882	316531,84	2121206,78
175	12723	316046,18	2136493,18	177	12762	315143,07	2130801,52	178	12802	315160,22	2131151,45	178	12843	314921,8	2131231,36	179	12883	316570,62	2121275,16
175	12724	316057,63	2136476,91	177	12763	315148,71	2130791,94	178	12803	315173,76	2131157,56	178	12791	314918,31	2131254,06	179	12884	316610,41	2121317,26
175	12725	316087,16	2136461,84	177	12764	315150,4	2130772,2	178	12804	315185,11	2131154,94	179	12844	315699,31	2118999,98	179	12885	316690,39	2121415,65
175	12726	316087,76	2136451,6	177	12765	315167,88	2130772,2	178	12805	315196,9	2131153,63	179	12845	315756,25	2119037,33	179	12886	316761,15	2121457,65
175	12727	316094,99	2136431,71	177	12766	315185,93	2130779,53	178	12806	315215,24	2131167,17	179	12846	315816,69	2119073,26	179	12887	316765,74	2121460,38
175	12728	316107,04	2136411,83	177	12767	315196,08	2130772,76	178	12807	315229,65	2131183,76	179	12847	315850,81	2119099,79	179	12888	316879,59	2121519,47
175	12729	316108,48	2136406,85	177	12768	315193,26	2130746,25	178	12808	315247,99	2131195,11	179	12848	315884,66	2119170,04	179	12889	316921,83	2121541,39
175	12730	316117,29	2136376,27	177	12769	315200,6	2130733,84	178	12809	315268,08	2131200,35	179	12849	315922,57	2119247,05	179	12890	316973,54	2121545,3
175	12731	316114,88	2136356,99	177	12770	315203,98	2130721,44	178	12810	315269,39	2131185,94	179	12850	315942,15	2119287,08	179	12891	317059,78	2121685,65
175	12732	316107,64	2136336,99	177	12771	315193,83	2130701,7	178	12811	315284,67	2131186,38	179	12851	315982,07	2119386,81	179	12892	317063,44	2121746,62
175	12733	316076,25	2136359,34	177	12772	315192,14	2130678,57	178	12812	315296,46	2131195,99	179	12852	316006,17	2119447,02	179	12893	317065,17	2121775,38
175	12734	316078,42	2136367,24	177	12773	315196,65	2130654,89	178	12813	315316,98	2131200,79	179	12853	316027,63	2119500,63	179	12894	317163,69	2121978,7
175	12735	316071,79	2136397,06	177	12774	315194,39	2130616,53	178	12814	315323,53	2131192,93	179	12854	316048,82	2119553,56	179	12895	317254	2122114,41
175	12736	316055,82	2136414,24	177	12775	315175,58	2130588,87	178	12815	315325,28	2131176,77	179	12855	316049,83	2119557,97	179	12896	317310,29	2122203,36
175	12737	316035,64	2136415,14	177	12776	315157,73	2130582,13	178	12816	315318,73	2131167,17	179	12856	316061,96	2119610,71	179	12897	317362,07	2122260,84
175	12738	316016,65	2136465,16	177	12777	315149,24	2130578,13	178	12817	315290,35	2131168,48	179	12857	316068,91	2119640,97	179	12898	317386,44	2122287,91
175	12739	315998,88	2136491,67	177	12778	315156,21	2130602,86	178	12818	315281,61	2131153,2	179	12858	316076,46	2119685,52	179	12899	317386,86	2122288,37
175	12740	315989,54	2136496,49	177	12779	315149,27	2130661,65	178	12819	315268,95	2131143,59	179	12859	316084,04	2119700,78	179	12900	317400,01	2122298,1
175	12741	315989,84	2136512,76	177	12780	315147,58	2130719,74	178	12820	315257,16	2131157,12	179	12860	316073,58	2119711,84	179	12901	317473,91	2122352,79
175	12742	315970,26	2136534,75	177	12781	315117,34	2130776,34	178	12821	315248,43	2131158,87	179	12861	316060,19	2119728,72	179	12902	317579,04	2122429,61
175	12743	315952,78	2136559,46	177	12782	315095,69	2130786,86	178	12822	315232,71	2131154,07	179	12862	316053,78	2119752,01	179	12903	317661,6	2122475,16
175	12744	315953,99	2136581,45	177	12783	315081,03	2130800,4	178	12823	315222,23	2131146,21	179	12863	316056,11	2119790,43	179	12904	317725,01	2122562,85
175	12745	315942,54	2136613,09	177	12784	315083,85	2130830,85	178	12824	315210	2131145,34	179	12864	316076,49	2119820,71	179	12905	317805,91	2122674,74
175	12699	315937,42	2136668,22	177	12785	315076,52	2130861,31	178	12825	315199,52	2131132,67	179	12865	316089,29	2119861,46	179	12906	317831,26	2122760,67
176	12746	315727,01	2131519,88	177	12786	315081,59	2130893,45	178	12826	315195,59	2131116,95	179	12866	316085,22	2119885,33	179	12907	317871,98	2122808,43
176	12747	315735,66	2131534,77	177	12787	315075,95	2130923,91	178	12827	315200,39	2131109,97	179	12867	316068,34	2119891,73	179	12908	317886,88	2122825,9
176	12748	315773,06	2131549,66	177	12788	315070,31	2130955,49	178	12828	315221,35	2131107,35	179	12868	316085,74	2119909,38	179	12909	317884,71	2122898,91
176	12749	315811,83	2131575,97	177	12789	315068,8	2131005,67	178	12829	315232,27	2131102,98	179	12869	316119,22	2119979,97	179	12910	317938,76	2122971,76
176	12750	315835,03	2131583,24	177	12790	315058,49	2131019,63	178	12830	315231,4	2131095,99	179	12870	316169,24	2120147	179	12911	318033,8	2123054,25
176	12751	315843,65	2131582,72	177	12753	315053,23	2131026,62	178	12831	315191,66	2131058	179	12871	316173,16	2120160,07	179	12912	318110,6	2123120,92
176	12752	315731,16	2131479,37	178	12791	314918,31	2131254,06	178	12832	315182,93	2131057,57	179	12872	316160,77	2120262,11	179	12913	318207,3	2123185,87
176	12746	315727,01	2131519,88	178	12792	314937,96	2131256,25	178	12833	315172,45	2131070,23	179	12873	316155,37	2120306,59	179	12914	318262,46	2123222,5
177	12753	315053,23	2131026,62	178	12793	314980,62	2131221,65	178	12834	315162,84	2131093,81	179	12874	316161,5	2120372,01	179	12915	318295,11	2123242,07
177	12754	315070,88	2131033,89	178	12794	315052,8	2131187,69	178	12835	315148,43	2131112,15	179	12875	316174,85	2120514,56	179	12916	318298,71	2123208,15



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				
179	12917	318299,26	2123189,58	179	12958	317342,46	2122003,04	179	12999	315936,79	2118915,39	181	13038	315841,3	2137019,53	183	13077	315643,91	2131421,2
179	12918	318299,74	2123173,21	179	12959	317317,37	2121981,41	179	13000	315867,61	2118940,03	181	13039	315786,47	2136990	183	13078	315634,56	2131404,58
179	12919	318286,38	2123138,26	179	12960	317338,27	2121974,76	179	13001	315744,41	2118983,91	181	13040	315763,57	2136972,53	183	13079	315623,48	2131395,93
179	12920	318272,09	2123108,84	179	12961	317420,48	2121948,62	179	12844	315699,31	2118999,98	181	13041	315738,26	2136947,22	183	13080	315607,9	2131391,08
179	12921	318240,37	2123087,16	179	12962	317352,05	2121901,57	180	13002	315644,95	2131524,04	181	13042	315749,2	2136944,34	183	13081	315594,05	2131377,23
179	12922	318237,49	2123071,82	179	12963	317261,75	2121726,09	180	13003	315655,29	2131545,25	181	13043	315749,71	2136944,21	183	13082	315585,05	2131360,09
179	12923	318223,12	2123044,35	179	12964	317258,86	2121665,52	180	13004	315715,69	2131603,95	181	13044	315801,53	2136968,91	183	13083	315575,88	2131357,32
179	12924	318195,01	2123013,68	179	12965	317257,44	2121635,71	180	13005	315758,51	2131645,56	181	13045	315820,82	2136974,94	183	13084	315570,16	2131349,71
179	12925	318146,77	2122964,8	179	12966	317233,89	2121570,35	180	13006	315771,32	2131606,79	181	13046	315841,91	2136966,5	183	13085	315566,18	2131334,47
179	12926	318087,99	2122877,91	179	12967	317213,53	2121513,87	180	13007	315796,6	2131609,55	181	13047	315840,7	2136956,26	183	13086	315564,97	2131315,26
179	12927	318076,8	2122846,28	179	12968	317117,66	2121385,2	180	13008	315772,71	2131584,63	181	13048	315825,03	2136952,64	183	13087	315563,06	2131306,77
179	12928	318076,8	2122782,39	179	12969	317052,54	2121197,55	180	13009	315761,98	2131598,82	181	13049	315783,46	2136921,91	183	13088	315547,66	2131287,9
179	12929	318058,6	2122743,42	179	12970	317031,8	2121166,08	180	13010	315739,47	2131575,97	181	13050	315690,06	2136839,36	183	13089	315534,5	2131271,28
179	12930	318054,1	2122738,83	179	12971	316996,69	2121112,82	180	13011	315705,89	2131541,69	181	13051	315646,07	2136827,31	183	13090	315559,08	2131262,97
179	12931	318043,9	2122728,4	179	12972	316963,86	2121063,04	180	13012	315676,11	2131521,61	181	13014	315644,86	2136838,76	183	13091	315577,78	2131266,44
179	12932	318023,77	2122716,26	179	12973	316752,77	2121042,57	180	13013	315661,91	2131516,76	182	13052	315610,67	2131333,95	183	13092	315604,79	2131275,09
179	12933	317999,49	2122692,62	179	12974	316756,94	2120994,91	180	13002	315644,95	2131524,04	182	13053	315615,17	2131342,61	183	13093	315608,51	2131270,39
179	12934	317982,56	2122677,61	179	12975	316762,38	2120932,8	181	13014	315644,86	2136838,76	182	13054	315632,48	2131347,46	183	13094	315598,02	2131251,8
179	12935	317972,98	2122649,82	179	12976	316736,31	2120871,46	181	13015	315655,73	2136866,55	182	13055	315645,3	2131351,61	183	13095	315579,25	2131233,72
179	12936	317957,33	2122614,04	179	12977	316653,45	2120780,02	181	13016	315654,16	2136910,44	182	13056	315648,07	2131357,15	183	13096	315513,03	2131203,08
179	12937	317943,59	2122547,91	179	12978	316526,27	2120640,5	181	13017	315656	2136931,99	182	13057	315648,76	2131375,5	183	13097	315510,26	2131214,85
179	12938	317926,98	2122519,16	179	12979	316426,05	2120520,88	181	13018	315669,57	2136961,08	182	13058	315654,3	2131398,35	183	13098	315519,61	2131225,23
179	12939	317900,14	2122495,52	179	12980	316406,23	2120497,22	181	13019	315683,85	2136981,14	182	13059	315658,8	2131407,01	183	13099	315508,53	2131242,2
179	12940	317881,61	2122487,21	179	12981	316372,29	2120456,7	181	13020	315713,55	2137010,31	182	13060	315668,15	2131409,09	183	13100	315475,64	2131226,27
179	12941	317859,89	2122475,07	179	12982	316358,15	2120304,06	181	13021	315766,58	2137040,02	182	13061	315682,34	2131419,13	183	13101	315452,44	2131212,08
179	12942	317847,75	2122469,96	179	12983	316362,22	2120270,85	181	13022	315829,25	2137059,3	182	13062	315695,15	2131426,05	183	13102	315436,52	2131218,31
179	12943	317841,36	2122458,46	179	12984	316377,63	2120145,23	181	13023	315832,87	2137052,07	182	13063	315699,47	2131425,95	183	13103	315432,71	2131229,74
179	12944	317844,56	2122439,93	179	12985	316300,31	2119895,01	181	13024	315845,52	2137032,18	182	13064	315634,22	2131315,95	183	13104	315432,36	2131264,01
179	12945	317852,22	2122425,23	179	12986	316275,4	2119839,6	181	13025	315858,18	2137040,02	182	13065	315616,56	2131320,1	183	13066	315425,02	2131269,7
179	12946	317866,92	2122412,46	179	12987	316260,49	2119806,46	181	13026	315890,44	2137043,84	182	13052	315610,67	2131333,95	184	13105	315338,95	2131228,46
179	12947	317877,78	2122388,18	179	12988	316274,2	2119754,02	181	13027	315944,53	2137027,33	183	13066	315425,02	2131269,7	184	13106	315403,33	2131259,31
179	12948	317877,78	2122377,31	179	12989	316288,31	2119700,04	181	13028	315929,88	2136997,23	183	13067	315519,22	2131314,83	184	13107	315403,28	2131257,09
179	12949	317870,75	2122362,62	179	12990	316264,73	2119596,56	181	13029	315927,47	2136984,58	183	13068	315637,44	2131511,54	184	13108	315402,59	2131242,89
179	12950	317856,73	2122346,64	179	12991	316253,47	2119547,15	181	13030	315956,4	2136976,14	183	13069	315645,64	2131504,65	184	13109	315394,62	2131235,28
179	12951	317831,99	2122334,27	179	12992	316241,2	2119493,32	181	13031	315925,67	2136968,91	183	13070	315653,6	2131490,45	184	13110	315382,16	2131225,58
179	12952	317818,36	2122328,76	179	12993	316178,6	2119339,37	181	13032	315888,91	2136950,23	183	13071	315656,37	2131473,14	184	13111	315374,19	2131212,77
179	12953	317811,33	2122319,17	179	12994	316112,52	2119176,9	181	13033	315872,04	2136959,87	183	13072	315676,46	2131470,37	184	13112	315369	2131199,61
179	12954	317788,97	2122317,89	179	12995	316102,8	2119157,05	181	13034	315878,06	2136981,57	183	13073	315680,61	2131459,98	184	13113	315359,65	2131185,07
179	12955	317717,62	2122323,27	179	12996	316030,57	2119009,56	181	13035	315893,13	2137000,25	183	13074	315669,19	2131455,48	184	13114	315351	2131183,34
179	12956	317692,9	2122325,13	179	12997	316006,79	2118961	181	13036	315901,56	2137012,3	183	13075	315659,84	2131448,56	184	13115	315344,76	2131212,08
179	12957	317351,14	2122010,52	179	12998	315988,91	2118949,34	181	13037	315879,87	2137021,34	183	13076	315650,49	2131433,67	184	13105	315338,95	2131228,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	13116	315295,11	2136740,39	186	13156	315392,81	2136822,13	187	13196	315449,03	2131160,99	188	13236	314598,07	2131043,05	190	13275	315754,12	2128742,61
185	13117	315300,21	2136756,35	186	13157	315376,21	2136815,1	187	13197	315366,15	2131102,59	188	13237	314603,09	2131029,78	190	13276	315831,06	2128663,53
185	13118	315321,28	2136765,84	186	13158	315347,19	2136808,63	187	13198	315318,8	2131052,12	188	13238	314603,24	2131029,55	190	13277	315842,38	2128637,05
185	13119	315348,75	2136758,9	186	13159	315311,71	2136824,04	187	13199	315290,71	2131047,1	188	13239	314610,98	2131017,58	190	13278	315860,74	2128588,08
185	13120	315379,4	2136734,64	186	13160	315275,31	2136826,6	187	13200	315276,32	2131043,14	188	13240	314631,43	2131011,12	190	13279	315830,97	2128553,88
185	13121	315396,64	2136712,93	186	13161	315273,18	2136849,14	187	13201	315266,86	2131036,88	188	13241	314643,63	2131010,05	190	13280	315795,78	2128554,65
185	13122	315412,61	2136696,32	186	13138	315267,01	2136900,04	187	13202	315264,09	2131028,57	188	13242	314647,94	2131000,72	190	13281	315751,97	2128590,59
185	13123	315441,98	2136693,77	187	13162	315178,57	2130933,36	187	13203	315257,17	2131016,11	188	13243	314651,52	2130979,19	190	13282	315713,66	2128641,63
185	13124	315457,95	2136682,91	187	13163	315179,96	2130954,48	187	13204	315247,82	2131009,88	188	13244	314660,53	2130977,14	190	13283	315618,35	2128709,44
185	13125	315439,38	2136670,03	187	13164	315188,63	2130971,13	187	13205	315225,66	2131000,53	188	13245	314680,06	2130965,56	190	13284	315576,62	2128806,84
185	13126	315426,13	2136668,22	187	13165	315187,92	2130993,26	187	13206	315217,35	2130933,71	188	13246	314685,72	2130962,26	190	13285	315512,39	2128889,64
185	13127	315420,99	2136659,42	187	13166	315187,28	2131002,5	187	13207	315223,24	2130903,24	188	13247	314687,05	2130946,54	190	13286	315426,51	2128911
185	13128	315420,91	2136659,28	187	13167	315197,74	2131010,59	187	13208	315226,35	2130879,35	188	13248	314585,15	2130984,21	190	13287	315333,44	2129005,05
185	13129	315418,35	2136643,32	187	13168	315202,46	2131008,15	187	13209	315237,09	2130852,34	188	13249	314573,31	2130991,03	190	13288	315327,59	2129010,7
185	13130	315410,46	2136633,88	187	13169	315211,81	2130998,8	187	13210	315253,36	2130817,37	188	13250	314564,44	2130999,9	190	13289	315252,86	2129082,77
185	13131	315344,92	2136633,1	187	13170	315225,31	2131007,8	187	13211	315265,98	2130812,14	188	13251	314561,47	2131002,87	190	13290	315205,05	2129200,98
185	13132	315334,7	2136642,68	187	13171	315226,7	2131018,19	187	13212	315272,75	2130796,94	188	13252	314557,17	2131012,92	190	13291	315068,73	2129254,1
185	13133	315331,51	2136652,9	187	13172	315228,78	2131031,69	187	13213	315275,17	2130785,52	189	13253	314409,71	2130999,64	190	13292	314933,73	2129434,03
185	13134	315331,51	2136661,2	187	13173	315237,43	2131039,65	187	13214	315282,86	2130773,44	189	13254	314415,81	2131021,17	190	13263	314832,41	2129578,84
185	13135	315341,08	2136679,72	187	13174	315248,51	2131050,04	187	13215	315294,06	2130763,94	189	13255	314428,73	2131026,55	191	13293	314761,55	2131080,27
185	13136	315331,51	2136701,43	187	13175	315256,89	2131062,25	187	13216	315303,91	2130723,2	189	13255	314445,59	2131026,91	191	13294	314772,46	2131084,64
185	13137	315307,24	2136721,87	187	13176	315276,41	2131071,59	187	13217	315282,79	2130733,24	189	13256	314461,73	2131033,01	191	13295	314792,11	2131087,26
185	13116	315295,11	2136740,39	187	13177	315293,87	2131079,47	187	13218	315273,26	2130735,34	189	13257	314484,33	2131034,44	191	13296	314796,92	2131101,23
186	13138	315267,01	2136900,04	187	13178	315293,87	2131094,01	187	13219	315259,33	2130742,82	189	13258	314494,02	2131029,42	191	13297	314800,85	2131111,71
186	13139	315275,95	2136898,76	187	13179	315297,68	2131107,17	187	13220	315254,5	2130751,52	189	13259	314500,48	2131019,02	191	13298	314813,07	2131107,35
186	13140	315302,13	2136889,18	187	13180	315307,37	2131110,29	187	13221	315242,97	2130751,93	189	13260	314508,43	2131014,05	191	13299	314834,03	2131099,92
186	13141	315345,55	2136885,99	187	13181	315319,14	2131118,25	187	13222	315232,59	2130754,78	189	13261	314425,46	2130962,32	191	13300	314848,88	2131109,09
186	13142	315394,73	2136887,26	187	13182	315335,76	2131121,71	187	13223	315226,7	2130784,48	189	13262	314415,45	2130980,27	191	13301	314854,56	2131122,63
186	13143	315413,47	2136897,21	187	13183	315349,61	2131128,64	187	13224	315212,5	2130809,06	189	13263	314409,71	2130999,64	191	13302	314858,49	2131144,03
186	13144	315447,73	2136900,04	187	13184	315360	2131139,37	187	13225	315195,19	2130824,99	190	13263	314832,41	2129578,84	191	13303	314908,7	2131138,35
186	13145	315463,49	2136891,78	187	13185	315379,73	2131147,68	187	13226	315195,19	2130838,49	190	13264	314859,72	2129642,93	191	13304	314915,69	2131129,18
186	13146	315491,21	2136878,53	187	13186	315391,51	2131154,26	187	13227	315208,35	2130847,15	190	13265	314891,01	2129662,75	191	13305	314929,66	2131118,7
186	13147	315543,03	2136858,04	187	13187	315392,54	2131168,45	187	13228	315205,23	2130857,53	190	13266	315068,63	2129421,42	191	13306	314946,26	2131124,81
186	13148	315541,82	2136848,4	187	13188	315381,81	2131176,76	187	13229	315195,19	2130868,96	190	13267	315118,86	2129355,37	191	13307	314956,74	2131123,07
186	13149	315538,41	2136838,73	187	13189	315380,08	2131181,61	187	13230	315183,07	2130892,85	190	13268	315258,1	2129279,81	191	13308	314969,84	2131115,64
186	13150	315512,87	2136836,81	187	13190	315392,89	2131187,5	187	13162	315178,57	2130933,36	190	13269	315322,63	2129169,79	191	13309	314989,92	2131111,71
186	13151	315480,3	2136848,31	187	13191	315407,43	2131189,23	188	13231	314557,17	2131012,92	190	13270	315411,93	2129088,65	191	13310	314986,87	2131102,54
186	13152	315443,9	2136872,58	187	13192	315425,44	2131187,15	188	13232	314557,52	2131033,73	190	13271	315481,09	2129002,12	191	13311	314994,73	2131086,82
186	13153	315421,91	2136862,86	187	13193	315445,86	2131186,46	188	13233	314559,32	2131044,85	190	13272	315550,19	2128986,2	191	13312	315011,32	2131068,92
186	13154	315418,35	2136849,59	187	13194	315464,56	2131179,53	188	13234	314573,31	2131048,44	190	13273	315653,94	2128875,81	191	13313	315024,86	2131069,79
186	13155	315393,05	2136822,39	187	13195	315477,03	2131179,88	188	13235	314584,43	2131045,21	190	13274	315689,71	2128799,05	191	13314	315037,08	2131058,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	13315	315042,32	2131032,68	192	13355	314674,21	2129985,11	193	13395	315765,65	2147452,46	193	13436	315328,66	2147364,99	193	13477	314803,87	2147035,81
191	13316	315026,17	2131039,66	192	13356	314669,41	2129966,34	193	13396	315749,62	2147442,09	193	13437	315319,74	2147364,99	193	13478	314805,53	2146996,52
191	13317	314987,74	2131049,71	192	13357	314674,21	2129944,94	193	13397	315735,48	2147443,51	193	13438	315302,97	2147364,99	193	13479	314804,95	2146971,4
191	13318	314972,02	2131044,9	192	13358	314671,59	2129921,36	193	13398	315723,23	2147449,16	193	13439	315276,7	2147357,77	193	13480	314797,76	2146959,68
191	13319	314917,84	2131071,28	192	13359	314649,34	2129913,3	193	13399	315714,74	2147458,59	193	13440	315251,29	2147345,94	193	13481	314781,59	2146942,93
191	13320	314880,17	2131081,64	192	13326	314643,77	2129937,08	193	13400	315705,31	2147451,52	193	13441	315238,87	2147334,39	193	13482	314771,48	2146930,52
191	13321	314852,47	2131078,55	193	13360	314467,9	2146781,58	193	13401	315706,26	2147435,49	193	13442	315232,97	2147322,83	193	13483	314753,87	2146930,81
191	13322	314820,06	2131069,79	193	13361	314479,45	2146800,63	193	13402	315711,44	2147418,99	193	13443	315213,47	2147311,87	193	13484	314735,68	2146912,62
