

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Шелашского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-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				
1	1	360371,33	3329148,78	1	37	359803,40	3329057,50	1	73	360248,69	3329058,79	2	108	360656,70	3329505,55	3	143	362027,06	3330700,98
1	2	360429,46	3329198,21	1	38	359779,37	3329060,94	1	74	360323,81	3329108,36	2	109	360659,16	3329505,93	3	144	362016,98	3330725,36
1	3	360440,31	3329207,42	1	39	359747,45	3329116,30	1	1	360371,33	3329148,78	2	110	360723,68	3329656,53	3	145	361998,25	3330749,00
1	4	360545,54	3329321,03	1	40	359721,77	3329094,53	2	75	361343,11	3329919,38	2	111	360757,95	3329773,29	3	146	361997,52	3330749,94
1	5	360548,83	3329324,58	1	41	359719,52	3329092,64	2	76	361343,07	3329920,18	2	112	360767,27	3329780,00	3	147	361992,05	3330756,84
1	6	360597,25	3329391,22	1	42	359729,73	3329093,60	2	77	361339,08	3329989,16	2	113	360874,43	3329857,18	3	148	361816,81	3330978,04
1	7	360601,73	3329397,39	1	43	359739,68	3329080,54	2	78	361330,03	3330153,28	2	114	360955,09	3329841,45	3	149	361816,46	3330978,59
1	8	360613,42	3329416,98	1	44	359746,72	3329416,98	2	79	361326,00	3330218,89	2	115	361090,82	3329854,26	3	150	361755,14	3330936,23
1	9	360643,80	3329467,80	1	45	359743,45	3329037,31	2	80	361325,25	3330234,88	2	75	361343,11	3329919,38	3	151	361735,73	3330920,99
1	10	360647,89	3329474,65	1	46	359725,15	3329011,82	2	81	361324,76	3330243,53	3	116	361951,91	3330121,21	3	152	361712,18	3330915,44
1	11	360661,15	3329502,19	1	47	359705,58	3328985,09	2	82	361324,52	3330247,75	3	117	361980,14	3330140,84	3	153	361692,85	3330911,66
1	12	360657,31	3329501,60	1	48	359671,99	3328957,11	2	83	361307,86	3330545,11	3	118	361981,09	3330149,59	3	154	361575,09	3330823,27
1	13	360641,59	3329499,15	1	49	359647,35	3328945,01	2	84	361304,24	3330608,29	3	119	361982,17	3330159,53	3	155	361556,51	3330809,63
1	14	360522,78	3329480,65	1	50	359628,71	3328948,74	2	85	361303,54	3330620,65	3	120	362004,20	3330363,73	3	156	361469,14	3330745,50
1	15	360522,50	3329480,60	1	51	359613,91	3328966,91	2	86	360811,22	3330266,98	3	121	361971,58	3330355,36	3	157	361307,03	3330629,90
1	16	360326,54	3329450,02	1	52	359620,62	3328994,75	2	87	360738,60	3330214,82	3	122	361938,96	3330347,00	3	158	361307,39	3330623,41
1	17	360307,77	3329447,10	1	53	359646,11	3329022,72	2	88	360700,22	3330185,40	3	123	361896,35	3330317,94	3	159	361308,24	3330608,51
1	18	360115,58	3329417,17	1	54	359650,40	3329033,85	2	89	360707,63	3330162,04	3	124	361877,42	3330357,14	3	160	361311,87	3330545,34
1	19	360026,34	3329402,00	1	55	359413,38	3328834,12	2	90	360675,92	3330116,65	3	125	361870,51	3330371,49	3	161	361328,52	3330247,97
1	20	359976,69	3329326,90	1	56	359397,74	3328820,91	2	91	360667,22	3330132,81	3	126	361869,24	3330374,14	3	162	361329,26	3330235,08
1	21	359975,05	3329324,39	1	57	359392,90	3328816,82	2	92	360664,11	3330162,04	3	127	361869,20	3330408,99	3	163	361330,00	3330219,07
1	22	359973,41	3329321,86	1	58	359421,76	3328812,91	2	93	360552,23	3330134,83	3	128	361902,10	3330430,34	3	164	361334,02	3330153,51
1	23	359957,85	3329297,78	1	59	359498,12	3328809,48	2	94	360544,89	3330124,57	3	129	361962,22	3330455,51	3	165	361334,27	3330149,08
1	24	359977,57	3329270,48	1	60	359511,67	3328808,87	2	95	360541,74	3330120,18	3	130	361970,23	3330479,03	3	166	361343,08	3329989,38
1	25	359968,87	3329246,86	1	61	359601,58	3328812,91	2	96	360504,95	3330068,89	3	131	361991,29	3330540,79	3	167	361347,06	3329920,41
1	26	359939,02	3329199,61	1	62	359682,40	3328823,85	2	97	360458,81	3330004,55	3	132	362009,57	3330554,30	3	168	361348,25	3329899,87
1	27	359906,69	3329137,43	1	63	359690,77	3328824,99	2	98	360395,98	3329917,03	3	133	362027,85	3330567,81	3	169	361353,15	3329901,46
1	28	359880,58	3329163,55	1	64	359712,91	3328830,04	2	99	360258,08	3329724,97	3	134	362026,57	3330570,05	3	170	361469,55	3329948,33
1	29	359896,75	3329213,28	1	65	359778,51	3328845,01	2	100	360196,41	3329639,09	3	135	362025,98	3330572,21	3	171	361497,29	3329961,64
1	30	359871,18	3329220,57	1	66	359864,09	3328872,82	2	101	360029,65	3329406,62	3	136	362025,89	3330574,44	3	172	361507,24	3329966,41
1	31	359823,55	3329181,02	1	67	359923,08	3328898,03	2	102	360114,95	3329421,12	3	137	362027,89	3330602,38	3	173	361612,55	3330016,93
1	32	359817,12	3329175,55	1	68	359946,85	3328908,19	2	103	360307,16	3329451,06	3	138	362028,67	3330613,22	3	174	361630,09	3330025,35
1	33	359840,71	3329129,00	1	69	360057,35	3328968,61	2	104	360311,12	3329451,67	3	139	362028,74	3330614,10	3	175	361717,03	3330013,57
1	34	359843,64	3329112,99	1	70	360069,17	3328975,08	2	105	360325,93	3329453,98	3	140	362029,44	3330624,07	3	176	361792,22	3330010,20
1	35	359833,50	3329088,22	1	71	360169,44	3329016,14	2	106	360521,89	3329484,56	3	141	362032,63	3330668,63	3	116	361951,91	3330121,21
1	36	359832,63	3329086,10	1	72	360187,05	3329025,62	2	107	360640,98	3329503,10	3	142	362028,06	3330695,18	4	177	360193,15	3329641,42
4	178	360254,83	3329273,31	4	219	360036,33	3329430,26	6	258	360371,36	3330119,32	6	299	360049,22	3330301,92	6	340	360325,10	3330098,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	179	360256,48	3329729,60	4	220	360026,68	3329427,78	6	259	360434,70	3330199,08	6	300	360062,28	3330298,19	6	341	360317,40	3330085,87
4	180	360391,30	3329917,39	4	221	360007,41	3329420,32	6	260	360456,49	3330233,01	6	301	360077,39	3330307,99	6	342	360288,91	3330075,33
4	181	360392,73	3329919,37	4	222	359987,83	3329420,31	6	261	360478,87	3330290,67	6	302	360077,51	3330315,99	6	343	360258,91	3330075,28
4	182	360455,56	3330006,88	4	223	359959,38	3329429,64	6	262	360467,28	3330293,97	6	303	360077,82	3330331,77	6	344	360238,91	3330062,16
4	183	360501,70	3330071,22	4	224	359926,90	3329447,67	6	263	360480,96	3330367,03	6	304	360070,99	3330356,01	6	345	360217,89	3330045,20
4	184	360535,74	3330118,69	4	225	359905,30	3329450,78	6	264	360505,62	3330535,08	6	305	360082,79	3330365,96	6	346	360212,48	3330040,92
4	185	360458,86	3330099,51	4	226	359902,19	3329443,32	6	265	360517,25	3330578,76	6	306	360095,86	3330372,80	6	347	360185,57	3330019,61
4	186	360418,68	3330089,50	4	227	359922,08	3329422,18	6	266	360525,76	3330597,80	6	307	360104,55	3330336,74	6	348	360174,07	3330016,01
4	187	360412,64	3330113,75	4	228	359927,06	3329412,23	6	267	360535,53	3330619,67	6	308	360111,92	3330312,87	6	349	360163,01	3330016,94
4	188	360411,79	3330117,18	4	229	359927,06	3329399,18	6	268	360549,89	3330644,82	6	309	360115,12	3330302,54	6	350	360154,40	3330019,16
4	189	360396,94	3330098,48	4	230	359925,65	3329387,96	6	269	360520,74	3330631,36	6	310	360117,94	3330284,29	6	351	360146,70	3330021,34
4	190	360165,08	3329816,03	4	231	359927,26	3329386,43	6	270	360479,86	3330614,04	6	311	360113,32	3330275,87	6	352	360121,03	3330027,74
4	191	360198,44	3329808,19	4	232	359928,19	3329384,35	6	271	360435,51	3330601,56	6	312	360099,25	3330271,07	6	353	360103,66	3330017,41
4	192	360218,34	3329801,39	4	233	359928,94	3329360,43	6	272	360380,08	3330581,47	6	313	360085,28	3330278,30	6	354	360094,79	3330004,10
4	193	360231,68	3329791,69	4	234	359938,01	3329349,73	6	273	360303,87	3330550,29	6	314	360075,95	3330275,19	6	355	360097,61	3329995,03
4	194	360245,07	3329784,03	4	235	359949,90	3329341,08	6	274	360232,49	3330508,02	6	315	360077,82	3330259,64	6	356	360150,45	3329964,70
4	195	360249,34	3329768,97	4	236	359958,20	3329335,36	6	275	360199,84	3330482,85	6	316	360082,34	3330237,42	6	357	360163,31	3329966,19
4	196	360243,89	3329754,70	4	237	359967,96	3329331,70	6	276	360115,39	3330431,81	6	317	360069,11	3330223,58	6	358	360183,20	3329963,08
4	197	360239,45	3329743,12	4	238	359968,37	3329331,52	6	277	359996,22	3330349,35	6	318	360050,46	3330209,91	6	359	360191,29	3329951,89
4	198	360204,66	3329701,34	4	239	359973,19	3329328,84	6	278	359915,14	3330293,92	6	319	360050,24	3330194,90	6	360	360193,15	3329935,11
4	199	360165,49	3329655,33	4	240	360023,00	3329404,20	6	279	359876,80	3330264,64	6	320	360062,27	3330165,72	6	361	360200,53	3329911,24
4	200	360125,82	3329598,26	4	241	360023,10	3329404,33	6	280	359876,61	3330252,64	6	321	360077,06	3330151,49	6	362	360316,90	3330052,99
4	201	360096,16	3329562,69	4	177	360193,15	3329641,42	6	281	359888,55	3330248,96	6	322	360096,44	3330143,71	6	363	360425,29	3330207,35
4	202	360071,92	3329558,95	5	242	362151,05	3330070,79	6	282	359904,77	3330250,34	6	323	360120,58	3330144,61	6	364	360447,33	3330243,51
4	203	360050,78	3329565,18	5	243	362162,97	3330104,18	6	283	359918,82	3330236,64	6	324	360145,89	3330155,63	6	365	360453,57	3330259,91
4	204	360034,61	3329576,38	5	244	362174,89	3330137,58	6	284	359927,77	3330211,79	6	325	360168,94	3330165,66	6	366	360454,73	3330270,40
4	205	360029,64	3329588,19	5	245	362204,42	3330220,32	6	285	359930,83	3330205,05	6	326	360181,02	3330179,71	6	367	360448,36	3330279,49
4	206	360028,40	3329609,95	5	246	362210,38	3330236,98	6	286	359939,33	3330186,29	6	327	360186,39	3330207,73	6	368	360436,87	3330280,16
4	207	360017,83	3329611,81	5	247	362207,22	3330234,99	6	287	359956,12	3330167,01	6	328	360189,79	3330214,57	6	369	360399,47	3330253,22
4	208	359961,88	3329553,37	5	248	362199,55	3330228,98	6	288	359970,42	3330168,26	6	329	360199,56	3330219,82	6	370	360369,36	3330211,68
4	209	359987,67	3329539,07	5	249	362055,00	3330115,68	6	289	359976,58	3330185,99	6	330	360209,07	3330221,94	6	371	360362,02	3330189,28
4	210	360011,92	3329524,77	5	250	362027,94	3330094,46	6	290	359974,15	3330208,04	6	331	360221,14	3330221,22	6	372	360363,32	3330175,77
4	211	360014,10	3329508,60	5	251	362020,93	3330089,58	6	291	359963,36	3330226,22	6	332	360243,10	3330234,03	6	373	360370,69	3330166,15
4	212	360009,59	3329493,06	5	252	361992,59	3330069,87	6	292	359954,38	3330241,32	6	333	360251,17	3330243,07	6	374	360381,65	3330164,49
4	213	360007,40	3329475,44	5	253	361987,87	3330026,08	6	293	359945,79	3330267,95	6	334	360263,72	3330250,32	6	375	360394,73	3330168,80
4	214	360008,32	3329469,44	5	254	362014,80	3330032,23	6	294	359945,96	3330279,94	6	335	360274,91	3330242,24	6	376	360425,29	3330207,35
4	215	360023,76	3329459,79	5	255	362022,05	3330033,88	6	295	359961,62	3330290,21	6	336	360280,04	3330224,83	7	377	360572,40	3330179,34
4	216	360030,69	3329455,18	5	256	362073,78	3330045,69	6	296	359999,40	3330308,15	6	337	360295,58	3330196,85	7	378	360563,40	3330194,36
4	217	360041,30	3329449,54	5	242	362151,05	3330070,79	6	297	360024,02	3330316,28	6	338	360320,76	3330163,90	7	379	360567,09	3330221,01
4	218	360041,90	3329436,53	6	257	360316,90	3330052,99	6	298	360035,54	3330317,47	6	339	360330,09	3330132,19	7	380	360560,24	3330231,10
7	379	360549,27	3330232,77	8	419	362030,43	3330178,06	10	458	360642,38	3330267,68	11	498	360562,99	3330326,74	12	538	360223,49	3330550,02
7	380	360539,77	3330232,91	8	420	362172,63	3330284,74	10	459	360653,83	3330283,57	11	499	360566,37	3330318,68	12	539	360201,70	3330537,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	381	360509,93	3330215,50	8	385	362243,76	3330330,49	10	460	360642,04	3330283,28	11	500	360591,00	3330314,88	12	540	360197,35	3330523,88
7	382	360483,50	3330199,97	9	421	361093,22	3330521,13	10	461	360612,41	3330289,73	11	501	360614,38	3330321,20	12	541	360199,18	3330493,67
7	383	360461,40	3330179,65	9	422	361304,57	3330672,77	10	462	360594,55	3330284,83	11	502	360634,58	3330320,58	12	542	360216,56	3330505,25
7	384	360433,70	3330144,77	9	423	361300,58	3330672,54	10	463	360574,05	3330285,14	11	503	360647,64	3330314,36	12	543	360260,21	3330535,74
7	375	360572,40	3330179,34	9	424	361288,03	3330892,41	10	464	360561,94	3330277,82	11	504	360652,62	3330302,55	12	544	360301,78	3330558,60
8	385	362243,76	3330330,49	9	425	361283,47	3330974,85	10	465	360565,32	3330269,77	11	505	360661,18	3330296,23	12	545	360353,75	3330580,78
8	386	362278,37	3330427,44	9	426	361239,41	3330949,68	10	466	360576,61	3330255,10	11	470	360663,34	3330296,77	12	546	360409,18	3330601,56
8	387	362377,65	3330705,56	9	427	361188,05	3330926,04	10	467	360587,08	3330253,44	12	506	360554,58	3330652,53	12	547	360472,93	3330621,66
8	388	362500,19	3331048,81	9	428	361117,33	3330893,48	10	468	360599,45	3330267,73	12	507	360566,71	3330667,37	12	548	360516,59	3330638,98
8	389	362466,92	3331026,07	9	429	361063,07	3330866,35	10	469	360626,82	3330268,97	12	508	360577,40	3330680,45	12	549	360547,98	3330650,18
8	390	362465,11	3330995,23	9	430	361035,94	3330864,41	10	457	360641,29	3330266,18	12	509	360606,60	3330716,20	12	506	360554,58	3330652,53
8	391	362442,10	3330968,22	9	431	361001,06	3330872,16	11	470	360663,34	3330296,77	12	510	360633,58	3330737,17	13	550	361551,42	3330855,51
8	392	362418,62	3330949,18	9	432	360980,47	3330886,35	11	471	360719,17	3330374,21	12	511	360669,45	3330760,62	13	551	361629,09	3330913,70
8	393	362374,78	3330942,54	9	433	360965,41	3330876,52	11	472	360704,66	3330515,26	12	512	360678,84	3330766,49	13	552	361656,67	3330934,38
8	394	362346,30	3330943,61	9	434	360946,38	3330864,81	11	473	360692,24	3330636,10	12	513	360664,69	3330900,50	13	553	361653,98	3330937,62
8	395	362260,52	3330884,96	9	435	360938,88	3330860,20	11	474	360690,50	3330653,05	12	514	360659,28	3330950,91	13	554	361648,61	3330949,72
8	396	362246,32	3330904,06	9	436	360850,19	3330805,64	11	475	360690,33	3330654,77	12	515	360560,92	3330872,49	13	555	361647,40	3330952,42
8	397	362139,95	3331047,10	9	437	360756,63	3330747,89	11	476	360685,36	3330702,93	12	516	360434,81	3330785,87	13	556	361642,89	3330962,56
8	398	362130,25	3331081,75	9	438	360729,20	3330730,75	11	477	360666,39	3330690,53	12	517	360323,97	3330703,42	13	557	361617,94	3330952,86
8	399	362101,15	3331110,85	9	439	360721,96	3330726,23	11	478	360644,29	3330673,35	12	518	360233,19	3330636,21	13	558	361597,15	3330945,93
8	400	362054,03	3331142,72	9	440	360700,23	3330712,65	11	479	360618,01	3330640,68	12	519	360096,24	3330535,93	13	559	361565,28	3330943,16
8	401	361832,89	3330989,94	9	441	360689,13	3330705,39	11	480	360614,08	3330635,80	12	520	360060,65	3330510,10	13	560	361559,74	3330962,56
8	402	361885,33	3330923,76	9	442	360694,31	3330655,19	11	481	360601,90	3330620,65	12	521	360071,74	3330508,72	13	561	361597,06	3330981,61
8	403	362007,73	3330769,26	9	443	360696,22	3330636,50	11	482	360586,12	3330593,32	12	522	360086,29	3330517,03	13	562	361590,02	3330997,84
8	404	362013,93	3330761,42	9	444	360708,64	3330515,67	11	483	360570,82	3330559,06	12	523	360107,51	3330527,61	13	563	361601,18	3331016,88
8	405	362014,67	3330760,50	9	445	360723,31	3330373,11	11	484	360561,61	3330524,16	12	524	360124,93	3330523,26	13	564	361621,87	3331023,29
8	406	362033,85	3330736,25	9	446	360669,37	3330298,29	11	485	360544,44	3330407,02	12	525	360140,47	3330522,64	13	565	361617,48	3331029,62
8	407	362034,94	3330734,30	9	447	360698,62	3330305,66	11	486	360597,59	3330423,16	12	526	360154,89	3330544,05	13	566	361639,38	3331053,39
8	408	362045,96	3330707,59	9	448	360725,35	3330311,25	11	487	360608,56	3330431,70	12	527	360190,23	3330569,69	13	567	361649,89	3331068,60
8	409	362046,58	3330705,47	9	449	360727,22	3330298,82	11	488	360620,99	3330441,37	12	528	360197,85	3330586,32	13	568	361671,15	3331092,68
8	410	362052,62	3330669,63	9	450	360691,17	3330284,52	11	489	360631,49	3330441,72	12	529	360211,35	3330597,87	13	569	361683,68	3331106,85
8	411	362049,39	3330622,64	9	451	360658,85	3330283,70	11	490	360644,00	3330442,54	12	530	360231,81	3330615,42	13	570	361701,04	3331088,15
8	412	362048,74	3330613,54	9	452	360645,62	3330265,34	11	491	360650,87	3330433,43	12	531	360251,76	3330624,05	13	571	361697,88	3331100,77
8	413	362048,67	3330612,67	9	453	360665,36	3330261,51	11	492	360653,19	3330421,39	12	532	360270,60	3330624,33	13	572	361655,24	3331176,36
8	414	362045,83	3330573,02	9	454	360683,07	3330241,62	11	493	360642,40	3330402,06	12	533	360278,48	3330617,83	13	573	361650,41	3331175,63
8	415	362027,98	3330399,24	9	455	360686,75	3330229,50	11	494	360620,59	3330380,88	12	534	360279,31	3330604,70	13	574	361616,49	3331170,54
8	416	362024,49	3330365,31	9	456	360909,06	3330389,00	11	495	360597,28	3330365,34	12	535	360276,62	3330592,96	13	575	361558,35	3331148,26
8	417	362002,04	3330157,38	9	421	361093,22	3330521,13	11	496	360566,81	3330349,18	12	536	360264,45	3330580,92	13	576	361518,16	3331134,40
8	418	362001,97	3330156,72	10	457	360641,29	3330266,18	11	497	360563,15	3330338,24	12	537	360246,19	3330563,19	13	577	361512,46	3331130,97
13	578	361490,45	3331117,77	14	618	361164,06	3331476,99	14	659	360716,66	3330947,71	15	699	361210,40	3331518,37	15	740	360929,20	3331272,11
13	579	361475,20	3331091,44	14	619	361114,38	3331437,74	14	660	360715,67	3330947,21	15	700	361211,04	3331518,75	15	741	360804,91	3331173,12
13	580	361455,80	3331069,27	14	620	361094,17	3331417,13	14	661	360708,60	3330945,17	15	701	361227,50	3331525,73	15	742	360716,19	3331108,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	581	361414,23	3331051,25	14	621	361081,27	3331401,84	14	662	360689,78	3330939,57	15	702	361227,90	3331525,87	15	743	360726,53	3331013,84
13	582	361341,15	3331007,81	14	622	361076,67	3331383,21	14	663	360689,42	3330939,48	15	703	361243,25	3331529,92	15	744	360663,47	3330954,25
13	583	361287,37	3330977,07	14	623	361075,24	3331362,10	14	664	360664,98	3330935,37	15	704	361255,10	3331534,77	15	745	360662,98	3330953,86
13	584	361292,03	3330892,63	14	624	361075,15	3331361,56	14	665	360668,67	3330900,92	15	705	361280,70	3331549,42	15	746	360664,34	3330941,35
13	585	361303,11	3330698,32	14	625	361071,65	3331347,73	14	666	360682,62	3330768,85	15	706	361281,41	3331549,71	15	747	360688,25	3330945,38
13	586	361304,47	3330674,46	14	626	361071,53	3331347,38	14	667	360726,07	3330796,02	15	707	361298,48	3331554,26	15	748	360706,92	3330950,93
13	587	361339,05	3330700,00	14	627	361066,12	3331333,51	14	668	360762,38	3330818,43	15	708	361301,32	3331568,60	15	749	360713,46	3330952,82
13	588	361361,81	3330716,76	14	628	361066,05	3331333,34	14	669	360820,27	3330854,17	15	709	361290,80	3331576,75	15	750	360719,85	3330957,70
13	589	361415,85	3330756,54	14	629	361054,78	3331309,09	14	670	360933,79	3330923,98	15	710	361281,90	3331581,42	15	751	360731,32	3330969,20
13	590	361475,86	3330800,05	14	630	361049,53	3331292,15	14	671	361075,01	3331010,83	15	711	361271,01	3331583,01	15	752	360731,45	3330969,33
13	550	361551,42	3330855,51	14	631	361048,36	3331287,74	14	672	361205,03	3331090,46	15	712	361270,80	3331583,05	15	753	360746,40	3330982,50
14	591	361305,81	3331152,10	14	632	361047,14	3331283,10	14	673	361241,16	3331112,56	15	713	361257,00	3331586,09	15	754	360760,38	3330994,17
14	592	361315,62	3331158,10	14	633	361042,51	3331265,55	14	674	361278,25	3331135,25	15	714	361256,03	3331586,50	15	755	360760,56	3330994,30
14	593	361358,23	3331184,13	14	634	361030,31	3331213,16	14	591	361305,81	3331152,10	15	715	361245,96	3331592,93	15	756	360775,50	3331005,04
14	594	361380,82	3331197,93	14	635	361030,14	3331212,64	15	675	360977,95	3331131,26	15	716	361245,62	3331593,19	15	757	360777,79	3331005,56
14	595	361449,01	3331245,80	14	636	361015,21	3331178,17	15	676	361009,80	3331180,79	15	717	361236,61	3331600,93	15	758	360789,67	3331003,42
14	596	361481,46	3331268,98	14	637	361014,99	3331177,75	15	677	361024,54	3331214,78	15	718	361222,87	3331609,84	15	759	360791,22	3331002,64
14	597	361528,10	3331302,32	14	638	360982,83	3331127,75	15	678	361036,69	3331267,04	15	719	361224,50	3331612,36	15	760	360801,63	3330992,62
14	598	361501,68	3331344,82	14	639	360982,43	3331127,25	15	679	361040,12	3331279,99	15	720	361226,13	3331614,87	15	761	360810,19	3330987,15
14	599	361459,36	3331395,20	14	640	360945,68	3331090,39	15	680	361041,35	3331284,63	15	721	361240,04	3331605,86	15	762	360818,67	3330990,44
14	600	361435,64	3331412,05	14	641	360897,33	3331044,81	15	681	361043,74	3331293,74	15	722	361240,37	3331605,61	15	763	360839,37	3331007,37
14	601	361434,98	3331412,70	14	642	360897,11	3331044,62	15	682	361043,77	3331293,87	15	723	361249,37	3331597,87	15	764	360843,07	3331010,24
14	602	361401,42	3331457,52	14	643	360843,08	3331002,65	15	683	361049,11	3331311,06	15	724	361258,81	3331591,83	15	765	360893,31	3331049,27
14	603	361357,73	3331511,61	14	644	360839,28	3330999,55	15	684	361049,26	3331311,43	15	725	361271,99	3331588,93	15	766	360941,53	3331094,72
14	604	361348,42	3331522,98	14	645	360822,09	3330985,50	15	685	361060,57	3331335,78	15	726	361283,28	3331587,28	15	767	360977,95	3331131,26
14	605	361348,24	3331523,22	14	646	360821,28	3330985,02	15	686	361065,87	3331349,38	15	727	361284,24	3331586,96	16	767	362288,87	3331157,05
14	606	361326,13	3331550,17	14	647	360810,94	3330981,02	15	687	361069,27	3331362,77	15	728	361293,81	3331581,94	16	768	362265,85	3331259,78
14	607	361305,68	3331549,98	14	648	360809,56	3330980,83	15	688	361070,70	3331383,88	15	729	361294,26	3331581,66	16	769	362161,78	3331232,80
14	608	361301,83	3331548,95	14	649	360808,24	3330981,29	15	689	361070,79	3331384,40	15	730	361302,77	3331575,07	16	770	362113,28	3331181,52
14	609	361283,34	3331544,02	14	650	360798,15	3330987,72	15	690	361075,61	3331403,95	15	731	361308,34	3331589,63	16	771	362157,62	3331118,75
14	610	361257,91	3331529,46	14	651	360797,68	3330988,09	15	691	361076,23	3331405,16	15	732	361312,28	3331602,83	16	767	362288,87	3331157,05
14	611	361257,56	3331529,28	14	652	360787,72	3330997,68	15	692	361089,66	3331421,08	15	733	361317,13	3331622,18	17	772	362534,29	3331153,80
14	612	361245,34	3331524,29	14	653	360777,98	3330999,42	15	693	361089,81	3331421,26	15	734	361314,27	3331625,73	17	773	362607,83	3331351,78
14	613	361244,97	3331524,17	14	654	360764,14	3330989,49	15	694	361110,23	3331442,07	15	735	361286,46	3331656,19	17	774	362580,29	3331350,59
14	614	361229,64	3331520,12	14	655	360750,28	3330977,92	15	695	361110,51	3331442,32	15	736	361246,55	3331685,15	17	775	362516,55	3331411,56
14	615	361213,73	3331513,38	14	656	360735,50	3330964,89	15	696	361160,41	3331481,76	15	737	361213,28	3331644,38	17	776	362401,52	3331342,27
14	616	361186,50	3331492,65	14	657	360723,95	3330953,33	15	697	361160,55	3331481,86	15	738	361178,64	3331572,32	17	777	362387,27	3331333,28
14	617	361186,40	3331492,58	14	658	360723,65	3330953,08	15	698	361182,93	3331497,46	15	739	361170,32	3331507,18	17	778	362379,93	3331328,66
17	779	362416,67	3331264,14	20	817	361657,96	3331531,23	20	858	361326,06	3331719,87	20	899	362147,66	3332112,12	20	940	361318,76	3331629,71
17	780	362431,57	3331237,89	20	818	361647,20	3331548,10	20	859	361327,30	3331721,54	20	900	362154,86	3332110,80	20	941	361318,90	3331629,56
17	781	362432,90	3331234,81	20	819	361646,89	3331548,74	20	860	361350,61	3331736,67	20	901	362160,55	3332113,63	20	942	361322,75	3331624,77
17	782	362433,51	3331231,10	20	820	361643,35	3331559,11	20	861	361383,69	3331761,00	20	902	362213,10	3332138,40	20	943	361369,95	3331566,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	783	362434,92	3331197,09	20	821	361643,26	3331559,42	20	862	361384,21	3331761,31	20	903	362214,67	3332138,67	20	944	361384,82	3331547,93
17	784	362473,59	3331205,08	20	822	361639,66	3331575,72	20	863	361415,51	3331775,63	20	904	362237,01	3332136,53	20	945	361385,00	3331547,71
17	785	362502,69	3331153,81	20	823	361636,76	3331583,03	20	864	361446,33	3331794,41	20	905	362263,14	3332209,80	20	946	361564,58	3331328,24
17	772	362534,29	3331153,80	20	824	361636,71	3331583,17	20	865	361530,47	3331845,68	20	906	362263,27	3332210,13	20	947	361580,52	3331339,56
18	786	362420,03	3331194,01	20	825	361633,18	3331593,53	20	866	361530,84	3331845,87	20	907	362274,20	3332232,17	20	948	361619,32	3331367,09
18	787	362418,53	3331230,48	20	826	361633,09	3331593,85	20	867	361551,20	3331854,70	20	908	362276,11	3332233,74	20	813	361727,28	3331426,26
18	788	362367,31	3331320,70	20	827	361629,48	3331610,20	20	868	361583,15	3331877,91	20	909	362322,04	3332245,98	21	949	361891,36	3331553,81
18	789	362274,03	3331261,90	20	828	361627,08	3331616,94	20	869	361583,36	3331878,05	20	910	362343,15	3332255,68	21	950	361987,42	3331620,08
18	790	362268,75	3331260,53	20	829	361622,34	3331626,89	20	870	361654,49	3331921,22	20	911	362364,44	3332270,19	21	951	361943,58	3331684,51
18	791	362291,80	3331157,90	20	830	361615,72	3331635,96	20	871	361654,86	3331921,42	20	912	362364,70	3332270,35	21	952	361925,40	3331692,06
18	792	362404,70	3331190,84	20	831	361603,59	3331651,33	20	872	361682,32	3331933,30	20	913	362389,99	3332284,13	21	953	361881,19	3331699,62
18	786	362420,03	3331194,01	20	832	361603,43	3331651,57	20	873	361690,16	3331943,30	20	914	362390,46	3332284,33	21	954	361824,26	3331704,66
19	793	361559,67	3331324,76	20	833	361588,63	3331674,63	20	874	361691,08	3331944,07	20	915	362410,60	3332291,19	21	955	361801,47	3331707,51
19	794	361380,18	3331544,15	20	834	361588,48	3331674,87	20	875	361754,70	3331978,97	20	916	362422,23	3332301,47	21	956	361800,92	3331707,63
19	795	361379,99	3331544,37	20	835	361586,43	3331678,06	20	876	361793,87	3332004,83	20	917	362422,82	3332301,88	21	957	361774,70	3331716,12
19	796	361366,22	3331561,20	20	836	361577,33	3331688,28	20	877	361794,48	3332005,14	20	918	362434,07	3332307,79	21	958	361774,27	3331716,30
19	797	361355,84	3331560,96	20	837	361570,19	3331688,14	20	878	361817,52	3332013,67	20	919	362435,41	3332308,14	21	959	361740,09	3331733,47
19	798	361348,43	3331558,16	20	838	361569,92	3331688,14	20	879	361818,49	3332013,85	20	920	362442,99	3332308,28	21	960	361731,58	3331730,03
19	799	361341,02	3331554,75	20	839	361564,71	3331688,52	20	880	361831,18	3332014,16	20	921	362443,24	3332308,28	21	961	361700,84	3331714,81
19	800	361340,75	3331554,64	20	840	361564,00	3331688,65	20	881	361831,91	3332014,49	20	922	362454,62	3332307,56	21	962	361669,10	3331695,73
19	801	361332,57	3331551,78	20	841	361548,73	3331693,56	20	882	361846,02	3332018,56	20	923	362454,90	3332307,53	21	963	361652,73	3331685,92
19	802	361353,06	3331526,79	20	842	361547,25	3331694,63	20	883	361867,27	3332025,04	20	924	362464,44	3332305,99	21	964	361651,72	3331685,53
19	803	361353,25	3331526,55	20	843	361524,42	3331725,41	20	884	361896,86	3332043,92	20	925	362471,19	3332309,15	21	965	361639,92	3331683,40
19	804	361362,40	3331515,40	20	844	361505,50	3331748,13	20	885	361897,28	3332044,14	20	926	362476,11	3332317,75	21	966	361638,95	3331683,38
19	805	361406,18	3331461,16	20	845	361495,44	3331752,57	20	886	361950,19	3332066,94	20	927	362478,36	3332323,18	21	967	361630,32	3331684,66
19	806	361439,50	3331416,67	20	846	361487,44	3331748,93	20	887	362001,55	3332096,36	20	928	362479,03	3332324,81	21	968	361617,00	3331686,97
19	807	361463,15	3331399,87	20	847	361470,96	3331741,47	20	888	362001,70	3332096,43	20	929	362469,15	3332337,83	21	969	361613,12	3331687,64
19	808	361463,71	3331399,35	20	848	361427,66	3331717,03	20	889	362070,58	3332130,99	20	930	362412,57	3332298,99	21	970	361603,06	3331689,26
19	809	361506,43	3331348,51	20	849	361395,69	3331693,78	20	890	362102,40	3332148,20	20	931	362073,66	3332144,29	21	971	361590,61	3331689,02
19	810	361506,67	3331348,17	20	850	361356,65	3331660,33	20	891	362103,65	3332148,56	20	932	361800,15	3332012,75	21	972	361585,01	3331688,68
19	811	361532,99	3331305,81	20	851	361354,41	3331659,63	20	892	362115,48	3332149,28	20	933	361539,87	3331873,01	21	973	361591,07	3331681,88
19	812	361534,27	3331306,73	20	852	361352,35	3331660,75	20	893	362116,79	3332149,06	20	934	361423,93	3331818,99	21	974	361591,35	3331681,50
19	793	361559,67	3331324,76	20	853	361330,49	3331688,29	20	894	362123,47	3332146,34	20	935	361336,62	3331746,93	21	975	361593,68	3331677,87
20	813	361727,28	3331426,26	20	854	361330,09	3331688,95	20	895	362124,47	3332145,67	20	936	361256,24	3331697,04	21	976	361593,83	3331677,64
20	814	361696,77	3331467,32	20	855	361322,64	3331705,89	20	896	362133,65	3332136,37	20	937	361250,34	3331689,81	21	977	361608,40	3331654,93
20	815	361696,55	3331467,67	20	856	361322,39	3331707,17	20	897	362134,13	3332135,75	20	938	361290,23	3331660,86	21	978	361620,53	3331639,55
20	816	361675,98	3331505,07	20	857	361322,51	3331707,94	20	898	362140,01	3332125,43	20	939	361290,67	3331660,45	21	979	361627,35	3331630,19
21	980	361627,63	3331629,72	22	1020	360559,38	3331812,54	22	1061	360028,26	3331095,01	25	1099	362191,42	3332040,27	26	1139	361304,78	3332418,63
21	981	361632,57	3331619,39	22	1021	360511,63	3331768,97	22	1062	360086,41	3331133,77	25	1100	362169,19	3332040,47	26	1140	361298,26	3332416,38
21	982	361632,68	3331619,10	22	1022	360452,98	3331731,31	22	1063	360156,16	3331191,90	25	1101	362146,89	3332035,35	26	1141	361188,58	3332363,04
21	983	361635,20	3331612,03	22	1023	360405,92	3331673,18	22	1064	360178,79	3331215,19	25	1102	362146,00	3332035,28	26	1142	361118,05	3332318,90
21	984	361635,30	3331611,67	22	1024	360401,60	3331667,85	22	998	360419,71	3331463,20	25	1103	362121,31	3332037,16	26	1143	361026,58	3332251,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	985	361638,91	3331595,31	22	1025	360342,67	3331622,52	23	1065	361319,15	3331556,11	25	1104	362120,32	3332037,25	26	1144	360938,83	3332171,64
21	986	361642,36	3331585,17	22	1026	360271,65	3331568,13	23	1066	361315,17	3331559,32	25	1105	362072,91	3332041,41	26	1145	360931,09	3332164,61
21	987	361645,32	3331577,70	22	1027	360227,84	3331533,37	23	1067	361306,71	3331564,88	25	1106	362072,60	3332041,45	26	1146	360828,20	3332045,15
21	988	361645,46	3331577,25	22	1028	360190,07	3331527,98	23	1068	361304,93	3331555,95	25	1107	362041,62	3332047,52	26	1147	360719,24	3331988,36
21	989	361649,09	3331560,88	22	1029	360142,63	3331479,14	23	1069	361305,06	3331555,96	25	1108	362018,70	3332036,08	26	1148	360644,12	3331938,78
21	990	361652,44	3331551,02	22	1030	360134,16	3331466,88	23	1070	361305,25	3331555,98	25	1109	361937,26	3331996,59	26	1149	360573,76	3331882,67
21	991	361662,97	3331534,50	22	1031	360103,93	3331409,47	23	1065	361319,15	3331556,11	25	1110	361872,04	3331953,67	26	1150	360483,41	3331791,52
21	992	361680,99	3331508,35	22	1032	360070,70	3331382,27	24	1071	361361,46	3331567,09	25	1111	361830,16	3331923,55	26	1151	360394,72	3331734,65
21	993	361681,16	3331508,09	22	1033	360063,13	3331344,49	24	1072	361321,85	3331616,32	25	1112	361810,17	3331906,31	26	1152	360393,57	3331733,52
21	994	361701,71	3331470,74	22	1034	360047,77	3331334,39	24	1073	361318,08	3331601,31	25	1113	361813,86	3331888,13	26	1153	360382,67	3331722,83
21	995	361732,40	3331429,42	22	1035	360019,39	3331270,42	24	1074	361318,05	3331601,18	25	1114	361818,66	3331883,27	26	1154	360311,95	3331653,47
21	996	361774,84	3331458,79	22	1036	360017,51	3331266,18	24	1075	361314,06	3331587,81	25	1115	361831,59	3331870,17	26	1155	360265,06	3331605,18
21	997	361818,81	3331489,20	22	1037	359949,72	3331281,65	24	1076	361313,99	3331587,59	25	1116	361831,76	3331869,98	26	1156	360253,46	3331593,25
21	949	361891,36	3331553,81	22	1038	359947,03	3331280,44	24	1077	361308,22	3331572,54	25	1117	361856,03	3331841,05	26	1157	360227,40	3331566,41
22	998	360419,71	3331463,20	22	1039	359943,33	3331278,78	24	1078	361307,96	3331571,24	25	1118	361856,27	3331840,72	26	1158	360196,91	3331535,01
22	999	360751,09	3331788,76	22	1040	359929,83	3331272,74	24	1079	361318,58	3331564,26	25	1119	361871,86	3331815,67	26	1159	360225,37	3331539,08
22	1000	360865,41	3331883,71	22	1041	359929,11	3331272,42	24	1080	361318,82	3331564,08	25	1120	361872,06	3331815,37	26	1160	360268,00	3331572,89
22	1001	360958,43	3331978,67	22	1042	359904,47	3331261,38	24	1081	361328,12	3331556,57	25	1121	361883,74	3331796,60	26	1161	360339,02	3331627,27
22	1002	361084,39	3332100,75	22	1043	359842,53	3331229,65	24	1082	361338,63	3331560,25	25	1122	361939,58	3331701,06	26	1162	360397,38	3331672,17
22	1003	361253,21	3332217,15	22	1044	359786,61	3331179,79	24	1083	361346,01	3331563,66	25	1123	361948,03	3331688,62	26	1163	360404,36	3331680,79
22	1004	361263,14	3332224,00	22	1045	359724,67	3331132,95	24	1084	361346,21	3331563,74	25	1124	361992,35	3331623,49	26	1164	360448,69	3331735,51
22	1005	361263,38	3332224,16	22	1046	359685,38	3331095,17	24	1085	361354,21	3331566,75	25	1125	361999,77	3331628,61	26	1165	360449,73	3331736,36
22	1006	361264,33	3332229,68	22	1047	359621,91	3331049,84	24	1086	361355,20	3331566,94	25	1126	362021,64	3331640,29	26	1166	360507,96	3331773,75
22	1007	361293,55	3332366,19	22	1048	359594,81	3331028,76	24	1071	361361,46	3331567,09	25	1127	362054,95	3331658,08	26	1167	360555,35	3331816,97
22	1008	361174,14	3332294,27	22	1049	359594,71	3331028,69	25	1087	362189,35	3331741,01	25	1128	362101,85	3331689,83	26	1168	360556,43	3331817,77
22	1009	361113,70	3332245,91	22	1050	359583,72	3330977,86	25	1088	362231,38	3331768,73	25	1087	362189,35	3331741,01	26	1169	360558,15	3331818,42
22	1010	361039,67	3332183,96	22	1051	359582,62	3330972,78	25	1089	362253,72	3331786,19	26	1129	360866,32	3331971,90	26	1170	360563,54	3331819,55
22	1011	360978,43	3332128,29	22	1052	359581,14	3330959,00	25	1090	362288,19	3331817,30	26	1130	360892,10	3332032,20	26	1171	360672,49	3331859,36
22	1012	360934,46	3332074,71	22	1053	359578,09	3330930,47	25	1091	362295,65	3331822,05	26	1131	360892,77	3332033,36	26	1172	360756,08	3331897,03
22	1013	360897,62	3332029,84	22	1054	359568,08	3330924,18	25	1092	362274,07	3331860,37	26	1132	360940,68	3332091,73	26	1173	360817,92	3331925,67
22	1014	360871,35	3331968,41	22	1055	359562,59	3330920,72	25	1093	362273,97	3331860,58	26	1133	360973,79	3332132,10	26	1129	360866,32	3331971,90
22	1015	360821,34	3331920,64	22	1056	359580,34	3330722,04	25	1094	362248,24	3331915,99	26	1134	360974,40	3332132,73	27	1174	361424,57	3331722,17
22	1016	360817,33	3331918,78	22	1057	359642,63	3330761,70	25	1095	362217,90	3331976,95	26	1135	361035,81	3332188,56	27	1175	361468,13	3331746,76
22	1017	360758,62	3331891,58	22	1058	359760,84	3330841,16	25	1096	362212,73	3331987,33	26	1136	361109,85	3332250,52	27	1176	361468,36	3331746,87
22	1018	360674,75	3331853,80	22	1059	359851,92	3330918,67	25	1097	362212,65	3331987,53	26	1137	361170,39	3332298,95	27	1177	361478,64	3331751,53
22	1019	360565,19	3331813,76	22	1060	359943,00	3331007,81	25	1098	362198,68	3332021,47	26	1138	361295,23	3332374,02	27	1178	361464,34	3331757,42
27	1179	361463,10	3331758,38	28	1219	361603,22	3331695,26	29	1259	361882,08	3331705,55	31	1298	362539,16	3332318,98	31	1339	362534,64	3331948,48
27	1180	361453,85	3331770,53	28	1220	361603,75	3331695,23	29	1260	361926,75	3331697,92	31	1299	362523,10	3332321,11	31	1340	362689,24	3332017,10
27	1181	361453,48	3331771,16	28	1221	361614,24	3331693,54	29	1261	361927,40	3331697,74	31	1300	362506,02	3332317,57	31	1284	362732,33	3332034,72
27	1182	361446,49	3331787,49	28	1222	361618,03	3331692,88	29	1230	361937,42	3331693,57	31	1301	362484,27	3332317,90	32	1341	361731,13	3331869,44
27	1183	361418,48	3331770,42	28	1223	361621,91	3331692,20	30	1262	361661,57	3331864,80	31	1302	362483,23	3332319,27	32	1342	361708,88	3331891,97
27	1184	361418,17	3331770,25	28	1224	361631,31	3331690,57	30	1263	361671,87	3331871,65	31	1303	362481,59	3332315,29	32	1343	361675,41	3331866,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	1185	361386,99	3331755,99	28	1225	361639,33	3331689,39	30	1264	361707,36	3331898,34	31	1304	362481,41	3332314,94	32	1344	361675,27	3331866,70
27	1186	361354,08	3331731,78	28	1226	361650,11	3331691,34	30	1265	361707,63	3331898,54	31	1305	362475,92	3332305,35	32	1345	361673,62	3331865,61
27	1187	361353,94	3331731,68	28	1227	361666,02	3331700,88	30	1266	361701,54	3331902,64	31	1306	362474,59	3332304,12	32	1346	361702,20	3331866,45
27	1188	361331,50	3331717,12	28	1228	361697,86	3331720,02	30	1267	361701,21	3331902,91	31	1307	362466,14	3332300,16	32	1347	361717,45	3331866,92
27	1189	361328,58	3331707,29	28	1229	361698,07	3331720,14	30	1268	361686,73	3331915,90	31	1308	362464,40	3332299,92	32	1341	361731,13	3331869,44
27	1190	361335,43	3331691,73	28	1195	361729,02	3331735,45	30	1269	361685,91	3331917,13	31	1309	362454,09	3332301,59	33	1348	362039,86	3332053,35
27	1191	361355,11	3331666,92	29	1230	361937,42	3331693,57	30	1270	361682,47	3331926,82	31	1310	362442,98	3332302,29	33	1349	362145,93	3332106,33
27	1192	361391,87	3331698,42	29	1231	361934,57	3331697,76	30	1271	361657,42	3331915,99	31	1311	362436,23	3332302,16	33	1350	362145,21	3332106,46
27	1193	361392,06	3331698,56	29	1232	361934,46	3331697,94	30	1272	361586,57	3331872,99	31	1312	362425,93	3332296,74	33	1351	362143,15	3332107,92
27	1194	361424,28	3331721,98	29	1233	361878,56	3331793,55	30	1273	361554,47	3331849,65	31	1313	362414,12	3332286,29	33	1352	362134,81	3332122,46
27	1174	361424,57	3331722,17	29	1234	361866,77	3331812,49	30	1274	361553,89	3331849,33	31	1314	362413,10	3332285,71	33	1353	362129,12	3332132,43
28	1195	361729,02	3331735,45	29	1235	361866,58	3331812,80	30	1275	361533,41	3331840,45	31	1315	362392,63	3332278,74	33	1354	362120,64	3332141,01
28	1196	361729,22	3331735,55	29	1236	361851,29	3331837,37	30	1276	361451,67	3331790,64	31	1316	362367,69	3332265,15	33	1355	362115,17	3332143,24
28	1197	361733,61	3331737,34	29	1237	361827,24	3331866,03	30	1277	361456,85	3331773,86	31	1317	362346,32	3332250,58	33	1356	362104,68	3332142,61
28	1198	361723,87	3331743,37	29	1238	361815,42	3331878,01	30	1278	361467,38	3331762,65	31	1318	362345,88	3332250,33	33	1357	362073,32	3332125,65
28	1199	361722,36	3331744,32	29	1239	361801,74	3331876,38	30	1279	361486,14	3331754,93	31	1319	362324,30	3332240,42	33	1358	362004,46	3332091,11
28	1200	361712,88	3331750,20	29	1240	361737,79	3331864,56	30	1280	361494,18	3331758,59	31	1320	362323,83	3332240,24	33	1359	361953,02	3332061,66
28	1201	361668,68	3331771,01	29	1241	361718,32	3331860,97	30	1281	361517,44	3331769,12	31	1321	362278,97	3332228,29	33	1360	361952,72	3332061,51
28	1202	361620,12	3331788,96	29	1242	361717,85	3331860,93	30	1282	361561,64	3331798,33	31	1322	362268,73	3332207,63	33	1361	361899,88	3332038,72
28	1203	361619,66	3331789,18	29	1243	361702,37	3331860,46	30	1283	361585,39	3331814,13	31	1323	362241,82	3332132,19	33	1362	361870,15	3332019,76
28	1204	361587,16	3331808,10	29	1244	361701,74	3331860,44	30	1262	361661,57	3331864,80	31	1324	362241,77	3332132,07	33	1363	361869,41	3332019,42
28	1205	361564,95	3331793,33	29	1245	361664,18	3331859,33	31	1284	362732,33	3332034,72	31	1325	362218,16	3332081,31	33	1364	361847,72	3332012,80
28	1206	361520,54	3331763,98	29	1246	361592,72	3331811,80	31	1285	362794,56	3332062,30	31	1326	362217,84	3332080,77	33	1365	361835,33	3332009,23
28	1207	361520,13	3331763,75	29	1247	361622,45	3331794,49	31	1286	362815,74	3332072,38	31	1327	362204,24	3332062,81	33	1366	361833,17	3331998,52
28	1208	361502,77	3331755,89	29	1248	361670,88	3331776,59	31	1287	362746,57	3332276,74	31	1328	362196,70	3332043,25	33	1367	361834,16	3331973,27
28	1209	361508,57	3331753,34	29	1249	361671,10	3331776,49	31	1288	362746,25	3332277,71	31	1329	362204,27	3332023,66	33	1368	361833,93	3331972,01
28	1210	361509,67	3331752,51	29	1250	361715,60	3331755,56	31	1289	362720,21	3332354,60	31	1330	362218,15	3331989,90	33	1369	361827,60	3331956,71
28	1211	361529,08	3331729,19	29	1251	361715,89	3331755,40	31	1290	362720,17	3332354,72	31	1331	362223,34	3331979,49	33	1370	361826,76	3331955,56
28	1212	361529,18	3331729,05	29	1252	361727,03	3331748,47	31	1291	362679,53	3332342,43	31	1332	362253,66	3331918,55	33	1371	361819,22	3331949,18
28	1213	361551,49	3331698,98	29	1253	361728,55	3331747,53	31	1292	362618,56	3332314,95	31	1333	362279,36	3331863,21	33	1372	361809,89	3331941,88
28	1214	361565,50	3331694,47	29	1254	361741,68	3331739,38	31	1293	362599,70	3332318,07	31	1334	362300,72	3331825,28	33	1373	361809,00	3331941,39
28	1215	361570,21	3331694,13	29	1255	361776,76	3331721,76	31	1294	362586,44	3332317,33	31	1335	362391,81	3331883,30	33	1374	361800,39	3331938,48
28	1216	361578,53	3331694,30	29	1256	361802,50	3331713,43	31	1295	362574,00	3332308,05	31	1336	362423,55	3331900,99	33	1375	361795,06	3331935,22
28	1217	361590,29	3331695,01	29	1257	361824,95	3331710,62	31	1296	362563,55	3332305,37	31	1337	362450,07	3331912,68	33	1376	361794,83	3331935,09
28	1218	361590,42	3331695,01	29	1258	361881,84	3331705,59	31	1297	362547,56	3332311,28	31	1338	362476,28	3331921,41	33	1377	361787,69	3331931,57
33	1378	361746,47	3331913,23	34	1418	361798,15	3331944,05	37	1456	359333,66	3328830,06	38	1496	359482,20	3329457,31	38	1537	359109,95	3328929,16
33	1379	361714,43	3331896,14	34	1397	361806,59	3331946,92	37	1457	359392,45	3328821,67	38	1497	359470,73	3329474,23	38	1538	359111,53	3328923,38
33	1380	361713,71	3331895,61	35	1419	362189,80	3332046,29	37	1458	359395,16	3328823,97	38	1498	359460,45	3329459,74	38	1539	359107,15	3328915,79
33	1381	361738,26	3331870,75	35	1420	362185,91	3332065,17	37	1459	359410,81	3328837,19	38	1499	359448,79	3329446,15	38	1540	359092,31	3328901,08
33	1382	361800,75	3331882,30	35	1421	362176,86	3332083,32	37	1444	359647,82	3329036,90	38	1500	359425,23	3329416,76	38	1541	359175,31	3328871,34
33	1383	361800,94	3331882,32	35	1422	362165,70	3332097,17	38	1460	359226,25	3328973,83	38	1501	359404,42	3329394,29	38	1542	359181,52	3328870,09
33	1384	361810,09	3331883,41	35	1423	362155,10	3332104,20	38	1461	359233,13	3328999,72	38	1502	359389,17	3329378,21	38	1543	359189,06	3328865,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1385	361808,97	3331884,55	35	1424	362050,42	3332051,91	38	1462	359236,64	3329009,67	38	1503	359365,32	3329367,40	38	1544	359196,05	3328865,17
33	1386	361808,16	3331886,06	35	1425	362073,60	3332047,37	38	1463	359232,28	3329022,72	38	1504	359356,72	3329363,51	38	1545	359200,63	3328870,10
33	1387	361803,95	3331906,84	35	1426	362121,82	3332043,14	38	1464	359214,25	3329041,37	38	1505	359343,69	3329361,29	38	1546	359200,80	3328881,60
33	1388	361804,05	3331908,42	35	1427	362146,00	3332041,30	38	1465	359213,01	3329060,03	38	1506	359324,88	3329360,09	38	1547	359196,97	3328904,11
33	1389	361804,93	3331909,72	35	1428	362168,19	3332046,39	38	1466	359212,72	3329074,54	38	1507	359295,73	3329358,24	38	1548	359197,08	3328918,28
33	1390	361826,35	3331928,17	35	1429	362168,89	3332046,47	38	1467	359218,53	3329094,95	38	1508	359255,51	3329352,14	38	1549	359210,26	3328940,56
33	1391	361826,55	3331928,34	35	1419	362189,80	3332046,29	38	1468	359230,42	3329119,09	38	1509	359238,88	3329346,87	38	1460	359226,25	3328973,83
33	1392	361868,58	3331958,59	36	1430	362212,86	3332084,14	38	1469	359237,14	3329134,49	38	1510	359187,57	3329314,98	39	1550	359450,38	3329018,36
33	1393	361868,68	3331958,66	36	1431	362234,54	3332130,75	38	1470	359237,32	3329145,99	38	1511	359150,41	3329289,75	39	1551	359506,38	3329085,15
33	1394	361934,13	3332001,71	36	1432	362214,92	3332132,62	38	1471	359229,80	3329152,66	38	1512	359122,12	3329265,62	39	1552	359488,19	3329089,25
33	1395	361934,47	3332001,91	36	1433	362163,15	3332108,21	38	1472	359211,14	3329161,37	38	1513	359100,76	3329249,54	39	1553	359470,79	3329088,94
33	1396	362016,07	3332041,47	36	1434	362161,30	3332107,29	38	1473	359199,33	3329176,91	38	1514	359094,55	3329240,57	39	1554	359455,53	3329074,76
33	1348	362039,86	3332053,35	36	1435	362169,40	3332101,91	38	1474	359201,19	3329193,08	38	1515	359099,24	3329235,67	39	1555	359444,05	3329051,94
34	1397	361806,59	3331946,92	36	1436	362170,08	3332101,29	38	1475	359217,35	3329204,27	38	1516	359098,14	3329223,19	39	1556	359431,31	3329035,47
34	1398	361815,48	3331953,87	36	1437	362181,74	3332086,82	38	1476	359252,17	3329215,46	38	1517	359090,68	3329196,80	39	1557	359416,07	3329025,52
34	1399	361822,33	3331959,67	36	1438	362182,08	3332086,29	38	1477	359269,59	3329217,95	38	1518	359077,20	3329165,01	39	1558	359389,65	3329029,56
34	1400	361828,12	3331973,70	36	1439	362191,45	3332067,50	38	1478	359278,91	3329227,27	38	1519	359061,71	3329132,24	39	1559	359374,73	3329040,13
34	1401	361827,16	3331998,64	36	1440	362191,71	3332066,76	38	1479	359275,17	3329248,41	38	1520	359034,14	3329093,66	39	1560	359367,54	3329041,56
34	1402	361827,23	3331999,34	36	1441	362194,37	3332053,86	38	1480	359287,61	3329258,36	38	1521	359013,58	3329074,95	39	1561	359358,87	3329032,36
34	1403	361828,98	3332008,07	36	1442	362198,80	3332065,36	38	1481	359307,50	3329265,20	38	1522	358997,73	3329055,57	39	1562	359352,70	3329017,79
34	1404	361819,12	3332007,87	36	1443	362199,20	3332066,09	38	1482	359322,42	3329272,66	38	1523	358993,70	3329045,10	39	1563	359344,54	3329007,91
34	1405	361796,88	3331999,64	36	1430	362212,86	3332084,14	38	1483	359338,59	3329296,28	38	1524	359003,63	3329207,07	39	1564	359334,32	3328995,06
34	1406	361757,91	3331973,91	37	1444	359647,82	3329036,90	38	1484	359352,89	3329303,12	38	1525	359012,34	3329017,75	39	1565	359334,00	3328989,46
34	1407	361757,69	3331973,78	37	1445	359648,78	3329037,73	38	1485	359361,59	3329308,10	38	1526	359031,61	3329004,69	39	1566	359347,05	3328974,87
34	1408	361694,52	3331939,11	37	1446	359643,62	3329050,08	38	1486	359367,81	3329313,69	38	1527	359053,24	3328988,75	39	1567	359364,16	3328961,17
34	1409	361687,60	3331930,29	37	1447	359628,70	3329071,22	38	1487	359378,38	3329315,56	38	1528	359061,46	3328969,25	39	1568	359367,89	3328951,53
34	1410	361691,30	3331919,85	37	1448	359610,05	3329083,03	38	1488	359388,95	3329311,83	38	1529	359067,74	3328961,83	39	1569	359361,98	3328941,59
34	1411	361705,06	3331907,51	37	1449	359598,06	3329077,63	38	1489	359397,65	3329304,37	38	1530	359075,13	3328953,09	39	1570	359344,81	3328924,41
34	1412	361712,99	3331902,18	37	1450	359578,35	3329066,24	38	1490	359408,22	3329298,77	38	1531	359081,97	3328953,40	39	1571	359344,63	3328913,41
34	1413	361743,74	3331918,58	37	1451	359565,82	3329061,61	38	1491	359418,79	3329305,61	38	1532	359088,51	3328943,77	39	1572	359350,96	3328901,57
34	1414	361743,93	3331918,68	37	1452	359557,32	3329061,73	38	1492	359419,68	3329331,60	38	1533	359082,28	3328931,33	39	1573	359358,50	3328910,44
34	1415	361785,19	3331937,03	37	1453	359536,27	3329068,97	38	1493	359429,25	3329357,65	38	1534	359074,51	3328919,21	39	1574	359347,08	3328919,96