191	13323	314799,97	2131055,38	193	13362	314500,24	2146815,64	193	13403	315721,34	2147408,15	193	13444	315181,42	2147320,53	193	13485	314729,91	2146898,18
191	13324	314785,13	2131058	193	13363	314524,75	2146829,95	193	13404	315737,67	2147407,87	193	13445	315173,36	2147318,9	193	13486	314710,2	2146882,78
191	13325	314761,98	2131069,36	193	13364	314551,62	2146842,42	193	13405	315741,51	2147397,31	193	13446	315160,66	2147308,51	193	13487	314684,87	2146858,34
191	13293	314761,55	2131080,27	193	13365	314559,35	2146853,08	193	13406	315722,48	2147368,77	193	13447	315150,26	2147290,32	193	13488	314665,41	2146819,61
192	13326	314643,77	2129937,08	193	13366	314559,82	2146863,45	193	13407	315683,79	2147328,06	193	13448	315142,47	2147279,93	193	13489	314599,42	2146786,74
192	13327	314646,6	2130037,86	193	13367	314555,58	2146876,18	193	13408	315626,34	2147285,34	193	13449	315135,39	2147291,72	193	13490	314536,26	2146768,54
192	13328	314689,92	2130094,37	193	13368	314547,09	2146886,08	193	13409	315613,35	2147281,87	193	13450	315130,21	2147309,16	193	13491	314486,36	2146764,7
192	13329	314732,47	2130142,23	193	13369	314626,77	2146953,65	193	13410	315591,69	2147298,62	193	13451	315121,72	2147311,51	193	13492	314468,84	2146770,59
192	13330	314742,66	2130153,7	193	13370	314767,23	2147072,75	193	13411	315587,07	2147314,21	193	13452	315104,75	2147303,03	193	13360	31467,9	2146781,58
192	13331	314799,17	2130187,61	193	13371	314953,91	2147241,98	193	13412	315595,01	2147337,44	193	13453	315084,96	2147296,43	194	13493	313671,71	2131092,74
192	13332	314904,66	2130271,43	193	13372	315068,93	2147342,39	193	13413	315600,43	2147354,41	193	13454	315068,27	2147307,28	194	13494	313688,93	2131096,87
192	13333	315004,33	2130379,66	193	13373	315323,95	2147548,16	193	13414	315596,89	2147370,79	193	13455	315060,44	2147306,56	194	13495	313704,36	2131105,66
192	13334	315006,02	2130359,92	193	13374	315597,83	2147777,25	193	13415	315558,24	2147392,12	193	13456	315052,43	2147306,56	194	13496	313728,22	2131124,85
192	13335	315015,61	2130343	193	13375	315677,69	2147720,35	193	13416	315531,4	2147397,6	193	13457	315041,59	2147303,26	194	13497	313753,87	2131140,46
192	13336	315002,07	2130328,33	193	13376	315703,72	2147694,33	193	13417	315514,87	2147397,78	193	13458	315031,78	2147297,48	194	13498	313771,09	2131136,69
192	13337	314987,41	2130316,49	193	13377	315727,42	2147675,24	193	13418	315501,33	2147418,14	193	13459	315019,43	2147283,94	194	13499	313824,01	2131121,8
192	13338	314980,08	2130301,26	193	13378	315762,91	2147643,44	193	13419	315492,71	2147424,65	193	13460	315008,55	2147255,02	194	13500	313860,25	2131113,55
192	13339	314971,05	2130282,65	193	13379	315845,58	2147569,39	193	13420	315478,57	2147426,06	193	13461	314997,87	2147225,29	194	13501	313884,82	2131102,61
192	13340	314957,52	2130273,63	193	13380	315872,61	2147535,61	193	13421	315467,73	2147429,83	193	13462	314988,34	2147201,32	194	13502	313909,58	2131090,77
192	13341	314936,65	2130261,78	193	13381	315867,33	2147527,16	193	13422	315458,3	2147438,79	193	13463	314976,79	2147198,72	194	13503	313926,98	2131094
192	13342	314920,86	2130234,15	193	13382	315860,98	2147522,25	193	13423	315450,76	2147434,08	193	13464	314972,46	2147207,67	194	13504	313954,61	2131101,35
192	13343	314902,24	2130231,33	193	13383	315850,45	2147516,29	193	13424	315451,09	2147426,22	193	13465	314976,22	2147222,4	194	13505	313984,56	2131102,79
192	13344	314882,5	2130223,99	193	13384	315828,3	2147528,54	193	13425	315463,49	2147394,01	193	13466	314976,22	2147237,12	194	13506	313995,87	2131097,41
192	13345	314851,48	2130195,79	193	13385	315811,9	2147539,86	193	13426	315446,99	2147388,82	193	13467	314966,11	2147237,7	194	13507	313996,04	2131081,08
192	13346	314812,57	2130153,5	193	13386	315789,67	2147538,13	193	13427	315435,22	2147403,42	193	13468	314934,06	2147208,54	194	13508	313988,33	2131075,7
192	13347	314783,24	2130141,09	193	13387	315770,91	2147529,46	193	13428	315424,83	2147403,91	193	13469	314928,58	2147192,95	194	13509	313969,5	2131071,4
192	13348	314765,19	2130137,7	193	13388	315751,6	2147504,85	193	13429	315422,95	2147393,54	193	13470	314903,94	2147147,23	194	13510	313932,36	2131066,55
192	13349	314717,01	2130088,17	193	13389	315749	2147495,61	193	13430	315409,67	2147389,79	193	13471	314884,02	2147125	194	13511	313901,69	2131058,12
192	13350	314693,43	2130076,38	193	13390	315759,68	2147488,39	193	13431	315398,41	2147386,32	193	13472	314857,46	2147111,14	194	13512	313881,6	2131055,07
192	13351	314687,75	2130067,64	193	13391	315775,56	2147498,5	193	13432	315381,95	2147379,97	193	13473	314824,74	2147095,85	194	13513	313851,1	2131061,17
192	13352	314677,71	2130053,23	193	13392	315800,68	2147518,13	193	13433	315377,69	2147372,8	193	13474	314805,89	2147081,71	194	13514	313829,21	2131078,03
192	13353	314677,71	2130032,27	193	13393	315812,52	2147515,82	193	13434	315365,91	2147357,48	193	13475	314796,65	2147069,87	194	13515	313808,94	2131094,54
192	13354	314680,33	2130013,06	193	13394	315811,11	2147503,6	193	13435	315346,27	2147360,37	193	13476	314797,81	2147059,77	194	13516	313791,01	2131099,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	13517	313773,43	2131101,53	196	13556	313188,35	2144908,5	197	13596	313259,24	2146121,71	197	13637	312866,15	2146031,46	199	13676	314434,97	2122358,1
194	13518	313742,57	2131097,23	196	13557	313210,01	2144973,09	197	13597	313231,9	2146130,2	197	13638	312834,39	2146010,68	199	13677	314441,71	2122353,3
194	13519	313702,21	2131080,9	196	13558	313239,43	2145007,28	197	13598	313192,3	2146142,92	197	13639	312797,43	2145984,69	199	13678	314466,83	2122327,44
194	13520	313674,05	2131078,75	196	13559	313311,85	2145031,23	197	13599	313146,28	2146161,27	197	13640	312756,84	2145952,7	199	13679	314488,06	2122184,23
194	13493	313671,71	2131092,74	196	13560	313283,99	2145006,12	197	13600	313131,06	2146180,94	197	13641	312740,67	2145923,83	199	13680	314521,15	2122063,54
195	13521	313574,52	2145107	196	13561	313258,69	2144958,64	197	13601	313135,97	2146198,26	197	13642	312726,82	2145893,8	199	13681	314529,96	2122053,99
195	13522	313663,86	2145173,94	196	13562	313251,34	2144939,77	197	13602	313138,28	2146219,91	197	13643	312708,92	2145882,26	199	13682	314545,56	2122036,92
195	13523	313756,1	2145190,35	196	13563	313239,11	2144918,72	197	13603	313130,2	2146227,71	197	13644	312674,27	2145880,52	199	13683	314561,4	2121969,95
195	13524	313793,9	2145177,56	196	13564	313208,75	2144903,16	197	13604	313118,94	2146225,68	197	13645	312635,58	2145900,15	199	13684	314587,35	2121880,39
195	13525	313817,19	2145173,6	196	13565	313198,95	2144888	197	13605	313105,94	2146215	197	13578	312580,43	2145919,48	199	13685	314625,85	2121870,35
195	13526	313849,84	2145178,53	196	13566	313149,03	2144815,2	197	13606	313099,59	2146197,68	198	13646	300498,36	2124895	199	13686	314676,49	2121872,86
195	13527	313913,47	2145199,02	196	13567	313142,25	2144805,32	197	13607	313103,06	2146186,71	198	13647	300537,23	2124952,04	199	13687	314716,66	2121887,92
195	13528	313971,43	2145217,54	196	13568	313125,71	2144779,33	197	13608	313110,56	2146178,05	198	13648	300648,01	2125017,44	199	13688	314771,19	2121920,57
195	13529	314047,45	2145241,71	196	13569	313105,12	2144761,69	197	13609	313118,94	2146171,99	198	13649	300787,82	2125051,17	199	13689	314868,14	2122073,65
195	13530	314123,91	2145271,59	196	13570	313090,48	2144751,76	197	13610	313120,38	2146161,88	198	13650	300768,96	2125029,09	199	13690	314881,08	2122080,12
195	13531	314161,26	2145286,53	196	13571	313064,84	2144751,26	197	13611	313117,2	2146152,93	198	13651	300750,49	2125016,64	199	13691	314890,53	2122099,52
195	13532	314183,67	2145287,41	196	13572	313035,76	2144770,51	197	13612	313109,7	2146151,49	198	13652	300720,38	2125009,02	199	13692	314895,5	2122114,19
195	13533	314194,66	2145286,09	196	13573	313031,79	2144783,8	197	13613	313083,67	2146150,4	198	13653	300694,28	2125005	199	13693	314892,02	2122134,84
195	13534	314221,27	2145276,06	196	13574	313033,94	2144820,47	197	13614	313069,18	2146139,02	198	13654	300663,37	2124983,72	199	13694	314889,04	2122157,02
195	13535	314287,59	2145187,62	196	13575	313044,19	2144857,14	197	13615	313057,95	2146125,95	198	13655	300638,48	2124953,61	199	13695	314933,16	2122258,65
195	13536	314239,17	2145192,67	196	13576	313042,22	2144869,39	197	13616	313040,2	2146133,84	198	13656	300607,56	2124931,13	199	13696	315074,61	2122584,3
195	13537	314146,37	2145199,22	196	13577	313027,64	2144877,94	197	13617	313024,16	2146134,36	198	13657	300567,42	2124912,66	199	13697	315077,04	2122592,49
195	13538	314062,84	2145165,59	196	13550	313016,09	2144911,23	197	13618	313015,88	2146132,81	198	13658	300521,25	2124900,22	199	13698	315073,51	2122647,6
195	13539	314026,17	2145155,34	197	13578	312580,43	2145919,48	197	13619	313006,74	2146126,59	198	13646	300498,36	2124895	199	13699	315072,87	2122657,7
195	13540	313962,54	2145145,64	197	13579	312690,73	2145932,68	197	13620	313001,55	2146117,93	199	13659	313605,23	2123044,69	199	13700	315072,79	2122657,81
195	13541	313933,96	2145145,1	197	13580	312704,33	2145942,23	197	13621	313002,7	2146108,69	199	13660	313606,45	2123054,81	199	13701	315036,11	2122707,76
195	13542	313890,28	2145143,48	197	13581	312902,39	2146074,1	197	13622	313006,74	2146101,91	199	13661	313611,68	2123068,45	199	13702	314935,18	2122845,2
195	13543	313809,39	2145114,36	197	13582	312863,98	2146213,27	197	13623	313011,08	2146095,7	199	13662	313684,69	2123080,48	199	13703	314882,65	2122975,77
195	13544	313764,64	2145103,04	197	13583	312953,14	2146253,44	197	13624	313011,51	2146087,91	199	13663	313762,27	2123029,81	199	13704	314866,84	2123060,69
195	13545	313727,97	2145101,42	197	13584	313048,4	2146314,6	197	13625	312998,81	2146083,13	199	13664	313946,59	2123008,65	199	13705	314856,19	2123117,9
195	13546	313700,46	2145102,5	197	13585	313076,3	2146318,58	197	13626	312978,16	2146089,2	199	13665	314084,51	2122881,05	199	13706	314733,72	2123281,37
195	13547	313661,1	2145100,34	197	13586	313130,77	2146326,35	197	13627	312944,67	2146089,78	199	13666	314086,75	2122878,97	199	13707	314709,36	2123313,89
195	13548	313627,12	2145092,79	197	13587	313482,09	2146250,48	197	13628	312930,82	2146088,05	199	13667	314130,61	2122838,4	199	13708	314600,56	2123437,08
195	13549	313598	2145093,33	197	13588	313658,06	2146357,53	197	13629	312917,54	2146077,66	199	13668	314236,12	2122620,66	199	13709	314575,29	2123482,34
195	13521	313574,52	2145107	197	13589	313649,98	2146336,95	197	13630	312914,81	2146072,8	199	13669	314242,43	2122611,27	199	13710	314477,74	2123575,99
196	13550	313016,09	2144911,23	197	13590	313598,59	2146274,59	197	13631	312912,34	2146068,42	199	13670	314283,14	2122544,9	199	13711	314348,48	2123602,85
196	13551	313020,12	2144934,43	197	13591	313573,18	2146235,32	197	13632	312916,96	2146057,45	199	13671	314374,78	2122449,13	199	13712	314176,81	2123668,89
196	13552	313059,51	2144914,77	197	13592	313552,45	2146188,65	197	13633	312937,17	2146047,63	199	13672	314381,75	2122441,17	199	13713	314108,81	2123825,32
196	13553	313097,25	2144875,4	197	13593	313513,79	2146174,51	197	13634	312937,74	2146040,7	199	13673	314389,21	2122426,75	199	13714	314080,84	2123889,65
196	13554	313122,82	2144860	197	13594	313417,16	2146128,31	197	13635	312924,46	2146036,66	199	13674	314400,65	2122400,38	199	13715	314065,77	2123902,08
196	13555	313152,5	2144864,97	197	13595	313377,56	2146128,78	197	13636	312899,64	2146041,28	199	13675	314416,07	2122379	199	13716	314052,23	2123919,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	13717	314049,84	2123936,05	199	13758	315118,23	2124770,21	199	13799	315203,99	2124695,62	199	13840	315026,53	2122885,7	199	13881	314786,55	2121815,1
199	13718	314047,52	2123950,98	199	13759	315132,1	2124960,51	199	13800	315202,99	2124678,71	199	13841	315144,26	2122730,67	199	13882	314770,65	2121790,83
199	13719	314054,74	2123970,68	199	13760	315119,47	2124972,06	199	13801	315189,55	2124644,47	199	13842	315174,11	2122691,92	199	13883	314718,76	2121759,86
199	13720	314059,81	2123977,05	199	13761	315070,67	2125025,49	199	13802	315181,09	2124599,21	199	13843	315170,4	2122685,87	199	13884	314664,35	2121734,75
199	13721	314075,3	2123988,23	199	13762	315059,39	2125035,58	199	13803	315181,59	2124576,82	199	13844	315153,82	2122631,11	199	13885	314628,96	2121702,22
199	13722	314087,52	2123992,21	199	13763	315062,35	2125062,67	199	13804	315183,08	2124546,48	199	13845	315149,01	2122615,24	199	13886	314579,72	2121636,57
199	13723	314108,72	2123992,11	199	13764	315072,69	2125070,55	199	13805	315174,13	2124516,14	199	13846	315143,12	2122567,15	199	13887	314565,58	2121621,76
199	13724	314120,39	2123987,24	199	13765	315089,43	2125070,55	199	13806	315174,63	2124493,75	199	13847	315135,58	2122529,49	199	13888	314509,7	2121650,79
199	13725	314129,41	2123979,24	199	13766	315103,22	2125052,33	199	13807	315182,09	2124473,86	199	13848	315106,29	2122489,31	199	13889	314521,33	2121682,22
199	13726	314163	2123951,53	199	13767	315116,02	2125033,61	199	13808	315203,48	2124427,6	199	13849	315091,22	2122462,95	199	13890	314561,12	2121782,2
199	13727	314182,12	2123907,56	199	13768	315121,93	2125027,21	199	13809	315168,66	2124387,31	199	13850	315066,5	2122426,42	199	13891	314534,65	2121825,2
199	13728	314251,83	2123747,2	199	13769	315136,7	2125033,12	199	13810	315158,71	2124274,39	199	13851	315101,69	2122417,75	199	13892	314458,94	2121948,19
199	13729	314376,8	2123699,12	199	13770	315138,67	2125050,36	199	13811	315159,7	2124239,08	199	13852	315081,18	2122379,66	199	13893	314444,22	2121981,67
199	13730	314525,34	2123668,25	199	13771	315123,9	2125074,98	199	13812	315172,14	2124226,64	199	13853	315063,6	2122340,74	199	13894	314460,12	2122026,03
199	13731	314601,54	2123597,77	199	13772	315115,53	2125082,36	199	13813	315170,15	2124196,3	199	13854	315051,05	2122305,59	199	13895	314448,62	2122143,81
199	13732	314651,15	2123544,76	199	13773	315105,68	2125100,58	199	13814	315193,03	2124181,38	199	13855	315038,91	2122292,2	199	13896	314436,69	2122171,67
199	13733	314695,13	2123495,3	199	13774	315108,7	2125120,44	199	13815	315190,05	2124165,96	199	13856	315024,68	2122253,28	199	13897	314404,13	2122244,2
199	13734	314739,99	2123445,43	199	13775	315118,65	2125138,35	199	13816	315146,27	2124146,56	199	13857	315015,89	2122151,61	199	13898	314376,77	2122270,81
199	13735	314745,18	2123447,38	199	13776	315135,07	2125139,34	199	13817	315135,33	2124133,63	199	13858	315002,08	2122189,25	199	13899	314350,41	2122295,68
199	13736	314757,02	2123470,85	199	13777	315147	2125128,9	199	13818	315129,86	2124112,24	199	13859	314996,64	2122169,99	199	13900	314342,95	2122295,93
199	13737	314790,57	2123516,8	199	13778	315155,96	2125113,98	199	13819	315135,33	2124098,81	199	13860	314999,99	2122162,46	199	13901	314260,2	2122405,42
199	13738	314825,96	2123565,27	199	13779	315162,92	2125095,57	199	13820	315139,58	2124096,36	199	13861	315006,69	2122157,44	199	13902	314155,05	2122561,98
199	13739	314847,3	2123632,06	199	13780	315165,27	2125013,92	199	13821	315114,22	2124058,77	199	13862	315019,24	2122152,84	199	13903	314149,17	2122570,73
199	13740	314870,39	2123692,22	199	13781	315179,6	2125017,53	199	13822	315116,17	2124005,83	199	13863	315082,43	2122156,6	199	13904	314048,84	2122777,8
199	13741	314889,21	2123741,25	199	13782	315200,23	2125019,82	199	13823	315080,69	2123914,41	199	13864	315068,62	2122146,98	199	13905	314019,51	2122804,93
199	13742	314891,17	2123831,43	199	13783	315215,49	2125028,69	199	13824	314991,22	2123801,56	199	13865	315047,28	2122143,63	199	13906	313998,96	2122823,94
199	13743	314988,74	2123964,02	199	13784	315216,28	2125029,51	199	13825	314988,93	2123720,2	199	13866	315024,26	2122124,8	199	13907	313902,68	2122913,01
199	13744	315014,69	2124026,81	199	13785	315235,58	2124975,3	199	13826	314941,08	2123594,82	199	13867	315001,25	2122113,5	199	13908	313727,37	2122933,14
199	13745	315015,74	2124041,02	199	13786	315226,13	2124957,89	199	13827	314915,88	2123522,66	199	13868	314984,09	2122115,59	199	13909	313628,09	2122997,99
199	13746	315019,4	2124090,59	199	13787	315218,45	2124923,31	199	13828	314865,68	2123452,56	199	13869	314974,88	2122120,61	199	13910	313616,66	2123008,01
199	13747	315064,2	2124171,93	199	13788	315219,93	2124895,73	199	13829	314847	2123426,47	199	13870	314969,02	2122145,72	199	13911	313611,01	2123017,35
199	13748	315073,15	2124188,34	199	13789	315232,84	2124880,16	199	13830	314810,92	2123350,93	199	13871	314961,07	2122159,11	199	13912	313606,25	2123031,48
199	13749	315075,64	2124216,69	199	13790	315239,13	2124868,15	199	13831	314820,83	2123335,7	199	13872	314957,3	2122102,61	199	13659	313605,23	2123044,69
199	13750	315075,25	2124249,26	199	13791	315239,62	2124848,46	199	13832	314911,76	2123213,06	199	13873	314956,46	2122077,92	200	13913	312214,26	2131148,73
199	13751	315075,14	2124258,48	199	13792	315230,76	2124821,87	199	13833	314926,65	2123192,99	199	13874	314951,86	2122058,25	200	13914	312220,67	2131161,55
199	13752	315073,65	2124300,76	199	13793	315221,4	2124805,62	199	13834	314954,72	2123155,13	199	13875	314925,5	2122035,24	200	13915	312231,81	2131182,72
199	13753	315068,86	2124319,28	199	13794	315207,62	2124782,96	199	13835	314962,76	2123108,41	199	13876	314869,84	2121993,39	200	13916	312250,2	2131194,43
199	13754	315075,35	2124393,02	199	13795	315202,71	2124773,67	199	13836	314968,26	2123076,39	199	13877	314835,1	2121954,88	200	13917	312270,82	2131187,18
199	13755	315107,05	2124443,67	199	13796	315198,26	2124765,24	199	13837	314979,48	2123011,17	199	13878	314810,83	2121907,18	200	13918	312290,33	2131173,81
199	13756	315101,63	2124542,41	199	13797	315195,04	2124737,9	199	13838	314981,55	2123005,65	199	13879	314801,82	2121872,88	200	13919	312306,49	2131155,42
199	13757	315113,45	2124704,68	199	13798	315199,51	2124715,52	199	13839	315017,78	2122909,04	199	13880	314791,58	2121837,7	200	13920	312325,44	2131139,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
200	13921	312339,93	2131131,45	201	13961	309117,5	2143700,2	201	13947	308770,36	2143534,04	202	14042	308655,14	2143647,7	203	14082	313916,58	2120858,38
200	13922	312383,95	2131131,45	201	13962	309131,93	2143720,99	202	14002	308422	2143533,39	202	14043	308651,24	2143663,28	203	14083	313976	2120827,37
200	13923	312416,83	2131153,19	201	13963	309148,68	2143740,04	202	14003	308422,65	2143543,78	202	14044	308657,09	2143676,92	203	14084	314060,99	2120843,78
200	13924	312467,55	2131196,1	201	13964	309160,8	2143749,86	202	14004	308445,37	2143547,03	202	14045	308667,54	2143697,81	203	14085	314128,28	2120844,82
200	13925	312550,58	2131251,27	201	13965	309179,28	2143758,52	202	14005	308473,94	2143537,94	202	14046	308674,68	2143725,73	203	14086	314180,45	2120897,86
200	13926	312585,69	2131250,71	201	13966	309187,94	2143768,33	202	14006	308499,26	2143522,36	202	14047	308685,07	2143735,47	203	14087	314235,49	2120928,82
200	13927	312595,17	2131244,02	201	13967	309196,89	2143785,37	202	14007	308513,02	2143525,11	202	14048	308746,1	2143764,03	203	14088	314345,45	2120946,29
200	13928	312595,17	2131237,34	201	13968	309249,91	2143777,46	202	14008	308509,13	2143541,72	202	14049	308751,82	2143756,88	203	14089	314369,73	2120945,46
200	13929	312589,04	2131233,44	201	13969	309282,93	2143779,59	202	14009	308489,65	2143550,81	202	14050	308774,67	2143728,32	203	14090	314386,47	2120951,32
200	13930	312575,66	2131227,86	201	13970	309298,23	2143786,81	202	14010	308479,26	2143559,25	202	14051	308793,22	2143721,49	203	14091	314393,58	2120941,69
200	13931	312571,2	2131219,5	201	13971	309291,71	2143798,75	202	14011	308479,91	2143574,84	202	14052	308789,2	2143709,77	203	14092	314396,51	2120931,23
200	13932	312576,78	2131209,47	201	13972	309274,1	2143807,13	202	14012	308474,07	2143587,17	202	14053	308780,91	2143688,52	203	14093	314422,88	2120939,18
200	13933	312588,48	2131202,79	201	13973	309251	2143809,43	202	14013	308461,08	2143591,07	202	14054	308774,47	2143677,78	203	14094	314455,94	2120944,2
200	13934	312602,97	2131205,01	201	13974	309236,57	2143827,62	202	14014	308445,5	2143592,37	202	14055	308755,19	2143669,89	203	14095	314481,47	2120942,95
200	13935	312602,97	2131194,98	201	13975	309246,79	2143830,97	202	14015	308435,11	2143598,21	202	14056	308724,03	2143650,41	203	14096	314490,67	2120935,41
200	13936	312510,31	2131195,23	201	13976	309264,98	2143828,37	202	14016	308426,67	2143609,9	202	14057	308712,34	2143639,38	203	14097	314504,06	2120922,86
200	13937	312419,72	2131132,32	201	13977	309292	2143824,74	202	14017	308422,77	2143617,69	202	14058	308705,85	2143616	203	14098	314517,46	2120910,3
200	13938	312357,51	2131107,39	201	13978	309298,23	2143836,17	202	14018	308485,53	2143642,25	202	14059	308690,27	2143582,89	203	14099	314522,9	2120893,56
200	13939	312291,54	2131093,44	201	13979	309307,58	2143847,08	202	14019	308499,17	2143627,31	202	14060	308675,98	2143567,31	203	14100	314527,92	2120882,68
200	13940	312284,48	2131103,59	201	13980	309317,46	2143846,04	202	14020	308509,56	2143596,8	202	14061	308655,86	2143552,38	203	14101	314540,47	2120881,85
200	13941	312281,13	2131125,32	201	13981	309325,83	2143840,27	202	14021	308509,56	2143576,02	202	14062	308640,27	2143534,85	203	14102	314545,5	2120899
200	13942	312285,03	2131141,48	201	13982	309330,17	2143827,85	202	14022	308516,05	2143562,39	202	14063	308632,48	2143513,42	203	14103	314547,59	2120917
200	13943	312275,56	2131147,06	201	13983	309339,98	2143809,09	202	14023	308525,79	2143566,93	202	14064	308621,24	2143513,26	203	14104	314555,12	2120936,25
200	13944	312263,3	2131142,04	201	13984	309350,37	2143789,46	202	14024	308530,33	2143582,52	202	14065	308611,89	2143522,09	203	14105	314558,89	2120955,08
200	13945	312239,34	2131130,89	201	13985	309354,99	2143758,28	202	14025	308536,17	2143594,2	202	14066	308605,13	2143549,25	203	14106	314553,87	2120971,82
200	13946	312228,96	2131138,28	201	13986	309373,05	2143743,69	202	14026	308543,97	2143602,64	202	14067	308600,58	2143567,42	203	14107	314548,84	2120983,12
200	13913	312214,26	2131148,73	201	13987	309382,92	2143735,72	202	14027	308559,55	2143609,78	202	14068	308586,95	2143571,97	203	14108	314543,4	2121001,96
201	13947	308770,36	2143534,04	201	13988	309379,74	2143711,76	202	14028	308576,43	2143607,84	202	14069	308563,01	2143558,87	203	14109	314534,2	2121007,4
201	13948	308779,44	2143560,48	201	13989	309380,78	2143703,42	202	14029	308592,66	2143605,89	202	14070	308563,66	2143527,71	203	14110	314525,83	2120994,84
201	13949	308813,51	2143583,57	201	13990	309350,17	2143690,99	202	14030	308601,75	2143621,47	202	14071	308570,16	2143497,84	203	14111	314519,97	2120964,71
201	13950	308856,23	2143592,81	201	13991	309302,86	2143677,46	202	14031	308602,4	2143637,05	202	14072	308556,89	2143502,54	203	14112	314506,16	2120952,57
201	13951	308895,5	2143599,16	201	13992	309243,51	2143676,86	202	14032	308597,2	2143643,55	202	14073	308545,46	2143504,72	203	14113	314490,25	2120945,04
201	13952	308953,24	2143606,67	201	13993	309243,16	2143677,44	202	14033	308583,57	2143642,9	202	14074	308533,17	2143504,82	203	14114	314479,79	2120958,43
201	13953	308986,49	2143627,3	201	13994	309233,81	2143693,03	202	14034	308560,2	2143654,58	202	14075	308505,9	2143500,27	203	14115	314471,61	2120967,57
201	13954	308992,21	2143648,61	201	13995	309208,87	2143688,87	202	14035	308545,91	2143673,56	202	14076	308446,67	2143526,25	203	14116	314454,68	2120986,47
201	13955	309004,6	2143652,15	201	13996	309172,5	2143670,17	202	14036	308582,49	2143687,42	202	14002	308422	2143533,39	203	14117	314462,21	2120997,35
201	13956	309023,08	2143655,04	201	13997	308971,95	2143566,26	202	14037	308598,72	2143652,36	203	14077	313581,03	2120963,15	203	14118	314465,56	2121019,95
201	13957	309039,83	2143668,32	201	13998	308891,11	2143522,37	202	14038	308619,68	2143648,87	203	14078	313680,08	2120981,13	203	14119	314466,4	2121058,45
201	13958	309053,11	2143672,94	201	13999	308829,07	2143496,38	202	14039	308631,12	2143629,12	203	14079	313748,05	2120953,7	203	14120	314468,07	2121083,98
201	13959	309071,58	2143673,52	201	14000	308801,61	2143492,93	202	14040	308640,92	2143612,76	203	14080	313806,49	2120899,61	203	14121	314470,17	2121108,67
201	13960	309097,68	2143679,26	201	14001	308775,55	2143504,95	202	14041	308650,6	2143623,68	203	14081	313876,66	2120885,5	203	14122	314468,91	2121135,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	14123	314462,21	2121172,29	203	14164	314451,33	2121539,73	203	14205	314515,78	2121148,43	203	14246	314619,99	2120602,7	203	14287	313753,27	2120808,9
203	14124	314452,38	2121174,59	203	14165	314469,85	2121568,13	203	14206	314512,02	2121130,85	203	14247	314608,27	2120626,14	203	14288	313684,49	2120874,81
203	14125	314446,52	2121167,05	203	14166	314490,25	2121610,04	203	14207	314518,29	2121106,16	203	14248	314589,86	2120651,25	203	14289	313600,2	2120905,12
203	14126	314438,15	2121153,24	203	14167	314494,44	2121598,74	203	14208	314524,57	2121100,72	203	14249	314576,05	2120664,22	203	14077	313581,03	2120963,15
203	14127	314427,06	2121148,85	203	14168	314504,9	2121593,72	203	14209	314539,64	2121096,12	203	14250	314551,36	2120666,32	204	14290	312623,56	2131478,42
203	14128	314418,27	2121155,34	203	14169	314516,62	2121594,14	203	14210	314557,63	2121094,86	203	14251	314531,69	2120671,34	204	14291	312691,01	2131474,84
203	14129	314420,57	2121166,43	203	14170	314515,78	2121574,05	203	14211	314564,33	2121084,82	203	14252	314517,46	2120690,17	204	14292	312718,99	2131480,58
203	14130	314423,92	2121172,08	203	14171	314530,85	2121550,19	203	14212	314575,21	2121059,71	203	14253	314486,07	2120775,13	204	14293	312730,83	2131496,36
203	14131	314420,15	2121177,94	203	14172	314555,54	2121544,75	203	14213	314564,33	2121031,67	203	14254	314469,75	2120820,74	204	14294	312726,81	2131508,71
203	14132	314410,74	2121182,33	203	14173	314571,44	2121545,59	203	14214	314563,91	2121020,79	203	14255	314460,96	2120845,02	204	14295	312846,22	2131516,13
203	14133	314401,32	2121195,93	203	14174	314566,84	2121528,85	203	14215	314568,93	2121009,07	203	14256	314475,19	2120872,64	204	14296	312933,18	2131587,13
203	14134	314409,6	2121195,47	203	14175	314570,19	2121521,32	203	14216	314572,7	2120995,26	203	14257	314477,7	2120883,94	204	14297	312946,81	2131587,85
203	14135	314417,02	2121201,37	203	14176	314572,7	2121507,92	203	14217	314566	2120968,47	203	14258	314463,69	2120897,36	204	14298	312987,71	2131602,2
203	14136	314412,41	2121207,23	203	14177	314563,49	2121498,3	203	14218	314567,26	2120951,73	203	14259	314444,22	2120895,66	204	14299	313038,3	2131616,91
203	14137	314409,06	2121214,55	203	14178	314557,63	2121483,23	203	14219	314573,12	2120934,99	203	14260	314419,53	2120891,89	204	14300	313068,44	2131627,67
203	14138	314418,69	2121217,9	203	14179	314553,45	2121462,31	203	14220	314572,7	2120919,09	203	14261	314403,62	2120901,1	204	14301	313107,9	2131631,98
203	14139	314426,22	2121218,95	203	14180	314521,22	2121429,66	203	14221	314567,26	2120894,4	203	14262	314394,09	2120899,8	204	14302	313137,68	2131642,38
203	14140	314423,5	2121226,06	203	14181	314520,39	2121420,46	203	14222	314561,82	2120878,92	203	14263	314366,8	2120896,07	204	14303	313200,82	2131652,43
203	14141	314410,11	2121232,13	203	14182	314524,57	2121404,55	203	14223	314559,73	2120866,36	203	14264	314375,17	2120882,26	204	14304	313240,08	2131658
203	14142	314389,4	2121241,13	203	14183	314528,76	2121394,09	203	14224	314560,14	2120832,04	203	14265	314374,33	2120876,82	204	14305	313334,36	2131630,32
203	14143	314376,42	2121251,17	203	14184	314525,41	2121376,1	203	14225	314564,75	2120799,4	203	14266	314356,33	2120878,08	204	14306	313398,03	2131635,49
203	14144	314380,19	2121258,5	203	14185	314513,69	2121364,8	203	14226	314577,72	2120779,31	203	14267	314345,03	2120867,62	204	14307	313483,58	2131617,81
203	14145	314397,35	2121253,68	203	14186	314515,36	2121348,06	203	14227	314601,58	2120765,08	203	14268	314329,97	2120856,32	204	14308	313481,74	2131614,04
203	14146	314410,11	2121253,06	203	14187	314536,29	2121324,2	203	14228	314618,32	2120735,37	203	14269	314316,16	2120845,02	204	14309	313481,74	2131595,74
203	14147	314407,6	2121265,19	203	14188	314549,26	2121317,09	203	14229	314632,13	2120714,86	203	14270	314295,65	2120837,48	204	14310	313493,94	2131586,06
203	14148	314409,48	2121284,65	203	14189	314560,14	2121299,93	203	14230	314663,93	2120691,85	203	14271	314255,06	2120828,7	204	14311	313507,22	2131565,25
203	14149	314414,92	2121290,93	203	14190	314560,98	2121287,37	203	14231	314679,42	2120665,48	203	14272	314232,52	2120819,07	204	14312	313528,74	2131520,04
203	14150	314423,71	2121276,07	203	14191	314567,26	2121275,66	203	14232	314689,04	2120632	203	14273	314226,18	2120810,7	204	14313	313545,6	2131465,87
203	14151	314443,17	2121241,76	203	14192	314574,37	2121268,12	203	14233	314696,16	2120609,4	203	14274	314220,85	2120808,08	204	14314	313549,55	2131445,78
203	14152	314448,4	2121228,16	203	14193	314578,56	2121264,77	203	14234	314697,83	2120577,18	203	14275	314214,92	2120827,28	204	14315	313575,02	2131419,23
203	14153	314453,01	2121218,11	203	14194	314579,81	2121250,96	203	14235	314706,62	2120548,72	203	14276	314206,65	2120830,86	204	14316	313513,43	2131369,56
203	14154	314466,4	2121223,97	203	14195	314542,99	2121202,84	203	14236	314717,08	2120534,49	203	14277	314227,52	2120776,98	204	14317	313490,04	2131326,42
203	14155	314471	2121243,64	203	14196	314536,71	2121200,74	203	14237	314720,01	2120521,1	203	14278	314165,96	2120752,06	204	14318	313494,66	2131278,59
203	14156	314470,38	2121257,66	203	14197	314527,5	2121207,02	203	14238	314709,97	2120498,08	203	14279	314153,12	2120750,2	204	14319	313503,99	2131260,29
203	14157	314462,93	2121308,52	203	14198	314521,64	2121210,37	203	14239	314697,41	2120495,99	203	14280	313995,55	2120727,29	204	14320	313523,36	2131249,53
203	14158	314463,94	2121324,69	203	14199	314513,27	2121213,3	203	14240	314677,74	2120496,4	203	14281	313989,63	2120728,23	204	14321	313545,96	2131240,2
203	14159	314465,71	2121390,9	203	14200	314512,85	2121192,37	203	14241	314673,14	2120501,85	203	14282	313929,42	2120737,78	204	14322	313558,16	2131216,88
203	14160	314479,36	2121453,11	203	14201	314530,43	2121169,36	203	14242	314664,35	2120526,54	203	14283	313909,5	2120740,94	204	14323	313585,43	2131156,61
203	14161	314489,84	2121494,53	203	14202	314537,54	2121162,66	203	14243	314650,54	2120547,46	203	14284	313903,36	2120741,91	204	14324	313591,17	2131128,62
203	14162	314486,49	2121512,95	203	14203	314538,38	2121151,78	203	14244	314634,64	2120562,53	203	14285	313894,36	2120745,79	204	14325	313587,94	2131123,96
203	14163	314468,07	2121534,29	203	14204	314527,92	2121148,01	203	14245	314627,52	2120579,27	203	14286	313757,75	2120804,61	204	14326	313580,05	2131128,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
204	14327	313570	2131128,26	204	14368	313360,48	2131248,45	204	14409	314191,76	2130913,72	204	14450	312948,25	2131390,17	204	14491	313222,71	2131573,14
204	14328	313543,81	2131136,16	204	14369	313373,03	2131232,67	204	14410	314200,37	2130926,27	204	14451	312941,99	2131402,14	204	14492	313203,34	2131579,6
204	14329	313538,43	2131143,33	204	14370	313394,92	2131224,05	204	14411	314209,34	2130929,14	204	14452	312935,69	2131414,2	204	14493	313181,81	2131573,86
204	14330	313532,69	2131165,22	204	14371	313416,81	2131215,09	204	14412	314215,43	2130920,17	204	14453	312948,25	2131431,07	204	14494	313094,99	2131535,83
204	14331	313527,31	2131174,54	204	14372	313437,97	2131208,27	204	14413	314210,77	2130918,74	204	14454	312968,7	2131443,98	204	14495	313063,41	2131527,58
204	14332	313504,7	2131180,64	204	14373	313445,51	2131197,51	204	14414	314208,98	2130905,11	204	14455	312989,15	2131456,9	204	14496	313000,99	2131514,66
204	14333	313488,92	2131184,59	204	14374	313439,77	2131156,96	204	14415	314208,55	2130889,92	204	14456	313000,63	2131463,72	204	14497	312984,84	2131508,92
204	14334	313470,62	2131210,06	204	14375	313434,76	2131147,86	204	14416	314140,82	2130873,53	204	14457	313016,77	2131481,3	204	14498	312971,21	2131501,39
204	14335	313461,29	2131219,75	204	14376	313416,45	2131114,63	204	14417	314050,07	2130884,17	204	14458	313029,33	2131487,04	204	14499	312941,79	2131504,26
204	14336	313421,11	2131233,74	204	14377	313430,8	2131094,54	204	14418	313966,12	2130929,13	204	14459	313046,91	2131480,94	204	14500	312926	2131507,84
204	14337	313404,25	2131245,58	204	14378	313442,28	2131084,85	204	14419	313778,55	2130906,33	204	14460	313072,38	2131476,27	204	14501	312909,86	2131503,54
204	14338	313402,1	2131259,57	204	14379	313463,09	2131067,99	204	14420	313673,07	2130936,54	204	14461	313098,93	2131473,4	204	14502	312888,69	2131484,17
204	14339	313412,86	2131275,36	204	14380	313482,46	2131057,23	204	14421	313404,96	2131028,69	204	14462	313119,38	2131477,71	204	14503	312852,45	2131465,87
204	14340	313425,1	2131284,62	204	14381	313495,02	2131043,23	204	14422	313366	2131090,45	204	14463	313137,32	2131484,52	204	14504	312831,65	2131464,79
204	14341	313439,41	2131295,45	204	14382	313519,41	2131037,13	204	14423	313373,31	2131102,94	204	14464	313163,15	2131501,03	204	14505	312809,4	2131467,3
204	14342	313468,83	2131314,11	204	14383	313541,66	2131036,78	204	14424	313373,75	2131103,69	204	14465	313175,35	2131511,43	204	14506	312777,11	2131474,84
204	14343	313473,49	2131322,72	204	14384	313562,83	2131036,06	204	14425	313399,23	2131158,94	204	14466	313198,31	2131515,38	204	14507	312761,33	2131462,64
204	14344	313478,16	2131334,56	204	14385	313574,67	2131029,96	204	14426	313394,56	2131167,55	204	14467	313207,64	2131506,05	204	14508	312740,52	2131443,98
204	14345	313475,29	2131352,14	204	14386	313640,68	2130997,67	204	14427	313377,7	2131183,69	204	14468	313217,69	2131487,39	204	14509	312720,43	2131432,5
204	14346	313465,24	2131378,69	204	14387	313678,71	2130997,31	204	14428	313323,88	2131215,98	204	14469	313224,86	2131474,84	204	14510	312681,68	2131433,94
204	14347	313476,36	2131426,4	204	14388	313703,46	2130998,39	204	14429	313321,01	2131235,36	204	14470	313243,52	2131466,59	204	14511	312649,39	2131454,75
204	14348	313489,64	2131462,64	204	14389	313722,48	2130992,65	204	14430	313310,61	2131268,36	204	14471	313271,14	2131466,59	204	14512	312623,56	2131478,42
204	14349	313484,61	2131476,63	204	14390	313741,14	2130983,32	204	14431	313300,92	2131288,45	204	14472	313292,67	2131470,89	205	14513	311633,84	2145133,62
204	14350	313473,13	2131486,68	204	14391	313778,81	2130977,22	204	14432	313299,49	2131306,39	204	14473	313301,64	2131478,42	205	14514	311637,94	2145140,36
204	14351	313462,01	2131496	204	14392	313796,03	2130980,81	204	14433	313300,56	2131329	204	14474	313315,99	2131488,47	205	14515	311738,06	2145146,32
204	14352	313455,71	2131504,06	204	14393	313815,04	2130980,81	204	14434	313300,92	2131355,19	204	14475	313331,06	2131492,06	205	14516	311800,42	2145157,95
204	14353	313446,58	2131515,74	204	14394	313829,04	2130972,2	204	14435	313296,62	2131376	204	14476	313350,43	2131497,44	205	14517	311842,33	2145168,82
204	14354	313431,51	2131519,68	204	14395	313846,62	2130970,04	204	14436	313270,78	2131396,09	204	14477	313353,12	2131511,28	205	14518	311860,93	2145180,99
204	14355	313439,41	2131508,92	204	14396	313862,04	2130975,07	204	14437	313223,43	2131412,95	204	14478	313355,45	2131523,27	205	14519	311886,46	2145197,71
204	14356	313444,79	2131498,16	204	14397	313886,08	2130988,34	204	14438	313185,04	2131424,43	204	14479	313355,81	2131533,68	205	14520	311901,47	2145211,28
204	14357	313448,02	2131476,99	204	14398	313904,74	2130996,95	204	14439	313112,92	2131422,64	204	14480	313345,05	2131536,19	205	14521	311915,62	2145233,22
204	14358	313431,87	2131465,87	204	14399	313938,46	2131002,33	204	14440	313049,42	2131390,35	204	14481	313336,08	2131530,09	205	14522	311936,69	2145246,79
204	14359	313397,79	2131438,24	204	14400	313982,59	2130999,46	204	14441	313028,61	2131377,07	204	14482	313322,45	2131528,65	205	14523	311960,37	2145273,93
204	14360	313380,57	2131424,25	204	14401	314019,01	2130980,27	204	14442	313026,46	2131400,75	204	14483	313294,1	2131531,88	205	14524	311981,01	2145305,42
204	14361	313365,86	2131413,85	204	14402	314071,99	2130938,94	204	14443	313015,7	2131433,76	204	14484	313277,29	2131534,28	205	14525	311992,91	2145345,27
204	14362	313357,97	2131400,93	204	14403	314106,73	2130916,41	204	14444	313000,99	2131430,35	204	14485	313271,5	2131535,11	205	14526	311999,63	2145369,07
204	14363	313351,15	2131360,39	204	14404	314144,04	2130924,12	204	14445	312989,86	2131421,38	204	14486	313268,63	2131540,13	205	14527	311981,73	2145398,65
204	14364	313335,72	2131334,56	204	14405	314151,57	2130936,68	204	14446	312985,2	2131406,31	204	14487	313267,2	2131554,48	205	14528	311973,65	2145430,99
204	14365	313332,13	2131325,23	204	14406	314169,51	2130938,83	204	14447	312983,77	2131390,88	204	14488	313258,23	2131559,15	205	14529	311979,13	2145463,9
204	14366	313347,2	2131301,19	204	14407	314173,1	2130928,43	204	14448	312974,08	2131382,63	204	14489	313253,56	2131564,89	205	14530	311994,98	2145498,95
204	14367	313356,17	2131267,11	204	14408	314175,25	2130917,3	204	14449	312956,86	2131385,5	204	14490	313236,7	2131567,04	205	14531	312000,78	2145523,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
205	14531	311997,56	2145541,89	205	14572	312490,86	2145803,28	205	14613	312351,5	2145698,18	205	14654	312467,62	2145400,09	205	14695	312271,22	2145558,2
205	14532	311982,56	2145550,69	205	14573	312528,57	2145842,88	205	14614	312363,05	2145714,06	205	14655	312492,03	2145402	205	14696	312212,82	2145563,28
205	14533	311970,68	2145556,94	205	14574	312528,57	2145827,8	205	14615	312376,9	2145724,16	205	14656	312502,84	2145395,47	205	14697	312175,04	2145534,13
205	14534	311960,86	2145573,68	205	14575	312512,08	2145808,94	205	14616	312419,06	2145731,67	205	14657	312501,11	2145384,5	205	14698	312152,82	2145556,51
205	14535	311962,02	2145588,41	205	14576	312499,82	2145794,8	205	14617	312434,36	2145734,56	205	14658	312491,87	2145381,04	205	14699	312121,35	2145571,52
205	14536	311973,24	2145596,74	205	14577	312507,83	2145786,31	205	14618	312436,96	2145745,53	205	14659	312482,92	2145373,24	205	14700	312109,33	2145569,32
205	14537	311993,42	2145610,2	205	14578	312530,46	2145792,91	205	14619	312418,19	2145745,24	205	14660	312484,94	2145366,32	205	14701	312103,45	2145560,26
205	14538	312012,57	2145615,37	205	14579	312546,96	2145809,41	205	14620	312392,21	2145740,62	205	14661	312495,91	2145355,63	205	14702	312096,39	2145550,69
205	14539	312022,65	2145623,34	205	14580	312563,12	2145820,96	205	14621	312383,38	2145742,94	205	14662	312499,67	2145344,37	205	14703	312096,23	2145536,01
205	14540	312034,48	2145637,78	205	14581	312588,53	2145823,27	205	14622	312377,51	2145750,61	205	14663	312492,45	2145336,29	205	14704	312108,64	2145510,02
205	14541	312051,89	2145664,53	205	14582	312603,83	2145825,79	205	14623	312372,4	2145757,29	205	14664	312484,65	2145318,1	205	14705	312119,4	2145501,59
205	14542	312067,55	2145674,12	205	14583	312610,76	2145817,13	205	14624	312363,16	2145761,62	205	14665	312471,37	2145317,24	205	14706	312145,8	2145481,79