34	1416	361792,05	3331940,41	37	1454	359475,56	3328997,04	38	1494	359452,84	3329397,79	38	1535	359086,48	3328920,76	39	1575	359382,78	3328962,10
34	1417	361797,55	3331943,77	37	1455	359356,17	3328856,41	38	1495	359477,37	3329432,93	38	1536	359101,87	3328932,89	39	1576	359383,27	3328961,12
39	1577	359381,65	3328949,37	40	1617	359128,60	3329351,31	41	1657	359599,42	3329133,15	42	1697	359752,59	3329382,83	42	1738	359590,74	3329357,75
39	1578	359372,33	3328941,96	40	1618	359063,79	3329276,39	41	1658	359613,22	3329138,62	42	1698	359753,68	3329388,81	42	1739	359613,24	3329318,97
39	1579	359365,60	3328939,43	40	1619	359032,91	3329225,54	41	1659	359606,24	3329127,80	42	1699	359752,32	3329398,34	42	1740	359619,42	3329303,82
39	1580	359362,32	3328933,06	40	1620	358985,85	3329163,45	41	1660	359610,90	3329120,34	42	1700	359752,47	3329407,83	42	1741	359619,27	3329293,32
39	1581	359361,95	3328923,90	40	1621	358882,86	3329042,00	41	1661	359620,85	3329113,50	42	1701	359753,10	3329416,82	42	1742	359615,07	3329279,88
39	1582	359365,77	3328918,97	40	1622	358875,48	3329034,14	41	1662	359630,74	3329123,14	42	1702	359755,46	3329425,92	42	1743	359603,01	3329275,57
39	1550	359450,38	3329018,36	40	1623	358908,40	3329010,66	41	1663	359663,98	3329173,64	42	1703	359764,16	3329429,65	42	1744	359592,56	3329278,72
40	1583	359057,64	3329193,24	40	1624	358931,86	3329029,06	41	1664	359677,44	3329194,81	42	1704	359781,26	3329423,74	42	1745	359584,78	3329293,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1584	359086,49	3329242,61	40	1625	358953,13	3329045,11	41	1665	359691,74	3329207,24	42	1705	359789,83	3329422,05	42	1746	359580,35	3329306,70
40	1585	359089,67	3329247,04	40	1626	358951,81	3329060,25	41	1666	359705,35	3329189,60	42	1706	359808,30	3329443,41	42	1747	359570,08	3329322,35
40	1586	359109,91	3329264,51	40	1627	358952,42	3329067,74	41	1667	359710,39	3329169,94	42	1707	359828,41	3329467,22	42	1748	359559,63	3329325,01
40	1587	359166,77	3329308,60	40	1628	358970,53	3329105,42	41	1668	359700,51	3329141,47	42	1708	359828,43	3329470,37	42	1749	359557,05	3329319,54
40	1588	359194,78	3329328,85	40	1629	359030,46	3329176,05	41	1669	359687,46	3329111,01	42	1709	359827,78	3329470,52	42	1750	359557,90	3329309,03
40	1589	359225,75	3329349,13	40	1583	359057,64	3329193,24	41	1670	359673,78	3329085,52	42	1710	359805,02	3329475,79	42	1751	359555,79	3329294,27
40	1590	359215,30	3329365,45	41	1630	359868,77	3329223,77	41	1671	359676,89	3329077,44	42	1711	359794,02	3329478,56	42	1752	359552,61	3329281,32
40	1591	359217,67	3329381,46	41	1631	359862,36	3329232,20	41	1672	359683,11	3329073,08	42	1712	359793,84	3329478,61	42	1753	359551,68	3329264,88
40	1592	359242,53	3329404,46	41	1632	359860,99	3329241,22	41	1673	359709,84	3329091,73	42	1713	359789,65	3329469,44	42	1754	359558,52	3329249,34
40	1593	359263,09	3329415,62	41	1633	359861,19	3329254,72	41	1674	359712,58	3329091,99	42	1714	359780,64	3329469,44	42	1755	359564,00	3329241,65
40	1594	359272,38	3329431,20	41	1634	359893,31	3329297,25	41	1675	359716,94	3329095,70	42	1715	359758,45	3329503,37	42	1756	359579,04	3329232,55
40	1595	359276,11	3329442,39	41	1635	359911,60	3329314,46	41	1676	359719,17	3329097,59	42	1716	359740,58	3329534,00	42	1757	359597,72	3329246,68
40	1596	359272,74	3329455,19	41	1636	359922,64	3329317,31	41	1677	359744,86	3329119,34	42	1717	359731,21	3329542,18	42	1758	359617,94	3329261,98
40	1597	359245,64	3329493,99	41	1637	359937,59	3329314,59	41	1678	359745,42	3329119,81	42	1718	359719,00	3329543,82	42	1759	359638,79	3329265,18
40	1598	359236,94	3329508,91	41	1638	359954,75	3329300,35	41	1679	359744,76	3329120,96	42	1719	359712,25	3329539,69	42	1760	359661,65	3329270,82
40	1599	359245,64	3329526,32	41	1639	359969,91	3329323,81	41	1680	359715,74	3329185,58	42	1720	359704,79	3329528,50	42	1690	359711,78	3329332,04
40	1600	359258,70	3329530,05	41	1640	359965,65	3329326,18	41	1681	359713,44	3329199,43	42	1721	359700,07	3329515,10	43	1761	359401,92	3329400,95
40	1601	359278,59	3329533,16	41	1641	359955,75	3329329,87	41	1682	359724,23	3329219,28	42	1722	359704,26	3329494,54	43	1762	359418,84	3329421,75
40	1602	359290,41	3329540,00	41	1642	359955,10	3329330,21	41	1683	359744,35	3329257,07	42	1723	359710,38	3329469,46	43	1763	359432,43	3329437,28
40	1603	359297,00	3329551,09	41	1643	359946,40	3329336,20	41	1684	359761,74	3329253,22	42	1724	359710,13	3329452,47	43	1764	359447,68	3329452,81
40	1604	359295,62	3329559,61	41	1644	359934,19	3329345,09	41	1685	359787,17	3329249,34	42	1725	359700,82	3329431,11	43	1765	359460,99	3329471,39
40	1605	359286,05	3329574,20	41	1645	359933,67	3329345,58	41	1686	359794,70	3329219,77	42	1726	359688,67	3329420,29	43	1766	359465,07	3329477,31
40	1606	359283,23	3329585,23	41	1646	359923,69	3329357,34	41	1687	359814,65	3329180,42	42	1727	359677,67	3329420,45	43	1767	359451,09	3329481,32
40	1607	359285,82	3329591,69	41	1647	359922,97	3329359,19	41	1688	359815,27	3329179,22	42	1728	359670,73	3329425,55	43	1768	359429,05	3329478,65
40	1608	359296,62	3329604,66	41	1648	359922,24	3329382,42	41	1689	359820,99	3329184,09	42	1729	359669,90	3329436,56	43	1769	359408,85	3329451,09
40	1609	359302,25	3329613,08	41	1649	359907,98	3329373,52	41	1630	359868,77	3329223,77	42	1730	359679,22	3329457,42	43	1770	359395,64	3329437,29
40	1610	359300,95	3329625,59	41	1650	359887,26	3329390,47	42	1690	359711,78	3329332,04	42	1731	359678,35	3329466,43	43	1771	359389,57	3329433,38
40	1611	359294,14	3329641,96	41	1651	359872,34	3329415,35	42	1691	359706,57	3329347,53	42	1732	359669,02	3329478,57	43	1772	359379,06	3329433,04
40	1612	359296,63	3329669,94	41	1652	359855,75	3329435,51	42	1692	359707,19	3329356,01	42	1733	359661,07	3329481,68	43	1773	359368,29	3329437,97
40	1613	359294,14	3329681,75	41	1653	359833,41	3329421,99	42	1693	359710,79	3329362,46	42	1734	359647,58	3329481,89	43	1774	359364,08	3329439,89
40	1614	359226,37	3329558,65	41	1654	359686,85	3329249,51	42	1694	359724,39	3329368,25	42	1735	359583,06	3329412,85	43	1775	359347,68	3329448,15
40	1615	359186,89	3329493,37	41	1655	359624,95	3329176,22	42	1695	359738,98	3329374,54	42	1736	359575,83	3329398,47	43	1776	359334,69	3329449,34
40	1616	359188,29	3329452,03	41	1656	359589,86	3329133,77	42	1696	359746,54	3329378,42	42	1737	359575,65	3329386,47	43	1777	359326,21	3329448,97
43	1778	359324,06	3329439,50	44	1818	358800,80	3329877,91	45	1858	359907,39	3329570,51	45	1899	359832,70	3329763,20	46	1939	358582,14	3329963,10
43	1779	359323,92	3329429,51	44	1819	358790,55	3329878,53	45	1859	359911,21	3329591,95	45	1900	359810,94	3329763,20	46	1940	358561,85	3329957,57
43	1780	359320,68	3329420,76	44	1820	358782,46	3329875,73	45	1860	359919,02	3329611,83	45	1901	359810,57	3329750,47	46	1941	358532,33	3329957,57
43	1781	359316,46	3329406,82	44	1821	358769,61	3329852,09	45	1861	359930,33	3329628,59	45	1902	359802,87	3329737,58	46	1942	358519,42	3329963,10
43	1782	359303,76	3329392,52	44	1822	358761,95	3329840,19	45	1862	359945,86	3329637,30	45	1903	359792,91	3329722,16	46	1943	358500,97	3329963,10
43	1783	359295,44	3329382,09	44	1823	358752,37	3329835,84	45	1863	359951,98	3329645,59	45	1904	359782,98	3329702,04	46	1944	358489,91	3329963,10
43	1784	359281,70	3329367,78	44	1824	358736,85	3329834,58	45	1864	359946,00	3329647,17	45	1905	359771,72	3329677,47	46	1945	358465,93	3329948,35
43	1785	359268,54	3329362,40	44	1825	358729,92	3329839,67	45	1865	359937,52	3329647,31	45	1906	359770,19	3329659,09	46	1946	358451,17	3329931,75
43	1786	359330,38	3329366,84	44	1826	358722,46	3329848,69	45	1866	359918,50	3329642,89	45	1907	359777,03	3329647,28	46	1947	358430,89	3329920,68

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				
43	1787	359350,35	3329368,78	44	1827	358723,70	3329863,92	45	1867	359913,53	3329647,87	45	1908	359793,96	3329632,01	46	1948	358408,23	3329921,75
43	1788	359364,21	3329373,50	44	1828	358738,57	3329889,89	45	1868	359916,02	3329656,57	45	1909	359804,76	3329616,55	46	1949	358395,84	3329928,06
43	1789	359377,53	3329379,87	44	1829	358757,76	3329903,60	45	1869	359924,58	3329660,44	45	1910	359801,61	3329605,60	46	1950	358390,30	3329931,75
43	1790	359388,34	3329388,19	44	1830	358760,07	3329904,33	45	1870	359938,15	3329663,74	45	1911	359792,91	3329592,22	46	1951	358385,55	3329933,33
43	1761	359401,92	3329400,95	44	1831	358772,82	3329908,37	45	1871	359983,78	3329671,48	45	1912	359771,78	3329577,92	46	1952	358385,55	3329871,75
44	1791	358634,17	3329592,22	44	1832	358803,59	3329906,82	45	1872	360007,41	3329680,20	45	1913	359761,21	3329569,84	46	1953	358385,85	3329868,40
44	1792	358648,47	3329613,99	44	1833	358823,80	3329907,13	45	1873	360023,79	3329695,88	45	1914	359756,86	3329554,30	46	1954	358393,62	3329782,12
44	1793	358657,18	3329643,83	44	1834	358843,04	3329909,99	45	1874	360014,96	3329708,43	45	1915	359759,96	3329540,62	46	1955	358409,68	3329693,56
44	1794	358665,89	3329666,21	44	1835	358846,80	3329910,55	45	1875	360009,68	3329722,00	45	1916	359780,48	3329518,86	46	1956	358433,63	3329606,81
44	1795	358674,27	3329671,81	44	1836	358826,05	3329919,48	45	1876	360009,87	3329735,51	45	1917	359795,79	3329490,81	46	1957	358435,55	3329601,70
44	1796	358685,15	3329675,23	44	1837	358778,12	3329962,68	45	1877	360010,63	3329750,98	45	1918	359795,09	3329484,47	46	1927	358734,85	3329922,20
44	1797	358696,03	3329678,65	44	1838	358776,75	3329961,22	45	1878	360014,40	3329768,93	45	1919	359795,49	3329484,38	47	1958	359065,80	3330172,30
44	1798	358706,08	3329682,00	44	1839	358772,21	3329956,36	45	1879	360012,08	3329781,47	45	1920	359806,46	3329481,63	47	1959	359065,83	3330175,93
44	1799	358714,18	3329688,37	44	1840	358738,31	3329920,04	45	1880	360002,72	3329790,61	45	1921	359828,47	3329476,52	47	1960	359065,18	3330182,56
44	1800	358719,30	3329695,80	44	1841	358671,41	3329848,41	45	1881	359994,26	3329793,23	45	1922	359828,51	3329481,87	47	1961	359058,55	3330190,54
44	1801	358724,32	3329713,15	44	1842	358437,12	3329597,52	45	1882	359975,70	3329789,00	45	1923	359837,22	3329498,34	47	1962	359055,86	3330200,90
44	1802	358735,82	3329724,97	44	1843	358465,26	3329522,54	45	1883	359968,92	3329772,61	45	1924	359847,17	3329503,01	47	1963	359071,71	3330209,29
44	1803	358747,32	3329733,05	44	1844	358474,45	3329503,46	45	1884	359953,65	3329768,26	45	1925	359860,23	3329507,67	47	1964	359085,08	3330220,17
44	1804	358752,69	3329739,51	44	1845	358492,13	3329466,73	45	1885	359945,68	3329770,87	45	1926	359877,73	3329525,96	47	1965	359093,64	3330230,52
44	1805	358757,89	3329745,79	44	1846	358497,77	3329472,44	45	1886	359937,27	3329777,50	45	1857	359896,07	3329549,19	47	1966	359113,15	3330258,35
44	1806	358764,32	3329766,55	44	1847	358506,87	3329484,98	45	1887	359937,13	3329788,47	46	1927	358734,85	3329922,20	47	1967	359156,58	3330320,27
44	1807	358766,51	3329779,01	44	1848	358517,12	3329502,32	45	1888	359937,12	3329803,35	46	1928	358775,01	3329965,21	47	1968	359191,40	3330368,45
44	1808	358769,10	3329790,56	44	1849	358523,83	3329516,22	45	1889	359932,38	3329814,17	46	1929	358748,15	3329987,09	47	1969	359231,03	3330418,60
44	1809	358772,76	3329802,01	44	1850	358535,14	3329537,05	45	1890	359923,59	3329820,93	46	1930	358727,86	3330001,84	47	1970	359250,42	3330445,30
44	1810	358778,42	3329813,93	44	1851	358543,87	3329550,26	45	1891	359913,45	3329814,17	46	1931	358713,10	3330009,22	47	1971	359274,71	3330478,50
44	1811	358799,55	3329823,51	44	1852	358552,73	3329554,30	45	1892	359908,72	3329808,76	46	1932	358698,34	3330018,44	47	1972	359289,02	3330485,22
44	1812	358810,81	3329823,60	44	1853	358565,25	3329555,62	45	1893	359903,64	3329802,00	46	1933	358679,90	3330018,44	47	1973	359305,79	3330497,15
44	1813	358823,49	3329826,62	44	1854	358588,26	3329556,77	45	1894	359897,57	3329789,82	46	1934	358665,14	3330018,44	47	1974	359323,51	3330500,26
44	1814	358830,33	3329831,90	44	1855	358610,55	3329561,76	45	1895	359886,07	3329780,36	46	1935	358650,38	3330003,68	47	1975	359328,49	3330504,30
44	1815	358839,03	3329847,44	44	1856	358620,17	3329569,63	45	1896	359876,85	3329768,17	46	1936	358635,63	3329996,31	47	1976	359330,97	3330511,76
44	1816	358837,15	3329856,97	44	1791	358634,17	3329592,22	45	1897	359865,28	3329764,16	46	1937	358620,87	3329983,40	47	1977	359339,05	3330530,10
44	1817	358818,52	3329869,52	45	1857	359896,07	3329549,19	45	1898	359855,76	3329763,30	46	1938	358602,42	3329972,33	47	1978	359359,26	3330551,55
47	1979	359386,94	3330569,27	47	2020	359006,67	3330124,92	48	2060	358465,27	3330310,95	48	2101	358777,19	3329967,54	50	2140	359576,76	3330974,05
47	1980	359424,14	3330591,17	47	2021	359013,27	3330117,28	48	2061	358433,63	3330226,69	48	2102	358818,53	3330011,82	50	2141	359588,89	3331030,09
47	1981	359385,83	3330613,45	47	2022	359022,28	3330116,34	48	2062	358423,18	3330188,80	48	2103	358914,58	3330114,68	50	2142	359589,34	3331031,35
47	1982	359382,26	3330609,61	47	2023	359028,50	3330127,53	48	2063	358409,68	3330139,94	48	2028	359225,38	3330447,49	50	2143	359590,07	3331032,48
47	1983	359378,79	3330605,91	47	2024	359034,72	3330150,85	48	2064	358393,62	3330051,39	49	2104	359548,73	3330700,63	50	2144	359590,92	3331033,33
47	1984	359227,25	3330443,62	47	2025	359040,63	3330158,93	48	2065	358388,73	3329997,07	49	2105	359576,41	3330719,38	50	2145	359596,89	3331037,98
47	1985	358822,09	3330009,76	47	2026	359049,64	3330162,66	48	2066	358385,55	3329961,75	49	2106	359558,67	3330918,26	50	2146	359618,42	3331054,72
47	1986	358780,32	3329965,03	47	2027	359060,68	3330165,49	48	2067	358385,55	3329936,49	49	2107	359530,49	3330900,55	50	2147	359681,53	3331099,80
47	1987	358780,17	3329964,87	47	1958	359065,80	3330172,30	48	2068	358391,37	3329934,55	49	2108	359525,20	3330897,23	50	2148	359720,50	3331137,27
47	1988	358827,68	3329922,04	48	2028	359225,38	3330447,49	48	2069	358391,96	3329934,24	49	2109	359481,38	3330870,03	50	2121	359782,80	3331184,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1989	358849,81	3329912,52	48	2029	359268,24	3330493,39	48	2070	358397,35	3329930,65	49	2110	359427,00	3330805,05	51	2149	355662,86	3323567,95
47	1990	358858,62	3329918,32	48	2030	359379,47	3330612,50	48	2071	358409,01	3329924,72	49	2111	359395,25	3330735,55	51	2150	355642,24	3323571,69
47	1991	358869,50	3329930,13	48	2031	359392,31	3330736,15	48	2072	358430,18	3329923,71	49	2112	359382,93	3330616,20	51	2151	355641,90	3323571,82
47	1992	358884,95	3329975,25	48	2032	359392,52	3330736,80	48	2073	358449,28	3329934,13	49	2113	359383,58	3330616,76	51	2152	355629,53	3323579,23
47	1993	358884,61	3329986,26	48	2033	359424,33	3330806,41	48	2074	358463,68	3329950,34	49	2114	359384,38	3330617,17	51	2153	355629,13	3323579,68
47	1994	358883,19	3329991,77	48	2034	359424,69	3330806,98	48	2075	358464,18	3329950,79	49	2115	359385,24	3330617,40	51	2154	355622,09	3323595,65
47	1995	358872,30	3329992,61	48	2035	359479,08	3330871,95	48	2076	358488,34	3329965,66	49	2116	359386,14	3330617,44	51	2155	355615,20	3323617,44
47	1996	358851,78	3329988,26	48	2036	359479,57	3330872,41	48	2077	358489,24	3329966,03	49	2117	359387,02	3330617,27	51	2156	355615,15	3323617,75
47	1997	358837,48	3329992,30	48	2037	359523,62	3330899,77	48	2078	358489,91	3329966,11	49	2118	359387,84	3330616,90	51	2157	355615,36	3323631,45
47	1998	358833,13	3330003,81	48	2038	359558,37	3330921,66	48	2079	358519,42	3329966,11	49	2119	359426,72	3330594,37	51	2158	355629,53	3323645,10
47	1999	358840,59	3330014,69	48	2039	359555,01	3330959,32	48	2080	358519,96	3329966,06	49	2120	359468,71	3330646,39	51	2159	355604,91	3323667,10
47	2000	358851,78	3330019,04	48	2040	359544,34	3331078,89	48	2081	358520,60	3329965,86	49	2104	359548,73	3330700,63	51	2160	355586,96	3323687,71
47	2001	358867,83	3330020,30	48	2041	359526,83	3331275,09	48	2082	358532,95	3329960,57	50	2121	359782,80	3331184,43	51	2161	355573,37	3323697,07
47	2002	358891,35	3330022,46	48	2042	359485,82	3331265,72	48	2083	358561,45	3329960,57	50	2122	359838,53	3331234,13	51	2162	355542,32	3323721,08
47	2003	358913,71	3330036,25	48	2043	359348,38	3331217,62	48	2084	358581,11	3329965,93	50	2123	359839,62	3331234,90	51	2163	355523,26	3323727,75
47	2004	358920,34	3330045,15	48	2044	359253,59	3331173,08	48	2085	358601,03	3329974,99	50	2124	359902,02	3331266,86	51	2164	355510,36	3323721,55
47	2005	358920,98	3330055,15	48	2045	359161,62	3331117,30	48	2086	358619,10	3329985,83	50	2125	359940,00	3331283,86	51	2165	355503,58	3323718,52
47	2006	358916,75	3330063,18	48	2046	359137,61	3331098,91	48	2087	358633,73	3329998,63	50	2126	359931,75	3331285,75	51	2166	355502,89	3323718,47
47	2007	358911,31	3330071,89	48	2047	359014,83	3331004,88	48	2088	358634,29	3329998,99	50	2127	359842,57	3331297,83	51	2167	355478,90	3323725,72
47	2008	358909,44	3330081,21	48	2048	358961,48	3330954,73	48	2089	358648,60	3330006,15	50	2128	359768,58	3331301,15	51	2168	355473,45	3323723,33
47	2009	358915,97	3330093,03	48	2049	358946,93	3330941,07	48	2090	358663,02	3330020,55	50	2129	359752,66	3331301,87	51	2169	355481,20	3323706,13
47	2010	358925,60	3330100,80	48	2050	358946,39	3330940,55	48	2091	358663,27	3330020,79	50	2130	359733,83	3331301,02	51	2170	355495,83	3323694,75
47	2011	358937,42	3330102,04	48	2051	358943,18	3330937,54	48	2092	358663,84	3330021,15	50	2131	359662,75	3331297,83	51	2171	355509,13	3323687,51
47	2012	358949,54	3330096,45	48	2052	358927,18	3330922,50	48	2093	358664,81	3330021,43	50	2132	359574,43	3331285,87	51	2172	355528,89	3323668,73
47	2013	358959,03	3330095,82	48	2053	358906,12	3330897,81	48	2094	358698,34	3330021,44	50	2133	359573,57	3331285,75	51	2173	355556,00	3323667,65
47	2014	358965,55	3330097,71	48	2054	358835,83	3330815,44	48	2095	358699,02	3330021,37	50	2134	359530,83	3331276,00	51	2174	355564,12	3323661,15
47	2015	358972,94	3330103,80	48	2055	358810,67	3330785,92	48	2096	358699,65	3330021,15	50	2135	359548,42	3331079,28	51	2175	355605,85	3323578,77
47	2016	358980,33	3330123,80	48	2056	358622,56	3330565,45	48	2097	358714,57	3330011,84	50	2136	359558,91	3330961,85	51	2176	355601,51	3323565,76
47	2017	358986,85	3330132,82	48	2057	358550,46	3330469,30	48	2098	358729,20	3330004,52	50	2137	359561,99	3330927,43	51	2177	355589,27	3323547,40
47	2018	358994,36	3330137,61	48	2058	358522,94	3330423,23	48	2099	358729,62	3330004,27	50	2138	359572,43	3330934,00	51	2149	355662,86	3323567,95
47	2019	359000,85	3330132,51	48	2059	358504,30	3330392,04	48	2100	358750,05	3329989,41	50	2139	359576,68	3330973,31	52	2178	356787,36	3324331,16
52	2179	356833,05	3324358,09	52	2220	356371,79	3324661,08	52	2261	355815,47	3324031,02	52	2302	355509,54	3323723,36	53	2342	355964,09	3324760,53
52	2180	356833,37	3324358,50	52	2221	356349,65	3324633,82	52	2262	355813,62	3324041,05	52	2303	355522,76	3323729,72	53	2343	355989,56	3324791,97
52	2181	356913,21	3324424,88	52	2222	356326,14	3324600,18	52	2263	355810,99	3324079,55	52	2304	355523,53	3323729,77	53	2344	356013,41	3324803,35
52	2182	357039,52	3324530,29	52	2223	356320,47	3324588,26	52	2264	355805,57	3324086,59	52	2305	355543,14	3323722,92	53	2345	356026,96	3324812,02
52	2183	357128,68	3324649,24	52	2224	356309,14	3324565,43	52	2265	355795,81	3324084,97	52	2306	355543,42	3323722,76	53	2346	356036,72	3324828,28
52	2184	357262,92	3324711,44	52	2225	356290,48	3324521,72	52	2266	355791,48	3324071,96	52	2307	355574,58	3323698,67	53	2347	356037,26	3324857,21
52	2185	357241,75	3324712,08	52	2226	356282,56	3324493,83	52	2267	355793,64	3324051,36	52	2308	355588,20	3323689,28	53	2348	356040,51	3324873,80
52	2186	357327,67	3324712,21	52	2227	356274,07	3324474,68	52	2268	355785,51	3324045,40	52	2309	355588,38	3323689,11	53	2349	356025,88	3324872,18
52	2187	357208,15	3324706,96	52	2228	356264,60	3324443,33	52	2269	355771,42	3324050,28	52	2310	355606,53	3323668,27	53	2350	355989,56	3324863,51
52	2188	357166,58	3324699,57	52	2229	356237,72	3324417,23	52	2270	355748,12	3324074,13	52	2311	355606,72	3323667,95	53	2351	355933,20	3324860,26
52	2189	357133,98	3324689,47	52	2230	356206,49	3324388,47	52	2271	355729,69	3324082,80	52	2312	355614,87	3323645,70	53	2352	355869,78	3324847,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2190	357060,12	3324687,11	52	2231	356189,68	3324349,99	52	2272	355714,83	3324055,02	52	2313	355614,92	3323645,53	53	2353	355783,07	3324836,95
52	2191	357026,65	3324694,39	52	2232	356134,32	3324257,75	52	2273	355703,49	3324032,19	52	2314	355617,34	3323631,71	53	2354	355750,56	3324839,12
52	2192	356959,57	3324678,49	52	2233	356129,52	3324244,31	52	2274	355699,18	3324011,26	52	2315	355617,36	3323631,52	53	2355	355744,05	3324858,09
52	2193	356931,99	3324672,86	52	2234	356131,15	3324228,59	52	2275	355701,51	3323991,20	52	2316	355617,15	3323617,88	53	2356	355732,67	3324855,38
52	2194	356896,14	3324662,49	52	2235	356121,39	3324225,88	52	2276	355731,82	3323953,77	52	2317	355623,98	3323596,31	53	2357	355699,07	3324853,75
52	2195	356861,90	3324653,11	52	2236	356085,08	3324242,14	52	2277	355779,61	3323906,06	52	2318	355630,83	3323580,78	53	2358	355666,01	3324859,71
52	2196	356829,06	3324656,28	52	2237	356031,97	3324260,57	52	2278	355781,42	3323893,04	52	2319	355642,76	3323573,62	53	2359	355627,53	3324875,43
52	2197	356821,69	3324657,73	52	2238	356000,59	3324269,03	52	2279	355787,95	3323867,64	52	2320	355665,36	3323569,52	53	2360	355602,78	3324891,68
52	2198	356812,43	3324662,16	52	2239	355979,94	3324267,61	52	2280	355808,01	3323843,79	52	2321	355666,30	3323569,24	53	2361	355550,58	3324911,20
52	2199	356797,66	3324665,47	52	2240	355937,79	3324254,68	52	2281	355862,20	3323811,27	52	2322	355718,11	3323597,63	53	2362	355522,94	3324922,58
52	2200	356786,32	3324669,66	52	2241	355896,63	3324226,96	52	2282	355865,46	3323784,17	52	2323	355898,59	3323696,51	53	2363	355507,75	3324922,04
52	2201	356770,94	3324673,92	52	2242	355874,40	3324189,57	52	2283	355856,53	3323766,90	52	2324	356086,56	3323876,39	53	2364	355489,33	3324916,62
52	2202	356758,28	3324675,95	52	2243	355859,13	3324176,35	52	2284	355793,37	3323701,80	52	2325	356138,24	3323943,70	53	2365	355437,97	3324904,64
52	2203	356738,83	3324680,44	52	2244	355839,18	3324165,72	52	2285	355750,56	3323671,45	52	2326	356182,68	3324001,60	53	2366	355421,37	3324897,38
52	2204	356707,30	3324680,91	52	2245	355821,82	3324148,38	52	2286	355722,92	3323661,69	52	2327	356210,61	3324068,85	53	2367	355419,81	3324896,13
52	2205	356679,30	3324693,40	52	2246	355797,17	3324141,87	52	2287	355687,15	3323659,52	52	2328	356262,12	3324180,51	53	2368	355426,83	3324875,32
52	2206	356646,10	3324717,05	52	2247	355792,29	3324129,95	52	2288	355668,02	3323664,71	52	2329	356295,14	3324181,46	53	2369	355423,35	3324872,82
52	2207	356632,68	3324739,72	52	2248	355815,59	3324121,82	52	2289	355617,80	3323717,96	52	2330	356449,81	3324192,21	53	2370	355439,28	3324858,61
52	2208	356620,52	3324760,27	52	2249	355836,33	3324114,77	52	2290	355587,42	3323753,83	52	2331	356602,60	3324244,59	53	2371	355457,33	3324827,84
52	2209	356607,98	3324788,28	52	2250	355866,17	3324104,10	52	2291	355565,72	3323779,24	52	2332	356603,83	3324245,01	53	2372	355464,46	3324802,73
52	2210	356580,44	3324814,66	52	2251	355886,86	3324115,32	52	2292	355545,41	3323792,53	52	2333	356650,42	3324256,25	53	2373	355478,29	3324791,51
52	2211	356532,12	3324864,15	52	2252	355903,66	3324115,86	52	2293	355529,96	3323795,76	52	2334	356787,36	3324331,16	53	2374	355498,00	3324787,09
52	2212	356523,55	3324853,48	52	2253	355907,09	3324107,15	52	2294	355507,89	3323790,60	53	2335	355784,22	3324349,99	53	2375	355520,78	3324790,89
52	2213	356504,04	3324833,97	52	2254	355884,15	3324084,97	52	2295	355481,74	3323774,96	53	2336	355824,83	3324424,88	53	2376	355564,86	3324796,73
52	2214	356476,94	3324813,92	52	2255	355882,53	3324067,62	52	2296	355469,79	3323750,66	53	2337	355870,88	3324483,58	53	2377	355586,85	3324796,41
52	2215	356423,82	3324773,27	52	2256	355873,84	3324055,65	52	2297	355471,44	3323727,81	53	2338	355879,54	3324499,84	53	2378	355611,81	3324793,60
52	2216	356392,93	3324730,99	52	2257	355854,48	3324031,94	52	2298	355472,63	3323725,16	53	2339	355893,64	3324528,57	53	2379	355616,15	3324781,67
52	2217	356390,22	3324720,69	52	2258	355843,85	3324023,10	52	2299	355478,44	3323727,70	53	2340	355900,68	3324575,18	53	2380	355614,56	3324775,70
52	2218	356403,22	3324699,56	52	2259	355832,84	3324022,76	52	2300	355479,12	3323727,75	53	2341	355905,57	3324634,79	53	2381	355606,48	3324768,81
52	2219	356402,68	3324687,09	52	2260	355822,36	3324023,42	52	2301	355503,11	3323720,50	53	2342	355935,91	3324711,75	53	2382	355587,42	3324762,70
53	2383	355590,13	3324749,16	53	2424	355558,30	3324431,56	54	2464	357520,96	3325257,69	54	2505	357476,80	3325242,91	54	2546	356770,06	3325009,62
53	2384	355586,53	3324737,83	53	2425	355591,89	3324416,93	54	2465	357516,28	3325253,34	54	2506	357472,99	3325255,97	54	2547	356760,58	3325000,29
53	2385	355576,46	3324732,48	53	2426	355613,03	3324414,22	54	2466	357514,03	3325245,71	54	2507	357463,08	3325262,62	54	2548	356743,75	3324991,68
53	2386	355567,47	3324732,62	53	2427	355621,70	3324428,31	54	2467	357513,18	3325228,78	54	2508	357452,09	3325263,28	54	2549	356727,66	3324985,42
53	2387	355543,52	3324731,27	53	2428	355632,54	3324430,47	54	2468	357512,25	3325208,80	54	2509	357426,29	3325257,69	54	2550	356709,60	3324981,02
53	2388	355535,94	3324724,22	53	2429	355651,51	3324423,97	54	2469	357511,11	3325184,26	54	2510	357372,98	3325242,82	54	2551	356681,55	3324978,35
53	2389	355534,86	3324703,63	53	2430	355656,93	3324406,63	54	2470	357514,42	3325143,60	54	2511	357364,96	3325241,93	54	2552	356661,54	3324978,14
53	2390	355534,20	3324693,64	53	2431	355655,30	3324387,66	54	2471	357514,42	3325110,03	54	2512	357355,47	3325243,07	54	2553	356633,68	3324986,56
53	2391	355533,08	3324685,65	53	2432	355650,43	3324377,90	54	2472	357507,58	3325104,43	54	2513	357349,57	3325249,66	54	2554	356613,61	3324982,12
53	2392	355527,50	3324680,24	53	2433	355641,38	3324362,11	54	2473	357494,84	3325099,15	54	2514	357332,72	3325287,84	54	2555	356604,53	3324972,31
53	2393	355518,51	3324680,37	53	2434	355632,95	3324348,09	54	2474	357474,02	3325082,36	54	2515	357322,15	3325321,72	54	2556	356590,22	3324951,03
53	2394	355498,70	3324684,72	53	2435	355632,75	3324334,60	54	2475	357453,80	3325061,54	54	2516	357311,27	3325336,65	54	2557	356575,03	3324921,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2395	355479,03	3324693,33	53	2436	355634,71	3324313,41	54	2476	357449,76	3325049,10	54	2517	357300,08	3325350,63	54	2558	356552,27	3324889,25
53	2396	355469,81	3324696,04	53	2437	355608,15	3324223,44	54	2477	357453,18	3325032,94	54	2518	357293,24	3325354,05	54	2559	356535,90	3324868,86
53	2397	355458,03	3324693,65	53	2438	355609,78	3324193,63	54	2478	357461,88	3325018,33	54	2519	357282,36	3325164,44	54	2560	356584,67	3324818,92
53	2398	355453,94	3324687,20	53	2439	355623,33	3324182,79	54	2479	357459,71	3325009,00	54	2520	357266,90	3325283,91	54	2561	356612,13	3324792,61
53	2399	355452,68	3324669,72	53	2440	355639,58	3324181,17	54	2480	357446,34	3324994,39	54	2521	357258,57	3325261,03	54	2562	356613,46	3324790,73
53	2400	355457,90	3324645,09	53	2441	355652,59	3324208,27	54	2481	357420,85	3324977,29	54	2522	357252,31	3325243,64	54	2563	356625,85	3324763,04
53	2401	355455,17	3324630,13	53	2442	355678,06	3324238,07	54	2482	357377,02	3324954,28	54	2523	357249,50	3325222,67	54	2564	356635,82	3324746,18
53	2402	355449,51	3324619,71	53	2443	355710,04	3324275,47	54	2483	357372,07	3324952,15	54	2524	357244,81	3325210,24	54	2565	356637,84	3324742,78
53	2403	355435,07	3324609,17	53	2444	355758,69	3324322,63	54	2484	357354,64	3324944,65	54	2525	357238,22	3325204,84	54	2566	356650,61	3324721,20
53	2404	355431,86	3324595,22	53	2445	355784,22	3324349,99	54	2485	357341,27	3324941,54	54	2526	357212,72	3325196,14	54	2567	356682,29	3324698,64
53	2405	355436,75	3324581,68	54	2445	357418,74	3324860,91	54	2486	357331,63	3324944,03	54	2527	357199,99	3325190,85	54	2568	356708,62	3324686,88
53	2406	355437,84	3324568,68	54	2446	357477,80	3324944,56	54	2487	357326,97	3324953,98	54	2528	357186,97	3325175,09	54	2569	356738,92	3324686,44
53	2407	355432,42	3324557,84	54	2447	357481,21	3324949,12	54	2488	357322,63	3324976,67	54	2529	357174,88	3325169,27	54	2570	356740,18	3324686,28
53	2408	355430,81	3324550,87	54	2448	357523,46	3325005,42	54	2489	357325,42	3324985,68	54	2530	357163,30	3325168,78	54	2571	356759,42	3324681,84
53	2409	355432,16	3324540,34	54	2449	357542,75	3325032,00	54	2490	357337,24	3324990,84	54	2531	357150,86	3325176,24	54	2572	356771,88	3324679,84
53	2410	355437,56	3324525,05	54	2450	357565,39	3325078,87	54	2491	357377,95	3325008,07	54	2532	357137,81	3325192,10	54	2573	356772,53	3324679,70
53	2411	355448,13	3324524,50	54	2451	357612,12	3325181,00	54	2492	357400,65	3325020,81	54	2533	357086,58	3325215,59	54	2574	356787,92	3324675,45
53	2412	355458,37	3324528,33	54	2452	357629,77	3325219,88	54	2493	357402,20	3325030,76	54	2534	357049,29	3325229,14	54	2575	356788,41	3324675,29
53	2413	355465,61	3324540,49	54	2453	357652,83	3325315,56	54	2494	357401,89	3325043,50	54	2535	357025,90	3325232,51	54	2576	356799,37	3324671,24
53	2414	355477,01	3324544,29	54	2454	357652,24	3325315,85	54	2495	357400,02	3325050,96	54	2536	356981,32	3325231,15	54	2577	356813,75	3324668,01
53	2415	355490,01	3324535,62	54	2455	357625,14	3325329,01	54	2496	357395,05	3325063,71	54	2537	356938,14	3325219,30	54	2578	356815,02	3324667,57
53	2416	355498,67	3324520,44	54	2456	357615,14	3325320,79	54	2497	357396,92	3325071,17	54	2538	356897,99	3325208,89	54	2579	356823,60	3324663,47
53	2417	355510,06	3324516,65	54	2457	357599,91	3325312,40	54	2498	357411,53	3325078,63	54	2539	356864,26	3325191,89	54	2580	356829,93	3324662,22
53	2418	355525,23	3324509,61	54	2458	357586,23	3325310,54	54	2499	357437,64	3325085,47	54	2540	356820,79	3325162,53	54	2581	356861,38	3324659,19
53	2419	355575,09	3324484,13	54	2459	357577,53	3325303,70	54	2500	357459,71	3325092,62	54	2541	356797,98	3325142,36	54	2582	356894,52	3324668,26
53	2420	355580,51	3324473,29	54	2460	357576,61	3325286,60	54	2501	357477,12	3325100,70	54	2542	356789,96	3325127,75	54	2583	356930,32	3324678,62
53	2421	355575,09	3324466,25	54	2461	357572,88	3325273,85	54	2502	357484,58	3325109,72	54	2543	356766,95	3325063,71	54	2584	356930,79	3324678,73
53	2422	355557,21	3324462,99	54	2462	357559,05	3325262,19	54	2503	357484,18	3325154,66	54	2544	356764,00	3325048,48	54	2585	356958,28	3324684,36
53	2423	355549,09	3324445,65	54	2463	357547,47	3325256,86	54	2504	357480,85	3325222,25	54	2545	356772,08	3325025,16	54	2586	357025,26	3324700,23
54	2587	357027,92	3324700,25	55	2626	357630,22	3325333,21	56	2666	356124,79	3325641,24	56	2707	355848,48	3325509,00	56	2748	355627,80	3325544,76
54	2588	357060,68	3324693,13	55	2617	357654,27	3325321,52	56	2667	356142,67	3325612,51	56	2708	355848,36	3325500,01	56	2749	355674,99	3325511,59
54	2589	357132,98	3324695,44	56	2627	356259,47	3325535,55	56	2668	356143,76	3325596,80	56	2709	355842,25	3325493,60	56	2750	355701,77	3325495,19
54	2590	357164,81	3324705,29	56	2628	356274,10	3325545,85	56	2669	356139,59	3325584,37	56	2710	355825,57	3325482,35	56	2751	355714,11	3325486,01
54	2591	357165,53	3324705,47	56	2629	356282,23	3325562,11	56	2670	356126,47	3325576,56	56	2711	355814,78	3325473,22	56	2752	355723,89	3325471,36
54	2592	357207,10	3324712,87	56	2630	356282,46	3325577,04	56	2671	356091,92	3325573,88	56	2712	355815,32	3325454,80	56	2753	355736,03	3325446,19
54	2593	357236,62	3324718,11	56	2631	356276,27	3325595,71	56	2672	356076,01	3325575,12	56	2713	355822,50	3325442,90	56	2754	355736,46	3325408,68
54	2594	357237,86	3324718,20	56	2632	356262,72	3325614,14	56	2673	356047,29	3325583,25	56	2714	355826,16	3325429,87	56	2755	355733,07	3325382,23
54	2595	357241,94	3324718,08	56	2633	356229,66	3325640,69	56	2674	356026,15	3325593,00	56	2715	355815,87	3325423,36	56	2756	355733,48	3325361,57
54	2596	357250,88	3324717,81	56	2634	356168,42	3325686,76	56	2675	356019,94	3325612,60	56	2716	355802,85	3325417,40	56	2757	355741,07	3325343,69
54	2597	357262,78	3324725,27	56	2635	356136,47	3325724,24	56	2676	356026,62	3325624,08	56	2717	355790,93	3325424,45	56	2758	355753,55	3325333,93
54	2598	357267,21	3324728,05	56	2636	356123,03	3325761,44	56	2677	356039,70	3325665,08	56	2718	355790,39	3325436,91	56	2759	355766,00	3325332,85
54	2599	357295,62	3324752,95	56	2637	356119,04	3325795,50	56	2678	356051,54	3325715,99	56	2719	355788,19	3325455,90	56	2760	355773,98	3325341,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2600	357379,00	3324826,07	56	2638	356122,91	3325820,44	56	2679	356053,45	3325743,96	56	2720	355788,86	3325466,40	56	2761	355790,39	3325352,37
54	2445	357418,74	3324860,91	56	2639	356155,76	3325865,93	56	2680	356030,75	3325798,95	56	2721	355784,59	3325483,46	56	2762	355804,48	3325361,03
54	2601	356941,50	3324977,29	56	2640	356170,32	3325881,87	56	2681	356024,19	3325826,39	56	2722	355772,83	3325499,14	56	2763	355818,31	3325363,46
54	2602	356957,04	3324994,07	56	2641	356197,96	3325912,76	56	2682	356015,52	3325849,02	56	2723	355758,95	3325526,34	56	2764	355836,74	3325378,38
54	2603	356952,88	3325009,81	56	2642	356204,11	3325923,66	56	2683	356004,74	3325848,27	56	2724	355744,33	3325577,82	56	2765	355858,95	3325376,75
54	2604	356951,45	3325015,21	56	2643	356206,80	3325936,13	56	2684	356001,49	3325833,63	56	2725	355734,62	3325620,20	56	2766	355875,92	3325368,58
54	2605	356932,79	3325027,65	56	2644	356207,43	3325944,61	56	2685	356000,36	3325788,09	56	2726	355740,70	3325660,10	56	2767	355880,36	3325390,21
54	2606	356905,65	3325017,26	56	2645	356202,31	3325966,46	56	2686	356000,36	3325720,88	56	2727	355709,18	3325690,30	56	2768	355884,47	3325407,48
54	2607	356840,78	3324989,10	56	2646	356181,15	3325987,56	56	2687	355996,60	3325717,52	56	2728	355687,96	3325710,61	56	2769	355898,81	3325430,26
54	2608	356798,50	3324966,72	56	2647	356164,60	3325995,30	56	2688	355986,04	3325712,68	56	2729	355668,99	3325744,21	56	2770	355917,08	3325449,49
54	2609	356794,27	3324951,28	56	2648	356145,19	3326000,29	56	2689	355969,24	3325714,94	56	2730	355656,07	3325748,41	56	2771	355937,38	3325468,68
54	2610	356793,99	3324932,79	56	2649	356129,12	3326001,40	56	2690	355941,06	3325719,82	56	2731	355647,31	3325751,26	56	2772	355966,56	3325481,25
54	2611	356800,37	3324919,47	56	2650	356091,95	3325999,74	56	2691	355930,19	3325714,59	56	2732	355625,64	3325760,47	56	2773	356009,08	3325500,87
54	2612	356812,81	3324915,11	56	2651	356052,01	3325984,76	56	2692	355922,52	3325703,19	56	2733	355613,16	3325762,64	56	2774	356088,67	3325523,42
54	2613	356826,64	3324915,96	56	2652	356030,94	3325970,34	56	2693	355918,40	3325694,74	56	2734	355604,20	3325759,64	56	2775	356139,79	3325531,66
54	2614	356889,42	3324944,46	56	2653	356006,54	3325949,27	56	2694	355912,87	3325670,50	56	2735	355597,45	3325739,87	56	2776	356193,89	3325531,76
54	2615	356889,55	3324944,51	56	2654	355988,24	3325928,75	56	2695	355906,37	3325622,81	56	2736	355573,36	3325703,09	56	2777	356231,83	3325532,30
54	2616	356889,83	3324944,70	56	2655	355964,95	3325903,23	56	2696	355893,36	3325598,96	56	2737	355573,18	3325691,10	56	2627	356259,47	3325535,55
54	2601	356941,50	3324977,29	56	2656	355934,44	3325882,71	56	2697	355884,15	3325587,58	56	2738	355577,56	3325684,03	57	2778	357679,45	3325602,06
55	2617	357654,27	3325321,52	56	2657	355980,62	3325884,58	56	2698	355870,62	3325586,17	56	2739	355593,11	3325671,04	57	2779	357680,38	3325668,18
55	2618	357669,86	3325386,16	56	2658	356005,55	3325888,92	56	2699	355860,58	3325586,49	56	2740	355609,91	3325656,95	57	2780	357670,28	3325665,88
55	2619	357657,42	3325396,33	56	2659	356025,06	3325903,55	56	2700	355846,48	3325594,62	56	2741	355619,45	3325642,40	57	2781	357667,22	3325662,58
55	2620	357648,72	3325395,71	56	2660	356042,02	3325915,63	56	2701	355831,85	3325593,54	56	2742	355627,69	3325624,79	57	2782	357643,70	3325661,28
55	2621	357642,69	3325391,79	56	2661	356067,50	3325915,25	56	2702	355821,01	3325582,70	56	2743	355638,55	3325616,12	57	2783	357632,28	3325664,95
55	2622	357641,58	3325384,31	56	2662	356079,87	3325905,56	56	2703	355815,59	3325563,73	56	2744	355654,90	3325598,96	57	2784	357612,93	3325674,23
55	2623	357643,50	3325369,89	56	2663	356086,63	3325889,46	56	2704	355823,72	3325547,47	56	2745	355657,61	3325588,66	57	2785	357592,54	3325683,05
55	2624	357643,74	3325351,88	56	2664	356093,90	3325777,27	56	2705	355831,31	3325531,76	56	2746	355640,28	3325572,40	57	2786	357584,57	3325683,66
55	2625	357631,00	3325333,85	56	2665	356098,77	3325714,94	56	2706	355840,21	3325524,62	56	2747	355626,72	3325557,23	57	2787	357575,14	3325689,30
57	2788	357558,65	3325693,37	57	2829	357245,85	3325569,19	59	2868	356502,59	3326005,16	60	2908	356735,24	3326191,83	60	2949	356737,74	3326122,19
57	2789	357530,36	3325706,79	57	2830	357297,66	3325590,42	59	2869	356500,85	3326005,94	60	2909	356729,65	3326211,73	60	2950	356726,28	3326101,92
57	2790	357502,61	3325721,38	57	2831	357374,23	3325618,29	59	2870	356485,93	3326009,67	60	2910	356731,51	3326239,70	60	2951	356706,82	3326071,71
57	2791	357477,66	3325727,42	57	2832	357399,09	3325626,38	59	2871	356482,82	3326002,83	60	2911	356722,85	3326241,98	60	2952	356693,15	3326059,41
57	2792	357466,02	3325710,23	57	2833	357405,31	3325654,35	59	2872	356487,17	3325987,29	60	2912	356703,55	3326255,25	60	2953	356667,51	3326050,15
57	2793	357437,18	3325697,47	57	2834	357413,39	3325663,06	59	2873	356480,34	3325960,55	60	2913	356692,67	3326261,93	60	2954	356666,99	3326049,31
57	2794	357410,00	3325685,27	57	2835	357435,15	3325675,49	59	2874	356471,63	3325935,68	60	2914	356686,75	3326262,09	60	2955	356655,06	3326052,99
57	2795	357373,40	3325674,18	57	2836	357453,36	3325671,04	59	2875	356474,12	3325895,89	60	2915	356682,41	3326222,92	60	2956	356643,19	3326062,16
57	2796	357332,52	3325684,58	57	2837	357475,23	3325661,72	59	2876	356467,28	3325880,35	60	2916	356678,67	3326197,43	60	2957	356631,70	3326062,33
57	2797	357308,32	3325696,62	57	2838	357491,16	3325657,48	59	2877	356459,82	3325867,91	60	2917	356654,75	3326167,00	60	2958	356622,13	3326058,47
57	2798	357276,61	3325690,41	57	2839	357507,61	3325654,23	59	2878	356465,03	3325859,62	60	2918	356632,98	3326148,83	60	2959	356614,63	3326045,11
57	2799	357213,19	3325688,54	57	2840	357521,62	3325654,02	59	2879	356473,57	3325862,99	60	2919	356614,85	3326140,59	60	2960	356611,89	3326025,92
57	2800	357183,97	3325697,87	57	2841	357537,59	3325652,29	59	2880	356479,71	3325872,89	60	2920	356598,79	3326135,83	60	2961	356604,68	3326011,53
57	2801	357187,98	3325713,57	57	2842	357547,97	3325644,63	59	2881	356496,50	3325895,89	60	2921	356636,65	3326143,34	60	2962	356589,81	3326002,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	2802	357187,08	3325732,69	57	2843	357562,78	3325631,99	59	2882	356517,43	3325909,04	60	2922	356508,93	3326156,40	60	2963	356577,18	3325994,64
57	2803	357184,59	3325751,34	57	2844	357577,40	3325605,77	59	2883	356530,70	3325921,38	60	2923	356425,00	3326173,80	60	2964	356566,18	3325994,80
57	2804	357176,51	3325760,04	57	2845	357588,48	3325578,59	59	2884	356548,11	3325923,87	60	2924	356399,51	3326175,05	60	2965	356531,70	3325995,32
57	2805	357149,93	3325776,12	57	2846	357597,42	3325567,93	59	2885	356583,24	3325921,97	60	2925	356392,67	3326168,83	60	2966	356523,66	3325997,46
57	2806	357134,53	3325783,36	57	2847	357607,34	3325562,78	59	2884	356588,29	3325921,48	60	2926	356398,28	3326158,88	60	2967	356557,26	3325964,87
57	2807	357117,04	3325783,62	57	2848	357619,36	3325563,09	60	2886	356800,52	3326020,23	60	2927	356416,92	3326149,56	60	2968	356557,39	3325964,72
57	2808	357101,48	3325779,85	57	2849	357629,45	3325569,44	60	2887	356819,80	3326032,66	60	2928	356449,25	3326137,12	60	2969	356594,96	3325923,04
57	2809	357089,36	3325770,53	57	2850	357635,12	3325582,36	60	2888	356835,91	3326043,79	60	2929	356480,34	3326130,28	60	2970	356596,54	3325921,30
57	2810	357086,17	3325758,58	57	2851	357640,32	3325589,70	60	2889	356854,00	3326054,43	60	2930	356507,08	3326115,98	60	2971	356605,29	3325924,64
57	2811	357090,72	3325738,90	57	2852	357653,44	3325598,02	60	2890	356858,35	3326064,38	60	2931	356530,07	3326097,95	60	2972	356609,43	3325934,59
57	2812	357097,91	3325719,29	57	2853	357665,50	3325601,34	60	2891	356853,37	3326071,84	60	2932	356555,56	3326095,47	60	2973	356614,63	3325947,50
57	2813	357096,28	3325710,32	57	2778	357679,45	3325602,06	60	2892	356837,21	3326069,97	60	2933	356590,22	3326097,44	60	2974	356630,18	3325990,39
57	2814	357090,17	3325702,40	58	2854	357673,98	3325813,32	60	2893	356825,40	3326061,27	60	2934	356612,30	3326103,62	60	2975	356637,63	3326017,75
57	2815	357082,16	3325701,53	58	2855	357669,55	3325841,49	60	2894	356799,04	3326052,84	60	2935	356641,36	3326119,71	60	2976	356653,36	3326029,01
57	2816	357070,20	3325699,11	58	2856	357646,54	3325837,76	60	2895	356787,47	3326055,67	60	2936	356661,26	3326138,36	60	2977	356665,36	3326028,84
57	2817	357067,57	3325690,66	58	2857	357627,23	3325830,02	60	2896	356779,69	3326062,63	60	2937	356676,80	3326158,88	60	2978	356680,28	3326024,11
57	2818	357077,46	3325677,21	58	2858	357616,70	3325824,70	60	2897	356784,48	3326085,05	60	2938	356685,51	3326178,78	60	2979	356686,14	3326014,02
57	2819	357086,89	3325673,07	58	2859	357598,66	3325813,51	60	2898	356786,72	3326100,02	60	2939	356699,81	3326203,64	60	2980	356688,62	3325997,86
57	2820	357097,38	3325672,92	58	2860	357599,91	3325805,43	60	2899	356796,94	3326115,86	60	2940	356709,13	3326211,10	60	2981	356682,39	3325976,10
57	2821	357107,82	3325668,26	58	2861	357617,94	3325798,59	60	2900	356811,10	3326127,17	60	2941	356720,32	3326204,89	60	2982	356673,69	3325951,85
57	2822	357117,17	3325657,62	58	2862	357643,87	3325805,28	60	2901	356843,43	3326144,58	60	2942	356724,05	3326191,21	60	2983	356673,04	3325941,85
57	2823	357118,90	3325640,09	58	2863	357658,87	3325807,04	60	2902	356849,02	3326160,75	60	2943	356712,24	3326168,21	60	2984	356674,40	3325932,35
57	2824	357118,16	3325623,59	58	2854	357673,98	3325813,32	60	2903	356840,38	3326170,43	60	2944	356701,05	3326150,18	60	2985	356680,81	3325926,75
57	2825	357123,95	3325610,01	59	2864	356588,29	3325921,48	60	2904	356833,48	3326177,53	60	2945	356696,69	3326137,74	60	2986	356704,67	3325916,40
57	2826	357138,26	3325597,79	59	2865	356553,00	3325960,64	60	2905	356820,42	3326180,64	60	2946	356706,08	3326136,53	60	2987	356713,15	3325915,77
57	2827	357188,46	3325577,54	59	2866	356519,22	3325993,41	60	2906	356768,83	3326171,94	60	2947	356718,06	3326135,85	60	2988	356720,23	3325921,16
57	2828	357215,83	3325568,64	59	2867	356513,96	3325997,14	60	2907	356750,17	3326176,29	60	2948	356735,86	3326132,15	60	2989	356718,83	3325928,19
60	2990	356714,10	3325948,74	61	3030	355391,20	3326581,76	61	3071	355097,31	3326383,04	62	3111	356288,57	3326897,12	62	3152	355988,52	3326922,89
60	2991	356708,48	3325971,33	61	3031	355408,75	3326578,54	61	3072	355079,97	3326368,95	62	3112	356261,36	3326895,90	62	3153	355944,11	3326916,22
60	2992	356712,86	3325992,26	61	3032	355425,56	3326573,12	61	3073	355074,01	3326354,32	62	3113	356230,74	3326892,69	62	3154	355919,42	3326909,10
60	2993	356722,19	3326010,29	61	3033	355438,57	3326573,43	61	3074	355083,22	3326334,27	62	3114	356220,09	3326891,58	62	3155	355872,81	3326898,26
60	2994	356731,06	3326019,85	61	3034	355457,15	3326579,66	61	3075	355116,10	3326320,44	62	3115	356207,28	3326895,67	62	3156	355856,01	3326889,05
60	2995	356748,93	3326030,81	61	3035	355503,15	3326600,79	61	3076	355128,58	3326320,25	62	3116	356179,53	3326904,57	62	3157	355850,14	3326876,48
60	2996	356771,92	3326032,05	61	3036	355537,29	3326613,80	61	3077	355148,26	3326338,06	62	3117	356162,72	3326915,41	62	3158	355855,76	3326840,89
60	2997	356783,11	3326026,46	61	3037	355565,47	3326623,28	61	3078	355166,01	3326355,80	62	3118	356170,15	3326945,92	62	3159	355868,30	3326824,81
60	2998	356789,33	3326016,50	61	3038	355577,07	3326629,61	61	3079	355187,08	3326356,36	62	3119	356182,90	3326953,69	62	3160	355883,69	3326819,07
60	2886	356800,52	3326020,23	61	3039	355586,24	3326641,46	61	3080	355199,30	3326354,69	62	3120	356204,46	3326957,68	62	3161	355896,21	3326819,39
61	2999	355332,97	3326084,29	61	3040	355592,37	3326655,53	61	3081	355208,86	3326351,49	62	3121	356276,08	3326945,36	62	3162	355912,52	3326824,04
61	3000	355329,18	3326099,47	61	3041	355604,38	3326673,34	61	3082	355225,66	3326334,14	62	3122	356282,74	3326953,13	62	3163	355946,28	3326840,34
61	3001	355306,95	3326115,73	61	3042	355624,35	3326291,30	61	3083	355234,88	3326304,33	62	3123	356279,25	3326967,44	62	3164	355971,75	3326846,84
61	3002	355306,41	3326139,57	61	3043	355645,36	3326706,23	61	3084	355231,62	3326266,40	62	3124	356256,48	3327027,05	62	3165	355995,59	3326846,84
61	3003	355304,79	3326154,75	61	3044	355667,36	3326721,61	61	3085	355226,74	3326247,43	62	3125	356246,05	3327031,93	62	3166	356015,11	3326842,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	3004	355296,12	3326171,01	61	3045	355672,98	3326730,02	61	3086	355234,33	3326204,07	62	3126	356225,69	3327031,34	62	3167	356040,58	3326836,54
61	3005	355280,40	3326202,45	61	3046	355673,07	3326735,53	61	3087	355233,24	3326184,02	62	3127	356214,14	3327030,26	62	3168	356062,27	3326825,71
61	3006	355271,73	3326230,63	61	3047	355669,15	3326741,08	61	3088	355224,03	3326164,50	62	3128	356206,03	3327028,76	62	3169	356087,12	3326817,85
61	3007	355266,31	3326255,02	61	3048	355660,66	3326741,69	61	3089	355203,07	3326153,59	62	3129	356201,38	3327025,35	62	3170	356121,81	3326767,99
61	3008	355268,49	3326276,15	61	3049	355638,44	3326733,03	61	3090	355190,43	3326142,28	62	3130	356183,18	3327021,31	62	3171	356156,56	3326742,78
61	3009	355286,90	3326300,54	61	3050	355610,27	3326712,42	61	3091	355185,01	3326128,19	62	3131	356183,39	3327024,58	62	3172	356175,54	3326738,46