205	14543	312084,52	2145674,12	205	14584	312606,71	2145806,73	205	14625	312342,95	2145762,49	205	14666	312454,86	2145316,78	205	14707	312169,9	2145470,89
205	14544	312112,88	2145679,6	205	14585	312596,9	2145791,72	205	14626	312305,71	2145758,44	205	14667	312450,59	2145316,66	205	14708	312157,59	2145436,23
205	14545	312143,92	2145692,5	205	14586	312588,81	2145774,98	205	14627	312287,23	2145749,49	205	14668	312439,04	2145310,02	205	14709	312157,46	2145436,25
205	14546	312175,97	2145690,15	205	14587	312569,47	2145771,8	205	14628	312269,78	2145735,4	205	14669	312430,95	2145287,21	205	14710	312142,54	2145447,44
205	14547	312198,6	2145688,73	205	14588	312550,42	2145778,15	205	14629	312259,88	2145721,73	205	14670	312436,44	2145262,09	205	14711	312110,45	2145461,05
205	14548	312233,01	2145697,22	205	14589	312536,56	2145776,42	205	14630	312266,17	2145711,47	205	14671	312434,71	2145252,85	205	14712	312090,28	2145463,32
205	14549	312240,38	2145711,92	205	14590	312528,76	2145773,53	205	14631	312280,32	2145694,15	205	14672	312423,16	2145249,68	205	14713	312072,96	2145451,19
205	14550	312230,86	2145722,31	205	14591	312520,97	2145758,23	205	14632	312291,33	2145682,75	205	14673	312395,73	2145252,85	205	14714	312052,46	2145436,18
205	14551	312213,82	2145726,35	205	14592	312510,29	2145754,48	205	14633	312303,45	2145665,43	205	14674	312367,15	2145255,45	205	14715	312029,08	2145407,31
205	14552	312195,06	2145728,08	205	14593	312496,14	2145768,34	205	14634	312308,65	2145654,46	205	14675	312352,72	2145250,26	205	14716	312025,04	2145383,06
205	14553	312174,27	2145722,6	205	14594	312481,99	2145770,07	205	14635	312311,54	2145634,25	205	14676	312341,74	2145237,55	205	14717	312035,72	2145359,39
205	14554	312157,59	2145712,3	205	14595	312473,04	2145764,01	205	14636	312311,54	2145609,71	205	14677	312342,32	2145221,67	205	14718	312039,76	2145346,68
205	14555	312133,27	2145715,09	205	14596	312475,35	2145750,15	205	14637	312315,58	2145596,14	205	14678	312355,02	2145213,3	205	14719	312033,7	2145321,86
205	14556	312126,63	2145730,97	205	14597	312483,44	2145734,85	205	14638	312332,95	2145585,97	205	14679	312370,04	2145211,28	205	14720	312014,06	2145289,23
205	14557	312135,9	2145737,76	205	14598	312493,83	2145727,34	205	14639	312349,92	2145572,77	205	14680	312384,18	2145206,08	205	14721	311997,61	2145274,51
205	14558	312147,45	2145738,91	205	14599	312536,27	2145733,98	205	14640	312357,33	2145565,23	205	14681	312386,78	2145197,13	205	14722	311985,19	2145254,01
205	14559	312162,77	2145739,64	205	14600	312539,45	2145727,63	205	14641	312367,44	2145547,62	205	14682	312380,14	2145185,3	205	14723	311940,73	2145192,52
205	14560	312176,92	2145746,28	205	14601	312514,33	2145716,08	205	14642	312375,23	2145523,66	205	14683	312372,28	2145163,62	205	14724	311916,77	2145167,11
205	14561	312185,58	2145756,97	205	14602	312482,86	2145708,86	205	14643	312378,7	2145498,83	205	14684	312368,88	2145150,36	205	14725	311915,62	2145156,72
205	14562	312188,47	2145761,88	205	14603	312474,49	2145710,88	205	14644	312389,67	2145486,42	205	14685	312357,62	2145141,99	205	14726	311900,03	2145135,93
205	14563	312220,17	2145752,62	205	14604	312457,45	2145722,14	205	14645	312402,95	2145476,89	205	14686	312344,34	2145138,53	205	14727	311863,36	2145101,86
205	14564	312251,06	2145748,87	205	14605	312445,04	2145723,01	205	14646	312406,13	2145460,72	205	14687	312336,55	2145131,02	205	14728	311822,36	2145085,12
205	14565	312272,14	2145755,2	205	14606	312410,68	2145717,81	205	14647	312414,5	2145447,15	205	14688	312334,95	2145240,13	205	14729	311745,57	2145070,1
205	14566	312304,76	2145770,5	205	14607	312394,7	2145704,29	205	14648	312422,92	2145441,83	205	14689	312363,06	2145277,63	205	14730	311704,86	2145069,24
205	14567	312356,44	2145773,09	205	14608	312392,49	2145687,5	205	14649	312425,47	2145440,22	205	14690	312362,2	2145306,36	205	14512	311633,84	2145133,62
205	14568	312373,76	2145769,92	205	14609	312374,43	2145675,53	205	14650	312435,97	2145431,91	205	14691	312404,81	2145351,76	206	14731	311553,65	2141005,41
205	14569	312381,5	2145771,23	205	14610	312354,1	2145672,49	205	14651	312452,9	2145429,25	205	14692	312376,33	2145385,63	206	14732	311597,47	2141181,18
205	14570	312391,4	2145781,6	205	14611	312346,01	2145677,68	205	14652	312451,16	2145420,88	205	14693	312374,26	2145405,29	206	14733	311734,78	2141410,24
205	14571	312448,91	2145771,7	205	14612	312346,3	2145689,52	205	14653	312455,78	2145405,29	205	14694	312356,92	2145499,29	206	14734	311768,25	2141515,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	14735	311831,56	2141497,99	207	14775	311472,74	2144986,96	208	14815	310840,96	2131281,39	208	14856	311147,6	2131196,66	208	14897	311276,9	2131257,46
206	14736	311847,13	2141468,16	207	14776	311496,42	2144997,35	208	14816	310838,43	2131266,19	208	14857	311132,56	2131206,69	208	14898	311305,32	2131231,76
206	14737	311856,75	2141457,89	207	14777	311525,29	2145010,05	208	14817	310839,7	2131254,17	208	14858	311124,2	2131204,46	208	14899	311317,02	2131212,26
206	14738	311840,32	2141390,98	207	14778	311541,45	2145030,84	208	14818	310852,36	2131251	208	14859	311112,49	2131199,44	208	14900	311330,39	2131188,3
206	14739	311838,05	2141404,27	207	14779	311543,19	2145053,36	208	14819	310850,46	2131240,24	208	14860	311101,35	2131202,23	208	14901	311327,61	2131164,89
206	14740	311833,51	2141414	207	14780	311544,34	2145081,08	208	14820	310854,26	2131221,88	208	14861	311095,78	2131209,47	208	14902	311333,74	2131162,1
206	14741	311827,35	2141420,81	207	14781	311567,44	2145072,99	208	14821	310868,19	2131206,69	208	14862	311077,94	2131209,47	208	14903	311339,31	2131158,2
206	14742	311822,16	2141421,78	207	14782	311611,9	2145050,47	208	14822	310899,21	2131194,66	208	14863	311063,45	2131225,63	208	14904	311344,88	2131142,6
206	14743	311816,64	2141418,22	207	14783	311637,88	2145020,45	208	14823	310938,45	2131197,19	208	14864	311028,34	2131227,31	208	14905	311346,56	2131124,21
206	14744	311809,83	2141407,19	207	14784	311643,08	2145000,82	208	14824	310972	2131175,31	208	14865	311029,99	2131288,41	208	14906	311358,26	2131115,29
206	14745	311800,75	2141395,84	207	14785	311635,57	2144970,21	208	14825	311006,82	2131155,41	208	14866	311013,79	2131288,98	208	14907	311376,65	2131114,18
206	14746	311796,86	2141380,6	207	14786	311534,58	2144973,58	208	14826	311020,75	2131151,61	208	14867	310999,23	2131295,95	208	14908	311390,58	2131108,6
206	14747	311787,46	2141369,57	207	14787	311470,69	2144985,44	208	14827	311016,64	2131135,35	208	14868	311000,49	2131306,71	208	14909	311415,66	2131100,8
206	14748	311777,41	2141362,76	208	14787	310307,29	2130191,58	208	14828	311070,05	2131138,78	208	14869	311006,82	2131316,84	208	14910	311445,75	2131102,47
206	14749	311769,95	2141341,36	208	14788	310339,8	2130288,17	208	14829	311088,81	2131136,75	208	14870	311013,15	2131332,66	208	14911	311474,73	2131105,26
206	14750	311764,44	2141337,15	208	14789	310354,68	2130337,74	208	14830	311118,9	2131130,06	208	14871	311012,52	2131342,79	208	14912	311483,11	2131110,25
206	14751	311756,65	2141333,9	208	14790	310374,76	2130388,69	208	14831	311150,32	2131109,71	208	14872	310999,86	2131348,49	208	14913	311500,93	213120,86
206	14752	311752,44	2141330,34	208	14791	310405,36	2130465,88	208	14832	311158,47	2131096,06	208	14873	310979,6	2131351,02	208	14914	311525,45	2131131,45
206	14753	311741,74	2141306,34	208	14792	310429,87	2130537,74	208	14833	311168,31	2131061,28	208	14874	310909,33	2131371,28	208	14915	311561,11	2131143,16
206	14754	311738,49	2141297,58	208	14793	310433,61	2130575,23	208	14834	311167,68	2131053,99	208	14875	310896,04	2131367,48	208	14916	311565,01	2131149,84
206	14755	311730,71	2141286,88	208	14794	310440,75	2130627,06	208	14835	311177,7	2131056,22	208	14876	310873,25	2131352,92	208	14917	311599,77	2131149,95
206	14756	311718,06	2141279,42	208	14795	310449,03	2130681,48	208	14836	311189,96	2131063,46	208	14877	310834,63	2131335,2	208	14918	311682,12	2131124,56
206	14757	311712,87	2141274,24	208	14796	310457,46	2130730,8	208	14837	311197,2	2131068,48	208	14878	310788,42	2131316,2	208	14919	311876,31	2131190,49
206	14758	311695,04	2141251,21	208	14797	310463,41	2130813,52	208	14838	311206,68	2131083,53	208	14879	310769,43	2131326,33	208	14920	311954,13	2131204,82
206	14759	311687,26	2141237,59	208	14798	310464,95	2130819,98	208	14839	311216,15	2131089,1	208	14880	310746,64	2131351,66	208	14921	311979,08	2131197,21
206	14760	311670,72	2141227,54	208	14799	310525,08	2130911,53	208	14840	311225,07	2131091,33	208	14881	310756,14	2131385,84	208	14922	312011,96	2131188,85
206	14761	311658,72	2141204,19	208	14800	310535,88	2130927,97	208	14841	311232,87	2131088,54	208	14882	310762,67	2131397,64	208	14923	312032,02	2131193,87
206	14762	311651,91	2141189,27	208	14801	310630,77	2131065,56	208	14842	311241,79	2131077,95	208	14883	310769,26	2131409,55	208	14924	312046,51	2131202,23
206	14763	311640,88	2141185,06	208	14802	310640,52	2131079,69	208	14843	311270,76	2131077,95	208	14884	310771,33	2131430,79	208	14925	312053,76	2131216,16
206	14764	311628,56	2141182,46	208	14803	310646,59	2131088,5	208	14844	311273,55	2131096,9	208	14885	310830,12	2131439,73	208	14926	312066,02	2131221,73
206	14765	311623,37	2141173,71	208	14804	310663,2	2131161,38	208	14845	311283,02	2131105,26	208	14886	310874,89	2131409,02	208	14927	312087,75	2131222,29
206	14766	311622,4	2141157,17	208	14805	310663,81	2131166,89	208	14846	311295,29	2131126,99	208	14887	311032,08	2131357,67	208	14928	312101,69	2131225,08
206	14767	311615,91	2141149,06	208	14806	310674,27	2131261,94	208	14847	311281,35	2131142,6	208	14888	311171,02	2131308,39	208	14929	312118,4	2131240,12
206	14768	311621,43	2141126,69	208	14807	310685,5	2131255,94	208	14848	311265,75	2131154,3	208	14889	311139,8	2131295,85	208	14930	312132,89	2131252,94
206	14769	311618,83	2141112,09	208	14808	310695,36	2131273,16	208	14849	311243,46	2131157,09	208	14890	311119,74	2131290,84	208	14931	312153,51	2131255,73
206	14770	311607,48	2141102,37	208	14809	310718,15	2131294,68	208	14850	311220,05	2131154,3	208	14891	311109,15	2131279,69	208	14932	312180,26	2131257,4
206	14771	311600,67	2141081,29	208	14810	310749,81	2131308,61	208	14851	311218,38	2131172,69	208	14892	311113,05	2131265,2	208	14933	312193,64	2131275,79
206	14772	311599,05	2141063,78	208	14811	310774,49	2131307,34	208	14852	311213,36	2131181,05	208	14893	311133,11	2131257,96	208	14934	312194,75	2131299,2
206	14773	311592,57	2141046,27	208	14812	310792,85	2131300,38	208	14853	311197,2	2131181,05	208	14894	311152,62	2131259,63	208	14935	312194,2	2131318,7
206	14731	311553,65	2141005,41	208	14813	310815,64	2131285,82	208	14854	311177,14	2131193,31	208	14895	311245,13	2131288,05	208	14936	312205,9	2131314,8
207	14774	311470,69	2144985,44	208	14814	310835,9	2131289,62	208	14855	311173,24	2131203,34	208	14896	311257,39	2131284,15	208	14937	312222,62	2131306,44

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				
208	14938	312228,19	2131311,46	208	14979	311522,66	2131039,5	208	15020	312000,93	2131033,14	208	15061	311042,73	2130529,2	208	15102	313023,54	2129227,41
208	14939	312227,78	2131330,13	208	14980	311515,42	2131033,37	208	15021	312036,91	2131046,98	208	15062	311042,89	2130451,57	208	15103	313068,66	2129191,75
208	14940	312248,25	2131335,98	208	14981	311499,81	2131032,81	208	15022	312100,29	2131081,02	208	15063	311051,07	2130374,29	208	15104	313077	2129176,56
208	14941	312253,83	2131308,11	208	14982	311479,75	2131030,03	208	15023	312162,71	2131125,6	208	15064	311059,17	2130295,71	208	15105	313077,48	2129163,71
208	14942	312252,15	2131286,38	208	14983	311466,93	2131019,44	208	15024	312178,99	2131133,7	208	15065	311065,43	2130270,94	208	15106	313061,07	2129152,8
208	14943	312246,58	2131277,46	208	14984	311458,57	2131003,83	208	15025	312226,04	2131130,01	208	15066	311089,35	2130263,96	208	15107	313041,25	2129132,71
208	14944	312228,75	2131270,77	208	14985	311440,74	2130991,57	208	15026	312246,34	2131106,02	208	15067	311115,65	2130263,63	208	15108	313034,11	2129128,26
208	14945	312216,49	2131263,53	208	14986	311423,46	2130992,13	208	15027	312259,26	2131070,04	208	15068	311134,02	2130264,27	208	15109	312947,3	2129106,19
208	14946	312209,24	2131252,38	208	14987	311417,33	2131001,6	208	15028	312261,04	2131060,99	208	15069	311173,49	2130263,14	208	15110	312932,36	2129114,47
208	14947	312193,64	2131242,91	208	14988	311415,66	2131015,54	208	15029	312219,02	2131043,45	208	15070	311211,4	2130269,79	208	15111	312930,52	2129128,59
208	14948	312163,54	2131221,18	208	14989	311406,74	2131022,22	208	15030	312163,22	2131023	208	15071	311269,09	2130274,58	208	15112	312917,19	2129245,42
208	14949	312126,76	2131202,79	208	14990	311390,02	2131021,11	208	15031	312112,65	2131002,69	208	15072	311345,11	2130281,31	208	15113	312893,32	2129289,95
208	14950	312096,67	2131176,04	208	14991	311368,29	2131014,98	208	15032	312099,74	2130998,29	208	15073	311378,42	2130269,36	208	15114	312878,11	2129351,27
208	14951	312078,28	2131168,79	208	14992	311352,69	2131018,88	208	15033	312085,71	2130985,96	208	15074	311403,31	2130271,61	208	15115	312864,1	2129417,77
208	14952	312061,56	2131168,79	208	14993	311337,08	2131026,68	208	15034	312060,56	2130988,93	208	15075	311437,84	2130263,68	208	15116	312848,07	2129468,74
208	14953	312049,86	2131176,59	208	14994	311328,74	2131034,08	208	15035	312004,43	2130980,28	208	15076	311468,15	2130259,56	208	15117	312818,91	2129523,08
208	14954	312041,5	2131174,92	208	14995	311315,35	2131035,04	208	15036	311984,76	2130978,24	208	15077	311530,32	2130251,34	208	15118	312805,32	2129550,61
208	14955	312040,38	2131166	208	14996	311291,38	2131043,4	208	15037	311962,47	2130974,82	208	15078	311596,5	2130239,32	208	15119	312780,68	2129590,96
208	14956	312037,04	2131153,74	208	14997	311274,11	2131057,89	208	15038	311932,45	2130968,45	208	15079	311625,51	2130237,77	208	15120	312764,08	2129622,57
208	14957	312028,68	2131149,29	208	14998	311255,72	2131059,56	208	15039	311863,67	2131094,14	208	15080	311665,27	2130230,05	208	15121	312754,34	2129640,27
208	14958	311970,72	2131142,04	208	14999	311242,37	2131050,15	208	15040	311815,84	2130923,35	208	15081	311701,03	2130222,16	208	15122	312739,29	2129664,22
208	14959	311891,59	2131134,24	208	15000	311250,42	2131049,75	208	15041	311785,97	2130911,7	208	15082	311730,45	2130210,11	208	15123	312717,9	2129684,02
208	14960	311859,82	2131128,67	208	15001	311263,33	2131046,06	208	15042	311694,81	2130895,55	208	15083	311767,09	2130178,54	208	15124	312696,62	2129703,88
208	14961	311800,19	2131091,88	208	15002	311312,84	2131009,13	208	15043	311563,61	2130915,34	208	15084	311840,23	2130120,76	208	15125	312671,23	2129727,41
208	14962	311713,25	2131086,31	208	15003	311331,79	2130999,65	208	15044	311517,01	2130896,51	208	15085	311898,06	2130084,75	208	15126	312625,81	2129769,6
208	14963	311680,93	2131064,58	208	15004	311356,51	2130982,86	208	15045	311478,27	2130875,34	208	15086	312081,37	2129999,52	208	15127	312576,05	2129792,21
208	14964	311659,75	2131067,92	208	15005	311392,53	2130961,2	208	15046	311458,7	2130875,25	208	15087	312188,5	2129949,54	208	15128	312531,06	2129795,36
208	14965	311640,25	2131065,69	208	15006	311427,08	2130948,94	208	15047	311437,5	2130875,14	208	15088	312272,74	2129909,24	208	15129	312465,36	2129786,24
208	14966	311620,74	2131061,23	208	15007	311448,31	2130933,5	208	15048	311389,87	2130885,26	208	15089	312353,24	2129876,61	208	15130	312416,55	2129790,96
208	14967	311611,83	2131070,15	208	15008	311486,6	2130932,12	208	15049	311349,6	2130907,4	208	15090	312506,76	2129903,18	208	15131	312339,05	2129789,41
208	14968	311610,71	2131080,74	208	15009	311514,74	2130952,41	208	15050	311317,88	2130910,19	208	15091	312700,7	2129839,77	208	15132	312280,92	2129796,48
208	14969	311601,8	2131081,3	208	15010	311564,09	2130972,71	208	15051	311261,2	2130913,34	208	15092	312727,53	2129809,39	208	15133	312241	2129809,48
208	14970	311593,44	2131072,38	208	15011	311696,94	2130985,17	208	15052	311231,4	2130903,06	208	15093	312779,57	2129761,05	208	15134	312212,81	2129825,54
208	14971	311585,08	2131052,87	208	15012	311741,69	2131004,08	208	15053	311219,71	2130898,32	208	15094	312828,91	2129713,94	208	15135	312180,47	2129846,71
208	14972	311573,37	2131046,74	208	15013	311803,26	2131006,9	208	15054	311210,28	2130885,53	208	15095	312878,71	2129622,94	208	15136	312160,44	2129853,86
208	14973	311568,92	2131055,66	208	15014	311843,17	2131014,69	208	15055	311195,96	2131086,57	208	15096	312910,54	2129564,83	208	15137	312120,26	2129872,07
208	14974	311568,36	2131072,38	208	15015	311868,46	2131021,94	208	15056	311159,84	2130786,08	208	15097	312927,1	2129534,51	208	15138	312065,4	2129897,65
208	14975	311558,88	2131074,61	208	15016	311895,76	2131041,44	208	15057	311144,29	2130754,55	208	15098	312956,95	2129459,56	208	15139	312022,63	2129917,09
208	14976	311546,07	2131068,48	208	15017	311920,84	2131049,25	208	15058	311095,08	2130641,56	208	15099	312974,3	2129401,23	208	15140	311969,25	2129937,49
208	14977	311535,48	2131058,45	208	15018	311938,66	2131052,98	208	15059	311067,01	2130581,38	208	15100	313003,11	2129319,78	208	15141	311939,62	2129957,43
208	14978	311527,68	2131047,86	208	15019	311956,65	2131042,37	208	15060	311042,33	2130539,7	208	15101	313019,54	2129258,51	208	15142	311912,87	2129969,61

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
208	15143	311880,93	2129980,29	208	15184	313025,85	2128382,24	208	15225	313114,53	2128151,29	208	15266	311955,3	2129355,73	208	15307	312057,54	2128884,33
208	15144	311889,94	2129949,01	208	15185	313030,69	2128353,09	208	15226	313108,21	2128173,93	208	15267	311883,13	2129600,29	208	15308	312025,88	2128876,68
208	15145	311910,74	2129886,65	208	15186	313032,44	2128334,62	208	15227	313100,43	2128176,88	208	15268	311845,46	2129731,7	208	15309	312069	2128840,52
208	15146	311925,83	2129833,34	208	15187	313036,26	2128321,73	208	15228	313072,59	2128192,25	208	15269	311834,82	2129769,47	208	15310	312143,57	2128780,13
208	15147	311929,06	2129817,64	208	15188	313049,58	2128315,64	208	15229	313045,01	2128202,1	208	15270	311828,22	2129806,04	208	15311	312211,17	2128730,05
208	15148	311935,21	2129792,93	208	15189	313064	2128306,35	208	15230	313012,8	2128218,35	208	15271	311814,5	2129850,25	208	15312	312264,44	2128678,08
208	15149	311944,03	2129768,24	208	15190	313104,22	2128282,81	208	15231	312990,44	2128232,82	208	15272	311792,33	2129921,77	208	15313	312317,39	2128634,06
208	15150	311957,38	2129725,33	208	15191	313143,15	2128261,35	208	15232	312948,22	2128256,3	208	15273	311776,43	2129996,14	208	15314	312886,51	2128577,44
208	15151	311981,19	2129651,25	208	15192	313186,49	2128237,84	208	15233	312942,11	2128271,36	208	15274	311764,13	2130045,61	208	15315	312442,23	2128529,52
208	15152	311993,2	2129612,28	208	15193	313210,9	2128225,66	208	15234	312934,21	2128337,54	208	15275	311717,73	2130091,27	208	15316	312471,91	2128508,22
208	15153	312058,62	2129370,09	208	15194	313220,27	2128209,7	208	15235	312903,68	2128369,13	208	15276	311649	2130134,75	208	15317	312478,44	2128509,84
208	15154	312090	2129268,67	208	15195	313217,05	2128177,96	208	15236	312840,4	2128376,66	208	15277	311494,46	2130155,3	208	15318	312492,99	2128472,2
208	15155	312092,07	2129250,32	208	15196	313217,45	2128136,56	208	15237	312837,85	2128388,58	208	15278	311312,06	2130180,12	208	15319	312507,02	2128449,09