61	3010	355298,83	3326313,55	61	3051	355595,62	3326706,47	61	3092	355192,60	3326118,98	62	3132	356171,50	3327026,23	62	3173	356190,16	3326746,05
61	3011	355308,94	3326321,39	61	3052	355571,24	3326710,26	61	3093	355207,23	3326111,39	62	3133	356160,92	3327027,70	62	3174	356195,59	3326757,97
61	3012	355309,57	3326329,89	61	3053	355540,51	3326687,08	61	3094	355217,53	3326103,80	62	3134	356159,54	3327032,74	62	3175	356189,62	3326782,36
61	3013	355299,69	3326338,04	61	3054	355509,19	3326665,54	61	3095	355220,78	3326087,54	62	3135	356153,32	3327038,69	62	3176	356185,14	3326792,78
61	3014	355301,36	3326349,01	61	3055	355481,53	3326645,78	61	3096	355226,74	3326076,71	62	3136	356117,20	3327057,94	62	3177	356172,76	3326821,63
61	3015	355295,57	3326367,21	61	3056	355457,68	3326636,57	61	3097	355241,92	3326072,91	62	3137	356071,19	3327071,77	62	3178	356180,36	3326841,26
61	3016	355284,19	3326372,63	61	3057	355438,71	3326637,65	61	3098	355246,25	3326084,83	62	3138	356067,37	3327071,13	62	3179	356195,32	3326852,23
61	3017	355269,57	3326376,96	61	3058	355414,87	3326643,61	61	3099	355245,71	3326101,09	62	3139	356041,94	3327066,89	62	3180	356220,63	3326856,10
61	3018	355264,22	3326399,70	61	3059	355381,74	3326639,27	61	3100	355246,25	3326117,35	62	3140	356016,04	3327064,90	62	3181	356238,33	3326856,90
61	3019	355261,40	3326432,33	61	3060	355341,94	3326620,97	61	3101	355249,84	3326122,30	62	3141	356006,71	3327064,18	62	3182	356255,76	3326848,97
61	3020	355259,88	3326455,55	61	3061	355307,26	3326596,03	61	3102	355274,98	3326118,89	62	3142	355981,31	3327050,41	62	3183	356260,55	3326845,49
61	3021	355275,52	3326478,55	61	3062	355278,53	3326574,91	61	3103	355306,95	3326090,25	62	3143	355959,63	3327002,12	62	3184	356287,10	3326806,47
61	3022	355294,02	3326499,99	61	3063	355246,55	3326546,72	61	3104	355321,04	3326084,29	62	3144	355950,07	3326982,88	62	3185	356304,99	3326799,43
61	3023	355292,39	3326505,41	61	3064	355233,00	3326536,97	61	2999	355332,97	3326084,29	62	3145	355959,28	3326962,29	62	3186	356335,41	3326799,15
61	3024	355281,01	3326508,12	61	3065	355213,49	3326541,85	62	3105	356382,29	3326816,70	62	3146	355996,14	3326948,20	62	3105	356382,29	3326816,70
61	3025	355270,71	3326511,91	61	3066	355197,23	3326545,64	62	3106	356391,17	3326833,34	62	3147	356082,31	3326934,10	63	3187	355220,36	3327112,44
61	3026	355282,27	3326521,99	61	3067	355182,39	3326540,20	62	3107	356388,19	3326851,45	62	3148	356098,57	3326927,60	63	3188	355523,96	3327128,46
61	3027	355296,38	3326528,77	61	3068	355170,17	3326524,38	62	3108	356378,43	3326883,97	62	3149	356100,74	3326919,47	63	3189	355518,97	3327143,42
61	3028	355353,09	3326555,81	61	3069	355130,46	3326449,19	62	3109	356356,75	3326898,61	62	3150	356076,89	3326902,13	63	3190	355501,16	3327164,08
61	3029	355367,54	3326571,11	61	3070	355119,38	3326407,58	62	3110	356324,61	3326907,10	62	3151	356044,91	3326903,21	63	3191	355482,99	3327181,90
63	3192	355480,50	3327193,29	64	3232	355208,27	3327122,72	64	3273	355565,39	3327274,35	66	3312	353590,17	3322542,24	66	3353	353787,11	3322427,20
63	3193	355487,63	3327211,82	64	3233	355198,58	3327127,32	64	3218	355616,07	3327275,74	66	3313	353608,74	3322523,54	66	3354	353818,45	3322437,38
63	3194	355507,57	3327226,78	64	3234	355189,18	3327137,83	65	3274	353555,83	3322377,46	66	3314	353617,95	3322519,47	66	3355	354010,67	3322514,91
63	3195	355543,91	3327238,18	64	3235	355180,27	3327143,89	65	3275	353550,60	3322389,66	66	3315	353619,03	3322509,99	66	3356	354089,93	3322557,56
63	3196	355588,09	3327243,16	64	3236	355169,84	3327143,60	65	3276	353537,60	3322396,15	66	3316	353615,78	3322498,34	66	3282	354165,04	3322607,14
63	3197	355612,30	3327251,00	64	3237	355156,76	3327140,68	65	3277	353523,23	3322397,79	66	3317	353609,01	3322490,48	67	3357	353547,77	3322781,52
63	3198	355615,86	3327269,52	64	3238	355145,72	3327138,55	65	3278	353509,04	3322394,69	66	3318	353590,58	3322480,45	67	3358	353565,11	3322803,74
63	3199	355565,90	3327267,21	64	3239	355131,43	3327136,51	65	3279	353501,82	3322388,04	66	3319	353593,03	3322474,22	67	3359	353578,55	3322853,04
63	3200	355531,18	3327254,95	64	3240	355111,52	3327131,91	65	3280	353493,69	3322377,74	66	3320	353598,71	3322467,99	67	3360	353581,60	3322877,58
63	3201	355481,66	3327231,47	64	3241	355091,37	3327133,96	65	3281	353493,62	3322374,67	66	3321	353614,16	3322471,78	67	3361	353583,54	3322893,17
63	3202	355430,15	3327188,85	64	3242	355051,82	3327149,64	65	3274	353555,83	3322377,46	66	3322	353619,30	3322468,26	67	3362	353585,16	3322940,32
63	3203	355394,65	3327161,12	64	3243	355035,71	3327166,63	66	3282	354165,04	3322607,14	66	3323	353614,71	3322457,42	67	3363	353571,61	3322962,54
63	3204	355337,18	3327118,13	64	3244	355033,93	3327180,93	66	3283	354385,45	3322779,32	66	3324	353594,11	3322419,75	67	3364	353565,12	3322968,48
63	3205	355290,38	3327099,00	64	3245	355031,06	3327203,73	66	3284	354390,04	3322783,71	66	3325	353588,68	3322400,51	67	3365	353544,99	3322944,76
63	3206	355245,46	3327084,58	64	3246	355029,83	3327244,23	66	3285	354337,51	3322787,24	66	3326	353593,18	3322382,51	67	3366	353545,06	3322939,10
63	3207	355222,17	3327081,25	64	3247	355029,24	3327268,41	66	3286	354320,04	3322789,79	66	3327	353645,12	3322389,54	67	3367	353537,48	3322930,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3208	355167,26	3327080,70	64	3248	354986,20	3327236,36	66	3287	354247,91	3322800,30	66	3328	353700,86	3322402,27	67	3368	353532,69	3322930,28
63	3209	355094,93	3327090,56	64	3249	354987,14	3327229,63	66	3288	354163,92	3322852,57	66	3329	353701,95	3322412,44	67	3369	353427,16	3322805,91
63	3210	355055,11	3327095,15	64	3250	354975,03	3327221,43	66	3289	354146,82	3322873,28	66	3330	353703,31	3322436,82	67	3370	353379,46	3322749,72
63	3211	355065,69	3327072,54	64	3251	354967,55	3327202,91	66	3290	354128,46	3322895,50	66	3331	353697,99	3322461,57	67	3371	353386,80	3322742,50
63	3212	355084,21	3327056,15	64	3252	354965,33	3327159,60	66	3291	354094,11	3322917,95	66	3332	353697,21	3322467,99	67	3372	353404,69	3322737,08
63	3213	355176,66	3327061,50	64	3253	354961,18	3327149,65	66	3292	354079,93	3322927,23	66	3333	353703,18	3322472,33	67	3373	353429,08	3322743,59
63	3214	355243,81	3327078,95	64	3254	354952,59	3327143,78	66	3293	354029,53	3322966,43	66	3334	353714,79	3322474,22	67	3374	353465,93	3322745,76
63	3215	355385,57	3327119,56	64	3255	354933,35	3327141,64	66	3294	354007,13	3323033,63	66	3335	353724,03	3322469,89	67	3375	353487,62	3322752,26
63	3216	355401,60	3327121,69	64	3256	354860,47	3327140,95	66	3295	354001,53	3323087,76	66	3336	353731,35	3322472,60	67	3376	353517,42	3322766,89
63	3217	355437,75	3327099,61	64	3257	354803,06	3327094,98	66	3296	353997,72	3323102,44	66	3337	353729,18	3322486,15	67	3357	353547,77	3322781,52
63	3187	355520,36	3327112,44	64	3258	354781,19	3327066,02	66	3297	353988,46	3323138,15	66	3338	353722,01	3322506,20	68	3377	353392,78	3322799,05
64	3218	355616,07	3327275,74	64	3259	354786,79	3327068,49	66	3298	353969,80	3323184,82	66	3339	353712,79	3322515,95	68	3378	353512,77	3322940,42
64	3219	355616,59	3327290,90	64	3260	354838,38	3327096,78	66	3299	353925,00	3323235,21	66	3340	353699,79	3322520,83	68	3379	353488,31	3322955,19
64	3220	355604,46	3327304,43	64	3261	354894,94	3327116,19	66	3300	353861,46	3323317,67	66	3341	353669,98	3322521,92	68	3380	353465,52	3322967,58
64	3221	355584,53	3327303,01	64	3262	354927,10	3327115,08	66	3301	353861,65	3323317,88	66	3342	353652,63	3322525,71	68	3381	353459,46	3322972,93
64	3222	355548,18	3327295,88	64	3263	354981,37	3327111,99	66	3302	353850,59	3323308,11	66	3343	353646,67	3322536,01	68	3382	353448,63	3322974,56
64	3223	355452,37	3327253,13	64	3264	354995,33	3327111,20	66	3303	353850,58	3323304,83	66	3344	353650,47	3322547,92	68	3383	353435,61	3322971,83
64	3224	355416,74	3327239,60	64	3265	355062,99	3327100,66	66	3304	353852,21	3323210,95	66	3345	353673,47	3322554,87	68	3384	353418,98	3322947,98
64	3225	355379,69	3327211,81	64	3266	355192,77	3327085,13	66	3305	353848,47	3323136,29	66	3346	353706,84	3322557,69	68	3385	353412,48	3322936,06
64	3226	355349,77	3327211,81	64	3267	355231,59	3327088,46	66	3306	353833,55	3323076,56	66	3347	353720,93	3322552,67	68	3386	353398,93	3322928,47
64	3227	355319,13	3327208,25	64	3268	355290,38	3327106,76	66	3307	353816,75	3323052,29	66	3348	353739,27	3322541,39	68	3387	353375,41	3322931,11
64	3228	355270,70	3327179,75	64	3269	355332,54	3327123,40	66	3308	353786,08	3323044,54	66	3349	353754,66	3322527,33	68	3388	353347,70	3322880,87
64	3229	355244,33	3327147,69	64	3270	355369,69	3327148,91	66	3309	353804,66	3322872,57	66	3350	353767,39	3322508,66	68	3389	353327,18	3322799,41
64	3230	355236,35	3327134,98	64	3271	355475,07	3327238,21	66	3310	353767,81	3322773,93	66	3351	353778,04	3322484,99	68	3390	353337,71	3322789,80
64	3231	355222,56	3327123,23	64	3272	355530,67	3327263,63	66	3311	353721,20	3322751,71	66	3352	353786,28	3322448,76	68	3391	353352,12	3322776,65
68	3392	353363,92	3322765,04	69	3432	354615,92	3323136,07	69	3473	354507,13	3323323,27	69	3514	354682,08	3323643,40	69	3555	354215,70	3323613,18
68	3377	353392,78	3322799,05	69	3433	354616,04	3323136,94	69	3474	354521,78	3323334,06	69	3515	354635,41	3323639,67	69	3556	354218,09	3323606,15
69	3393	354556,69	3322973,95	69	3434	354618,75	3323147,78	69	3475	354530,63	3323342,46	69	3516	354615,32	3323646,48	69	3557	354216,99	3323599,17
69	3394	354555,77	3322976,47	69	3435	354619,07	3323148,62	69	3476	354558,28	3323345,44	69	3517	354613,22	3323639,11	69	3558	354210,27	3323584,45
69	3395	354553,31	3322983,20	69	3436	354619,29	3323149,01	69	3477	354581,30	3323339,21	69	3518	354592,64	3323615,35	69	3559	354216,24	3323562,77
69	3396	354549,80	3322996,47	69	3437	354626,59	3323160,12	69	3478	354615,59	3323332,70	69	3519	354599,14	3323605,59	69	3560	354228,69	3323537,30
69	3397	354549,67	3322997,36	69	3438	354627,17	3323160,80	69	3479	354619,29	3323332,56	69	3520	354606,18	3323589,88	69	3561	354266,09	3323511,83
69	3398	354551,84	3323021,17	69	3439	354627,68	3323161,22	69	3480	354643,76	3323331,62	69	3521	354605,12	3323586,44	69	3562	354306,20	3323502,08
69	3399	354551,99	3323021,96	69	3440	354637,97	3323168,30	69	3481	354673,58	3323346,25	69	3522	354604,42	3323584,17	69	3563	354345,01	3323496,93
69	3400	354552,35	3323022,79	69	3441	354638,60	3323168,65	69	3482	354707,77	3323363,81	69	3523	354602,66	3323578,49	69	3564	354356,40	3323490,97
69	3401	354556,69	3323030,38	69	3442	354645,81	3323171,88	69	3483	354713,11	3323365,02	69	3524	354558,22	3323539,47	69	3565	354363,86	3323489,35
69	3402	354557,22	3323031,10	69	3443	354655,93	3323178,86	69	3484	354728,45	3323368,48	69	3525	354527,87	3323543,27	69	3566	354368,43	3323494,29
69	3403	354557,90	3323031,69	69	3444	354660,33	3323186,52	69	3485	354734,00	3323373,08	69	3526	354497,79	3323562,78	69	3567	354376,97	3323497,17
69	3404	354558,68	3323032,11	69	3445	354664,26	3323202,93	69	3486	354731,02	3323380,94	69	3527	354483,43	3323582,83	69	3568	354393,78	3323490,97
69	3405	354564,43	3323033,84	69	3446	354664,57	3323203,78	69	3487	354716,75	3323385,06	69	3528	354489,80	3323606,09	69	3569	354419,75	3323479,32
69	3406	354565,23	3323034,00	69	3447	354670,33	3323215,41	69	3488	354715,98	3323385,28	69	3529	354503,53	3323619,08	69	3570	354463,84	3323443,85
69	3407	354576,86	3323035,01	69	3448	354670,74	3323216,00	69	3489	354688,89	3323396,66	69	3530	354511,61	3323626,73	69	3571	354458,18	3323436,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3408	354582,24	3323037,97	69	3449	354671,38	3323216,63	69	3490	354638,48	3323412,92	69	3531	354525,43	3323651,66	69	3572	354433,85	3323402,36
69	3409	354582,77	3323041,56	69	3450	354673,42	3323218,08	69	3491	354619,51	3323432,43	69	3532	354520,55	3323666,83	69	3573	354398,02	3323412,05
69	3410	354571,71	3323054,82	69	3451	354678,25	3323221,50	69	3492	354572,90	3323451,40	69	3533	354495,44	3323683,01	69	3574	354395,77	3323412,66
69	3411	354571,22	3323055,57	69	3452	354679,45	3323224,70	69	3493	354547,74	3323465,17	69	3534	354485,45	3323682,65	69	3575	354359,19	3323424,58
69	3412	354570,91	3323056,40	69	3453	354703,39	3323311,46	69	3494	354534,38	3323474,98	69	3535	354478,89	3323679,76	69	3576	354345,91	3323435,15
69	3413	354570,79	3323057,26	69	3454	354708,52	3323339,71	69	3495	354552,80	3323497,74	69	3536	354474,30	3323673,32	69	3577	354342,25	3323448,43
69	3414	354570,86	3323058,15	69	3455	354672,84	3323327,57	69	3496	354580,88	3323515,12	69	3537	354465,54	3323664,67	69	3578	354347,33	3323464,84
69	3415	354574,69	3323077,69	69	3456	354643,58	3323315,65	69	3497	354604,16	3323521,98	69	3538	354450,37	3323646,78	69	3579	354344,92	3323470,40
69	3416	354573,92	3323089,37	69	3457	354638,15	3323308,86	69	3498	354631,16	3323522,57	69	3539	354438,44	3323653,28	69	3580	354338,45	3323472,49
69	3417	354573,93	3323090,05	69	3458	354628,66	3323297,00	69	3499	354660,82	3323508,84	69	3540	354424,36	3323671,17	69	3581	354332,90	3323469,56
69	3418	354575,01	3323100,35	69	3459	354615,40	3323283,13	69	3500	354685,04	3323506,41	69	3541	354404,30	3323666,29	69	3582	354325,95	3323455,41
69	3419	354575,20	3323101,22	69	3460	354598,37	3323278,82	69	3501	354698,05	3323497,74	69	3542	354402,05	3323664,53	69	3583	354322,75	3323441,92
69	3420	354575,56	3323101,99	69	3461	354591,36	3323277,06	69	3502	354717,29	3323463,60	69	3543	354364,74	3323635,41	69	3584	354310,27	3323434,33
69	3421	354576,10	3323102,70	69	3462	354562,28	3323271,75	69	3503	354723,03	3323459,17	69	3544	354351,73	3323632,16	69	3585	354297,80	3323434,33
69	3422	354582,62	3323109,48	69	3463	354547,11	3323269,58	69	3504	354727,53	3323534,13	69	3545	354338,74	3323640,83	69	3586	354275,59	3323447,88
69	3423	354583,01	3323109,84	69	3464	354522,23	3323263,05	69	3505	354762,89	3323523,41	69	3546	354324,64	3323652,21	69	3587	354264,50	3323459,60
69	3424	354583,78	3323110,31	69	3465	354488,09	3323266,04	69	3506	354766,24	3323528,70	69	3547	354306,21	3323653,30	69	3588	354244,87	3323464,41
69	3425	354584,98	3323110,67	69	3466	354471,64	3323270,79	69	3507	354768,95	3323544,96	69	3548	354247,67	3323649,50	69	3589	354214,79	3323471,46
69	3426	354591,73	3323110,71	69	3467	354452,86	3323281,22	69	3508	354766,06	3323566,92	69	3549	354210,27	3323648,40	69	3590	354173,74	3323480,12
69	3427	354592,62	3323110,61	69	3468	354446,89	3323296,39	69	3509	354764,28	3323570,19	69	3550	354199,81	3323655,25	69	3591	354143,58	3323502,57
69	3428	354600,32	3323108,07	69	3469	354453,41	3323309,58	69	3510	354753,52	3323589,95	69	3551	354191,14	3323655,25	69	3592	354123,66	3323506,87
69	3429	354607,92	3323105,13	69	3470	354465,55	3323318,41	69	3511	354742,67	3323616,50	69	3552	354183,56	3323647,66	69	3593	354103,09	3323502,18
69	3430	354613,70	3323105,95	69	3471	354486,08	3323321,09	69	3512	354735,63	3323638,72	69	3553	354185,18	3323636,82	69	3594	354070,86	3323486,65
69	3431	354615,38	3323112,67	69	3472	354498,59	3323321,41	69	3513	354734,17	3323660,18	69	3554	354210,81	3323620,76	69	3595	354006,90	3323456,30
69	3596	353888,67	3323343,34	70	3636	353596,92	3323343,32	70	3677	353349,70	3323163,75	70	3718	352759,57	3323033,72	70	3759	353224,48	3323093,43
69	3597	353866,50	3323322,17	70	3637	353583,23	3323349,61	70	3678	353319,30	3323195,28	70	3719	352778,30	3323036,52	70	3760	353248,86	3323072,83
69	3598	353864,44	3323320,35	70	3638	353584,40	3323364,08	70	3679	353276,94	3323217,37	70	3720	352823,92	3323041,24	70	3761	353281,92	3323050,61
69	3599	353928,09	3323237,77	70	3639	353589,38	3323376,64	70	3680	353276,20	3323217,87	70	3721	352825,45	3323041,40	70	3762	353304,15	3323042,48
69	3600	353972,79	3323187,47	70	3640	353596,21	3323385,15	70	3681	353275,54	3323218,60	70	3722	352875,87	3323025,69	70	3763	353331,79	3323037,60
69	3601	353973,31	3323186,74	70	3641	353567,41	3323374,71	70	3682	353252,92	3323250,34	70	3723	352927,89	3323020,81	70	3764	353362,14	3323043,02
69	3602	353992,35	3323139,16	70	3642	353549,02	3323365,67	70	3683	353242,87	3323243,10	70	3724	352969,07	3323029,48	70	3623	353419,59	3323066,32
69	3603	354005,52	3323088,17	70	3643	353526,84	3323358,46	70	3684	353236,89	3323243,19	70	3725	352988,11	3323025,43	71	3765	353549,06	3322983,19
69	3604	354011,06	3323034,48	70	3644	353498,55	3323354,57	70	3685	353229,38	3323243,30	70	3726	353012,98	3323013,76	71	3766	353548,76	3322983,47
69	3605	354032,94	3322968,84	70	3645	353475,01	3323353,45	70	3686	353220,43	3323246,94	70	3727	353015,68	3322982,32	71	3767	353537,66	3323011,76
69	3606	354082,25	3322930,49	70	3646	353451,96	3323352,35	70	3687	353189,98	3323272,67	70	3728	353003,22	3322926,50	71	3768	353543,76	3323040,04
69	3607	354130,90	3322898,67	70	3647	353453,18	3323350,21	70	3688	353160,38	3323300,61	70	3729	352960,06	3322858,05	71	3769	353555,93	3323056,42
69	3608	354131,54	3322898,05	70	3648	353463,06	3323332,94	70	3689	353144,55	3323325,53	70	3730	352921,92	3322817,02	71	3770	353545,15	3323052,24
69	3609	354166,59	3322855,61	70	3649	353473,38	3323327,01	70	3690	353146,72	3323337,45	70	3731	352927,34	3322808,34	71	3771	353496,90	3323036,72
69	3610	354249,32	3322804,14	70	3650	353484,21	3323332,43	70	3691	353156,59	3323348,17	70	3732	352937,86	3322800,52	71	3772	353468,61	3323020,08
69	3611	354321,91	3322793,56	70	3651	353492,89	3323334,60	70	3692	353167,06	3323351,94	70	3733	352952,27	3322794,80	71	3773	353491,35	3323007,88
69	3612	354337,93	3322791,22	70	3652	353499,93	3323321,59	70	3693	353124,73	3323395,46	70	3734	352975,03	3322806,72	71	3774	353502,31	3322999,99
69	3613	354390,46	3322787,69	70	3653	353496,73	3323312,16	70	3694	353112,72	3323411,44	70	3735	353005,92	3322835,45	71	3775	353533,78	3322973,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3614	354390,61	3322787,67	70	3654	353502,10	3323282,57	70	3695	353114,43	3323402,38	70	3736	353035,73	3322881,51	71	3776	353536,82	3322968,77
69	3615	354393,72	3322787,22	70	3655	353503,78	3323257,14	70	3696	353116,36	3323363,86	70	3737	353046,03	3322914,03	71	3765	353549,06	3322983,19
69	3616	354407,95	3322800,83	70	3656	353504,13	3323247,13	70	3697	353112,02	3323314,54	70	3738	353052,95	3322938,96	72	3777	353679,38	3323103,11
69	3617	354415,82	3322808,35	70	3657	353504,01	3323238,13	70	3698	353087,63	3323252,22	70	3739	353054,03	3322966,06	72	3778	353774,01	3323214,62
69	3618	354450,51	3322841,52	70	3658	353494,49	3323225,01	70	3699	353059,45	3323192,06	70	3740	353047,13	3323031,74	72	3779	353767,30	3323213,50
69	3619	354495,92	3322893,50	70	3659	353485,38	3323218,16	70	3700	353026,53	3323141,66	70	3741	353046,33	3323044,75	72	3780	353753,81	3323224,45
69	3620	354509,73	3322909,29	70	3660	353475,81	3323213,80	70	3701	353004,31	3323129,74	70	3742	353047,35	3323047,35	72	3781	353749,96	3323227,59
69	3621	354517,11	3322919,46	70	3661	353469,20	3323205,90	70	3702	352976,67	3323124,32	70	3743	353040,27	3323057,48	72	3782	353746,70	3323241,69
69	3622	354525,34	3322930,78	70	3662	353463,49	3323190,98	70	3703	352968,55	3323106,43	70	3744	353032,82	3323066,15	72	3783	353746,41	3323256,70
69	3393	354556,69	3322973,95	70	3663	353454,74	3323161,57	70	3704	352989,67	3323090,72	70	3745	353039,03	3323084,73	72	3784	353748,10	3323269,67
70	3623	353419,59	3323066,32	70	3664	353436,36	3323129,06	70	3705	352989,67	3323079,33	70	3746	353055,12	3323095,87	72	3785	353750,43	3323284,21
70	3624	353463,50	3323092,88	70	3665	353429,49	3323112,39	70	3706	352976,13	3323065,78	70	3747	353072,46	3323107,03	72	3786	353736,41	3323297,51
70	3625	353483,94	3323113,34	70	3666	353417,52	3323099,26	70	3707	352960,95	3323059,82	70	3748	353105,90	3323124,37	72	3787	353722,24	3323347,62
70	3626	353486,79	3323116,19	70	3667	353412,45	3323094,33	70	3708	352938,73	3323058,20	70	3749	353135,63	3323125,61	72	3788	353711,94	3323372,55
70	3627	353500,17	3323135,00	70	3668	353407,91	3323091,89	70	3709	352917,59	3323062,53	70	3750	353155,28	3323119,99	72	3789	353700,02	3323379,05
70	3628	353509,97	3323155,36	70	3669	353398,88	3323090,54	70	3710	352898,62	3323071,75	70	3751	353171,10	3323121,07	72	3790	353681,59	3323379,59
70	3629	353521,29	3323185,42	70	3670	353392,89	3323090,62	70	3711	352880,20	3323091,80	70	3752	353184,37	3323114,02	72	3791	353674,00	3323370,38
70	3630	353524,63	3323211,32	70	3671	353384,93	3323093,25	70	3712	352825,37	3323083,56	70	3753	353188,30	3323143,83	72	3792	353676,87	3323349,52
70	3631	353525,96	3323221,62	70	3672	353362,27	3323106,97	70	3713	352768,65	3323075,04	70	3754	353207,81	3323169,84	72	3793	353667,44	3323327,34
70	3632	353531,78	3323260,89	70	3673	353351,98	3323120,52	70	3714	352741,50	3323065,44	70	3755	353222,99	3323169,30	72	3794	353662,81	3323320,41
70	3633	353561,78	3323305,21	70	3674	353346,02	3323130,27	70	3715	352719,70	3323046,88	70	3756	353250,09	3323168,22	72	3795	353633,39	3323276,34
70	3634	353576,20	3323321,85	70	3675	353339,52	3323145,45	70	3716	352712,64	3323040,87	70	3757	353243,58	3323143,83	72	3796	353596,72	3323263,62
70	3635	353595,90	3323342,36	70	3676	353344,81	3323158,81	70	3717	352704,41	3323025,49	70	3758	353222,99	3323120,52	72	3797	353579,53	3323238,66
72	3798	353572,42	3323206,42	74	3837	353360,11	3323298,84	74	3878	353430,29	3323889,04	74	3919	353494,61	3324191,66	74	3960	352875,72	3323434,99
72	3799	353567,02	3323159,50	74	3838	353343,85	3323318,35	74	3879	353398,85	3323881,99	74	3920	353501,93	3324194,38	74	3961	352802,70	3323332,14
72	3800	353563,07	3323129,58	74	3839	353337,35	3323335,69	74	3880	353375,01	3323880,91	74	3921	353515,48	3324193,30	74	3962	352826,96	3323334,27
72	3801	353560,77	3323119,17	74	3840	353325,97	3323350,32	74	3881	353355,46	3323885,90	74	3922	353520,62	3324192,49	74	3963	352852,97	3323349,99
72	3802	353553,80	3323101,88	74	3841	353314,00	3323356,67	74	3882	353347,70	3323909,75	74	3923	353523,60	3324206,85	74	3964	352958,66	3323350,53
72	3803	353540,26	3323082,91	74	3842	353291,82	3323371,45	74	3883	353349,36	3323930,80	74	3924	353533,63	3324225,55	74	3965	352978,07	3323371,23
72	3804	353513,69	3323056,35	74	3843	353262,80	3323380,76	74	3884	353363,28	3323948,75	74	3925	353536,94	3324230,97	74	3966	353039,41	3323436,70
72	3805	353489,96	3323044,48	74	3844	353248,41	3323386,97	74	3885	353386,59	3323969,90	74	3926	353532,41	3324244,47	74	3967	353014,48	3323450,79
72	3806	353474,67	3323034,13	74	3845	353233,44	3323392,85	74	3886	353392,69	3323975,80	74	3927	353530,89	3324249,00	74	3968	352997,14	3323464,88
72	3807	353503,55	3323045,59	74	3846	353224,02	3323404,49	74	3887	353388,31	3323984,37	74	3928	353535,85	3324273,79	74	3969	352980,34	3323517,46
72	3808	353541,55	3323058,34	74	3847	353225,40	3323428,54	74	3888	353372,48	3323984,29	74	3929	353554,45	3324303,54	74	3970	352986,84	3323546,72
72	3809	353565,19	3323068,89	74	3848	353206,86	3323434,47	74	3889	353364,89	3323993,50	74	3930	353581,71	3324325,86	74	3971	353005,27	3323563,52
72	3810	353572,60	3323078,87	74	3849	353180,84	3323451,82	74	3890	353383,14	3324020,73	74	3931	353617,66	3324335,77	74	3972	353029,89	3323551,91
72	3811	353604,67	3323093,15	74	3850	353169,68	3323460,49	74	3891	353405,90	3324050,54	74	3932	353636,25	3324334,49	74	3973	353039,39	3323551,77
72	3812	353644,70	3323103,27	74	3851	353153,58	3323475,36	74	3892	353419,24	3324062,27	74	3933	353637,59	3324338,51	74	3974	353048,08	3323565,15
72	3813	353650,95	3323103,24	74	3852	353136,23	3323486,51	74	3893	353429,84	3324068,65	74	3934	353635,63	3324344,75	74	3975	353048,74	3323616,43
72	3777	353679,38	3323103,11	74	3853	353135,76	3323487,18	74	3894	353455,86	3324072,71	74	3935	353632,22	3324355,67	74	3976	353050,37	3323640,27
73	3814	353814,30	3323055,80	74	3854	353117,65	3323512,54	74	3895	353462,09	3324080,84	74	3936	353616,86	3324359,47	74	3977	353061,63	3323663,51
73	3815	353829,83	3323078,23	74	3855	353111,44	3323532,36	74	3896	353458,84	3324090,33	74	3937	353578,12	3324345,06	74	3978	353078,40	3323682,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	3816	353844,50	3323136,87	74	3856	353112,69	3323568,29	74	3897	353450,76	3324097,23	74	3938	353559,81	3324340,27	74	3979	353092,52	3323684,65
73	3817	353848,20	3323211,01	74	3857	353120,12	3323598,03	74	3898	353452,85	3324103,69	74	3939	353551,10	3324335,27	74	3980	353105,34	3323678,86
73	3818	353846,66	3323300,21	74	3858	353130,04	3323619,10	74	3899	353463,92	3324108,02	74	3940	353535,47	3324324,62	74	3981	353116,63	3323665,20
73	3819	353846,49	3323304,49	74	3859	353152,34	3323641,40	74	3900	353478,42	3324107,81	74	3941	353516,00	3324308,44	74	3982	353128,41	3323650,03
73	3820	353833,36	3323292,88	74	3860	353173,40	3323662,47	74	3901	353485,90	3324107,70	74	3942	353499,10	3324292,54	74	3983	353102,56	3323619,62
73	3821	353823,91	3323273,41	74	3861	353221,72	3323709,56	74	3902	353491,46	3324111,12	74	3943	353478,85	3324271,76	74	3984	353089,25	3323555,29
73	3822	353822,78	3323266,77	74	3862	353251,46	3323730,62	74	3903	353490,02	3324115,14	74	3944	353463,41	3324254,82	74	3985	353093,09	3323514,37
73	3823	353804,46	3323225,90	74	3863	353270,02	3323737,69	74	3904	353483,08	3324118,74	74	3945	353442,68	3324230,54	74	3986	353093,18	3323513,45
73	3824	353760,94	3323168,65	74	3864	353277,49	3323740,53	74	3905	353475,64	3324121,22	74	3946	353412,32	3324190,74	74	3987	353106,09	3323446,51
73	3825	353742,83	3323097,96	74	3865	353297,32	3323756,64	74	3906	353470,69	3324124,67	74	3947	353408,30	3324183,83	74	3988	353111,04	3323420,33
73	3826	353756,83	3323093,69	74	3866	353367,95	3323802,48	74	3907	353466,82	3324133,24	74	3948	353406,71	3324181,10	74	3989	353127,60	3323398,24
73	3827	353783,52	3323068,22	74	3867	353385,29	3323822,31	74	3908	353467,98	3324144,22	74	3949	353363,05	3324105,93	74	3990	353171,18	3323353,43
73	3828	353785,65	3323048,55	74	3868	353401,39	3323832,22	74	3909	353475,10	3324152,11	74	3950	353321,76	3324034,80	74	3991	353209,05	3323316,85
73	3814	353814,30	3323055,80	74	3869	353416,27	3323833,47	74	3910	353487,10	3324154,18	74	3951	353315,05	3324009,07	74	3992	353248,61	3323276,21
74	3829	353392,09	3323185,56	74	3870	353472,03	3323861,96	74	3911	353503,28	3324147,78	74	3952	353276,58	3323861,14	74	3993	353256,16	3323252,68
74	3830	353392,08	3323197,48	74	3871	353491,47	3323867,03	74	3912	353511,95	3324145,61	74	3953	353275,63	3323857,48	74	3994	353278,79	3323220,92
74	3831	353381,79	3323208,86	74	3872	353514,08	3323881,47	74	3913	353519,00	3324152,38	74	3954	353268,77	3323854,98	74	3995	353321,72	3323198,52
74	3832	353369,32	3323221,33	74	3873	353528,51	3323892,56	74	3914	353519,00	3324160,78	74	3955	353148,26	3323810,85	74	3996	353352,52	3323166,59
74	3833	353367,15	3323233,79	74	3874	353544,59	3323907,53	74	3915	353508,36	3324167,23	74	3956	353128,62	3323784,41	74	3997	353371,52	3323172,41
74	3834	353373,66	3323251,69	74	3875	353541,68	3323914,78	74	3916	353498,41	3324170,89	74	3957	353038,08	3323656,94	74	3998	353386,66	3323179,06
74	3835	353375,83	3323266,86	74	3876	353512,67	3323910,17	74	3917	353490,50	3324177,00	74	3958	353017,14	3323627,45	74	3829	353392,09	3323185,56
74	3836	353371,50	3323280,95	74	3877	353469,85	3323898,25	74	3918	353491,63	3324185,44	74	3959	352916,43	3323490,40	75	3999	353050,30	3323531,54
75	4000	352906,21	3323532,80	76	4040	354675,73	3323761,84	76	4081	354216,24	3323899,89	77	4121	353750,35	3323857,06	77	4162	353531,83	3323864,27
75	4001	353090,79	3323788,75	76	4041	354646,56	3323742,17	76	4082	354247,17	3323900,99	77	4122	353725,42	3323884,70	77	4163	353459,17	3323809,37
75	4002	353091,08	3323789,15	76	4042	354642,23	3323713,32	76	4083	354289,99	3323887,68	77	4123	353641,09	3323969,65	77	4164	353517,41	3323735,05
75	4003	353091,02	3323789,12	76	4043	354637,89	3323705,86	76	4084	354343,13	3323864,57	77	4124	353630,55	3324004,04	77	4165	353547,92	3323701,22
75	4004	352958,06	3323738,64	76	4044	354625,43	3323707,48	76	4085	354399,47	3323829,15	77	4125	353636,51	3324039,81	77	4166	353565,65	3323694,74
75	4005	352920,23	3323724,29	76	4045	354594,54	3323724,82	76	4086	354491,60	3323746,22	77	4126	353647,36	3324067,45	77	4167	353607,39	3323687,70
75	4006	352635,38	3323616,14	76	4046	354584,52	3323732,17	76	4087	354512,42	3323715,07	77	4127	353652,74	3324092,78	77	4168	353627,12	3323689,81
75	4007	352635,03	3323616,01	76	4047	354578,76	3323748,76	76	4088	354536,53	3323688,40	77	4128	353651,12	3324117,71	77	4169	353647,89	3323692,04
75	4008	352635,61	3323615,08	76	4048	354576,11	3323771,98	76	4089	354574,21	3323669,54	77	4129	353660,33	3324124,76	77	4170	353662,61	3323702,19
75	4009	352646,15	3323598,38	76	4049	354543,05	3323799,07	76	4090	354601,31	3323663,04	77	4130	353673,88	3324124,76	77	4171	353663,61	3323702,88
75	4010	352655,12	3323566,10	76	4050	354544,75	3323808,30	76	4091	354615,94	3323660,87	77	4131	353694,34	3324110,52	77	4172	353677,70	3323726,73
75	4011	352670,92	3323518,52	76	4051	354519,17	3323823,48	76	4092	354616,90	3323652,05	77	4132	353704,63	3324095,34	77	4173	353698,15	3323778,18
75	4012	352674,27	3323508,47	76	4052	354485,60	3323846,23	76	4093	354616,41	3323650,33	77	4133	353724,68	3324070,95	77	4174	353718,74	3323796,61
75	4013	352673,17	3323501,48	76	4053	354455,52	3323870,62	76	4094	354635,92	3323643,72	77	4134	353739,86	3324069,33	77	4175	353768,11	3323811,58
75	4014	352670,07	3323495,03	76	4054	354416,04	3323910,89	76	4095	354681,29	3323647,36	77	4135	353743,66	3324077,53	77	4176	353791,17	3323806,77
75	4015	352658,34	3323479,70	76	4055	354413,30	3323913,70	76	4033	354734,05	3323664,34	77	4136	353736,40	3324093,65	77	4177	353798,61	3323802,15
75	4016	352650,27	3323469,40	76	4056	354376,57	3323936,73	77	4096	354087,70	3323815,58	77	4137	353738,03	3324102,63	77	4178	353813,02	3323782,19
75	4017	352648,60	3323456,93	76	4057	354358,01	3323948,38	77	4097	354106,57	3323829,30	77	4138	353755,11	3324105,32	77	4179	353823,56	3323766,66
75	4018	352652,05	3323445,51	76	4058	354320,07	3323951,64	77	4098	354120,32	3323846,23	77	4139	353763,47	3324106,64	77	4180	353835,55	3323760,86
75	4019	352659,97	3323430,38	76	4059	354274,55	3323944,05	77	4099	354133,32	3323853,28	77	4140	353764,55	3324152,16	77	4181	353864,27	3323752,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	4020	352698,24	3323425,32	76	4060	354274,02	3323943,82	77	4100	354155,07	3323850,59	77	4141	353758,12	3324178,19	77	4182	353892,46	3323748,40
75	4021	352719,65	3323419,01	76	4061	354236,61	3323927,79	77	4101	354155,31	3323850,59	77	4142	353753,38	3324197,15	77	4183	353919,28	3323740,26
75	4022	352731,55	3323411,83	76	4062	354204,23	3323907,22	77	4102	354171,10	3323886,18	77	4143	353750,14	3324210,10	77	4184	353949,58	3323738,91
75	4023	352739,83	3323397,20	76	4063	354177,67	3323847,37	77	4103	354156,39	3323876,84	77	4144	353749,80	3324211,46	77	4185	353971,82	3323740,54
75	4024	352739,65	3323385,71	76	4064	354184,86	3323844,87	77	4104	354110,30	3323859,84	77	4145	353740,04	3324233,68	77	4186	353978,31	3323750,84
75	4025	352734,00	3323374,29	76	4065	354192,93	3323835,94	77	4105	354065,89	3323849,20	77	4146	353728,66	3324252,11	77	4187	353986,31	3323769,24
75	4026	352712,27	3323359,63	76	4066	354196,18	3323818,16	77	4106	354024,89	3323854,29	77	4147	353705,35	3324270,00	77	4188	353997,07	3323787,08
75	4027	352696,82	3323345,83	76	4067	354192,93	3323802,98	77	4107	353988,19	3323861,34	77	4148	353682,59	3324280,83	77	4189	354007,26	3323799,93
75	4028	352696,73	3323340,34	76	4068	354184,81	3323790,52	77	4108	353988,76	3323856,57	77	4149	353661,06	3324290,77	77	4190	354023,84	3323813,71
75	4029	352698,12	3323332,81	76	4069	354182,09	3323779,14	77	4109	353983,51	3323849,41	77	4150	353633,88	3324288,56	77	4191	354042,18	3323817,75
75	4030	352704,59	3323329,72	76	4070	354191,31	3323771,01	77	4110	353970,05	3323845,90	77	4151	353608,92	3324281,35	77	4192	354054,65	3323817,21
75	4031	352762,99	3323330,89	76	4071	354202,68	3323763,42	77	4111	353958,95	3323842,83	77	4152	353593,95	3324267,48	77	4193	354075,24	3323813,41
75	4032	352780,14	3323355,25	76	4072	354202,18	3323751,82	77	4112	353943,63	3323846,04	77	4153	353580,08	3324238,09	77	4096	354087,70	3323815,58
75	3999	352905,30	3323531,54	76	4073	354202,84	3323728,81	77	4113	353957,00	3323831,94	77	4154	353587,85	3324199,82	78	4194	353095,35	3323795,06
76	4033	354734,05	3323664,34	76	4074	354207,56	3323704,89	77	4114	353957,53	3323814,06	77	4155	353597,07	3324170,01	78	4195	353241,57	3323996,97
76	4034	354733,85	3323671,18	76	4075	354217,86	3323700,01	77	4115	353953,38	3323803,12	77	4156	353608,99	3324130,45	78	4196	353395,02	3324205,00
76	4035	354739,51	3323683,09	76	4076	354231,56	3323705,53	77	4116	353937,68	3323789,36	77	4157	353617,79	3324090,00	78	4197	353420,47	3324241,02
76	4036	354756,32	3323697,19	76	4077	354235,66	3323712,47	77	4117	353917,85	3323782,74	77	4158	353616,66	3324040,54	78	4198	353362,32	3324236,27
76	4037	354780,55	3323724,13	76	4078	354235,77	3323719,47	77	4118	353897,04	3323780,09	77	4159	353612,31	3323987,95	78	4199	353340,10	3324233,32
76	4038	354786,27	3323761,83	76	4079	354210,46	3323837,68	77	4119	353812,25	3323840,53	77	4160	353604,48	3323955,23	78	4200	353339,41	3324233,23
76	4039	354693,47	3323769,67	76	4080	354204,31	3323880,48	77	4120	353780,27	3323848,66	77	4161	353583,41	3323915,85	78	4201	353302,02	3324228,27
78	4202	353248,75	3324202,04	79	4242	353365,39	3324121,89	81	4281	354003,86	3324139,95	81	4321	353887,57	3324159,61	82	4361	354484,09	3325304,47
78	4203	353248,21	3324201,84	79	4243	353365,24	3324122,06	81	4282	353888,16	3324195,22	81	4322	353859,08	3324160,03	82	4362	354483,78	3325305,49
78	4204	353187,58	3324185,30	79	4244	353152,23	3323816,57	81	4283	353852,52	3324224,24	81	4323	353841,89	3324130,63	82	4363	354473,76	3325352,38
78	4205	353186,94	3324185,19	79	4239	353269,99	3323859,68	81	4284	353802,01	3324265,71	81	4324	353841,32	3324092,65	82	4364	354473,63	3325353,49
78	4206	353143,96	3324183,14	80	4245	353946,09	3323859,63	81	4285	353783,71	3324223,89	81	4325	353851,83	3324059,48	82	4365	354472,73	3325391,30
78	4207	353143,26	3324183,20	80	4246	353946,44	3323869,94	81	4286	353788,08	3324187,67	81	4326	353872,63	3324033,75	82	4366	354455,49	3325371,97
78	4208	353104,58	3324190,46	80	4247	353905,65	3323881,46	81	4287	353789,45	3324161,07	81	4327	353869,38	3324026,16	82	4367	354430,13	3325344,66
78	4209	353069,87	3324193,64	80	4248	353882,91	3323880,35	81	4288	353789,73	3324155,45	81	4328	353857,99	3324010,45	82	4368	354404,83	3325316,19
78	4210	353069,70	3324193,66	80	4249	353881,24	3323873,14	81	4289	353790,84	3324118,29	81	4329	353859,09	3323990,39	82	4369	354377,84	3325283,69
78	4211	353039,32	3324198,24	80	4250	353911,21	3323857,91	81	4290	353787,52	3324062,83	81	4330	353935,28	3323955,73	82	4370	354365,50	3325267,34
78	4212	353001,49	3324202,71	80	4245	353946,09	3323859,63	81	4291	353781,41	3324015,68	81	4331	353966,30	3323956,29	82	4371	354330,00	3325217,17
78	4213	353001,26	3324202,76	81	4251	354504,84	3324050,55	81	4292	353788,62	3323948,57	81	4332	354009,39	3323962,14	82	4372	354307,06	3325180,51
78	4214	352973,88	3324208,16	81	4252	354531,17	3324078,14	81	4293	353802,30	3323927,37	81	4333	354038,05	3323972,72	82	4373	354292,36	3325154,04
78	4215	352949,79	3324206,18	81	4253	354549,95	3324096,36	81	4294	353824,55	3323910,63	81	4334	354056,19	3323981,94	82	4374	354281,16	3325131,41
78	4216	352949,50	3324206,16	81	4254	354563,37	3324124,26	81	4295	353842,43	3323906,42	81	4335	354070,45	3324002,32	82	4375	354203,84	3324965,27
78	4217	352934,85	3324206,38	81	4255	354565,91	3324128,07	81	4296	353857,45	3323903,14	81	4336	354084,00	3323986,06	82	4376	354181,31	3324923,12
78	4218	352917,51	3324205,30	81	4256	354578,21	3324146,44	81	4297	353901,90	3323900,97	81	4337	354096,46	3323973,59	82	4377	354143,48	3324860,53
78	4219	352916,61	3324205,39	81	4257	354599,00	3324193,43	81	4298	353945,25	3323892,30	81	4338	354118,14	3323976,84	82	4378	354115,33	3324815,19
78	4220	352899,56	3324209,59	81	4258	354563,48	3324261,02	81	4299	354020,80	3323886,88	81	4339	354158,79	3323995,81	82	4379	354292,77	3324778,89
78	4221	352854,28	3324210,26	81	4259	354563,26	3324261,56	81	4300	354098,09	3323892,30	81	4309	354207,04	3324019,66	82	4380	354035,39	3324689,76
78	4222	352810,33	3324210,91	81	4260	354531,68	3324368,73	81	4301	354133,87	3323910,72	82	4340	354310,53	3324179,12	82	4381	354005,22	3324646,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	4223	352771,23	3324202,78	81	4261	354531,64	3324368,86	81	4302	354181,56	3323935,65	82	4341	354479,57	3324534,86	82	4382	353980,75	3324611,66
78	4224	352771,03	3324202,74	81	4262	354514,62	3324438,31	81	4303	354234,67	3323967,08	82	4342	354492,33	3324560,96	82	4383	353951,92	3324571,19
78	4225	352740,54	3324198,58	81	4263	354504,66	3324415,77	81	4304	354278,02	3323977,93	82	4343	354543,44	3324665,66	82	4384	353929,62	3324541,91
78	4226	352721,98	3324195,15	81	4264	354496,78	3324397,81	81	4305	354359,33	3323966,00	82	4344	354545,64	3324670,18	82	4385	353911,75	3324521,04
78	4227	352713,70	3324193,62	81	4265	354489,63	3324381,51	81	4306	354378,32	3323982,66	82	4345	354548,53	3324684,36	82	4386	353894,87	3324503,08
78	4228	352713,43	3324193,58	81	4266	354350,08	3324209,60	81	4307	354395,99	3323998,16	82	4346	354537,51	3324749,56	82	4387	353874,27	3324483,88
78	4229	352705,34	3324192,84	81	4267	354332,74	3324187,22	81	4308	354442,28	3324017,96	82	4347	354497,38	3324799,33	82	4388	353860,82	3324473,21
78	4230	352702,68	3324192,59	81	4268	354328,19	3324181,34	81	4251	354504,84	3324050,55	82	4348	354479,45	3324817,80	82	4389	353847,65	3324464,00
78	4231	352623,00	3324084,50	81	4269	354326,84	3324179,62	81	4309	354207,04	3324019,66	82	4349	354478,49	3324819,10	82	4390	353833,16	3324454,98
78	4232	352445,23	3323713,38	81	4270	354323,76	3324175,65	81	4310	354210,28	3324038,09	82	4350	354453,55	3324864,80	82	4391	353813,16	3324445,18
78	4233	352404,96	3323532,93	81	4271	354325,27	3324175,21	81	4311	354210,28	3324059,77	82	4351	354452,90	3324866,70	82	4392	353774,44	3324428,57
78	4234	352433,38	3323543,73	81	4272	354317,73	3324159,34	81	4312	354173,42	3324058,14	82	4352	354445,06	3324914,12	82	4393	353708,15	3324401,91
78	4235	352589,27	3323602,91	81	4273	354271,77	3324063,48	81	4313	354130,07	3324062,48	82	4353	354445,96	3324918,37	82	4394	353799,25	3324274,72
78	4236	352633,62	3323619,75	81	4274	354270,55	3324060,41	81	4314	354120,85	3324075,48	82	4354	354473,34	3324960,40	82	4395	353805,32	3324270,72
78	4237	352918,82	3323728,03	81	4275	354227,06	3323970,23	81	4315	354100,22	3324084,79	82	4355	354484,15	3324981,55	82	4396	353805,82	3324270,35
78	4238	352928,80	3323731,82	81	4276	354220,30	3323973,47	81	4316	354070,99	3324090,66	82	4356	354505,45	3325030,64	82	4397	353856,32	3324228,89
78	4194	353095,35	3323795,06	81	4277	354213,54	3323976,72	81	4317	353973,13	3324079,18	82	4357	354489,88	3325029,32	82	4398	353891,40	3324200,33
79	4239	353269,99	3323859,68	81	4278	354299,22	3324155,44	81	4318	353962,78	3324089,84	82	4358	354489,73	3325094,41	82	4399	354005,73	3324145,69
79	4240	353315,93	3324036,31	81	4279	354235,71	3324116,77	81	4319	353947,11	3324112,57	82	4359	354500,44	3325196,68	82	4400	354088,04	3324130,46
79	4241	353316,55	3324037,81	81	4280	354087,33	3324124,49	81	4320	353917,07	3324144,86	82	4360	354505,12	3325252,92	82	4401	354234,17	3324122,86
82	4402	354303,98	3324165,35	83	4442	352974,64	3324214,13	84	4482	354719,73	3324495,51	84	4523	354649,00	3324288,48	86	4561	353693,35	3324395,95
82	4403	354304,21	3324165,81	83	4443	353002,31	3324208,66	84	4483	354746,28	3324497,13	84	4524	354670,14	3324308,53	86	4562	353639,62	3324379,99
82	4404	354309,15	3324176,23	83	4444	353040,17	3324204,17	84	4484	354755,49	3324501,80	84	4525	354691,82	3324315,03	86	4563	353736,89	3324315,84
82	4340	354310,53	3324179,12	83	4445	353070,51	3324199,61	84	4485	354769,05	3324537,78	84	4470	354715,12	3324315,03	86	4558	353785,27	3324283,94
83	4405	353803,49	3324467,15	83	4446	353105,27	3324196,42	84	4486	354771,73	3324551,05	84	4526	354640,97	3324382,51	87	4564	354160,45	3324935,00
83	4406	353816,16	3324473,36	83	4447	353105,55	3324196,38	84	4487	354771,99	3324569,05	84	4527	354666,35	3324447,81	87	4565	354182,25	3324975,72
83	4407	353821,43	3324475,93	83	4448	353144,01	3324189,15	84	4488	354772,35	3324593,05	84	4528	354677,82	3324477,18	87	4566	354259,48	3325141,69
83	4408	353834,11	3324483,82	83	4449	353186,31	3324191,16	84	4489	354778,26	3324627,21	84	4529	354734,64	3324622,87	87	4567	354271,07	3325165,14
83	4409	353846,61	3324492,55	83	4450	353246,36	3324207,55	84	4490	354784,76	3324645,63	84	4530	354736,80	3324645,63	87	4568	354286,42	3325192,76
83	4410	353858,44	3324501,91	83	4451	353299,82	3324233,87	84	4491	354784,22	3324671,10	84	4531	354728,14	3324653,76	87	4569	354310,07	3325230,53
83	4411	353877,74	3324519,88	83	4452	353300,74	3324234,15	84	4492	354776,09	3324696,04	84	4532	354710,79	3324651,60	87	4570	354346,28	3325281,72
83	4412	353893,79	3324536,95	83	4453	353339,31	3324239,27	84	4493	354766,34	3324710,67	84	4533	354640,24	3324618,02	87	4571	354359,09	3325298,68
83	4413	353906,24	3324551,47	83	4454	353340,00	3324239,36	84	4494	354763,64	3324735,06	84	4534	354606,22	3324599,89	87	4572	354386,75	3325331,97
83	4414	353908,92	3324554,60	83	4455	353361,61	3324242,23	84	4495	354771,40	3324752,94	84	4535	354572,68	3324582,02	87	4573	354412,39	3325360,83
83	4415	353875,03	3324563,39	83	4456	353361,76	3324242,24	84	4496	354788,04	3324762,93	84	4536	354559,58	3324568,13	87	4574	354437,80	3325388,20
83	4416	353832,99	3324571,78	83	4457	353422,67	3324247,22	84	4497	354762,00	3324809,85	84	4537	354544,94	3324495,51	87	4575	354526,73	3325488,00
83	4417	353682,89	3324596,53	83	4458	353425,56	3324247,46	84	4498	354745,74	3324858,09	84	4538	354556,33	3324483,58	87	4576	354549,30	3325514,10
83	4418	353590,11	3324608,50	83	4459	353445,35	3324270,62	84	4499	354739,79	3324931,25	84	4539	354565,54	3324440,77	87	4577	354577,49	3325548,31
83	4419	353424,19	3324595,41	83	4460	353461,37	3324288,20	84	4500	354695,61	3324933,42	84	4540	354574,75	3324392,53	87	4578	354596,95	3325573,07
83	4420	353381,30	3324589,69	83	4461	353482,43	3324309,80	84	4501	354691,00	3324933,75	84	4541	354594,26	3324368,69	87	4579	354614,74	3325597,14
83	4421	353335,84	3324577,29	83	4462	353499,86	3324326,21	84	4502	354689,68	3324931,03	84	4542	354611,73	3324365,42	87	4580	354653,31	3325651,33
83	4422	353301,75	3324568,00	83	4463	353520,95	3324343,74	84	4503	354617,53	3324783,24	84	4543	354623,72	3324366,26	87	4581	354678,30	3325689,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	4423	353128,10	3324520,65	83	4464	353531,67	3324351,40	84	4504	354613,61	3324775,21	84	4526	354640,97	3324382,51	87	4582	354683,66	3325700,05
83	4424	352946,02	3324422,21	83	4465	353548,88	3324361,65	84	4505	354625,32	3324728,01	85	4544	354484,45	3324384,66	87	4583	354687,88	3325710,85
83	4425	352729,69	3324229,24	83	4466	353574,66	3324373,94	84	4506	354588,66	3324660,43	85	4545	354491,29	3324400,22	87	4584	354693,72	3325731,39
83	4426	352707,44	3324199,06	83	4467	353598,75	3324384,45	84	4507	354582,48	3324649,06	85	4546	354499,17	3324418,19	87	4585	354700,22	3325768,08
83	4427	352712,75	3324199,55	83	4468	353669,31	3324412,15	84	4508	354554,70	3324644,92	85	4547	354511,13	3324445,23	87	4586	354615,52	3325748,62
83	4428	352720,89	3324201,06	83	4469	353765,38	3324450,80	84	4509	354555,86	3324656,92	85	4548	354513,31	3324450,18	87	4587	354559,67	3325705,23
83	4429	352739,52	3324204,50	83	4470	353803,49	3324467,15	84	4510	354544,21	3324633,05	85	4549	354525,41	3324543,38	87	4588	354434,07	3325656,23
83	4430	352739,66	3324204,52	84	4470	354715,12	3324315,03	84	4511	354541,17	3324618,11	85	4550	354525,65	3324545,25	87	4589	354413,79	3325650,98
83	4431	352770,12	3324208,68	84	4471	354725,96	3324323,71	84	4512	354531,35	3324542,61	85	4551	354534,47	3324613,09	87	4590	354409,85	3325649,96
83	4432	352809,44	3324216,86	84	4472	354725,96	3324333,46	84	4513	354519,14	3324448,55	85	4552	354505,83	3324554,45	87	4591	354355,17	3325635,82
83	4433	352810,09	3324216,93	84	4473	354718,37	3324347,01	84	4514	354518,60	3324447,31	85	4553	354505,77	3324554,31	87	4592	354333,35	3325620,74
83	4434	352854,37	3324216,27	84	4474	354715,66	3324362,73	84	4515	354537,45	3324370,36	85	4554	354493,07	3324528,31	87	4593	354321,75	3325618,18
83	4435	352899,99	3324215,58	84	4475	354732,47	3324362,19	84	4516	354568,93	3324263,54	85	4555	354340,23	3324206,69	87	4594	354307,07	3325614,96
83	4436	352900,66	3324215,49	84	4476	354746,56	3324356,77	84	4517	354602,10	3324200,42	85	4556	354345,33	3324213,27	87	4595	354283,79	3325604,51
83	4437	352917,60	3324211,33	84	4477	354748,72	3324365,98	84	4518	354602,93	3324202,31	85	4557	354345,42	3324213,38	87	4596	354276,36	3325555,91
83	4438	352934,59	3324212,38	84	4478	354717,29	3324413,13	84	4519	354614,09	3324204,89	85	4544	354484,45	3324384,66	87	4597	354274,02	3325540,59
83	4439	352934,82	3324212,39	84	4479	354714,58	3324441,85	84	4520	354633,83	3324214,77	86	4558	353785,27	3324283,94	87	4598	354272,22	3325440,44
83	4440	352949,44	3324212,17	84	4480	354718,37	3324458,65	84	4521	354638,95	3324229,02	86	4559	353702,85	3324399,01	87	4599	354272,93	3325392,76
83	4441	352973,81	3324214,17	84	4481	354711,33	3324484,67	84	4522	354638,70	3324265,17	86	4560	353702,42	3324399,60	87	4600	354270,90	3325330,96
87	4601	354118,11	3325103,22	88	4641	354591,08	3325348,73	88	4682	354618,84	3324855,01	88	4723	354783,00	3325274,86	89	4763	354837,61	3325097,64
87	4602	354029,99	3324912,98	88	4642	354584,72	3325390,83	88	4683	354600,85	3324826,57	88	4724	354783,16	3325285,86	89	4764	354827,85	3325106,31
87	4603	354013,99	3324843,01	88	4643	354585,12	3325417,82	88	4684	354607,98	3324977,86	88	4725	354773,11	3325288,94	89	4765	354816,47	3325112,27
87	4604	353986,76	3324723,89	88	4644	354595,62	3325453,71	88	4685	354674,88	3324934,90	88	4726	354755,77	3325292,20	89	4766	354803,46	3325110,65