208	15156	312110,88	2129203,71	208	15197	313234,78	2128111,01	208	15238	312827,8	2128393,03	208	15279	311243,54	2130184,17	208	15320	312527,39	2128394,57
208	15157	312121,19	2129138,33	208	15198	313276,9	2128063,52	208	15239	312801,67	2128406,78	208	15280	311153,32	2130167,71	208	15321	312565,34	2128305,73
208	15158	312134,92	2129121,74	208	15199	313315,63	2128018,06	208	15240	312771,25	2128418,72	208	15281	311098,71	2130152,5	208	15322	312554,51	2128302,94
208	15159	312148,94	2129098,57	208	15200	313347,49	2127983,28	208	15241	312745,68	2128432,48	208	15282	311080,86	2130137,38	208	15323	312555,25	2128300,28
208	15160	312183,18	2129061,72	208	15201	313427,45	2127890,5	208	15242	312728,87	2128459,68	208	15283	311080,74	2130105,84	208	15324	312560,03	2128277,23
208	15161	312209,37	2129029,81	208	15202	313461,11	2127858,82	208	15243	312702,41	2128496,86	208	15284	311081,4	2130086,14	208	15325	312560,93	2128268,98
208	15162	312242,28	2129028,38	208	15203	313467,39	2127834,01	208	15244	312675,37	2128535,08	208	15285	311079,23	2130056,47	208	15326	312561,3	2128259,97
208	15163	312351,64	2129021,95	208	15204	313472,48	2127815,69	208	15245	312640,83	2128586,14	208	15286	311102,5	2129925,81	208	15327	312567,88	2128244,12
208	15164	312371,34	2129022,63	208	15205	313469,47	2127807,89	208	15246	312615,53	2128621,74	208	15287	311126,84	2129800,47	208	15328	312569,33	2128239,99
208	15165	312405,58	2129021,3	208	15206	313462,18	2127797,86	208	15247	312537,81	2128734,39	208	15288	311161,82	2129618,33	208	15329	312577,92	2128212,25
208	15166	312422,91	2129015,32	208	15207	313447,39	2127785,31	208	15248	312494,57	2128797,71	208	15289	311177,13	2129561,04	208	15330	312585,85	2128188,04
208	15167	312432,37	2129007,82	208	15208	313441,83	2127780,87	208	15249	312468,07	2128836,51	208	15290	311190,22	2129527,32	208	15331	312591,12	2128182,72
208	15168	312447,21	2128999,16	208	15209	313431,65	2127778,52	208	15250	312461,05	2128848,25	208	15291	311212,36	2129461,07	208	15332	312597,71	2128174,33
208	15169	312454,33	2128983,63	208	15210	313414,25	2127779,15	208	15251	312444,86	2128857,44	208	15292	311241,77	2129377,99	208	15333	312602,81	2128163,59
208	15170	312478,66	2128966,16	208	15211	313399,19	2127783,75	208	15252	312395,11	2128891,04	208	15293	311270,89	2129301,49	208	15334	312610	2128141,91
208	15171	312558,65	2128899,39	208	15212	313381,22	2127800,52	208	15253	312330,55	2128928,45	208	15294	311290,03	2129246,99	208	15335	312614,81	2128121,83
208	15172	312582,17	2128867,41	208	15213	313368,04	2127817,43	208	15254	312305,91	2128944,98	208	15295	311321,97	2129200,8	208	15336	312628,17	2128039,82
208	15173	312607,25	2128831,5	208	15214	313355,28	2127830,93	208	15255	312262,23	2128933,55	208	15296	311354,39	2129141,5	208	15337	312632,99	2128026,9
208	15174	312651,85	2128763,43	208	15215	313343,92	2127842,54	208	15256	312234,05	2128929,45	208	15297	311377,72	2129116,1	208	15338	312633,89	2128022,94
208	15175	312706,35	2128676,05	208	15216	313328,07	2127859,37	208	15257	312202,51	2128929,62	208	15298	311404,32	2129105,22	208	15339	312640,93	2127986,89
208	15176	312738,41	2128625,97	208	15217	313291,69	2127900,55	208	15258	312160,29	2128933,34	208	15299	311465,49	2129089,1	208	15340	312654,1	2127954,81
208	15177	312777,41	2128566,89	208	15218	313260,98	2127934,31	208	15259	312137,15	2128956,13	208	15300	311574,71	2129052,37	208	15341	312660,85	2127940,64
208	15178	312812,41	2128507,13	208	15219	313208,57	2127994,49	208	15260	312105,32	2128998,33	208	15301	311683,7	2129019,56	208	15342	312671,26	2127927,19
208	15179	312853,47	2128477,7	208	15220	313165,53	2128038,71	208	15261	312064,17	2129042,87	208	15302	311740,98	2128999,35	208	15343	312674,05	2127923,23
208	15180	312879,58	2128468,37	208	15221	313137,17	2128068,19	208	15262	312040,76	2129070,95	208	15303	311866,11	2128959,23	208	15344	312681,67	2127898,39
208	15181	312959,67	2128441,42	208	15222	313117,86	2128089,27	208	15263	312020,43	2129124,1	208	15304	311976,4	2128927,83	208	15345	312675,93	2127873,04
208	15182	312982,11	2128431,92	208	15223	313112,74	2128108,71	208	15264	311997,36	2129215,31	208	15305	312033,72	2128906,25	208	15346	312666,6	2127856,54
208	15183	313012,54	2128395,85	208	15224	313111,97	2128131,57	208	15265	311985,42	2129251,67	208	15306	312085,62	2128891,11	208	15347	312658,1	2127842,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	15348	312631,38	2127833,34	208	15389	311704,93	2128765,22	208	15430	311436,18	2128193,15	208	15471	310929,92	2129039,02	208	15512	311029,3	2129735,1
208	15349	312615,62	2127835,38	208	15390	311754,09	2128752,62	208	15431	311436,3	2128224,07	208	15472	310932,91	2128889,62	208	15513	311006,44	2129855,19
208	15350	312592,02	2127865,86	208	15391	311784,62	2128744,53	208	15432	311437,6	2128241,21	208	15473	310933,76	2128796,83	208	15514	310989,69	2129951,89
208	15351	312578,48	2127883,44	208	15392	311821,2	2128715,65	208	15433	311435,85	2128255,59	208	15474	310939,24	2128717,11	208	15515	310928,89	2129927,04
208	15352	312575,7	2127887,4	208	15393	311825,61	2128701,35	208	15434	311435,18	2128271,37	208	15475	310933,8	2128657,61	208	15516	310897,72	2129914,29
208	15353	312572,99	2127892,3	208	15394	311827,54	2128684,3	208	15435	311434,57	2128289,08	208	15476	310930,54	2128603,4	208	15517	310872,18	2129903,12
208	15354	312563,17	2127912,54	208	15395	311813,89	2128662,77	208	15436	311437,48	2128300,36	208	15477	310952,79	2128608,29	208	15518	310834,29	2129883,65
208	15355	312561,98	2127915,31	208	15396	311799,76	2128654,34	208	15437	311436,1	2128337,14	208	15478	310971,16	2128585,52	208	15519	310802,38	2129873,48
208	15356	312546,41	2127953,42	208	15397	311771,08	2128648,06	208	15438	311435,9	2128394,98	208	15479	310986,39	2128559,01	208	15520	310779,06	2129842,97
208	15357	312529,3	2128006,22	208	15398	311747,68	2128640,61	208	15439	311438,08	2128459,48	208	15480	310997,84	2128528,54	208	15521	310748,32	2129803,16
208	15358	312526,28	2128037,91	208	15399	311755,32	2128646,24	208	15440	311439	2128505,54	208	15481	311004,94	2128474,63	208	15522	310725,93	2129779,15
208	15359	312521,31	2128071,85	208	15400	311737,51	2128649,41	208	15441	311441,1	2128522,08	208	15482	311005,63	2128425,33	208	15523	310695,37	2129736,73
208	15360	312513,88	2128113,55	208	15401	311685,17	2128660,61	208	15442	311447,7	2128536,76	208	15483	310984,17	2128409,4	208	15524	310646,13	2129673,08
208	15361	312511,45	2128120,76	208	15402	311621,51	2128674,05	208	15443	311452,37	2128552,75	208	15484	310959,73	2128407,22	208	15525	310596,9	2129609,36
208	15362	312506,17	2128126,2	208	15403	311608,65	2128667,65	208	15444	311461,94	2128580,7	208	15485	310937,62	2128412,87	208	15526	310540,31	2129537,66
208	15363	312499,47	2128134,65	208	15404	311598,62	2128652,19	208	15445	311468	2128594,75	208	15486	310928,57	2128413,8	208	15527	310513,85	2129519,93
208	15364	312494,25	2128145,76	208	15405	311585,38	2128620,09	208	15446	311491,35	2128655,43	208	15487	310881,76	2128426,28	208	15528	310493,37	2129515,31
208	15365	312482,65	2128181,44	208	15406	311567,76	2128561,62	208	15447	311510,84	2128714,7	208	15488	310843,85	2128439,01	208	15529	310472,6	2129520,95
208	15366	312482,52	2128181,99	208	15407	311549,7	2128518,88	208	15448	311515,46	2128732,62	208	15489	310830,65	2128448,84	208	15530	310454,06	2129534,49
208	15367	312474,43	2128207,94	208	15408	311544,05	2128494,34	208	15449	311518,76	2128749,82	208	15490	310817,15	2128465,13	208	15531	310452,25	2129547,31
208	15368	312465,22	2128230,07	208	15409	311541,49	2128454,77	208	15450	311490,65	2128743,11	208	15491	310780,85	2128503,73	208	15532	310465,75	2129601,94
208	15369	312461,5	2128247,31	208	15410	311543,19	2128391,06	208	15451	311438,42	2128789,59	208	15492	310775,33	2128513,84	208	15533	310505,59	2129639,52
208	15370	312461	2128261,16	208	15411	311541,5	2128313,39	208	15452	311398,76	2128828,9	208	15493	310778,45	2128533,27	208	15534	310531,89	2129694,63
208	15371	312457,4	2128277,91	208	15412	311542,62	2128246,37	208	15453	311366,04	2128863,18	208	15494	310787,89	2128558,11	208	15535	310598,5	2129774,39
208	15372	312441,67	2128329,58	208	15413	311540,38	2128129,25	208	15454	311347,53	2128934,8	208	15495	310793,94	2128568,94	208	15536	310670,13	2129862,12
208	15373	312415,43	2128398,36	208	15414	311538,24	2128098,96	208	15455	311314,25	2129016,41	208	15496	310825,92	2128576,3	208	15537	310687,03	2129891,09
208	15374	312399,92	2128426,71	208	15415	311529,21	2128075,57	208	15456	311263,57	2129106,6	208	15497	310829,06	2128630,57	208	15538	310725,42	2129932,48
208	15375	312341,48	2128479,77	208	15416	311519,29	2128060,11	208	15457	311223,21	2129166,91	208	15498	310843,43	2128729,08	208	15539	310759,09	2129963,4
208	15376	312268,06	2128542,8	208	15417	311510,44	2128049,9	208	15458	311184,19	2129227,27	208	15499	310839,4	2128839,76	208	15540	310825,21	2129989,02
208	15377	312207,21	2128590,51	208	15418	311502	2128048,92	208	15459	311167,35	2129291,11	208	15500	310838,45	2128932,55	208	15541	310864,55	2130004,68
208	15378	312145,96	2128644,81	208	15419	311478,19	2128051,66	208	15460	311148,54	2129337,73	208	15501	310835,41	2129063,84	208	15542	310874,51	2130010,74
208	15379	312086,45	2128688,65	208	15420	311471,58	2128053,09	208	15461	311139,98	2129357,15	208	15502	310834,22	2129117,99	208	15543	310980,7	2130054,15
208	15380	312044,41	2128725,21	208	15421	311462,96	2128054,71	208	15462	311131,04	2129385,76	208	15503	310868,49	2129237,84	208	15544	310964,7	2130167,97
208	15381	311986,2	2128770,39	208	15422	311449,53	2128060,8	208	15463	311123,66	2129406,51	208	15504	310885,94	2129270,99	208	15545	310963,41	2130186,29
208	15382	311949,44	2128801,94	208	15423	311440,34	2128078,2	208	15464	311114,46	2129404,89	208	15505	310923,91	2129343,04	208	15546	310955,98	2130296,49
208	15383	311901,84	2128846,18	208	15424	311435,87	2128094,49	208	15465	311102,66	2129404,43	208	15506	310990,44	2129425,41	208	15547	310942,7	2130405,17
208	15384	311534,53	2128964,1	208	15425	311437,05	2128115,55	208	15466	311056,1	2129338,44	208	15507	311004,17	2129436,3	208	15548	310935,79	2130485,1
208	15385	311449,17	2128996,46	208	15426	311436,45	2128132,64	208	15467	311035,17	2129308,54	208	15508	311068,43	2129512,32	208	15549	310931,5	2130531,01
208	15386	311475,1	2128898,79	208	15427	311435,82	2128147,11	208	15468	311010,86	2129289,5	208	15509	311049,63	2129594,46	208	15550	310938,45	2130557,51
208	15387	311608,81	2128772,39	208	15428	311436,57	2128163,56	208	15469	310991,48	2129257,85	208	15510	311044,57	2129643,59	208	15551	310964,35	2130603,21
208	15388	311646,43	2128781,48	208	15429	311436,72	2128178,05	208	15470	310953,08	2129181,69	208	15511	311042,11	2129656,02	208	15552	310977,61	2130635,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	15553	311002,62	2130689,43	208	15594	311161,85	2130923,35	210	15633	309898,42	2147220,89	211	15673	309782,45	2144654,98	212	15713	309697,45	2144465,26
208	15554	311064,23	2130832,73	208	15595	311165,72	2130899,9	210	15634	309910,38	2147163,2	211	15674	309798,44	2144635,05	212	15714	309692,77	2144443,28
208	15555	311066,13	2130837,13	208	15596	311177,53	2130886,91	210	15635	309917,26	2146998,48	211	15675	309741,71	2144644,03	212	15715	309685,18	2144435,9
208	15556	311082,67	2130871,24	208	15597	311194,42	2130886,2	210	15636	309919,83	2146907,33	211	15676	309729,88	2144648,85	212	15716	309652,76	2144454,31
208	15557	311121,44	2130959,47	208	15598	311192,74	2130896,28	210	15637	309920,36	2146888,32	211	15677	309721,55	2144670,32	212	15717	309648,45	2144454,91
208	15558	311165,34	2131023,52	208	15599	311187,17	2130905,75	210	15638	309878,11	2146922,51	211	15678	309719,36	2144695,29	212	15718	309630,85	2144457,37
208	15559	311098,55	2131062,06	208	15600	311183,83	2130921,91	210	15639	309863,54	2146924,2	211	15679	309718,42	2144726,01	212	15719	309614,64	2144448,61
208	15560	311050,41	2131065,98	208	15601	311188,29	2130944,2	210	15640	309845,26	2146935,8	211	15680	309707,54	2144741,14	212	15720	309590,98	2144430,64
208	15561	311046,24	2131069,7	208	15602	311201,66	2130962,04	210	15641	309840,13	2146946,94	211	15681	309688,63	2144746,81	212	15706	309579,03	2144432,17
208	15562	311014,69	2131080,18	208	15603	311203,33	2130973,74	210	15642	309843,82	2146951,86	211	15682	309676,82	2144740,67	213	15721	308595,07	2138882,98
208	15563	310962,67	2131107,95	208	15604	311183,83	2130977,64	210	15643	309840,1	2146965,03	211	15683	309676,82	2144725,07	213	15722	308652,82	2138848,61
208	15564	310815,47	2131186,55	208	15605	311160,45	2130978,06	210	15644	309829,47	2146971,9	211	15684	309683,91	2144707,58	213	15723	308708,69	2138789,97
208	15565	310754,01	2131197,52	208	14787	310307,29	2130191,58	210	15645	309823,23	2146988,54	211	15685	309685,62	2144690,91	213	15724	308755,51	2138738,91
208	15566	310728,71	2131191,54	209	15606	309823,81	2147226,02	210	15621	309807,84	2147095,83	211	15686	309678,11	2144684,77	213	15725	308800,49	2138689,77
208	15567	310705,25	2131181,88	209	15607	309831,4	2147280,99	211	15646	309609,84	2144732,62	211	15687	309660,21	2144684,34	213	15726	308822,85	2138651,88
208	15568	310691,51	2131116,48	209	15608	309838,62	2147347,84	211	15647	309620,24	2144745,86	211	15688	309647,07	2144680,39	213	15727	308752,73	2138715,78
208	15569	310681,48	2131104,32	209	15609	309835,86	2147370,18	211	15648	309635,1	2144772,77	211	15689	309646,63	2144668,12	213	15728	308679,85	2138768,63
208	15570	310654,31	2131017,66	209	15610	309836,11	2147371,11	211	15649	309644	2144771,53	211	15690	309656,27	2144665,93	213	15729	308621,48	2138809,73
208	15571	310637,67	2130981,05	209	15611	309842,25	2147384,69	211	15650	309660,21	2144763,2	211	15691	309664,59	2144665,06	213	15730	308602,48	2138839,78
208	15572	310604,17	2130911,5	209	15612	309842,69	2147392,58	211	15651	309669,2	2144759,42	211	15692	309669,41	2144658,92	213	15731	308595,08	2138881,99
208	15573	310585,03	2130870,84	209	15613	309836,55	2147396,52	211	15652	309673,92	2144773,6	211	15693	309665,91	2144646,22	213	15721	308595,07	2138882,98
208	15574	310566,21	2130822,48	209	15614	309832,86	2147394,43	211	15653	309668,25	2144795,35	211	15694	309668,75	2144634,4	214	15732	308413,89	2139149,26
208	15575	310561,05	2130787,5	209	15615	309828,3	2147431,24	211	15654	309659,74	2144819,93	211	15695	309678,21	2144629,2	214	15733	308453	2139145,21
208	15576	310552,77	2130733,02	209	15616	309862,74	2147370,98	211	15655	309666,36	2144839,31	211	15696	309690,02	2144633,45	214	15734	308503	2139131,81
208	15577	310544,59	2130674,69	209	15617	309883,46	2147293,08	211	15656	309676,29	2144838,36	211	15697	309695,22	2144640,07	214	15735	308539,6	2139095,21
208	15578	310536,52	2130616,42	209	15618	309869,52	2147294,05	211	15657	309683,85	2144832,22	211	15698	309708,93	2144646,22	214	15736	308552,05	2139060,15
208	15579	310528,12	2130561,94	209	15619	309860,81	2147290,24	211	15658	309688,58	2144815,67	211	15699	309717,91	2144642,91	214	15737	308560,34	2139031,14
208	15580	310519,58	2130516,53	209	15620	309851,56	2147277,72	211	15659	309691,89	2144793,93	211	15700	309719,33	2144636,76	214	15738	308527,54	2138970,08
208	15581	310500,01	2130451,35	209	15606	309823,81	2147226,02	211	15660	309696,14	2144776,44	211	15701	309708,93	2144626,84	214	15739	308510,6	2139002,12
208	15582	310481,56	2130393,97	210	15621	309807,84	2147095,83	211	15661	309707,49	2144765,09	211	15702	309702,22	2144623,39	214	15740	308469,84	2139057,73
208	15583	310452,12	2130319,37	210	15622	309811,83	2147183,03	211	15662	309724,03	2144757,06	211	15703	309697,5	2144616,77	214	15741	308447,05	2139083,98
208	15584	310432,33	2130261,95	210	15623	309816,09	2147146,63	211	15663	309726,87	2144747,6	211	15704	309696,26	2144598,38	214	15732	308413,89	2139149,26
208	15585	310406,81	2130182,35	210	15624	309832,63	2147134,33	211	15664	309727,82	2144731,06	211	15705	309633,52	2144675,32	215	15742	306340,31	2113672,66
208	15586	310395,1	2130150,98	210	15625	309858,09	2147137,86	211	15665	309738,22	2144719,71	211	15646	309609,84	2144732,62	215	15743	306363,08	2113709,29
208	15587	310380,03	2130140,11	210	15626	309868,96	2147153,46	211	15666	309748,14	2144714,04	212	15706	309579,03	2144432,17	215	15744	306397,72	2113723,15
208	15588	310358,83	2130121,29	210	15627	309864,86	2147180,91	211	15667	309748,62	2144704,11	212	15707	309654,93	2144506,68	215	15745	306480,46	2113734,27
208	15589	310347,26	2130120,9	210	15628	309847,84	2147189,9	211	15668	309743,89	2144693,24	212	15708	309695,61	2144521,75	215	15746	306515,51	2113738,98
208	15590	310322,23	2130135,44	210	15629	309850,21	2147201,24	211	15669	309749,09	2144680,47	212	15709	309692,3	2144508,99	215	15747	306563,02	2113777,59
208	15591	310310,59	2130137,54	210	15630	309862,02	2147206,91	211	15670	309762,32	2144679,06	212	15710	309692,2	2144495,05	215	15748	306605,06	2113781,79
208	15592	310307,29	2130191,58	210	15631	309881,49	2147204,8	211	15671	309774,14	2144676,22	212	15711	309693,81	2144491,04	215	15749	306590,21	2113763,8
208	15593	311158,47	2130961,76	210	15632	309893,85	2147216,04	211	15672	309778,07	2144665,5	212	15712	309696,08	2144485,35	215	15750	306519,52	2113698,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	15751	306480,96	2113662,08	216	15791	311538,41	2140924,98	216	15832	311389,57	2140510,23	217	15872	311574,53	2145549,77	217	15913	311622,58	2145555,09
215	15752	306471,54	2113647,96	216	15792	311544,9	2140936,01	216	15833	311391,19	2140497,26	217	15873	311643,63	2145574,25	217	15914	311574,07	2145538,93
215	15753	306480,8	2113607	216	15793	311548,14	2140943,14	216	15834	311384,05	2140481,69	217	15874	311751,24	2145612,37	217	15915	311540,01	2145499,66
215	15754	306466,46	2113593,38	216	15794	311553,33	2140947,04	216	15835	311372,92	2140471,4	217	15875	311795,08	2145633,11	217	15916	311526,15	2145492,16
215	15755	306436,33	2113564,77	216	15795	311563,7	2140949,63	216	15836	311369,3	2140461,2	217	15876	311857,31	2145656,68	217	15917	311491,5	2145469,06
215	15742	306340,31	2113672,66	216	15796	311571,49	2140960,66	216	15837	311373,58	2140439,16	217	15877	311897,85	2145708,53	217	15918	311457,51	2145445,51
216	15756	311187,51	2140063,32	216	15797	311576,68	2140976,87	216	15838	311364,7	2140427,97	217	15878	311958,83	2145761,78	217	15919	311409,01	2145417,21
216	15757	311250,22	2140334,55	216	15798	311580,57	2141007,35	216	15839	311346,76	2140412,62	217	15879	312053,88	2145844,77	217	15920	311377,53	2145407,48
216	15758	311249,15	2140348,41	216	15799	311583,16	2141022,27	216	15840	311337,68	2140403,21	217	15880	312246,45	2145873,17	217	15921	311350,39	2145404,59
216	15759	311262,81	2140390,34	216	15800	311581,86	2141028,75	216	15841	311335,09	2140386,68	217	15881	312241,18	2145862,15	217	15922	311292,65	2145401,7
216	15760	311295,29	2140400,34	216	15801	311591,59	2141033,94	216	15842	311339,3	2140374,68	217	15882	312232,04	2145847,3	217	15923	311259,16	2145392,46
216	15761	311303,31	2140417,16	216	15802	311601,32	2141033,94	216	15843	311341,25	2140360,08	217	15883	312222,64	2145824,97	217	15924	311228,56	2145369,37
216	15762	311307,13	2140433,57	216	15803	311613,64	2141039,78	216	15844	311296,82	2140298,8	217	15884	312202,85	2145814,5	217	15925	311205,46	2145355,51
216	15763	311301,87	2140451,99	216	15804	311587,74	2140959,81	216	15845	311295,94	2140287,84	217	15885	312219,34	2145805,64	217	15926	311172,84	2145343,67
216	15764	311295,52	2140466,77	216	15805	311596,18	2140921,83	216	15846	311311,41	2140260,54	217	15886	312195,3	2145791,03	217	15927	311129,75	2145332,69
216	15765	311312,06	2140487,51	216	15806	311550,55	2140803,31	216	15847	311308,82	2140254,04	217	15887	312191,53	2145772,64	217	15928	311105,21	2145317,39
216	15766	311316,01	2140498,37	216	15807	311550,88	2140816,14	216	15848	311291,31	2140253,07	217	15888	312129,32	2145775,05	217	15929	311096,84	2145307,29
216	15767	311314,98	2140508,28	216	15808	311550,88	2140823,7	216	15849	311278,66	2140253,4	217	15889	312055,7	2145766,39	217	15930	311081,25	2145289,67
216	15768	311321,47	2140507,31	216	15809	311545,29	2140830,94	216	15850	311280,61	2140235,88	217	15890	312046,18	2145757,73	217	15931	311053,24	2145262,54
216	15769	311341,25	2140502,77	216	15810	311536,79	2140835,16	216	15851	311289,36	2140216,43	217	15891	312037,51	2145741,28	217	15932	311030,48	2145251,75
216	15770	311348,06	2140504,07	216	15811	311519,28	2140825,75	216	15852	311289,69	2140196,65	217	15892	312036,37	2145725,58	217	15933	311012,68	2145252,23
216	15771	311351,62	2140518,33	216	15812	311514,74	2140810,51	216	15853	311283,44	2140176	217	15893	312038,38	2145714,43	217	15934	310969,09	2145249,05
216	15772	311350,22	2140541,79	216	15813	311512,79	2140797,22	216	15854	311268,61	2140166,49	217	15894	312027,95	2145705,7	217	15935	310941,95	2145235,48
216	15773	311350	2140568,27	216	15814	311499,5	2140790,08	216	15855	311269,91	2140154,81	217	15895	312013,15	2145705,74	217	15936	310927,23	2145218,45
216	15774	311369,14	2140620,81	216	15815	311483,28	2140782,62	216	15856	311279,31	2140135,03	217	15896	311974,8	2145703,85	217	15937	310928,38	2145208,06
216	15775	311374,23	2140629,95	216	15816	311472,58	2140768,36	216	15857	311283,85	2140119,14	217	15897	311958,76	2145695,06	217	15938	310942,53	2145199,68
216	15776	311392	2140645,08	216	15817	311469,99	2140753,76	216	15858	311288,71	2140094,17	217	15898	311929,43	2145690,15	217	15939	310979,19	2145200,84
216	15777	311420,7	2140676,26	216	15818	311483,12	2140744,1	216	15859	311282,88	2140080,23	217	15899	311917,65	2145684,02	217	15940	311015,86	2145200,84
216	15778	311425,22	2140702,65	216	15819	311489,7	2140734,23	216	15860	311278,01	2140083,15	217	15900	311902,56	2145671,76	217	15941	311050,37	2145188,76
216	15779	311425,88	2140736,53	216	15820	311497,92	2140727,32	216	15861	311269,58	2140105,85	217	15901	311892,23	2145645,49	217	15942	311076,93	2145182,41
216	15780	311429,5	2140748,37	216	15821	311497,26	2140714,49	216	15862	311261,8	2140129,52	217	15902	311892,66	2145608,12	217	15943	311100,72	2145180,57
216	15781	311443,31	2140775,35	216	15822	311487,39	2140703,31	216	15863	311249,8	2140142,82	217	15903	311843,16	2145558,63	217	15944	311122,23	2145186,91
216	15782	311449,24	2140802,98	216	15823	311478,74	2140692,15	216	15864	311208,94	2140069,85	217	15904	311813,47	2145578,43	217	15945	311133,78	2145194,99
216	15783	311453,84	2140845,74	216	15824	311473,58	2140670,08	216	15865	311218,34	2140062,72	217	15905	311808,08	2145590,22	217	15946	311148,79	2145197,88
216	15784	311466,01	2140861,53	216	15825	311458,31	2140644,8	216	15756	311187,51	2140063,32	217	15906	311801,72	2145600,04	217	15947	311162,94	2145194,71
216	15785	311486,74	2140872,39	216	15826	311457,13	2140618,77	217	15866	310895,19	2145272,02	217	15907	311780,94	2145608,12	217	15948	311187,79	2145178,08
216	15786	311500,79	2140888,99	216	15827	311441,67	2140595,74	217	15867	311109,66	2145362,2	217	15908	311710,92	2145588,01	217	15949	311201,12	2145175,15
216	15787	311510,2	2140911,69	216	15828	311421,02	2140584,49	217	15868	311144,08	2145376,67	217	15909	311693,6	2145577,04	217	15950	311225,64	2145200,6
216	15788	311532,25	2140961,63	216	15829	311393,64	2140576,33	217	15869	311279,37	2145429,47	217	15910	311674,54	2145567,22	217	15951	311260,05	2145202,49
216	15789	311526,41	2140932,44	216	15830	311381,46	2140554,98	217	15870	311439,35	2145495,26	217	15911	311654,33	2145557,98	217	15952	311272,38	2145203,77
216	15790	311531,28	2140905,53	216	15831	311384,76	2140528,63	217	15871	311555,61	2145543,07	217	15912	311639,06	2145556,59	217	15953	311285,5	2145193,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	15954	311301,7	2145193,72	218	15994	309851,29	2131217,81	218	16035	310279,25	2131279,32	219	16075	309513,28	2144356,96	220	16115	308805,65	2143716,91
217	15955	311307,19	2145202,96	218	15995	309862,97	2131217,68	218	16036	310246,99	2131280,77	219	16076	309529,35	2144357,91	220	16116	308811,68	2143714,69
217	15956	311302,47	2145217,57	218	15996	309905,62	2131202,83	218	16037	310189,37	2131239,9	219	16077	309567,88	2144358,59	220	16117	308836,35	2143721,18
217	15957	311294,62	2145227,61	218	15997	309934,36	2131192,83	218	16038	310185,48	2131215,23	219	16078	309576,86	2144357,17	220	16118	308864,27	2143739,36
217	15958	311302	2145240,44	218	15998	309939,38	2131196,74	218	16039	310173,79	2131203,55	219	16079	309589,15	2144348,66	220	16119	308881,8	2143744,56
217	15959	311310,02	2145247,98	218	15999	309975,87	2131225,18	218	16040	310157,41	2131204,51	219	16080	309605,7	2144341,09	220	16120	308888,82	2143736,41
217	15960	311320,86	2145247,98	218	16000	309998,72	2131242,99	218	16041	310146,82	2131199,21	219	16081	309636,9	2144334,48	220	16121	308888,94	2143709,5
217	15961	311331,28	2145246,5	218	16001	310085,98	2131281,01	218	16042	310139,6	2131185,73	219	16082	309654,39	2144342,04	220	16122	308886,99	2143695,86
217	15962	311338,78	2145236,98	218	16002	310167,27	2131367,77	218	16043	310117,45	2131185,73	219	16083	309672,82	2144342,99	220	16123	308891,54	2143684,18
217	15963	311348,31	2145230,34	218	16003	310246,33	2131393,15	218	16044	310095,78	2131179,47	219	16084	309679,91	2144328,33	220	16124	308907,12	2143680,28
217	15964	311354,61	2145224,75	218	16004	310327,7	2131416,69	218	16045	310067,37	2131163,58	219	16085	309664,79	2144307,53	220	16125	308926,6	2143695,21
217	15965	311365,46	2145222,18	218	16005	310350,91	2131417,93	218	16046	310054,85	2131149,13	219	16086	309632,64	2144266,4	220	16126	308946,07	2143719,88
217	15966	311373,75	2145215,04	218	16006	310552,88	2131414,68	218	16047	310046,56	2131133,44	219	16087	309612,79	2144261,2	220	16127	308957,11	2143725,08
217	15967	311343,96	2145202,02	218	16007	310650,51	2131444,32	218	16048	310011,5	2131133,44	219	16088	309583,95	2144271,6	220	16128	308964,25	2143719,23
217	15968	311302,12	2145181,54	218	16008	310771,33	2131430,79	218	16049	310001,73	2131117,75	219	16089	309538,57	2144273,02	220	16129	308957,76	2143689,37
217	15969	311260,99	2145152,99	218	16009	310735,48	2131417,64	218	16050	309985,56	2131118,32	219	16090	309520,6	2144266,4	220	16130	308948,02	2143666,65
217	15970	311231,1	2145150,94	218	16010	310696,47	2131400,04	218	16051	309961,49	2131128,44	219	16091	309530,06	2144249,39	220	16131	308935,68	2143654,96
217	15971	311210,31	2145152,67	218	16011	310655,48	2131378,88	218	16052	309933,6	2131126,95	219	16092	309561,13	2144241,17	220	16132	308902,85	2143652,76
217	15972	311185,48	2145153,25	218	16012	310630,16	2131373,81	218	16053	309903,74	2131117,86	219	16093	309576,39	2144226,69	220	16133	308881,15	2143652,36
217	15973	311162,39	2145152,67	218	16013	310613,07	2131377,61	218	16054	309868,69	2131117,86	219	16094	309567,88	2144206,84	220	16134	308864,27	2143645,22
217	15974	311139,87	2145161,91	218	16014	310606,1	2131392,17	218	16055	309864,84	2131108,23	219	16095	309544,24	2144202,11	220	16135	308841,54	2143627,04
217	15975	311104,96	2145167,84	218	16015	310595,34	2131397,23	218	16056	309850,39	2131104,86	219	16096	309531,51	2144191,81	220	16136	308823,36	2143619,25
217	15976	311077,62	2145169,25	218	16016	310580,15	2131389	218	16057	309838,83	2131113,04	219	16097	309528,92	2144172,58	220	16137	308807,78	2143625,09
217	15977	311059,72	2145162,32	218	16017	310563,06	2131382,04	218	16058	309828,72	2131114,01	219	16098	309537,43	2144152,73	220	16138	308802,59	2143636,78
217	15978	311042,4	2145149,04	218	16018	310553,56	2131375,08	218	16059	309820,53	2131107,26	219	16099	309552,55	2144138,55	220	16139	308800,64	2143662,75
217	15979	311022,77	2145136,92	218	16019	310550,4	2131364,95	218	16060	309800,79	2131110,63	219	16100	309504,83	2144121,3	220	16140	308797,89	2143676,4
217	15980	311010,64	2145132,3	218	16020	310542,17	2131357,99	218	16061	309784,9	2131101	219	16101	309492,54	2144130,75	220	16141	308790,67	2143679,05
217	15981	310990,88	2145133,9	218	16021	310499,12	2131357,99	218	16062	309756,49	2131104,37	219	16102	309472,69	2144133,59	221	16141	309581,19	2144796,01
217	15982	310975,88	2145145,17	218	16022	310475,7	2131354,19	218	16063	309743,49	2131096,67	219	16103	309440,54	2144096,71	221	16142	309588,91	2144828,66
217	15983	310953,94	2145157,29	218	16023	310436,45	2131350,39	218	16064	309734,63	2131092,11	219	16104	309421,63	2144070,24	221	16143	309594,93	2144846,74
217	15984	310932,43	2145159,83	218	16024	310412,71	2131319,05	218	16065	309718,26	2131092,11	219	16105	309391,38	2144067,4	221	16144	309597,54	2144859,08
217	15985	310919,23	2145152,76	218	16025	310404,48	2131300,38	218	16066	309697,07	2131092,11	219	16106	309381,92	2144084,42	221	16145	309602,37	2144858,72
217	15986	310916,11	2145183,19	218	16026	310392,13	2131292,78	218	16067	309685,16	2131076,85	219	16107	309373,42	2144094,82	221	16146	309609,46	2144869,12
217	15987	310911,66	2145206,42	218	16027	310376,62	2131302,59	218	16068	309666,86	2131068,18	219	16108	309350,72	2144095,77	221	16147	309602,84	2144876,69
217	15988	310908,39	2145223,47	218	16028	310357,32	2131307,03	218	16069	309642,78	2131067,22	219	16109	309343,16	2144111,84	221	16148	309601,38	2144877,27
217	15989	310899,83	2145256,6	218	16029	310342,44	2131304,81	218	16070	309598,21	2131110,19	219	16110	309347,89	2144132,64	221	16149	309608,24	2144909,75
217	15866	310895,19	2145272,02	218	16030	310332,63	2131294,68	218	15990	309563,12	2131144,03	219	16111	309356,4	2144167,62	221	16150	309657,99	2145004,13
218	15990	309563,12	2131144,03	218	16031	310325,35	2131284,87	219	16071	309328,38	2144224,37	219	16112	309349,78	2144184,64	221	16151	309689,14	2145039,83
218	15991	309660,57	2131199,41	218	16032	310304,38	2131288,58	219	16072	309345,47	2144246,96	219	16113	309329,92	2144198,82	221	16152	309714,64	2145079,92
218	15992	309697,76	2131207,39	218	16033	310296,11	2131289,92	219	16073	309476,88	2144374,45	219	16071	309328,38	2144224,37	221	16153	309730,86	2145110,6
218	15993	309751,32	2131218,9	218	16034	310284,07	2131287,99	219	16074	309490,11	2144363,11	220	16114	308790,67	2143679,05	221	16154	309736,71	2145131,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
221	16155	309750,96	2145183,92	221	16196	309745,81	2146258,1	221	16237	309915,42	2145933,32	221	16278	309766,51	2145680,41	221	16319	309985,39	2145488,01
221	16156	309770,15	2145231,1	221	16197	309777,47	2146310,36	221	16238	309913,53	2145951,28	221	16279	309778,33	2145676,15	221	16320	309980,55	2145465,01
221	16157	309755,91	2145358,99	221	16198	309831,15	2146379,43	221	16239	309904,55	2145973,97	221	16280	309793,46	2145671,9	221	16321	309984,84	2145434,06
221	16158	309716,29	2145459,32	221	16199	309829,22	2146416,05	221	16240	309890,37	2145988,15	221	16281	309803,39	2145662,92	221	16322	309999,27	2145384,34
221	16159	309720,9	2145460,13	221	16200	309834,5	2146409,08	221	16241	309874,3	2145991,94	221	16282	309802,44	2145648,26	221	16323	309989,53	2145296,79
221	16160	309740,28	2145459,66	221	16201	309846,8	2146379,78	221	16242	309864,84	2145983,43	221	16283	309783,73	2145633,25	221	16324	309982,11	2145222,06
221	16161	309779,05	2145456,82	221	16202	309865,7	2146361,81	221	16243	309862,48	2145962,15	221	16284	309784,58	2145621,54	221	16325	309926,77	2145219,03
221	16162	309780,48	2145456,9	221	16203	309878,47	2146363,23	221	16244	309863,42	2145928,59	221	16285	309794,88	2145618,95	221	16326	309907,39	2145221,86
221	16163	309803,49	2145458,12	221	16204	309879,96	2146374,99	221	16245	309861,06	2145912,52	221	16286	309805,75	2145616,12	221	16327	309896,99	2145234,15
221	16164	309809,62	2145477,4	221	16205	309883,2	2146400,58	221	16246	309848,77	2145896,45	221	16287	309810,95	2145608,55	221	16328	309895,06	2145257,01
221	16165	309801,24	2145482,72	221	16206	309865,7	2146420,9	221	16247	309829,86	2145883,68	221	16288	309801,15	2145602,69	221	16329	309894,59	2145293,41
221	16166	309796,99	2145497,38	221	16207	309861,61	2146431,68	221	16248	309818,99	2145861,46	221	16289	309792,04	2145592,48	221	16330	309888,45	2145305,23
221	16167	309799,35	2145516,76	221	16208	309855,3	2146448,32	221	16249	309830,81	2145841,14	221	16290	309790,15	2145583,97	221	16331	309873,79	2145299,55
221	16168	309797,93	2145534,72	221	16209	309843,24	2146475,19	221	16250	309849,71	2145828,37	221	16291	309798,66	2145578,77	221	16332	309866,23	2145284,43
221	16169	309787,44	2145556,12	221	16210	309843,24	2146492,37	221	16251	309860,08	2145823,43	221	16292	309812,58	2145581,83	221	16333	309867,17	2145267,88
221	16170	309772,88	2145566,87	221	16211	309869,2	2146526,33	221	16252	309869,57	2145818,92	221	16293	309818,29	2145575,26	221	16334	309881,35	2145236,68
221	16171	309763,89	2145579,63	221	16212	309899,56	2146574,05	221	16253	309875,24	2145802,37	221	16294	309812,01	2145560,98	221	16335	309880,88	2145196,03
221	16172	309760,59	2145605,16	221	16213	309889,63	2146651,13	221	16254	309875,24	2145782,99	221	16295	309819,93	2145552,3	221	16336	309872,85	2145162,46
221	16173	309765,79	2145617,93	221	16214	309891,81	2146703,6	221	16255	309881,39	2145781,57	221	16296	309840,26	2145551,83	221	16337	309855,83	2145115,66
221	16174	309761,06	2145627,85	221	16215	309900,32	2146679,96	221	16256	309890,84	2145797,65	221	16297	309863,42	2145552,77	221	16338	309845,43	2145083,04
221	16175	309757,75	2145641,09	221	16216	309912,61	2146670,98	221	16257	309891,79	2145822,7	221	16298	309876,66	2145545,21	221	16339	309838,98	2145058,96
221	16176	309758,69	2145655,27	221	16217	309923,48	2146668,14	221	16258	309907,41	2145790,77	221	16299	309879,5	2145518,74	221	16340	309839,28	2145032,46
221	16177	309752,22	2145669,53	221	16218	309930,3	2146535,06	221	16259	309908,92	2145766,44	221	16300	309889,42	2145501,24	221	16341	309825,57	2145018,75
221	16178	309734,59	2145678,43	221	16219	309939,77	2146350,27	221	16260	309901,24	2145765,97	221	16301	309885,64	2145491,32	221	16342	309804,8	2144993,24
221	16179	309732,22	2145691,67	221	16220	309941,36	2146319,15	221	16261	309882,81	2145755,57	221	16302	309863,9	2145483,75	221	16343	309769,82	2144962,81
221	16180	309733,38	2145706,33	221	16221	309938,53	2146305,91	221	16262	309861,53	2145725,32	221	16303	309837,66	2145471,04	221	16344	309753,54	2144946,35
221	16181	309721,55	2145705,46	221	16222	309926,71	2146278,02	221	16263	309840,26	2145698,37	221	16304	309825,83	2145457,02	221	16345	309731,19	2144914,37
221	16182	309712,37	2145703,49	221	16223	309916,31	2146265,73	221	16264	309827,5	2145696,48	221	16305	309828,9	2145443	221	16346	309717,61	2144864,42
221	16183	309704,8	2145718,14	221	16224	309896,44	2146266,05	221	16265	309825,13	2145711,61	221	16306	309833,72	2145429,86	221	16347	309719,71	2144847,14
221	16184	309707,64	2145736,58	221	16225	309878,02	2146253,91	221	16266	309847,35	2145744,7	221	16307	309856,5	2145412,33	221	16348	309723,3	2144817,54
221	16185	309710,95	2145755,96	221	16226	309874,24	2146241,15	221	16267	309858,7	2145765,97	221	16308	309879,02	2145410,95	221	16349	309739,08	2144792,12
221	16186	309705,75	2145768,25	221	16227	309887	2146237,36	221	16268	309859,64	2145780,63	221	16309	309890,37	2145416,63	221	16350	309757,98	2144779,35
221	16187	309699,13	2145778,18	221	16228	309902,13	2146243,98	221	16269	309850,19	2145791,03	221	16310	309899,44	2145421,09	221	16351	309778,78	2144770,37
221	16188	309688,25	2145785,64	221	16229	309911,58	2146243,51	221	16270	309836,48	2145791,97	221	16311	309899,88	2145439,06	221	16352	309790,13	2144758,55
221	16189	309675,55	2145785,2	221	16230	309916,78	2146232,16	221	16271	309825,13	2145784,88	221	16312	309907,16	2145444,68	221	16353	309782,57	2144717,43
221	16190	309687,53	2145828,18	221	16231	309925,76	2146230,75	221	16272	309817,1	2145769,75	221	16313	309919,21	2145453,97	221	16354	309773,58	2144690,48
221	16191	309691,25	2145859,01	221	16232	309934,27	2146239,73	221	16273	309809,06	2145748,95	221	16314	309924,41	2145477,14	221	16355	309767,44	2144707,97
221	16192	309718,59	2145968,73	221	16233	309943,26	2146243,51	221	16274	309798,19	2145725,79	221	16315	309937,41	2145495,42	221	16356	309754,2	2144746,74
221	16193	309739,04	2146027,25	221	16234	309956,36	2145923,59	221	16275	309784,95	2145711,61	221	16316	309949,46	2145510,23	221	16357	309733,4	2144765,17
221	16194	309730,27	2146092,27	221	16235	309924,88	2145890,77	221	16276	309770,3	2145706,41	221	16317	309966,48	2145514,01	221	16358	309723,48	2144784,08
221	16195	309740,15	2146207,49	221	16236	309923,46	2145904,01	221	16277	309763,21	2145693,17	221	16318	309974,51	2145503,61	221	16359	309709,77	2144835,14

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				
221	16360	309702,86	2144849,31	221	16401	309777,83	2145030,33	221	16442	309752,81	2145813,95	222	16482	301958,93	2129815,15	223	16522	302091,27	2130701,88
221	16361	309700,78	2144853,57	221	16402	309787,28	2145027,5	221	16443	309746,66	2145799,06	222	16483	301987,42	2129825,86	223	16523	302084,39	2130728,54
221	16362	309685,18	2144868,8	221	16403	309799,1	2145038,37	221	16444	309740,04	2145782,52	222	16484	301994,18	2129825,21	223	16524	302080,71	2130745,71
221	16363	309688,72	2144894,55	221	16404	309809,5	2145073,35	221	16445	309744,3	2145761,72	222	16485	302007,97	2129823,88	223	16525	302075,79	2130811,09
221	16364	309692,97	2144912,52	221	16405	309816,59	2145107,39	221	16446	309760,84	2145755,57	222	16486	302009,04	2129823,7	223	16526	302113,2	2130860,6
221	16365	309684,46	2144918,19	221	16406	309828,88	2145131,02	221	16447	309768,88	2145755,57	222	16487	302026,36	2129820,24	223	16527	302136,77	2130900,19
221	16366	309675,01	2144897,86	221	16407	309837,39	2145150,41	221	16448	309773,61	2145752,74	222	16488	302027,27	2129820,64	223	16528	302147,16	2130917,26
221	16367	309661,77	2144861,46	221	16408	309843,54	2145165,06	221	16449	309791,57	2145762,9	222	16489	302027,65	2129820,58	223	16529	302159,21	2130959,01
221	16368	309652,32	2144835,94	221	16409	309836,92	2145178,77	221	16450	309798,19	2145778,97	222	16490	302029,31	2129821,55	223	16530	302170,64	2130991,84
221	16369	309635,55	2144820,01	221	16410	309826,99	2145182,08	221	16451	309792,99	2145788,66	222	16491	302040,81	2129826,66	223	16531	302172,46	2131001,1
221	16370	309619,46	2144810,96	221	16411	309812,81	2145177,35	221	16452	309783,3	2145800,01	222	16492	302042,57	2129827,1	223	16532	302174,69	2131012,42
221	16371	309612,88	2144775,13	221	16412	309810,45	2145156,08	221	16453	309780,22	2145815,37	222	16493	302058,48	2129690,96	223	16533	302186,73	2131062,2
221	16372	309597,55	2144743,49	221	16413	309804,77	2145131,02	221	16454	309784,95	2145844,92	222	16494	302022,35	2129679,72	223	16534	302216,6	2131101,71
221	16373	309582,42	2144717,96	221	16414	309795,32	2145120,15	221	16455	309795,35	2145870,45	222	16495	301999,24	2129680,39	223	16535	302236,03	2131115,32
221	16374	309581,19	2144796,01	221	16415	309784,45	2145126,3	221	16456	309798,9	2145896,21	222	16496	301980,59	2129680,93	223	16536	302261,62	2131167,17
221	16375	309710,92	2144991,75	221	16416	309780,19	2145140,01	221	16457	309799,37	2145911,1	222	16497	301965,36	2129688,28	223	16537	302258,48	2131187,4