87	4605	353981,34	3324653,85	88	4645	354625,88	3325538,95	88	4686	354665,26	3324935,59	88	4727	354753,06	3325302,50	89	4767	354786,66	3325103,06
87	4606	353985,52	3324659,72	88	4646	354660,63	3325588,93	88	4687	354647,92	3324941,55	88	4728	354737,88	3325304,67	89	4768	354775,44	3325106,69
87	4607	354015,38	3324703,02	88	4647	354698,11	3325655,87	88	4688	354622,45	3324956,18	88	4729	354748,18	3325324,72	89	4769	354763,99	3325083,26
87	4608	354072,54	3324791,80	88	4648	354705,55	3325690,18	88	4689	354617,57	3324988,70	88	4730	354777,45	3325325,26	89	4770	354788,29	3325073,80
87	4609	354123,06	3324873,14	88	4649	354699,39	3325678,39	88	4690	354613,77	3325014,16	88	4731	354805,63	3325315,51	89	4771	354821,36	3325079,21
87	4564	354160,45	3324935,00	88	4650	354673,29	3325638,01	88	4691	354613,23	3325039,10	88	4732	354820,26	3325314,42	89	4762	354838,15	3325086,80
88	4610	355049,78	3325186,52	88	4651	354634,09	3325582,92	88	4692	354615,94	3325054,82	88	4733	354821,74	3325324,30	90	4772	354700,95	3325806,12
88	4611	355061,20	3325188,73	88	4652	354596,21	3325533,29	88	4693	354612,15	3325065,66	88	4734	354814,30	3325332,31	90	4773	354700,22	3325831,20
88	4612	355076,81	3325196,49	88	4653	354544,79	3325472,20	88	4694	354592,24	3325069,86	88	4735	354800,21	3325340,43	90	4774	354698,05	3325924,42
88	4613	355092,51	3325209,26	88	4654	354478,56	3325397,87	88	4695	354574,78	3325072,12	88	4736	354797,50	3325350,19	90	4775	354709,98	3325958,02
88	4614	355093,77	3325226,24	88	4655	354479,63	3325353,63	88	4696	354570,56	3325074,61	88	4737	354827,31	3325388,67	90	4776	354724,07	3325982,95
88	4615	355083,95	3325239,38	88	4656	354489,66	3325306,74	88	4697	354547,11	3325088,42	88	4738	354839,78	3325398,97	90	4777	354751,17	3326021,97
88	4616	355080,95	3325253,18	88	4657	354511,21	3325253,85	88	4698	354542,78	3325101,97	88	4739	354915,11	3325400,60	90	4778	354753,35	3326026,65
88	4617	355114,56	3325277,57	88	4658	354506,41	3325196,12	88	4699	354551,17	3325119,32	88	4740	354989,90	3325390,30	90	4779	354769,34	3326091,54
88	4618	355115,63	3325290,04	88	4659	354495,69	3325093,78	88	4700	354559,88	3325133,20	88	4741	355032,72	3325377,83	90	4780	354733,82	3326096,76
88	4619	355097,75	3325314,43	88	4660	354511,76	3325030,13	88	4701	354567,16	3325114,44	88	4742	355044,64	3325362,66	90	4781	354691,55	3326102,18
88	4620	355106,43	3325344,78	88	4661	354489,59	3324978,99	88	4702	354584,84	3325097,33	88	4743	355043,84	3325346,10	90	4782	354657,95	3326082,67
88	4621	355101,35	3325365,63	88	4662	354478,54	3324957,39	88	4703	354608,90	3325086,80	88	4744	355033,80	3325332,31	90	4783	354632,20	3326084,31
88	4622	355058,19	3325410,90	88	4663	354450,98	3324915,09	88	4704	354622,79	3325093,26	88	4745	355028,77	3325308,82	90	4784	354604,02	3326081,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	4623	355024,58	3325429,32	88	4664	354458,81	3324867,67	88	4705	354650,09	3325104,14	88	4746	355028,39	3325288,95	90	4785	354562,83	3326053,95
88	4624	354956,57	3325448,30	88	4665	354483,75	3324821,97	88	4706	354683,15	3325106,85	88	4747	355017,54	3325283,53	90	4786	354536,81	3326045,28
88	4625	354915,11	3325455,34	88	4666	354501,87	3324803,31	88	4707	354721,64	3325099,26	88	4748	354979,06	3325287,33	90	4787	354491,03	3326053,04
88	4626	354876,36	3325468,35	88	4667	354543,16	3324752,10	88	4708	354746,56	3325090,05	88	4749	354942,75	3325297,08	90	4788	354487,88	3326053,57
88	4627	354845,47	3325478,65	88	4668	354554,09	3324687,47	88	4709	354749,97	3325088,72	88	4750	354900,21	3325304,23	90	4789	354408,37	3325933,22
88	4628	354801,57	3325484,61	88	4669	354559,97	3324699,51	88	4710	354750,24	3325089,28	88	4751	354876,63	3325305,75	90	4790	354344,55	3325793,82
88	4629	354757,67	3325480,81	88	4670	354563,77	3324738,96	88	4711	354762,43	3325114,24	88	4752	354873,38	3325299,79	90	4791	354358,50	3325773,21
88	4630	354725,15	3325445,58	88	4671	354516,04	3324825,25	88	4712	354757,39	3325118,78	88	4753	354892,89	3325288,95	90	4792	354367,40	3325750,98
88	4631	354626,27	3325293,70	88	4672	354511,77	3324825,16	88	4713	354791,54	3325146,42	88	4754	354899,40	3325280,82	90	4793	354374,90	3325750,86
88	4632	354609,86	3325237,95	88	4673	354490,21	3324855,22	88	4714	354789,91	3325152,92	88	4755	354894,95	3325276,37	90	4794	354376,93	3325761,83
88	4633	354608,08	3325185,98	88	4674	354474,52	3324894,44	88	4715	354777,45	3325157,26	88	4756	354888,01	3325269,44	90	4795	354376,39	3325796,51
88	4634	354589,66	3325143,17	88	4675	354474,39	3324900,55	88	4716	354749,27	3325167,56	88	4757	354889,09	3325259,69	90	4796	354385,29	3325809,72
88	4635	354575,06	3325146,81	88	4676	354473,87	3324924,50	88	4717	354721,08	3325176,23	88	4758	354908,06	3325250,47	90	4797	354412,71	3325822,53
88	4636	354567,98	3325148,58	88	4677	354478,44	3324944,76	88	4718	354710,79	3325199,53	88	4759	354966,05	3325245,05	90	4798	354438,72	3325840,41
88	4637	354570,15	3325182,73	88	4678	354543,05	3324945,35	88	4719	354716,21	3325219,58	88	4760	355014,30	3325235,84	90	4799	354454,98	3325848,00
88	4638	354572,86	3325210,91	88	4679	354543,76	3324945,29	88	4720	354727,42	3325235,69	88	4761	355043,56	3325214,70	90	4800	354471,78	3325843,66
88	4639	354578,73	3325256,91	88	4680	354563,10	3324943,72	88	4721	354755,23	3325256,78	88	4610	355049,78	3325186,52	90	4801	354484,38	3325837,66
88	4640	354580,44	3325293,83	88	4681	354568,71	3324925,74	88	4722	354772,53	3325268,04	89	4762	354838,15	3325086,80	90	4802	354490,97	3325843,56
90	4803	354486,70	3325859,12	92	4842	351575,56	3309528,38	92	4883	351141,73	3309856,81	92	4924	351038,94	3310196,23	92	4965	350594,68	3310480,13
90	4804	354479,91	3325874,01	92	4843	351552,81	3309514,28	92	4884	351158,52	3309858,98	92	4925	351037,07	3310175,69	92	4966	350548,43	3310500,48
90	4805	354480,99	3325888,65	92	4844	351554,98	3309500,19	92	4885	351170,98	3309875,78	92	4926	351007,20	3310164,50	92	4967	350494,22	3310519,19
90	4806	354489,66	3325895,69	92	4845	351564,09	3309485,60	92	4886	351176,40	3309890,96	92	4927	350973,82	3310188,36	92	4968	350493,44	3310519,62
90	4807	354509,72	3325893,52	92	4846	351565,81	3309482,85	92	4887	351171,53	3309898,54	92	4928	350968,02	3310174,40	92	4969	350487,89	3310523,58
90	4808	354559,31	3325888,65	92	4847	351567,36	3309475,10	92	4888	351156,35	3309894,75	92	4929	350953,93	3310147,85	92	4970	350467,31	3310538,29
90	4809	354634,26	3325875,52	92	4848	351569,60	3309463,88	92	4889	351138,46	3309900,71	92	4930	350955,55	3310130,50	92	4971	350466,64	3310538,89
90	4810	354653,62	3325869,14	92	4849	351578,15	3309419,91	92	4890	351131,42	3309913,72	92	4931	350959,61	3310123,30	92	4972	350466,23	3310539,47
90	4811	354667,70	3325823,61	92	4850	351575,54	3309412,46	92	4891	351131,96	3309924,56	92	4932	350971,27	3310120,75	92	4973	350444,16	3310576,22
90	4812	354677,03	3325811,97	92	4851	351568,93	3309405,56	92	4892	351139,02	3309932,69	92	4933	350995,12	3310122,37	92	4974	350424,63	3310592,23
90	4813	354689,44	3325805,78	92	4852	351560,39	3309403,18	92	4893	351151,57	3309932,51	92	4934	351005,42	3310118,58	92	4975	350380,10	3310525,44
90	4772	354700,95	3325806,12	92	4853	351549,02	3309399,39	92	4894	351162,09	3309933,35	92	4935	351004,87	3310108,28	92	4976	350478,17	3310348,08
91	4814	354956,69	3327094,62	92	4854	351530,90	3309394,44	92	4895	351168,17	3309938,76	92	4936	350990,79	3310099,07	92	4977	350485,00	3310335,72
91	4815	354980,91	3327103,88	92	4855	351518,30	3309387,64	92	4896	351168,35	3309950,25	92	4937	350988,07	3310085,52	92	4978	350488,35	3310329,67
91	4816	354931,54	3327108,43	92	4856	351504,02	3309378,25	92	4897	351144,43	3309956,54	92	4938	350978,32	3310081,18	92	4979	350669,71	3310001,70
91	4817	354896,05	3327108,43	92	4857	351480,18	3309379,87	92	4898	351134,13	3309972,25	92	4939	350968,56	3310074,68	92	4980	350724,29	3309902,99
91	4818	354843,36	3327094,01	92	4858	351460,12	3309379,33	92	4899	351135,21	3309989,60	92	4940	350969,64	3310064,93	92	4981	350901,12	3309583,19
91	4819	354800,10	3327067,38	92	4859	351394,54	3309400,47	92	4900	351144,43	3309999,89	92	4941	350984,28	3310056,80	92	4982	350993,55	3309416,04
91	4820	354767,43	3327051,45	92	4860	351398,11	3309421,13	92	4901	351158,52	3310004,77	92	4942	350983,73	3310044,87	92	4983	351104,32	3309224,92
91	4821	354720,27	3326984,31	92	4861	351397,87	3309438,64	92	4902	351162,54	3310004,88	92	4943	350968,03	3310026,45	92	4984	351160,40	3309217,32
91	4822	354784,35	3326993,85	92	4862	351389,66	3309489,35	92	4903	351179,11	3310005,31	92	4944	350957,72	3310026,99	92	4985	351250,31	3309213,29
91	4823	354809,75	3326998,45	92	4863	351382,37	3309533,55	92	4904	351188,33	3310019,40	92	4945	350943,63	3310042,70	92	4986	351266,28	3309214,05
91	4824	354799,96	3327015,90	92	4864	351380,99	3309541,92	92	4905	351191,04	3310035,12	92	4946	350929,01	3310043,79	92	4987	351351,84	3309218,13
91	4825	354802,80	3327043,33	92	4865	351382,83	3309571,35	92	4906	351192,90	3310047,15	92	4947	350912,20	3310042,70	92	4988	351373,29	3309219,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	4826	354812,99	3327053,90	92	4866	351382,08	3309618,88	92	4907	351200,25	3310063,83	92	4948	350898,65	3310053,00	92	4989	351462,48	3309231,22
91	4827	354841,99	3327060,43	92	4867	351380,99	3309672,00	92	4908	351212,72	3310078,47	92	4949	350895,94	3310064,93	92	4990	351550,22	3309251,25
91	4828	354910,39	3327074,67	92	4868	351371,78	3309691,51	92	4909	351217,59	3310092,02	92	4950	350898,25	3310075,19	92	4829	351635,81	3309279,06
91	4814	354956,69	3327094,62	92	4869	351349,02	3309690,42	92	4910	351215,76	3310104,31	92	4951	350900,81	3310086,60	93	4991	351099,31	3309225,61
92	4829	351635,81	3309279,06	92	4870	351317,04	3309698,01	92	4911	351208,92	3310115,33	92	4952	350901,62	3310101,78	93	4992	350990,05	3309414,10
92	4830	351697,40	3309305,39	92	4871	351295,63	3309717,53	92	4912	351200,02	3310118,11	92	4953	350895,12	3310123,46	93	4993	350989,35	3309415,38
92	4831	351699,16	3309309,95	92	4872	351289,13	3309746,79	92	4913	351191,04	3310120,75	92	4954	350872,90	3310157,60	93	4994	350881,22	3309398,36
92	4832	351696,96	3309312,67	92	4873	351288,59	3309773,35	92	4914	351176,40	3310118,04	92	4955	350868,56	3310180,37	93	4995	350844,90	3309392,64
92	4833	351690,68	3309341,90	92	4874	351283,17	3309782,56	92	4915	351162,31	3310102,86	92	4956	350832,80	3310237,81	93	4996	350711,51	3309371,64
92	4834	351656,53	3309401,51	92	4875	351241,45	3309783,10	92	4916	351159,30	3310103,44	92	4957	350823,63	3310252,09	93	4997	350735,87	3309355,27
92	4835	351610,62	3309483,35	92	4876	351210,55	3309778,77	92	4917	351145,52	3310106,11	92	4958	350824,36	3310267,57	93	4998	350815,12	3309312,62
92	4836	351609,42	3309485,51	92	4877	351204,22	3309776,61	92	4918	351136,84	3310118,04	92	4959	350829,05	3310280,51	93	4999	350897,88	3309277,25
92	4837	351592,37	3309484,48	92	4878	351181,82	3309769,01	92	4919	351130,35	3310137,01	92	4960	350837,09	3310283,38	93	5000	350983,48	3309249,43
92	4838	351581,53	3309500,19	92	4879	351164,48	3309767,39	92	4920	351117,33	3310158,14	92	4961	350840,06	3310283,33	93	5001	350989,19	3309248,14
92	4839	351588,46	3309513,79	92	4880	351138,46	3309789,07	92	4921	351088,06	3310178,74	92	4962	350814,94	3310310,40	93	5002	351071,22	3309229,41
92	4840	351597,24	3309520,79	92	4881	351122,21	3309814,54	92	4922	351062,05	3310205,29	92	4963	350795,39	3310331,45	93	4991	351099,31	3309225,61
92	4841	351591,82	3309529,46	92	4882	351123,74	3309833,71	92	4923	351043,08	3310222,10	92	4964	350683,80	3310424,43	94	5003	351709,98	3309364,16
94	5004	351713,42	3309376,94	95	5044	350284,26	3309785,12	96	5084	351863,06	3310145,78	96	5125	351904,44	3309779,39	96	5164	351956,15	3310022,63
94	5005	351712,14	3309384,75	95	5045	350320,51	3309736,33	96	5085	351845,56	3310151,75	96	5126	351931,62	3309789,40	96	5152	351982,72	3310034,02
94	5006	351706,18	3309398,30	95	5046	350362,23	3309680,18	96	5086	351844,07	3310152,26	96	5127	351980,25	3309787,97	97	5165	350461,47	3310023,13
94	5007	351686,67	3309408,06	95	5047	350389,73	3309643,17	96	5087	351831,64	3310157,57	96	5128	352026,01	3309781,53	97	5166	350478,57	3310051,62
94	5008	351672,58	3309418,90	95	5048	350448,94	3309575,40	96	5088	351814,74	3310167,36	96	5129	352051,04	3309772,24	97	5167	350497,94	3310115,70
94	5009	351668,51	3309428,65	95	5049	350473,76	3309551,68	96	5089	351799,16	3310179,44	96	5130	352067,42	3309763,39	97	5168	350494,95	3310189,07
94	5010	351683,69	3309446,00	95	5050	350514,00	3309513,21	96	5090	351785,42	3310192,79	96	5131	352077,50	3309757,93	97	5169	350487,38	3310232,98
94	5011	351695,62	3309454,13	95	5051	350584,36	3309457,10	96	5091	351770,88	3310210,57	96	5132	352099,89	3309753,33	97	5170	350482,06	3310276,62
94	5012	351701,57	3309466,05	95	5052	350597,07	3309448,55	96	5092	351757,29	3310234,87	96	5133	352112,76	3309736,54	97	5171	350481,98	3310277,42
94	5013	351697,79	3309479,06	95	5053	350706,63	3309374,93	96	5093	351750,97	3310255,14	96	5134	352145,25	3309729,04	97	5172	350479,80	3310295,15
94	5014	351688,56	3309481,77	95	5054	350843,96	3309396,54	96	5094	351748,41	3310268,57	96	5135	352173,44	3309717,70	97	5173	350479,80	3310296,05
94	5015	351669,87	3309476,89	95	5023	350987,29	3309419,10	96	5095	351747,95	3310278,49	96	5136	352222,78	3309775,29	97	5174	350484,19	3310329,53
94	5016	351655,24	3309479,60	96	5055	352269,39	3309838,69	96	5096	351718,62	3310278,49	96	5137	352245,24	3309805,84	97	5175	350375,71	3310525,85
94	5017	351650,06	3309483,56	96	5056	352302,84	3309891,08	96	5097	351687,14	3310288,18	96	5055	352269,39	3309838,69	97	5176	350278,11	3310701,68
94	5018	351638,97	3309492,06	96	5057	352294,41	3309891,93	96	5098	351655,65	3310290,60	96	5138	352179,61	3309749,47	97	5177	350268,93	3310718,19
94	5019	351630,04	3309493,23	96	5058	352225,34	3309893,80	96	5099	351635,25	3310296,98	96	5139	352185,07	3309759,40	97	5178	350268,58	3310719,02
94	5020	351635,51	3309483,49	96	5059	352169,38	3309895,27	96	5100	351636,28	3310293,07	96	5140	352185,22	3309768,40	97	5179	350268,45	3310719,69
94	5021	351675,48	3309412,20	96	5060	352154,41	3309895,66	96	5101	351631,41	3310279,53	96	5141	352177,44	3309778,20	97	5180	350268,45	3310720,59
94	5022	351704,79	3309361,03	96	5061	352098,41	3309908,73	96	5102	351618,94	3310265,97	96	5142	352162,27	3309786,33	97	5181	350268,65	3310721,47
94	5003	351709,98	3309364,16	96	5062	352049,89	3309944,19	96	5103	351617,86	3310253,51	96	5143	352134,63	3309795,54	97	5182	350269,05	3310722,27
95	5023	350987,29	3309419,10	96	5063	352025,76	3309963,93	96	5104	351624,36	3310229,12	96	5144	352107,53	3309800,42	97	5183	350269,61	3310722,97
95	5024	350721,27	3309900,50	96	5064	352034,69	3309961,79	96	5105	351621,65	3310218,28	96	5145	352089,11	3309800,42	97	5184	350367,18	3310819,97
95	5025	350487,52	3310323,50	96	5065	352052,32	3309947,36	96	5106	351614,07	3310207,44	96	5146	352078,27	3309797,71	97	5185	350339,07	3310927,65
95	5026	350483,77	3310295,64	96	5066	352100,11	3309912,44	96	5107	351621,65	3310194,98	96	5147	352071,77	3309786,33	97	5186	350295,33	3311095,07
95	5027	350486,03	3310277,10	96	5067	352154,92	3309899,66	96	5108	351641,71	3310180,35	96	5148	352072,84	3309774,94	97	5187	350267,83	3311037,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	5028	350491,35	3310233,47	96	5068	352294,51	3309895,93	96	5109	351650,38	3310167,88	96	5149	352093,98	3309764,10	97	5188	350254,40	3311002,76
95	5029	350498,93	3310189,49	96	5069	352303,24	3309895,07	96	5110	351662,84	3310121,81	96	5150	352125,95	3309753,81	97	5189	350228,13	3310933,98
95	5030	350501,97	3310115,19	96	5070	352305,25	3309894,86	96	5111	351670,70	3310100,67	96	5151	352162,81	3309745,14	97	5190	350176,35	3310779,12
95	5031	350482,26	3310049,99	96	5071	352359,98	3309980,60	96	5112	351709,72	3310071,41	96	5138	352179,61	3309749,47	97	5191	350171,86	3310765,67
95	5032	350464,07	3310019,67	96	5072	352371,32	3310002,82	96	5113	351730,31	3310049,73	96	5152	351982,72	3310034,02	97	5192	350151,65	3310684,33
95	5033	350423,13	3310009,05	96	5073	352410,71	3310080,02	96	5114	351754,97	3310016,13	96	5153	352012,66	3310050,83	97	5193	350148,84	3310673,01
95	5034	350388,90	3309994,51	96	5074	352376,06	3310088,28	96	5115	351773,67	3309951,09	96	5154	352010,90	3310062,21	97	5194	350119,80	3310516,29
95	5035	350365,58	3309984,60	96	5075	352299,37	3310103,89	96	5116	351774,79	3309946,60	96	5155	351989,21	3310105,01	97	5195	350111,73	3310426,65
95	5036	350362,46	3309983,28	96	5076	352251,82	3310115,64	96	5117	351777,38	3309936,27	96	5156	351942,61	3310112,60	97	5196	350111,73	3310336,65
95	5037	350327,66	3309978,57	96	5077	352203,30	3310118,92	96	5118	351785,59	3309903,40	96	5157	351893,28	3310102,85	97	5197	350119,81	3310247,02
95	5038	350306,36	3309975,70	96	5078	352133,87	3310111,77	96	5119	351795,08	3309850,28	96	5158	351880,82	3310094,17	97	5198	350143,48	3310114,48
95	5039	350285,14	3309962,05	96	5079	352072,50	3310104,67	96	5120	351823,27	3309813,97	96	5159	351893,29	3310061,67	97	5199	350167,42	3310027,73
95	5040	350254,81	3309915,04	96	5080	352050,08	3310102,07	96	5121	351835,18	3309778,74	96	5160	351897,76	3310050,83	97	5200	350199,05	3309943,47
95	5041	350238,13	3309877,14	96	5081	352011,78	3310106,15	96	5122	351837,32	3309761,28	96	5161	351909,69	3310029,70	97	5201	350229,80	3309879,63
95	5042	350231,58	3309875,91	96	5082	351992,18	3310111,39	96	5123	351860,10	3309765,09	96	5162	351923,09	3310015,05	97	5202	350235,32	3309880,67
95	5043	350238,10	3309862,38	96	5083	351976,69	3310115,54	96	5124	351878,70	3309767,95	96	5163	351931,22	3310013,96	97	5203	350251,16	3309916,65
97	5204	350251,45	3309917,21	98	5244	351935,52	3311325,84	98	5285	351931,52	3310483,80	100	5324	350981,29	3310579,80	100	5365	350066,77	3311198,72
97	5205	350281,78	3309964,21	98	5245	351909,74	3311285,50	98	5286	351970,36	3310298,81	100	5325	350968,29	3310586,84	100	5366	351018,69	3311212,82
97	5206	350282,28	3309964,85	98	5246	351866,60	3311234,95	98	5287	352001,24	3310145,84	100	5326	350962,32	3310599,31	100	5367	351019,78	3311232,87
97	5207	350282,97	3309965,41	98	5247	351815,03	3311196,66	98	5288	352001,59	3310144,09	100	5327	350948,24	3310603,64	100	5368	351027,36	3311256,72
97	5208	350304,20	3309979,06	98	5248	351784,37	3311184,87	98	5289	352016,09	3310141,09	100	5328	350935,77	3310599,85	100	5369	351051,21	3311290,32
97	5209	350305,00	3309979,45	98	5249	351799,50	3311112,78	98	5290	352027,98	3310139,89	100	5329	350923,84	3310597,68	100	5370	351080,47	3311332,59
97	5210	350305,83	3309979,65	98	5250	351811,79	3311054,25	98	5291	352046,02	3310139,93	100	5330	350914,63	3310613,40	100	5371	351096,30	3311383,06
97	5211	350327,13	3309982,54	98	5251	351812,31	3311051,80	98	5292	352064,71	3310141,97	100	5331	350910,30	3310626,95	100	5372	351117,33	3311469,17
97	5212	350361,39	3309987,16	98	5252	351823,00	3311000,82	98	5293	352134,23	3310156,59	100	5332	350853,11	3310687,11	100	5373	351163,67	3311644,76
97	5213	350364,01	3309988,27	98	5253	351823,52	3310998,33	98	5294	352148,74	3310158,90	100	5333	350844,99	3310712,58	100	5374	351180,48	3311645,85
97	5214	350364,85	3309988,63	98	5254	351842,23	3310909,21	98	5295	352164,58	3310160,55	100	5334	350859,62	3310721,25	100	5375	351183,30	3311655,77
97	5215	350421,56	3310012,74	98	5255	351887,04	3310870,32	98	5296	352189,30	3310161,72	100	5335	350869,92	3310728,84	100	5376	351121,05	3311652,97
97	5165	350461,47	3310023,13	98	5256	351955,45	3310805,92	98	5297	352212,74	3310160,98	100	5336	350871,54	3310740,76	100	5377	351059,30	3311644,61
98	5216	352426,45	3310114,21	98	5257	352001,43	3310787,86	98	5298	352229,21	3310159,06	100	5337	350865,04	3310749,43	100	5378	351031,86	3311640,89
98	5217	352453,38	3310185,95	98	5258	352011,01	3310784,10	98	5299	352260,41	3310153,43	100	5338	350850,95	3310755,40	100	5379	350987,85	3311630,85
98	5218	352477,33	3310272,70	98	5259	352060,90	3310780,11	98	5300	352300,30	3310144,31	100	5339	350777,24	3310744,56	100	5380	350983,73	3311621,70
98	5219	352493,39	3310361,25	98	5260	352110,21	3310782,09	98	5301	352344,03	3310134,30	100	5340	350750,68	3310738,05	100	5381	350964,92	3311579,99
98	5220	352494,88	3310377,74	98	5261	352141,72	3310803,75	98	5302	352367,43	3310128,22	100	5341	350717,08	3310723,42	100	5382	350835,97	3311293,92
98	5221	352501,46	3310450,89	98	5262	352142,51	3310804,16	98	5303	352406,71	3310118,02	100	5342	350683,48	3310717,46	100	5383	350803,01	3311220,80
98	5222	352501,47	3310461,89	98	5263	352143,26	3310804,39	98	5216	352426,45	3310114,21	100	5343	350641,20	3310722,88	100	5384	350717,84	3311031,85
98	5223	352501,46	3310450,89	98	5264	352144,16	3310804,45	99	5304	351033,32	3310178,56	100	5344	350629,29	3310743,47	100	5385	350567,22	3310806,03
98	5224	352497,46	3310585,34	98	5265	352190,82	3310802,42	99	5305	351034,99	3310196,86	100	5345	350646,08	3310776,53	100	5386	350426,86	3310595,57
98	5225	352493,40	3310630,53	98	5266	352191,70	3310802,28	99	5306	351039,34	3310224,03	100	5346	350670,47	3310820,43	100	5387	350447,23	3310578,88
98	5226	352477,33	3310719,08	98	5267	352234,67	3310787,96	99	5307	351021,29	3310233,32	100	5347	350695,40	3310848,07	100	5388	350466,98	3310545,98
98	5227	352471,39	3310740,55	98	5268	352235,47	3310787,55	99	5308	351008,29	3310233,52	100	5348	350740,93	3310883,30	100	5389	350469,63	3310541,55
98	5228	352453,39	3310805,83	98	5269	352247,84	3310779,31	99	5309	350992,70	3310227,25	100	5349	350768,03	3310900,64	100	5390	350488,86	3310527,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	5229	352443,33	3310832,62	98	5270	352246,70	3310775,26	99	5310	350984,00	3310212,88	100	5350	350762,07	3310914,73	100	5391	350495,76	3310522,88
98	5230	352421,75	3310890,10	98	5271	352233,25	3310784,22	99	5311	350975,39	3310192,15	100	5351	350756,11	3310929,91	100	5392	350549,89	3310504,21
98	5231	352382,71	3310971,18	98	5272	352190,65	3310798,42	99	5312	351007,80	3310168,99	100	5352	350768,03	3310948,88	100	5393	350596,55	3310483,68
98	5232	352336,55	3311048,44	98	5273	352143,99	3310800,45	99	5304	351033,32	3310178,56	100	5353	350810,30	3310991,69	100	5394	350686,16	3310427,68
98	5233	352328,85	3311058,80	98	5274	352111,53	3310778,14	100	5313	351045,28	3310317,96	100	5354	350821,14	3311005,24	100	5395	350798,15	3310334,35
98	5234	352308,45	3311086,25	98	5275	352060,82	3310776,11	100	5314	351050,94	3310328,87	100	5355	350818,43	3311022,59	100	5396	350814,19	3310317,09
98	5235	352266,83	3311142,26	98	5276	352010,09	3310780,17	100	5315	351047,14	3310344,04	100	5356	350821,68	3311054,56	100	5397	350845,59	3310283,26
98	5236	352202,60	3311214,21	98	5277	351999,90	3310784,17	100	5316	351037,39	3310357,05	100	5357	350834,69	3311096,29	100	5398	350865,32	3310265,46
98	5237	352117,35	3311292,55	98	5278	351953,27	3310802,48	100	5317	351038,47	3310373,85	100	5358	350910,84	3311129,35	100	5399	350884,82	3310247,03
98	5238	352045,05	3311358,98	98	5279	351884,30	3310867,40	100	5318	351012,46	3310405,83	100	5359	350898,92	3311153,74	100	5400	350907,04	3310234,56