221	16376	309710,94	2144991,5	221	16417	309775,46	2145145,21	221	16458	309788,73	2145912,05	222	16498	301965,74	2129703,81	223	16538	302302,46	2131214,57
221	16377	309711,86	2144980,88	221	16418	309759,86	2145137,64	221	16459	309774,08	2145899,28	222	16499	301985,01	2129701,4	223	16539	302322,65	2131197,68
221	16378	309715,17	2144978,51	221	16419	309749,46	2145119,68	221	16460	309758,48	2145878,01	222	16500	302000,92	2129702,24	223	16540	302343,52	2131196,08
221	16379	309726,81	2144975,27	221	16420	309749,46	2145096,99	221	16461	309747,45	2145867,36	222	16501	302007,89	2129702,61	223	16541	302367,32	2131203,23
221	16380	309730,3	2144984,66	221	16421	309849,71	2146022,43	221	16462	309748,87	2145850,22	222	16502	302031,58	2129711,04	223	16542	302400,13	2131228,2
221	16381	309736,45	2144994,11	221	16422	309851,37	2146012,26	221	16463	309742,59	2145832,79	222	16503	302044,43	2129725,09	223	16543	302416,19	2131254,69
221	16382	309748,26	2144996,95	221	16423	309870,52	2146010,63	221	16464	309732,1	2145823,28	222	16504	302043,22	2129739,54	223	16544	302421,01	2131275,57
221	16383	309760,56	2145002,15	221	16424	309890,68	2146011,51	221	16465	309719,71	2145812,06	222	16505	302029,17	2129748,38	223	16545	302415,39	2131306,88
221	16384	309760,08	2145019,17	221	16425	309898,41	2146025,03	221	16466	309717,82	2145799,54	222	16506	302007,89	2129749,98	223	16546	302414,58	2131337,4
221	16385	309757,72	2145029,57	221	16426	309896,28	2146034,72	221	16467	309791,66	2146149,75	222	16507	301996,89	2129746,66	223	16547	302417,8	2131373,53
221	16386	309743,54	2145034,77	221	16427	309889,66	2146044,65	221	16468	309794,47	2146143,99	222	16508	301986,62	2129743,56	223	16548	302424,22	2131417,69
221	16387	309729,36	2145036,66	221	16428	309894,62	2146062,14	221	16469	309797,95	2146136,88	222	16509	301960,21	2129754,72	223	16549	302429,43	2131449
221	16388	309719,9	2145032,88	221	16429	309899,88	2146082,49	221	16470	309808,92	2146129,18	222	16510	301952,5	2129771,43	223	16550	302481,4	2131453,73
221	16389	309719,9	2145013,97	221	16430	309902,66	2146099,25	221	16471	309812,46	2146120,44	222	16481	301951,21	2129804,01	223	16551	302519,35	2131449,84
221	16390	309710,92	2144991,75	221	16431	309897,22	2146110,35	221	16472	309819,32	2146109,09	222	16511	301904,31	2130281,93	223	16552	302560,4	2131426,58
221	16391	309749,46	2145096,99	221	16432	309884,93	2146108,46	221	16473	309839,41	2146110,98	222	16512	301924,39	2130331,71	223	16553	302550,35	2131402,48
221	16392	309757,03	2145071,46	221	16433	309871,7	2146091,21	221	16474	309842,24	2146120,91	222	16513	301954,5	2130383,5	223	16554	302551,36	2131381,38
221	16393	309761,42	2145054,14	221	16434	309860,88	2146069,34	221	16475	309833,73	2146140,53	222	16514	301991,43	2130427,26	223	16555	302558,29	2131350,45
221	16394	309773,69	2145054,58	221	16435	309866,97	2146049,85	221	16476	309821,44	2146159,2	222	16515	302063,3	2130515,18	223	16556	302558,31	2131318,12
221	16395	309779,39	2145072,54	221	16436	309866,73	2146034,48	221	16477	309811,99	2146170,78	222	16516	302078,8	2130558,27	223	16557	302544,66	2131306,08
221	16396	309775,01	2145091,38	221	16437	309849,71	2146022,43	221	16478	309801,05	2146169,71	222	16517	302079,66	2130588,37	223	16558	302519,77	2131290,82
221	16397	309785,08	2145096,2	221	16438	309717,82	2145799,54	221	16479	309796,74	2146165,27	222	16518	302084,81	2130603,44	223	16559	302486,45	2131261,92
221	16398	309791,06	2145082,33	221	16439	309723,73	2145794,1	221	16480	309795,44	2146163,93	222	16519	302084,35	2130626,89	223	16560	302485,13	2131246,23
221	16399	309787,76	2145060,11	221	16440	309731,53	2145800,25	221	16141	309581,19	2144796,01	222	16520	302088,36	2130648,56	223	16561	302482,55	2131214,41
221	16400	309781,14	2145045,93	221	16441	309741,93	2145814,66	222	16481	301951,21	2129804,01	223	16521	302094,71	2130674,36	223	16562	302471,59	2131186,44

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				
223	16563	302456,34	2131163,96	224	16603	310409,52	2123900,52	224	16644	311335,03	2125983,68	224	16685	311728,49	2124150,43	224	16726	312524,96	2125844,45
223	16564	302434,39	2131138,74	224	16604	310500,65	2124031,87	224	16645	311297,22	2125922,72	224	16686	311768,89	2124193,92	224	16727	312540,4	2125845,02
223	16565	302403,44	2131109,5	224	16605	310605,78	2124183,4	224	16646	311280,94	2125896,97	224	16687	311801,38	2124240,75	224	16728	312552,86	2125842,39
223	16566	302340,71	2131065,2	224	16606	310652,79	2124301,95	224	16647	311261,49	2125894,05	224	16688	311814,82	2124286,69	224	16729	312562,8	2125838,17
223	16567	302280,46	2131012,32	224	16607	310694,67	2124407,54	224	16648	311255,73	2125862,95	224	16689	311827,82	2124348,28	224	16730	312567,22	2125836,29
223	16568	302229,73	2130902,25	224	16608	310829,95	2124571,56	224	16649	311231,93	2125741,93	224	16690	311837,79	2124409,85	224	16731	312575,54	2125826,44
223	16569	302214,09	2130881,91	224	16609	310895,04	2124674,7	224	16650	311201,65	2125666,85	224	16691	311837,53	2124435,89	224	16732	312581,65	2125816,51
223	16570	302160,93	2130812,81	224	16610	310881,64	2124806,39	224	16651	311170,43	2125889,47	224	16692	311837,26	2124440,09	224	16733	312586,56	2125803
223	16571	302135,13	2130764,66	224	16611	310874,7	2124969,27	224	16652	311142,19	2125445,32	224	16693	311834,84	2124477,59	224	16734	312586,96	2125792,41
223	16572	302131,69	2130728,54	224	16612	310911,8	2125112,69	224	16653	311116,74	2125315,13	224	16694	311829,14	2124507,73	224	16735	312585,99	2125782,66
223	16573	302129,11	2130662,32	224	16613	311025,37	2125338,45	224	16654	311110,28	2125282,09	224	16695	311823,79	2124544,18	224	16736	312579,98	2125768,35
223	16574	302131,55	2130627,6	224	16614	311027,92	2125353,33	224	16655	311006,37	2125078,03	224	16696	311819,51	2124582,38	224	16737	312556,78	2125726,86
223	16575	302132,14	2130605,86	224	16615	311074,55	2125624,4	224	16656	310974,57	2124963,42	224	16697	311817,67	2124601,21	224	16738	312566,63	2125601,87
223	16576	302140,98	2130587,39	224	16616	311078,6	2125634,28	224	16657	310979,15	2124824,4	224	16698	311816,99	2124619,51	224	16739	312576,77	2125473,18
223	16577	302144,22	2130564,17	224	16617	311127,84	2125754,23	224	16658	310998,22	2124655,52	224	16699	311818,2	2124633,29	224	16740	312668,19	2125580,8
223	16578	302126,53	2130553,97	224	16618	311141,77	2125775,81	224	16659	310926,79	2124532,73	224	16700	311824,47	2124649,56	224	16741	312680,97	2125595,94
223	16579	302118,7	2130536,06	224	16619	311170,83	2125878,28	224	16660	310848,78	2124439,01	224	16701	311837,31	2124658,62	224	16742	312688,87	2125599,35
223	16580	302090,6	2130486,28	224	16620	311180,34	2125911,83	224	16661	310779,62	2124355,91	224	16702	311848,04	2124662,45	224	16743	312696,62	2125602,7
223	16581	302071,49	2130451,2	224	16621	311206,73	2126001,4	224	16662	310763,2	2124312,16	224	16703	311869,41	2124657,52	224	16744	312710,28	2125603,65
223	16582	302036	2130383,5	224	16622	311272,99	2126071,53	224	16663	310739,5	2124249,02	224	16704	311878,81	2124650,99	224	16745	312723,66	2125600,17
223	16583	302003,26	2130337,45	224	16623	311323,47	2126171,34	224	16664	310698,64	2124140,14	224	16705	311887,07	2124644,43	224	16746	312734,46	2125594,82
223	16584	301976,58	2130312,04	224	16624	311371,84	2126255,65	224	16665	310697,59	2124137,32	224	16706	311896,56	2124635,62	224	16747	312747,28	2125582,49
223	16585	301962,93	2130286,35	224	16625	311425,29	2126345,28	224	16666	310506,36	2123861,7	224	16707	311903,38	2124621,56	224	16748	312753,88	2125571,25
223	16586	301948,48	2130255,03	224	16626	311449,48	2126387,4	224	16667	310479,56	2123726,43	224	16708	311911,74	2124612,13	224	16749	312757,1	2125555,91
223	16587	301934,2	2130243,88	224	16627	311499,48	2126430,52	224	16668	310489,93	2123627,06	224	16709	311918,64	2124598,87	224	16750	312757,59	2125542,67
223	16588	301919,44	2130245,52	224	16628	311577,12	2126492,66	224	16669	310599,87	2123354,22	224	16710	311925,81	2124615,42	224	16751	312753,75	2125527,07
223	16589	301908,33	2130251,82	224	16629	311642,49	2126536,34	224	16670	310527,27	2123047,43	224	16711	311940,57	2124649,47	224	16752	312746,04	2125516,77
223	16590	301904,96	2130268,94	224	16630	311685,37	2126563,7	224	16671	310624,21	2123053,76	224	16712	311953,31	2124678,86	224	16753	312743,14	2125512,9
223	16511	301904,31	2130281,93	224	16631	311715,98	2126572,61	224	16672	310640,4	2123054,82	224	16713	311993,3	2124785,92	224	16754	312582,05	2125330,26
224	16591	309416,79	2122650,78	224	16632	311734,01	2126573,25	224	16673	310751,47	2123062,08	224	16714	312190,5	2124931,65	224	16755	312507,02	2125161,4
224	16592	309709,62	2122730,69	224	16633	311752,59	2126558,49	224	16674	310915,03	2123092,43	224	16715	312292,64	2125016,24	224	16756	312430,05	2125039,37
224	16593	309897,97	2122787,2	224	16634	311749,37	2126504,22	224	16675	311446,57	2123342,49	224	16716	312369,29	2125133,03	224	16757	312353,34	2124921,91
224	16594	309967,55	2122808,07	224	16635	311691,76	2126458,27	224	16676	311515,96	2123370,96	224	16717	312417,04	2125205,78	224	16758	312212,28	2124812,14
224	16595	310142,82	2122941,77	224	16636	311641,38	2126428,02	224	16677	311546,11	2123425,26	224	16718	312451,31	2125279,16	224	16759	312080,46	2124719,87
224	16596	310349,22	2123036,33	224	16637	311611,74	2126393,39	224	16678	311556,46	2123546,84	224	16719	312482,53	2125346,01	224	16760	312048,4	2124647,28
224	16597	310393,69	2123037,97	224	16638	311559,32	2126345,04	224	16679	311551,58	2123610,93	224	16720	312466,47	2125553,74	224	16761	312017,11	2124569,21
224	16598	310423,09	2123080,36	224	16639	311516,63	2126315,13	224	16680	311549,24	2123641,81	224	16721	312452,03	2125740,65	224	16762	312011,56	2124537,68
224	16599	310438,88	2123141,35	224	16640	311516,52	2126314,91	224	16681	311561,96	2123741,3	224	16722	312471,43	2125777,93	224	16763	311988,92	2124475,91
224	16600	310492,94	2123350,27	224	16641	311470,77	2126230,93	224	16682	311572,84	2123826,37	224	16723	312493,27	2125819,92	224	16764	311987,77	2124474,32
224	16601	310390,47	2123607,78	224	16642	311419,91	2126137,51	224	16683	311635,01	2123923,42	224	16724	312500,76	2125829,86	224	16765	311949,45	2124421,44
224	16602	310376,96	2123729,7	224	16643	311393,41	2126091,44	224	16684	311675,39	2124036,32	224	16725	312511,92	2125838,66	224	16766	311934,86	2124383,59

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				
224	16767	311926,18	2124329,95	224	16808	309428,84	2122586,54	225	16848	307526,46	2141643,81	225	16889	307963,82	2140772,68	225	16930	307820,48	2141211,34
224	16768	311911,89	2124262,28	224	16809	309422,28	2122621,56	225	16849	307541,39	2141653,23	225	16890	307962,79	2140763,87	225	16931	307822,55	2141227,92
224	16769	311892,81	2124197,07	224	16591	309416,79	2122650,78	225	16850	307567,36	2141653,55	225	16891	307951,04	2140736,06	225	16932	307805,28	2141261,77
224	16770	311847,01	2124131,07	225	16810	307318,37	2142462,85	225	16851	307577,42	2141649,01	225	16892	307931,01	2140755,41	225	16933	307780,41	2141272,83
224	16771	311814,8	2124096,39	225	16811	307330,38	2142467,07	225	16852	307590,09	2141632,45	225	16893	307907,52	2140777,51	225	16934	307766,6	2141274,9
224	16772	311812,52	2124093,93	225	16812	307362,52	2142467,07	225	16853	307593,01	2141618,49	225	16894	307895,73	2140792,52	225	16935	307769,36	2141288,72
224	16773	311768,02	2123998,3	225	16813	307373,88	2142477,13	225	16854	307588,14	2141604,21	225	16895	307877,13	2140816,2	225	16936	307770,06	2141290,12
224	16774	311725,38	2123879,1	225	16814	307376,48	2142497,58	225	16855	307574,83	2141590,57	225	16896	307853,64	2140845,9	225	16937	307778,34	2141306,68
224	16775	311685,95	2123844,51	225	16815	307409,24	2142443,93	225	16856	307567,69	2141577,91	225	16897	307830,15	2140864,56	225	16938	307769,36	2141317,04
224	16776	311663,33	2123767,23	225	16816	307449,8	2142319,7	225	16857	307567,04	2141560,06	225	16898	307780,76	2140858,34	225	16939	307757,61	2141324,64
224	16777	311653,28	2123659,15	225	16817	307432,87	2142252,05	225	16858	307576,78	2141551,94	225	16899	307775,58	2140863,87	225	16940	307761,76	2141343,98
224	16778	311650,06	2123624,51	225	16818	307429,24	2142154,99	225	16859	307587,31	2141545,77	225	16900	307776,96	2140887,01	225	16941	307771,43	2141362,63
224	16779	311654,53	2123503,47	225	16819	307460,66	2142113,23	225	16860	307588,02	2141545,35	225	16901	307782,83	2140898,41	225	16942	307759,69	2141385,43
224	16780	311653,33	2123493,9	225	16820	307477,52	2142090,82	225	16861	307608,4	2141543,97	225	16902	307809,77	2140925	225	16943	307712,02	2141448,64
224	16781	311647,85	2123450,05	225	16821	307498,21	2142038,96	225	16862	307622,56	2141556,41	225	16903	307811,15	2140954,02	225	16944	307649,16	2141563,66
224	16782	311768,21	2123506,44	225	16822	307522,83	2142012,47	225	16863	307630,16	2141573,68	225	16904	307804,24	2140961,62	225	16945	307645,01	2141553,99
224	16783	311781,4	2123510,73	225	16823	307531,91	2142004,15	225	16864	307627,4	2141586,11	225	16905	307774,89	2140975,78	225	16946	307629,12	2141531,19
224	16784	311795,52	2123511,25	225	16824	307537,08	2141985	225	16865	307639,75	2141599,34	225	16906	307763,83	2140987,52	225	16947	307621,56	2141521,17
224	16785	311806,2	2123508,99	225	16825	307552,98	2141957,31	225	16866	307639,1	2141623,36	225	16907	307769,7	2141009,63	225	16948	307596,62	2141523,94
224	16786	311817,02	2123503,21	225	16826	307582,8	2141892,54	225	16867	307641,7	2141638,29	225	16908	307781,45	2141024,13	225	16949	307572,82	2141531,19
224	16787	311827,05	2123494,75	225	16827	307595,23	2141833,07	225	16868	307634,23	2141649,66	225	16909	307783,87	2141034,5	225	16950	307558,92	2141555,84
224	16788	311832,7	2123485,24	225	16828	307582,29	2141833,07	225	16869	307623,2	2141662,32	225	16910	307779,72	2141049	225	16951	307545,29	2141563,95
224	16789	311836,75	2123471,25	225	16829	307558,6	2141842,16	225	16870	307621,25	2141680,17	225	16911	307778,68	2141090,8	225	16952	307534,9	2141577,59
224	16790	311837,37	2123454,49	225	16830	307536,19	2141841,94	225	16871	307626,92	2141682,01	225	16912	307773,85	2141096,67	225	16953	307535,22	2141590,25
224	16791	311834,36	2123440,25	225	16831	307526,13	2141841,84	225	16872	307655,89	2141663,31	225	16913	307761,76	2141096,67	225	16954	307549,18	2141603,23
224	16792	311823,51	2123423,06	225	16832	307506,99	2141830,12	225	16873	307673,02	2141631,77	225	16914	307745,53	2141095,63	225	16955	307553,73	2141622,06
224	16793	311802,6	2123412,48	225	16833	307500,93	2141827,03	225	16874	307680,28	2141612,07	225	16915	307729,98	2141098,4	225	16956	307544,96	2141632,78
224	16794	311598,24	2123310,25	225	16834	307479,71	2141817,81	225	16875	307730,37	2141551,78	225	16916	307727,91	2141126,72	225	16957	307526,46	2141635,37
224	16795	311466,28	2123244,23	225	16835	307469,97	2141799,96	225	16876	307754,49	2141418,13	225	16917	307738,62	2141133,63	225	16958	307496,27	2141633,75
224	16796	310953,54	2122994,27	225	16836	307470,62	2141768,14	225	16877	307782,15	2141370,2	225	16918	307746,56	2141132,59	225	16959	307476,79	2141641,22
224	16797	310746,86	2122958,07	225	16837	307474,52	2141748,02	225	16878	307841,26	2141326,39	225	16919	307752,78	2141124,99	225	16960	307469,32	2141654,85
224	16798	310716,7	2122956,42	225	16838	307483,93	2141729,51	225	16879	307898,96	2141252,96	225	16920	307765,9	2141117,39	225	16961	307472,89	2141668,81
224	16799	310668,09	2122953,75	225	16839	307498,86	2141719,13	225	16880	307908,44	2141187,58	225	16921	307784,56	2141121,54	225	16962	307484,91	2141684,39
224	16800	310590,35	2122949,49	225	16840	307514,12	2141709,39	225	16881	307903,3	2141173,99	225	16922	307803,9	2141118,78	225	16963	307488,15	2141702,89
224	16801	310446,52	2122941,61	225	16841	307518,34	2141696,4	225	16882	307894,41	2141150,51	225	16923	307816,33	2141129,14	225	16964	307471,27	2141731,14
224	16802	310380,51	2122935,71	225	16842	307515,1	2141674,33	225	16883	307873,38	2141094,94	225	16924	307817,02	2141145,72	225	16965	307456,66	2141752,56
224	16803	310194,73	2122856,76	225	16843	307503,09	2141671,73	225	16884	307865,12	2141044,39	225	16925	307808,73	2141156,08	225	16966	307445,95	2141775,61
224	16804	310021,65	2122721,02	225	16844	307487,18	2141670,11	225	16885	307883,9	2141011,62	225	16926	307799,06	2141161,61	225	16967	307445,3	2141794,76
224	16805	309719,73	2122629,29	225	16845	307483,61	2141655,82	225	16886	307912,21	2140962,21	225	16927	307800,45	2141174,04	225	16968	307445,63	2141812,94
224	16806	309501,41	2122570,34	225	16846	307492,37	2141647,06	225	16887	307951,21	2140894,15	225	16928	307801,83	2141191,31	225	16969	307432,32	2141831,12
224	16807	309435,89	2122548,97	225	16847	307515,1	2141644,14	225	16888	307971,77	2140840,72	225	16929	307799,75	2141212,04	225	16970	307415,76	2141831,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	16971	307396,61	2141830,8	225	17012	307373,56	2142201,85	225	16810	307318,37	2142462,85	226	17093	306799,6	2114753,57	226	17134	308213,95	2116180,71
225	16972	307390,76	2141838,26	225	17013	307367,39	2142218,4	226	17053	306570,45	2113820,15	226	17094	306818,4	2114777,32	226	17135	308234,32	2116204,69
225	16973	307391,41	2141851,57	225	17014	307367,72	2142241,13	226	17054	306592,22	2113884,49	226	17095	306852,55	2114816,42	226	17136	308243,97	2116216,06
225	16974	307406,35	2141858,07	225	17015	307377,13	2142232,69	226	17055	306622,91	2113931,51	226	17096	306865,91	2114829,78	226	17137	308246,88	2116229,13
225	16975	307421,93	2141861,96	225	17016	307391,41	2142214,51	226	17056	306652,6	2113956,75	226	17097	306889,18	2114878,29	226	17138	308258,98	2116249,96
225	16976	307445,63	2141859,04	225	17017	307392,19	2142214,85	226	17057	306664,48	2113977,04	226	17098	306904,52	2114893,63	226	17139	308285,62	2116272,23
225	16977	307463,81	2141861,31	225	17018	307406,35	2142221	226	17058	306668,44	2114002,28	226	17099	306922,34	2114915,41	226	17140	308289,35	2116275,87
225	16978	307469,32	2141871,7	225	17019	307408,29	2142233,01	226	17059	306677,35	2114028,51	226	17100	306923,82	2114933,22	226	17141	308305,96	2116292,09
225	16979	307464,13	2141878,19	225	17020	307401,48	2142253,46	226	17060	306688,24	2114046,33	226	17101	306915,9	2114949,55	226	17142	308320,97	2116315,82
225	16980	307452,77	2141883,06	225	17021	307399,69	2142256,69	226	17061	306686,26	2114066,62	226	17102	306918,38	2114964,4	226	17143	308337,42	2116325,33
225	16981	307436,21	2141887,93	225	17022	307384,6	2142283,98	226	17062	306696,16	2114085,43	226	17103	306935,7	2114967,87	226	17144	308370,36	2116344,39
225	16982	307417,38	2141886,96	225	17023	307364,79	2142302,48	226	17063	306710,51	2114097,8	226	17104	306953,02	2114974,8	226	17145	308387,31	2116366,66
225	16983	307378,43	2141887,28	225	17024	307346,62	2142331,7	226	17064	306729,32	2114136,4	226	17105	306961,93	2114992,12	226	17146	308441,55	2116428,65
225	16984	307377,13	2141891,18	225	17025	307349,54	2142344,68	226	17065	306726,35	2114154,22	226	17106	306960,94	2115024,78	226	17147	308488,04	2116489,18
225	16985	307397,58	2141896,7	225	17026	307372,59	2142345,01	226	17066	306726,35	2114166,59	226	17107	306976,78	2115064,38	226	17148	308501,11	2116561,82
225	16986	307400,18	2141911,95	225	17027	307392,31	2142341,12	226	17067	306743,18	2114184,41	226	17108	307002,76	2115089,03	226	17149	308546,15	2116579,73
225	16987	307396,28	2141915,85	225	17028	307397,26	2142340,14	226	17068	306752,58	2114205,69	226	17109	307015,38	2115101	226	17150	308580,04	2116647,53
225	16988	307383,62	2141915,85	225	17029	307409,59	2142350,52	226	17069	306751,59	2114221,53	226	17110	307058,93	2115159,4	226	17151	308611,04	2116679,01
225	16989	307371,94	2141915,53	225	17030	307411,22	2142368,7	226	17070	306743,18	2114237,86	226	17111	307129,21	2115246,51	226	17152	308643,97	2116715,81
225	16990	307370,64	2141927,86	225	17031	307406,67	2142386,23	226	17071	306733,77	2114261,12	226	17112	307204,44	2115337,57	226	17153	308672,54	2116778,76
225	16991	307384,6	2141934,68	225	17032	307394,98	2142401,17	226	17072	306741,69	2114295,77	226	17113	307265,81	2115399,93	226	17154	308673,99	2116833,97
225	16992	307399,2	2141941,5	225	17033	307372,26	2142408,31	226	17073	306749,11	2114323,98	226	17114	307289,57	2115446,45	226	17155	308692,39	2116851,4
225	16993	307403,1	2141953,51	225	17034	307347,59	2142407,33	226	17074	306773,37	2114357,14	226	17115	307316,29	2115498,91	226	17156	308694,81	2116884,33
225	16994	307390,76	2141967,47	225	17035	307331,68	2142411,23	226	17075	306782,27	2114386,34	226	17116	307384,59	2115533,56	226	17157	308724,84	2116947,77
225	16995	307381,03	2141983,05	225	17036	307321,62	2142440,45	226	17076	306779,8	2114406,13	226	17117	307451,9	2115572,16	226	17158	308698,69	2117005,4
225	16996	307386,87	2141995,38	225	17037	307318,37	2142462,85	226	17077	306778,31	2114439,79	226	17118	307534,06	2115614,73	226	17159	308670,12	2117132,27
225	16997	307399,85	2142005,77	225	17038	307425,82	2141905,14	226	17078	306784,25	2114491,75	226	17119	307622,15	2115638,48	226	17160	308667,21	2117244,62
225	16998	307410,57	2142019,08	225	17039	307434,59	2141899,94	226	17079	306811,97	2114516,5	226	17120	307708,27	2115632,54	226	17161	308659,95	2117294,98
225	16999	307406,02	2142036,61	225	17040	307439,03	2141899,07	226	17080	306803,06	2114530,85	226	17121	307765,68	2115646,4	226	17162	308636,22	2117336,14
225	17000	307376,16	2142053,49	225	17041	307454,39	2141896,05	226	17081	306789,2	2114542,24	226	17122	307820,32	2115680,8	226	17163	308636,22	2117378,27
225	17001	307363,17	2142070,05	225	17042	307500,49	2141873	226	17082	306789,7	2114558,07	226	17123	307872,58	2115713,71	226	17164	308636,32	2117380,1
225	17002	307361,95	2142079,3	225	17043	307505,36	2141877,87	226	17083	306802,57	2114570,94	226	17124	307900,64	2115750,15	226	17165	308637,67	2117405,15
225	17003	307361,55	2142082,38	225	17044	307504,06	2141886,63	226	17084	306814,94	2114590,24	226	17125	307929	2115786,96	226	17166	308652,68	2117423,07
225	17004	307384,6	2142105,43	225	17045	307494,32	2141896,37	226	17085	306813,45	2114602,62	226	17126	307956,72	2115865,15	226	17167	308698,2	2117452,61
225	17005	307395,35	2142114,52	225	17046	307491,72	2141919,75	226	17086	306778,31	2114642,7	226	17127	307979,57	2115953,59	226	17168	308699,66	2117468,83
225	17006	307403,42	2142121,34	225	17047	307492,7	2141937,6	226	17087	306774,35	2114657,06	226	17128	308020,73	2116014,61	226	17169	308670,84	2117480,21
225	17007	307407,32	2142142,76	225	17048	307475,17	2141949,29	226	17088	306788,71	2114665,97	226	17129	308077,87	2116047,05	226	17170	308660,67	2117511,2
225	17008	307399,53	2142152,83	225	17049	307447,9	2141948,96	226	17089	306803,06	2114678,34	226	17130	308137,92	2116069,33	226	17171	308658,49	2117534,2
225	17009	307379,73	2142164,51	225	17050	307438,48	2141940,85	226	17090	306810,48	2114698,14	226	17131	308154,87	2116086,28	226	17172	308678,35	2117569,56
225	17010	307374,97	2142175,53	225	17051	307433,94	2141924,94	226	17091	306803,06	2114712,98	226	17132	308163,58	2116110,49	226	17173	308713,46	2117600,79
225	17011	307373,56	2142178,8	225	17052	307426,15	2141915,85	226	17092	306791,68	2114731,79	226	17133	308182,47	2116153,59	226	17174	308736,94	2117622,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
226	17175	308740,33	2117631,06	226	17216	309484,15	2118478,99	226	17257	308775,34	2116947,56	226	17298	306767,72	2114145,15	227	17338	306891,95	2143206,47
226	17176	308736,94	2117653,82	226	17217	309517,57	2118526,93	226	17258	308731,18	2116765,7	226	17299	306716,19	2113994,12	227	17339	306882,86	2143193,16
226	17177	308745,18	2117663,99	226	17218	309572,29	2118576,33	226	17259	308718,88	2116740,99	226	17300	306715,24	2113991,35	227	17340	306867,93	2143191,21
226	17178	308755,35	2117679,97	226	17219	309663,33	2118632,01	226	17260	308676,91	2116656,62	226	17301	306691,44	2113921,59	227	17341	306820,53	2143190,56
226	17179	308752,92	2117700,79	226	17220	309720,47	2118650,42	226	17261	308582,4	2116546,06	226	17302	306652,86	2113894,72	227	17342	306795,54	2143185,69
226	17180	308761,64	2117716,29	226	17221	309773,74	2118672,69	226	17262	308578,9	2116537,43	226	17303	306619,22	2113811,71	227	17343	306788,72	2143173,35
226	17181	308798,44	2117736,62	226	17222	309800,07	2118692,55	226	17263	308552,28	2116471,8	226	17304	306615,84	2113811,26	227	17344	306797,49	2143162,64
226	17182	308806,19	2117765,68	226	17223	309864,29	2118740,97	226	17264	308528,41	2116438,86	226	17305	306570,94	2113805,3	227	17345	306804,12	2143158,78
226	17183	308817,81	2117788,92	226	17224	309900,13	2118805,86	226	17265	308432,25	2116306,22	226	17053	306570,45	2113820,15	227	17346	306815,34	2143152,25
226	17184	308835,25	2117795,22	226	17225	310002,79	2118970,03	226	17266	308431,51	2116305,58	227	17306	306520,66	2142733,79	227	17347	306837,74	2143151,93
226	17185	308871,57	2117804,9	226	17226	310056,54	2119042,18	226	17267	308363,8	2116246,93	227	17307	306527,93	2142764,96	227	17348	306865,66	2143160,37
226	17186	308885,61	2117820,88	226	17227	310091,89	2119054,77	226	17268	308349,62	2116228,53	227	17308	306539,27	2142778,06	227	17349	306879,62	2143169,46
226	17187	308884,64	2117832,99	226	17228	310091,03	2119047,74	226	17269	308219,14	2116059,24	227	17309	306549,75	2142785,75	227	17350	306891,95	2143170,76
226	17188	308881,74	2117848,49	226	17229	310092,52	2119026,59	226	17270	308167,97	2116032,17	227	17310	306571,06	2142795,62	227	17351	306902,02	2143166,21
226	17189	308885,13	2117861,56	226	17230	310090,22	2119012,37	226	17271	308098,53	2115995,42	227	17311	306581,97	2142797,7	227	17352	306904,94	2143154,85
226	17190	308896,26	2117868,83	226	17231	310080,29	2118993,84	226	17272	308078,33	2115958,54	227	17312	306606,91	2142811,2	227	17353	306914,03	2143139,27
226	17191	308912,24	2117875,61	226	17232	309911,62	2118738,83	226	17273	308005,45	2115813,41	227	17313	306614,91	2142832,27	227	17354	306918,9	2143130,83
226	17192	308935,49	2117883,35	226	17233	309874,83	2118704,7	226	17274	307991,69	2115761,98	227	17314	306625,62	2142856,29	227	17355	306917,27	2143122,06
226	17193	308952,44	2117890,62	226	17234	309813,22	2118647,55	226	17275	307969,21	2115733,7	227	17315	306638,08	2142868,36	227	17356	306904,61	2143111,38
226	17194	308964,54	2117904,66	226	17235	309590,71	2118548,86	226	17276	307926,86	2115680,43	227	17316	306654,71	2142890,18	227	17357	306842,61	2143104,86
226	17195	308967,45	2117921,61	226	17236	309506,12	2118466,58	226	17277	307851,28	2115641,23	227	17317	306660,94	2142913,56	227	17358	306828,19	2143107,55
226	17196	308976,17	2117939,53	226	17237	309461,92	2118323,59	226	17278	307845,5	2115638,22	227	17318	306668,47	2142960,17	227	17359	306822,34	2143090,67
226	17197	308977,92	2117942,94	226	17238	309334,11	2118244,82	226	17279	307781,22	2115604,88	227	17319	306676,59	2142992,31	227	17360	306817,8	2143073,79
226	17198	308985,37	2117957,45	226	17239	309267,23	2118160,6	226	17280	307774,3	2115601,29	227	17320	306708,4	2143065,35	227	17361	306810,01	2143057,56
226	17199	308978,59	2117971,49	226	17240	309237,11	2118127,08	226	17281	307695,04	2115592,35	227	17321	306707,43	2143091,65	227	17362	306798,32	2143041,33
226	17200	308978,59	2117984,08	226	17241	309229,58	2118100,66	226	17282	307625,09	2115584,47	227	17322	306690,22	2143115,67	227	17363	306787,93	2143028,99
226	17201	308995,05	2118002	226	17242	309096,81	2118022,88	226	17283	307566,62	2115558,78	227	17323	306656,13	2143148,46	227	17364	306778,19	2143016,01
226	17202	309022,17	2118006,84	226	17243	309048,27	2117979,29	226	17284	307344,13	2115461	227	17324	306635,68	2143175,4	227	17365	306784,69	2143001,73
226	17203	309047,84	2118014,1	226	17244	309012,6	2117934,2	226	17285	307316,14	2115397,41	227	17325	306632,76	2143199,42	227	17366	306791,18	2142991,99
226	17204	309050,74	2118041,22	226	17245	308864,49	2117775,69	226	17286	307302,4	2115366,17	227	17326	306636,66	2143221,82	227	17367	306791,83	2142974,46
226	17205	309064,79	2118058,17	226	17246	308844,7	2117740,84	226	17287	307263,43	2115320,65	227	17327	306648,88	2143229,4	227	17368	306785,34	2142961,47
226	17206	309113,7	2118078,99	226	17247	308808,75	2117677,51	226	17288	307144,74	2115182,05	227	17328	306661,98	2143229,32	227	17369	306714,97	2142918,36
226	17207	309198,92	2118120,16	226	17248	308770,9	2117630,88	226	17289	307099,25	2115128,91	227	17329	306676,87	2143227,07	227	17370	306697,04	2142912,13
226	17208	309235,73	2118181,66	226	17249	308724,59	2117526,76	226	17290	307037,99	2115057,38	227	17330	306690,3	2143217,11	227	17371	306676,26	2142910,18
226	17209	309259,2	2118209,26	226	17250	308702,49	2117389,34	226	17291	307012,42	2115027,52	227	17331	306717,05	2143204,12	227	17372	306663,93	2142892
226	17210	309260,43	2118210,71	226	17251	308704,98	2117358,61	226	17292	306973,86	2114934,8	227	17332	306735,24	2143201,01	227	17373	306650,29	2142866,68
226	17211	309292,87	2118267,85	226	17252	308712,43	2117300,47	226	17293	306952,71	2114883,96	227	17333	306762,77	2143199,45	227	17374	306626,27	2142831,62
226	17212	309327,25	2118294	226	17253	308724,08	2117260,26	226	17294	306843,01	2114715,94	227	17334	306797,15	2143204,58	227	17375	306616,78	2142801,85
226	17213	309352,92	2118302,24	226	17254	308750,72	2117126,71	226	17295	306841,38	2114669,98	227	17335	306849,02	2143218,67	227	17376	306629,77	2142803,93
226	17214	309426,53	2118347,27	226	17255	308757,06	2117084,07	226	17296	306834,16	2114465,89	227	17336	306886,43	2143217,11	227	17377	306650,03	2142819,52
226	17215	309451,71	2118422,33	226	17256	308759,06	2117013,64	226	17297	306829,18	2114325,3	227	17337	306896,5	2143217,83	227	17378	306662,63	2142836,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
227	17379	306692,11	2142864,85	227	17420	307048,91	2143109,55	227	17461	307520,94	2143100,41	227	17502	308171,43	2143356,1	17543	307017,64	2143027,15
227	17380	306698,62	2142866,87	227	17421	307061,25	2143108,9	227	17462	307496,92	2143128,33	227	17503	308161,04	2143371,68	17544	306985,83	2143045,66
227	17381	306721,33	2142873,94	227	17422	307088,52	2143122,54	227	17463	307498,99	2143144,63	227	17504	308162,99	2143384,67	17545	306971,87	2143062,21
227	17382	306736,26	2142871,34	227	17423	307102,15	2143113,45	227	17464	307519,64	2143145,21	227	17505	308184,81	2143403,37	17546	306947,53	2143070
227	17383	306763,29	2142867,45	227	17424	307104,1	2143101,11	227	17465	307542,36	2143125,08	227	17506	308214,34	2143421,14	17547	306917,01	2143067,41
227	17384	306792,51	2142884,34	227	17425	307100,21	2143082,93	227	17466	307570,93	2143104,31	227	17507	308281,97	2143424,16	17548	306905,65	2143061,24
227	17385	306795,1	2142904,46	227	17426	307094,38	2143064,7	227	17467	307589,76	2143106,26	227	17508	308312,1	2143430,91	17549	306905,65	2143045,01
227	17386	306780,14	2142924,46	227	17427	307095,81	2143046,96	227	17468	307587,81	2143127,03	227	17509	308339,65	2143449,06	17550	306918,96	2143029,75
227	17387	306780,79	2142940,05	227	17428	307103,61	2143039,68	227	17469	307591,06	2143142,61	227	17510	308366,27	2143448,41	17551	306936,16	2143020,98
227	17388	306796,55	2142944,34	227	17429	307124,39	2143038,38	227	17470	307601,45	2143135,47	227	17511	308385,88	2143446,5	17552	306938,76	2143010,27
227	17389	306808,71	2142962,77	227	17430	307142,57	2143046,82	227	17471	307618,98	2143121,19	227	17512	308407,17	2143435,43	17553	306954,67	2143001,18
227	17390	306811,31	2142984,84	227	17431	307167,24	2143067,6	227	17472	307633,26	2143112,1	227	17513	308442	2143441,3	17554	306973,37	2142988,99
227	17391	306800,27	2142999,78	227	17432	307199,05	2143080,58	227	17473	307662,48	2143108,2	227	17514	308453	2143452,3	17555	306899,86	2143005,89
227	17392	306806,11	2143022,5	227	17433	307224,37	2143083,18	227	17474	307682,6	2143104,96	227	17515	308461,22	2143460,53	17556	306841,99	2142815,05
227	17393	306829,28	2143034,75	227	17434	307249,69	2143084,48	227	17475	307705,98	2143099,76	227	17516	308473,39	2143472,43	17557	306939,9	2142799,77
227	17394	306982,03	2143118,91	227	17435	307317,67	2143093,2	227	17476	307732,79	2143101,77	227	17517	308552,6	2143459,45	17558	307016,45	2142787,82
227	17395	306989,3	2143131,9	227	17436	307330,65	2143102,55	227	17477	307752,07	2143115,99	227	17518	308591,11	2143449,1	17559	307202,84	2142713,39
227	17396	306997,1	2143145,41	227	17437	307326,95	2143113,05	227	17478	307777,39	2143115,34	227	17519	308637,35	2143441,82	17560	307302,74	2142605,52
227	17397	307020,48	2143162,04	227	17438	307309,87	2143115,02	227	17479	307808,56	2143117,29	227	17520	308675,28	2143462,6	17561	307362,85	2142517,38
227	17398	307042,93	2143178	227	17439	307301,49	2143124,43	227	17480	307829,33	2143119,89	227	17521	308745,42	2143491,96	17562	307340,77	2142530,04
227	17399	307030,6	2143181,25	227	17440	307298,21	2143145,93	227	17481	307849,46	2143141,31	227	17522	308763,61	2143489,31	17563	307332,01	2142522,58
227	17400	307022,8	2143193,58	227	17441	307294,29	2143171,65	227	17482	307865,69	2143160,79	227	17523	308769,84	2143477,41	17564	307329,41	2142507,32
227	17401	307032,54	2143208,52	227	17442	307323,9	2143174,25	227	17483	307873,6	2143173,47	227	17524	308714,4	2143433,56	17565	307324,54	2142499,2
227	17402	307055,27	2143206,57	227	17443	307332,73	2143169,57	227	17484	307894,91	2143183,52	227	17525	308659,17	2143389,87	17566	307316,42	2142498,88
227	17403	307079,94	2143204,62	227	17444	307346,76	2143157,1	227	17485	307909,19	2143183,52	227	17526	308575,42	2143330,13	17567	307310,39	2142505,57
227	17404	307100,07	2143197,48	227	17445	307371,7	2143153,47	227	17486	307923,47	2143184,19	227	17527	308488,76	2143283,36	17568	307305,39	2142534,26
227	17405	307101,36	2143185,79	227	17446	307386,54	2143167,29	227	17487	307949,97	2143185,42	227	17528	308395,8	2143314,14	17569	307291,75	2142532,64
227	17406	307090,33	2143172,81	227	17447	307401,31	2143176,85	227	17488	307979,31	2143181,57	227	17529	308272,21	2143280,19	17570	307289,77	2142520,76
227	17407	307066,95	2143160,47	227	17448	307414,3	2143178,4	227	17489	308015,44	2143190,35	227	17530	308202,54	2143179,23	17571	307288,18	2142511,21
227	17408	307041,63	2143142,29	227	17449	307426,77	2143174,77	227	17490	308044,53	2143203,86	227	17531	308158,99	2143128,34	17572	307276,82	2142497,26
227	17409	307013,72	2143124,11	227	17450	307454,31	2143156,06	227	17491	308071,55	2143222,57	227	17532	308026,43	2143075,13	17573	307261,56	2142501,15
227	17410	306999,67	2143107,6	227	17451	307481,85	2143138,92	227	17492	308082,54	2143236,76	227	17533	308019,72	2143073,13	17574	307259,62	2142523,88
227	17411	306999,6	2143107,43	227	17452	307482,63	2143126,38	227	17493	308106,36	2143268,81	227	17534	307826,95	2143015,71	17575	307248,25	2142550,82
227	17412	306995,02	2143095,79	227	17453	307469,9	2143122,29	227	17494	308117,44	2143274,19	227	17535	307817,77	2143012,6	17576	307233,32	2142557,64
227	17413	306995,02	2143080,73	227	17454	307460,56	2143119,24	227	17495	308130,59	2143280,9	227	17536	307668,61	2142962,04	17577	307208,65	2142557,31
227	17414	307006,45	2143065,14	227	17455	307465,75	2143102,36	227	17496	308144,81	2143290,11	227	17537	307606,95	2142980,02	17578	307188,52	2142564,45
227	17415	307019,7	2143062,16	227	17456	307472,49	2143085,92	227	17497	308148,7	2143300,27	227	17538	307480,33	2143016,96	17579	307168,72	2142583,61
227	17416	307032,68	2143070,6	227	17457	307482,89	2143075,01	227	17498	308146,11	2143321,69	227	17539	307147,51	2143044,83	17580	307156,38	2142610,55
227	17417	307018,92	2143099,95	227	17458	307505,75	2143069,3	227	17499	308146,76	2143331,43	227	17540	307077,21	2142989,6	17581	307143,07	2142615,74
227	17418	307023,59	2143109,82	227	17459	307528,08	2143075,09	227	17500	308160,39	2143326,89	227	17541	307075,43	2142991,77	17582	307128,79	2142614,45
227	17419	307037,23	2143112,8	227	17460	307528,61	2143087,48	227	17501	308171,43	2143331,43	227	17542	307048,48	2143006,05	17583	307135,93	2142632,3

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	17584	307137,56	2142656,97	227	17625	306932,64	2142736,4	227	17666	306563,26	2142685,47				
227	17585	307136,68	2142663,44	227	17626	306939,21	2142762,48	227	17667	306539,36	2142707,29				
227	17586	307133,98	2142683,27	227	17627	306927,52	2142782,6	227	17668	306520,66	2142733,79				
227	17587	307117,11	2142712,88	227	17628	306911,62	2142783,25	227	17669	306559,5	2142735,34				
227	17588	307084,65	2142723,92	227	17629	306891,16	2142773,84	227	17670	306560,15	2142717,16				
227	17589	307065,16	2142718,59	227	17630	306866,82	2142767,35	227	17671	306586,12	2142699,3				
227	17590	307052	2142714,92	227	17631	306799,66	2142789,9	227	17672	306603,98	2142700,28				
227	17591	307042,12	2142712,16	227	17632	306779,4	2142788,86	227	17673	306604,63	2142711,64				
227	17592	307022,96	2142698,85	227	17633	306783,04	2142769,12	227	17674	306594,56	2142734,36				
227	17593	307028,27	2142681,18	227	17634	306815,2	2142737,15	227	17675	306583,85	2142741,18				
227	17594	307045,15	2142669,49	227	17635	306823,97	2142715,4	227	17676	306567,94	2142743,78				
227	17595	307066,58	2142667,54	227	17636	306826,35	2142701,46	227	17306	306520,66	2142733,79				
227	17596	307087,56	2142667,04	227	17637	306828,84	2142686,84								
227	17597	307093,41	2142654,7	227	17638	306829,16	2142664,76								
227	17598	307093,08	2142631,33	227	17639	306823,32	2142653,08								
227	17599	307080,75	2142647,56	227	17640	306809,03	2142640,42								
227	17600	307062,24	2142653,4	227	17641	306789,27	2142624,16								
227	17601	307051,21	2142651,78	227	17642	306758,39	2142627,43								
227	17602	307041,26	2142631,83	227	17643	306740,21	2142619,96								
227	17603	307026,53	2142631	227	17644	306721,38	2142606,98								
227	17604	307014,85	2142654,05	227	17645	306699,39	2142590,91								
227	17605	306999,59	2142673,85	227	17646	306688,48	2142578,96								
227	17606	306985,31	2142679,05	227	17647	306654,71	2142620,01								
227	17607	306974,27	2142673,85	227	17648	306643,79	2142635,59								
227	17608	306953,49	2142670,93	227	17649	306664,06	2142634,55								
227	17609	306932,67	2142674,17	227	17650	306682,75	2142634,25								
227	17610	306910,85	2142689,24	227	17651	306705,1	2142629,36								
227	17611	306899,6	2142691,71	227	17652	306733,72	2142631,98								
227	17612	306885,65	2142684,57	227	17653	306742,51	2142637,23								
227	17613	306876,56	2142675,8	227	17654	306746,08	2142647,29								
227	17614	306874,48	2142663,78	227	17655	306741,53	2142663,52								
227	17615	306876,23	2142649,18	227	17656	306731,6	2142671,96								
227	17616	306861,49	2142644,04	227	17657	306721,73	2142674,56								
227	17617	306858,89	2142653,39	227	17658	306700,54	2142670,41								
227	17618	306852,14	2142674,17	227	17659	306684,31	2142668,78								
227	17619	306860,32	2142698,85	227	17660	306669,77	2142680,28								
227	17620	306874,93	2142708,26	227	17661	306650,55	2142685,99								
227	17621	306898,63	2142713,13	227	17662	306646,36	2142685,06								
227	17622	306910,33	2142702,75	227	17663	306631,84	2142681,83								
227	17623	306921,24	2142703,27	227	17664	306613,93	2142676,13								
227	17624	306929,15	2142722,55	227	17665	306593,4	2142658,45								