98	5239	351974,69	3311415,09	98	5280	351843,53	3310903,03	100	5319	350981,57	3310460,57	100	5360	350900,54	3311167,83	100	5401	350942,28	3310234,02
98	5240	351932,45	3311442,98	98	5281	351864,27	3310804,19	100	5320	350966,39	3310520,18	100	5361	350921,14	3311180,30	100	5402	350975,87	3310248,11
98	5241	351933,48	3311437,64	98	5282	351893,64	3310664,29	100	5321	350974,52	3310540,23	100	5362	350932,46	3311184,14	100	5403	351000,80	3310270,87
98	5242	351944,20	3311393,22	98	5283	351900,67	3310630,79	100	5322	350985,09	3310557,04	100	5363	350951,49	3311190,59	100	5404	351004,61	3310292,01
98	5243	351945,22	3311350,34	98	5284	351903,16	3310618,94	100	5323	350986,71	3310570,58	100	5364	350982,38	3311193,30	100	5405	350998,09	3310315,32
100	5406	350995,11	3310328,33	101	5446	351604,08	3310897,93	102	5485	351739,66	3310381,33	103	5525	350965,83	3311625,82	104	5565	351378,51	3310834,20
100	5407	351004,87	3310340,79	101	5447	351605,07	3310781,19	102	5486	351717,24	3310527,85	103	5526	350944,12	3311620,87	104	5566	351373,44	3310827,99
100	5408	351017,88	3310329,41	101	5448	351640,02	3310735,56	102	5487	351710,87	3310562,32	103	5527	350858,52	3311593,05	104	5567	351381,03	3310817,15
100	5409	351037,39	3310315,32	101	5449	351696,36	3310664,87	102	5488	351707,40	3310575,97	103	5528	350775,77	3311557,68	104	5568	351414,09	3310791,68
100	5313	351045,28	3310317,96	101	5450	351704,70	3310653,39	102	5489	351699,32	3310597,13	103	5529	350675,68	3311504,78	104	5569	351431,97	3310769,46
101	5410	351966,43	3310298,02	101	5451	351713,01	3310640,78	102	5490	351692,64	3310610,58	103	5530	350600,57	3311455,21	104	5570	351447,69	3310749,41
101	5411	351966,29	3310298,70	101	5452	351721,44	3310626,68	102	5491	351685,23	3310622,97	103	5531	350552,57	3311416,92	104	5571	351469,92	3310730,44
101	5412	351899,28	3310617,93	101	5453	351729,37	3310610,79	102	5492	351677,66	3310634,47	103	5532	350530,21	3311399,09	104	5572	351508,92	3310716,35
101	5413	351899,24	3310618,12	101	5454	351739,01	3310585,47	102	5493	351670,29	3310644,64	103	5533	350465,16	3311336,90	104	5573	351515,56	3310712,79
101	5414	351896,76	3310629,97	101	5455	351743,07	3310569,51	102	5494	351614,29	3310714,88	103	5534	350416,00	3311280,62	104	5574	351524,09	3310708,22
101	5415	351896,65	3310630,48	101	5456	351744,02	3310564,46	102	5495	351606,10	3310725,50	103	5535	350405,94	3311269,12	104	5575	351526,89	3310701,13
101	5416	351860,36	3310803,36	101	5457	351749,80	3310533,22	102	5496	351605,53	3310725,39	103	5536	350353,04	3311196,31	104	5576	351526,29	3310694,64
101	5417	351859,59	3310807,01	101	5458	351771,59	3310390,77	102	5497	351604,48	3310725,19	103	5537	350336,95	3311169,37	104	5577	351522,16	3310686,71
101	5418	351819,60	3310997,50	101	5459	351772,28	3310386,28	102	5498	351605,59	3310717,86	103	5538	350306,88	3311119,05	104	5578	351524,10	3310674,62
101	5419	351819,52	3310997,93	101	5460	351775,54	3310362,51	102	5499	351608,11	3310701,17	103	5539	350298,04	3311100,69	104	5579	351534,27	3310671,36
101	5420	351808,38	3311050,98	101	5461	351778,62	3310329,75	102	5500	351607,96	3310692,17	103	5540	350343,60	3310926,18	104	5580	351579,38	3310664,32
101	5421	351807,87	3311053,43	101	5462	351779,52	3310309,90	102	5501	351605,85	3310687,08	103	5541	350349,63	3310903,08	104	5581	351584,30	3310662,97
101	5422	351807,76	3311053,94	101	5463	351784,59	3310269,02	102	5502	351606,11	3310654,75	103	5542	350371,63	3310818,75	105	5582	351583,07	3310809,89
101	5423	351772,51	3311070,52	101	5464	351903,86	3310285,48	102	5503	351616,23	3310647,52	103	5543	350272,43	3310720,14	105	5583	351582,28	3310905,52
101	5424	351725,18	3311092,02	101	5410	351966,43	3310298,02	102	5504	351627,63	3310628,01	103	5544	350281,49	3310703,76	105	5583	351554,60	3310923,01
101	5425	351700,81	3311094,89	101	5465	351879,91	3310345,64	102	5505	351635,86	3310610,13	103	5545	350377,98	3310529,28	105	5584	351551,53	3310891,36
101	5426	351676,43	3311090,59	101	5466	351906,98	3310361,92	102	5506	351639,11	3310585,74	103	5522	350714,33	3311033,79	105	5585	351551,53	3310877,96
101	5427	351656,53	3311100,20	101	5467	351912,94	3310383,06	102	5507	351633,69	3310543,46	104	5546	351584,30	3310662,97	105	5586	351552,57	3310870,82
101	5428	351634,84	3311075,46	101	5468	351908,08	3310402,00	102	5508	351634,12	3310515,28	104	5547	351584,13	3310683,86	105	5587	351555,53	3310856,91
101	5429	351639,81	331071,32	101	5469	351876,66	3310446,44	102	5509	351635,64	3310468,13	104	5548	351574,50	3310689,58	105	5588	351560,70	3310842,45
101	5430	351684,58	3311068,37	101	5470	351863,26	3310462,31	102	5510	351651,47	3310448,08	104	5549	351563,63	3310700,34	105	5589	351568,12	3310829,41
101	5431	351703,55	3311061,87	101	5471	351847,78	3310464,04	102	5511	351643,25	3310428,29	104	5550	351550,90	3310717,52	105	5581	351583,07	3310809,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	5432	351716,01	3311044,52	101	5472	351820,28	3310451,32	102	5512	351631,41	3310409,05	104	5551	351538,18	3310728,06	106	5590	351807,25	3311056,39
101	5433	351715,70	3311041,38	101	5473	351792,65	3310441,56	102	5513	351627,61	3310393,33	104	5552	351526,27	3310736,40	106	5591	351795,59	3311111,96
101	5434	351711,59	3310999,60	101	5474	351779,09	3310430,19	102	5514	351617,75	3310373,33	104	5553	351516,16	3310740,38	106	5592	351794,99	3311114,87
101	5435	351708,50	3310988,89	101	5475	351782,74	3310392,28	102	5515	351618,94	3310349,44	104	5554	351508,39	3310743,44	106	5593	351780,63	3311183,24
101	5436	351691,68	3310930,68	101	5476	351786,14	3310357,02	102	5516	351631,42	3310311,50	104	5555	351494,30	3310754,28	106	5594	351753,85	3311171,63
101	5437	351667,41	3310859,58	101	5477	351794,27	3310332,64	102	5517	351634,04	3310301,54	104	5556	351476,41	3310777,05	106	5595	351715,95	3311151,37
101	5438	351662,55	3310852,74	101	5478	351802,40	3310318,54	102	5518	351656,41	3310294,55	104	5557	351461,24	3310801,43	106	5596	351706,01	3311144,51
101	5439	351657,21	3310845,23	101	5479	351819,74	3310318,54	102	5519	351687,46	3310292,16	104	5558	351454,34	3310816,16	106	5597	351688,50	3311132,42
101	5440	351650,66	3310842,32	101	5480	351834,92	3310327,21	102	5520	351688,32	3310292,00	104	5559	351447,15	3310835,58	106	5598	351660,54	3311104,77
101	5441	351637,19	3310843,03	101	5465	351879,91	3310345,64	102	5521	351719,22	3310282,49	104	5560	351437,39	3310844,25	106	5599	351657,90	3311101,76
101	5442	351627,25	3310848,17	102	5481	351747,77	3310282,49	102	5481	351747,77	3310282,49	104	5561	351425,47	3310846,42	106	5600	351676,72	3311092,68
101	5443	351619,63	3310861,20	102	5482	351746,59	3310308,34	103	5522	350714,33	3311033,79	104	5562	351406,05	3310835,30	106	5601	351700,46	3311096,87
101	5444	351618,38	3310879,72	102	5483	351745,71	3310327,37	103	5523	350798,93	3311221,48	104	5563	351394,05	3310834,97	106	5602	351700,91	3311096,89
101	5445	351617,50	3310887,73	102	5484	351742,81	3310358,25	103	5524	350965,12	3311590,17	104	5564	351385,54	3310835,10	106	5603	351725,42	3311094,01
106	5604	351725,86	3311093,91	108	5643	351333,59	3311200,11	109	5683	351333,59	3311202,18	110	5723	350643,14	3312404,05	110	5764	350408,30	3313212,83
106	5605	351773,34	3311072,34	108	5644	351305,04	3311208,18	109	5684	351333,59	3311222,01	110	5724	350643,14	3312416,32	110	5765	350408,85	3313197,29
106	5590	351807,25	3311056,39	108	5645	351280,66	3311228,25	109	5685	351344,43	3311227,43	110	5725	350645,62	3312423,92	110	5766	350397,21	3313180,11
107	5606	351817,13	3311245,37	108	5646	351270,62	3311246,90	109	5686	351400,81	3311223,63	110	5726	350649,42	3312428,16	110	5767	350379,46	3313167,91
107	5607	351825,10	3311252,44	108	5647	351255,50	3311260,91	109	5687	351426,86	3311218,20	110	5727	350656,15	3312429,12	110	5768	350355,07	3313127,42
107	5608	351845,52	3311276,43	108	5648	351253,92	3311257,77	109	5688	351439,82	3311215,50	110	5728	350653,00	3312433,60	110	5769	350331,76	3313081,39
107	5609	351883,86	3311324,47	108	5649	351208,40	3311190,57	109	5689	351447,42	3311200,87	110	5729	350633,49	3312446,07	110	5770	350305,69	3312994,31
107	5610	351894,78	3311349,51	108	5650	351218,15	3311186,78	109	5690	351448,60	3311177,03	110	5730	350604,22	3312446,07	110	5771	350311,37	3312946,94
107	5611	351900,51	3311348,39	108	5651	351230,62	3311190,57	109	5691	351485,46	3311168,90	110	5731	350577,67	3312436,32	110	5772	350326,00	3312904,67
107	5612	351904,40	3311357,06	108	5652	351241,46	3311201,95	109	5692	351524,48	3311158,06	110	5732	350538,64	3312421,14	110	5773	350348,99	3312873,13
107	5613	351905,11	3311360,08	108	5653	351253,92	3311201,95	109	5693	351543,15	3311161,87	110	5733	350534,84	3312441,19	110	5774	350376,95	3312821,74
107	5614	351907,88	3311371,78	108	5654	351260,43	3311193,28	109	5694	351551,05	3311163,48	110	5734	350532,68	3312455,29	110	5775	350406,75	3312778,39
107	5615	351908,69	3311380,40	108	5655	351268,55	3311167,27	109	5695	351572,17	3311158,60	110	5735	350530,51	3312485,64	110	5776	350441,98	3312741,02
107	5616	351908,40	3311389,36	108	5656	351285,90	3311141,25	109	5660	351580,22	3311152,78	110	5736	350536,51	3312504,35	110	5777	350472,33	3312712,84
107	5617	351907,05	3311399,24	108	5657	351298,36	3311131,50	110	5696	350865,93	3312080,37	110	5737	350552,19	3312518,15	110	5778	350494,00	3312685,74
107	5618	351904,92	3311409,39	108	5658	351314,63	3311134,75	110	5697	350851,90	3312115,47	110	5738	350573,32	3312532,79	110	5779	350527,06	3312644,01
107	5619	351888,28	3311470,75	108	5659	351317,33	3311150,46	110	5698	350847,56	3312153,41	110	5739	350585,07	3312542,14	110	5780	350548,20	3312621,79
107	5620	351820,33	3311507,33	108	5640	351331,42	3311147,76	110	5699	350876,56	3312198,93	110	5740	350592,03	3312553,92	110	5781	350549,11	3312617,94
107	5621	351737,57	3311542,69	109	5660	351580,22	3311152,78	110	5700	350895,53	3312220,07	110	5741	350595,89	3312572,47	110	5782	350552,98	3312601,62
107	5622	351598,30	3311591,65	109	5661	351580,01	3311175,99	110	5701	350874,39	3312224,41	110	5742	350591,57	3312604,99	110	5783	350550,13	3312579,15
107	5623	351599,98	3311388,87	109	5662	351578,28	3311382,96	110	5702	350844,04	3312223,32	110	5743	350592,56	3312624,38	110	5784	350543,98	3312569,75
107	5624	351601,81	3311170,05	109	5663	351576,48	3311599,31	110	5703	350839,70	3312208,15	110	5744	350607,20	3312644,43	110	5785	350534,32	3312558,89
107	5625	351602,09	3311136,95	109	5664	351534,01	3311614,24	110	5704	350823,99	3312203,27	110	5745	350610,99	3312656,35	110	5786	350525,74	3312553,52
107	5626	351613,36	3311128,79	109	5665	351446,29	3311634,27	110	5705	350750,82	3312226,03	110	5746	350605,99	3312669,17	110	5787	350498,89	3312538,33
107	5627	351628,58	3311127,52	109	5666	351424,43	3311637,08	110	5706	350713,15	3312227,66	110	5747	350602,32	3312678,57	110	5788	350475,59	3312513,40
107	5628	351638,36	3311139,71	109	5667	351421,26	3311637,49	110	5707	350688,23	3312230,91	110	5748	350581,17	3312714,34	110	5789	350454,98	3312479,79
107	5629	351645,81	3311147,75	109	5668	351300,85	3311652,97	110	5708	350681,18	3312243,92	110	5749	350558,07	3312759,70	110	5790	350453,59	3312477,27
107	5630	351654,81	3311156,06	109	5669	351242,54	3311655,59	110	5709	350697,44	3312270,47	110	5750	350528,97	3312806,77	110	5791	350437,64	3312448,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	5631	351655,05	3311156,25	109	5670	351236,58	3311611,14	110	5710	350700,16	3312281,31	110	5751	350492,17	3312858,98	110	5792	350421,92	3312416,38
107	5632	351663,70	3311163,34	109	5671	351238,21	3311568,32	110	5711	350693,31	3312289,54	110	5752	350459,64	3312924,88	110	5793	350405,67	3312371,40
107	5633	351673,53	3311170,29	109	5672	351245,26	3311496,78	110	5712	350683,35	3312282,40	110	5753	350431,96	3312961,03	110	5794	350377,69	3312315,73
107	5634	351693,53	3311182,98	109	5673	351258,26	3311427,95	110	5713	350653,90	3312255,77	110	5754	350412,57	3313016,46	110	5795	350374,04	3312297,38
107	5635	351716,42	3311195,70	109	5674	351270,19	3311392,72	110	5714	350634,57	3312249,88	110	5755	350413,29	3313065,30	110	5796	350387,06	3312290,13
107	5636	351756,69	3311214,95	109	5675	351281,03	3311342,32	110	5715	350620,49	3312259,63	110	5756	350430,33	3313086,78	110	5797	350401,87	3312281,89
107	5637	351785,29	3311227,29	109	5676	351276,70	3311303,30	110	5716	350608,55	3312276,98	110	5757	350493,74	3313124,72	110	5798	350484,29	3312236,03
107	5638	351796,55	3311232,95	109	5677	351256,42	3311262,78	110	5717	350604,76	3312292,69	110	5758	350495,37	3313151,82	110	5799	350573,56	3312186,33
107	5639	351807,52	3311238,94	109	5678	351271,98	3311248,36	110	5718	350615,60	3312309,68	110	5759	350478,18	3313223,92	110	5800	350710,45	3312110,14
107	5606	351817,13	3311245,37	109	5679	351272,27	3311248,03	110	5719	350651,37	3312357,19	110	5760	350461,43	3313236,94	110	5801	350775,95	3312095,28
108	5640	351331,42	3311147,76	109	5680	351272,38	3311247,84	110	5720	350663,77	3312379,07	110	5761	350444,91	3313237,70	110	5802	350796,44	3312090,63
108	5641	351334,13	3311160,76	109	5681	351282,23	3311229,55	110	5721	350649,43	3312380,67	110	5762	350421,91	3313237,04	110	5696	350865,93	3312080,37
108	5642	351333,59	3311183,53	109	5682	351305,99	3311209,99	110	5722	350646,35	3312393,24	110	5763	350405,13	3313228,77	111	5803	350692,51	3312115,56
111	5804	350491,12	3312227,66	112	5844	351892,47	3312428,98	112	5885	351637,89	3312547,11	112	5925	351544,13	3312579,09	113	5965	351202,43	3312748,72
111	5805	350387,83	3312285,16	112	5845	351951,68	3312496,75	112	5886	351648,73	3312537,35	112	5926	351542,65	3312558,37	113	5966	351214,34	3312777,44
111	5806	350371,72	3312294,13	112	5846	351967,13	3312518,00	112	5887	351650,90	3312519,47	112	5927	351546,59	3312553,80	113	5967	351215,97	3312811,05
111	5807	350327,75	3312325,60	112	5847	352004,59	3312569,56	112	5888	351642,23	3312505,37	112	5928	351557,10	3312554,65	113	5968	351208,93	3312863,62
111	5808	350326,97	3312326,31	112	5848	352050,74	3312646,82	112	5889	351627,32	3312493,45	112	5929	351559,68	3312560,11	113	5969	351196,18	3312890,75
111	5809	350326,48	3312327,06	112	5849	352100,06	3312747,60	112	5890	351609,44	3312479,36	112	5930	351559,78	3312566,61	113	5970	351168,20	3312928,80
111	5810	350308,24	3312363,72	112	5850	352104,67	3312757,02	112	5891	351605,10	3312463,10	112	5931	351564,36	3312572,04	113	5971	351154,92	3312956,37
111	5811	350297,97	3312384,56	112	5851	352104,14	3312757,39	112	5892	351613,24	3312448,47	112	5932	351569,85	3312571,95	113	5972	351163,61	3312984,87
111	5812	350274,29	3312432,57	112	5852	352074,20	3312778,57	112	5893	351633,28	3312438,71	112	5933	351576,11	3312562,28	113	5973	351149,82	3312993,13
111	5813	350252,61	3312434,49	112	5853	352055,42	3312791,87	112	5894	351653,88	3312435,46	112	5934	351579,37	3312555,24	113	5974	351131,44	3312989,05
111	5814	350227,36	3312439,85	112	5854	351984,29	3312842,21	112	5895	351677,18	3312421,91	112	5912	351590,20	3312565,54	113	5975	351097,74	3313007,43
111	5815	350226,51	3312440,13	112	5855	351906,19	3312883,12	112	5896	351692,90	3312404,57	113	5935	351112,46	3312245,95	113	5976	351060,99	3313018,66
111	5816	350225,85	3312440,53	112	5856	351813,17	3312927,76	112	5897	351702,65	3312387,23	113	5936	351116,12	3312263,06	113	5977	350985,43	3313042,15
111	5817	350207,79	3312453,63	112	5857	351692,21	3312966,70	112	5898	351701,23	3312353,52	113	5937	351121,24	3312285,52	113	5978	350942,49	3313061,29
111	5818	350207,01	3312454,38	112	5858	351651,09	3312979,93	112	5899	351699,24	3312347,35	113	5938	351136,55	3312315,13	113	5979	350932,97	3313073,95
111	5819	350206,53	3312455,13	112	5859	351535,63	3313015,31	112	5900	351691,81	3312324,36	113	5939	351136,31	3312329,24	113	5980	350933,12	3313084,44
111	5820	350195,87	3312477,49	112	5860	351509,04	3313019,56	112	5901	351662,55	3312276,12	113	5940	351131,52	3312331,36	113	5981	350938,75	3313102,12
111	5821	350173,37	3312529,91	112	5861	351443,43	3313030,04	112	5902	351639,78	3312245,03	113	5941	351128,58	3312332,67	113	5982	350973,43	3313138,98
111	5822	350095,47	3312711,48	112	5862	351443,00	3313017,40	112	5903	351634,36	3312237,64	113	5942	351126,54	3312333,57	113	5983	350983,90	3313161,51
111	5823	349987,33	3312963,47	112	5863	351461,22	3312903,76	112	5904	351615,86	3312216,21	113	5943	351124,57	3312324,66	113	5984	350987,53	3313169,33
111	5824	349974,96	3312992,33	112	5864	351467,93	3312848,84	112	5905	351594,09	3312197,90	113	5944	351120,81	3312307,62	113	5985	350994,04	3313198,59
111	5825	349978,34	3312952,86	112	5865	351475,03	3312717,83	112	5906	351636,60	3312220,77	113	5945	351116,24	3312303,14	113	5986	350995,09	3313236,57
111	5826	349979,16	3312943,31	112	5866	351467,98	3312709,70	112	5907	351658,96	3312235,53	113	5946	351111,92	3312298,89	113	5987	350981,57	3313275,55
111	5827	349995,23	3312854,76	112	5867	351437,09	3312713,49	112	5908	351711,71	3312270,36	113	5947	351090,23	3312294,01	113	5988	350969,54	3313300,34
111	5828	350019,17	3312768,01	112	5868	351435,46	3312703,19	112	5909	351729,56	3312285,27	113	5948	351057,17	3312298,89	113	5989	350963,68	3313312,41
111	5829	350050,80	3312683,75	112	5869	351440,33	3312675,55	112	5910	351833,86	3312372,45	113	5949	351038,20	3312312,98	113	5990	350946,61	3313334,34
111	5830	350055,37	3312674,24	112	5870	351451,73	3312654,42	112	5911	351874,19	3312411,33	113	5950	351018,69	3312343,33	113	5991	350932,19	3313352,87
111	5831	350089,86	3312602,66	112	5871	351464,72	3312646,83	112	5844	351892,47	3312428,98	113	5951	351002,98	3312401,85	113	5992	350929,27	3313356,64
111	5832	350136,01	3312525,40	112	5872	351478,27	3312635,45	112	5912	351590,20	3312565,54	113	5952	351004,06	3312430,04	113	5993	350911,91	3313342,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	5833	350140,94	3312518,60	112	5873	351473,39	3312627,32	112	5913	351599,95	3312583,42	113	5953	351018,42	3312464,68	113	5994	350910,53	3313341,90
111	5834	350188,91	3312452,59	112	5874	351455,51	3312625,69	112	5914	351602,12	3312600,22	113	5954	351018,42	3312488,58	113	5995	350883,32	3313333,15
111	5835	350248,12	3312384,82	112	5875	351443,70	3312628,28	112	5915	351600,06	3312619,51	113	5955	351014,63	3312518,39	113	5996	350855,75	3313335,20
111	5836	350263,99	3312369,64	112	5876	351462,34	3312565,74	112	5916	351592,17	3312626,62	113	5956	351030,34	3312563,91	113	5997	350857,75	3313316,71
111	5837	350313,16	3312322,62	112	5877	351464,47	3312564,45	112	5917	351580,22	3312629,29	113	5957	351043,35	3312581,80	113	5998	350851,22	3313303,64
111	5838	350383,54	3312266,51	112	5878	351472,59	3312548,73	112	5918	351550,64	3312628,40	113	5958	351055,27	3312615,94	113	5999	350836,18	3313292,53
111	5839	350391,51	3312261,24	112	5879	351481,26	3312538,98	112	5919	351535,46	3312624,61	113	5959	351073,70	3312645,75	113	6000	350814,62	3313280,76
111	5840	350458,65	3312216,93	112	5880	351502,41	3312536,27	112	5920	351525,06	3312617,62	113	5960	351091,58	3312660,92	113	6001	350809,39	3313239,59
111	5841	350532,49	3312177,18	112	5881	351527,87	3312536,27	112	5921	351519,75	3312608,89	113	5961	351115,43	3312669,60	113	6002	350812,69	3313224,44
111	5842	350537,89	3312174,28	112	5882	351548,46	3312540,06	112	5922	351526,24	3312600,22	113	5962	351144,17	3312670,68	113	6003	350814,60	3313216,99
111	5843	350620,65	3312138,91	112	5883	351579,90	3312547,65	112	5923	351537,64	3312600,22	113	5963	351161,23	3312678,81	113	6004	350817,85	3313200,66
111	5803	350692,51	3312115,56	112	5884	351614,58	3312549,81	112	5924	351542,67	3312593,36	113	5964	351187,24	3312716,74	113	6005	350838,58	3313169,98
113	6006	350847,21	3313157,21	113	6047	350955,82	3312328,41	114	6086	350307,47	3312750,26	114	6127	350250,13	3312871,43	115	6167	351563,45	3313116,47
113	6007	350870,17	3313113,45	113	6048	350974,63	3312317,26	114	6087	350312,02	3312754,19	114	6128	350244,19	3312849,15	115	6168	351563,37	3313112,38
113	6008	350875,15	3313099,33	113	6049	350983,38	3312312,07	114	6088	350315,10	3312759,14	114	6129	350241,22	3312814,99	115	6169	351551,94	3313100,32
113	6009	350873,11	3313059,50	113	6050	350984,44	3312311,26	114	6089	350316,24	3312768,63	114	6130	350237,51	3312772,66	115	6170	351527,01	3313091,64
113	6010	350865,96	3313029,89	113	6051	351035,51	3312272,33	114	6090	350315,15	3312782,65	114	6131	350230,09	3312726,61	115	6171	351511,83	3313080,81
113	6011	350860,86	3312995,18	113	6052	351053,83	3312257,97	114	6091	350295,65	3312826,08	114	6132	350198,68	3312688,33	115	6172	351504,24	3313048,29
113	6012	350858,81	3312970,67	113	6053	351079,30	3312239,00	114	6092	350293,35	3312837,46	114	6133	350177,13	3312668,27	115	6173	351450,06	3313059,67
113	6013	350869,38	3312949,29	113	6054	351096,19	3312227,35	114	6093	350284,28	3312882,44	114	6134	350157,07	3312649,70	115	6174	351444,09	3313049,37
113	6014	350894,31	3312929,78	113	6055	351110,00	3312234,47	114	6094	350282,65	3312924,17	114	6135	350142,22	3312634,09	115	6175	351443,57	3313034,07
113	6015	350928,81	3312923,50	113	5935	351112,46	3312245,95	114	6095	350275,07	3312953,44	114	6136	350137,41	3312623,86	115	6176	351308,35	3313023,72
113	6016	350930,08	3312923,27	113	6056	350945,61	3313152,59	114	6096	350270,19	3312970,24	114	6137	350161,76	3312567,12	115	6177	351536,53	3313019,22
113	6017	350946,23	3312928,66	113	6057	350957,72	3313169,33	114	6097	350266,15	3312994,71	114	6138	350177,16	3312531,23	115	6178	351652,27	3312983,75
113	6018	350952,12	3312930,62	113	6058	350960,97	3313210,52	114	6098	350265,85	3313008,72	114	6139	350199,54	3312479,07	115	6179	351691,07	3312971,26
113	6019	350959,95	3312933,24	113	6059	350951,84	3313260,77	114	6099	350271,80	3313055,88	114	6140	350196,53	3312505,41	115	6180	351814,65	3312931,49
113	6020	350983,81	3312941,19	113	6060	350942,49	3313272,67	114	6100	350278,31	3313097,61	114	6141	350193,76	3312525,29	115	6181	351907,98	3312886,69
113	6021	350989,51	3312943,10	113	6061	350939,92	3313275,95	114	6101	350282,65	3313116,58	114	6142	350209,48	3312552,38	115	6182	351986,38	3312845,62
113	6022	351039,54	3312956,37	113	6062	350924,74	3313278,11	114	6102	350281,56	3313138,80	114	6143	350242,00	3312568,10	115	6183	352057,73	3312795,13
113	6023	351077,32	3312946,16	113	6063	350922,25	3313277,33	114	6103	350275,06	3313170,23	114	6073	350278,85	3312584,36	115	6144	352106,45	3312760,66
113	6024	351084,86	3312942,02	113	6064	350904,15	3313271,61	114	6104	350246,33	3313223,88	115	6144	352106,45	3312760,66	116	6184	352123,43	3312798,13
113	6025	351101,37	3312932,93	113	6065	350897,02	3313250,62	114	6105	350220,32	3313274,83	115	6145	352118,85	3312786,00	116	6185	352143,22	3312850,65
113	6026	351108,81	3312909,49	113	6066	350892,69	3313219,19	114	6106	350206,23	3313306,80	115	6146	352118,97	3312786,32	116	6186	352143,94	3312852,55
113	6027	351111,22	3312901,86	113	6067	350892,68	3313201,85	114	6107	350165,04	3313368,04	115	6147	352122,61	3312795,97	116	6187	352166,91	3312913,46
113	6028	351113,81	3312893,74	113	6068	350887,27	3313185,59	114	6108	350146,61	3313393,52	115	6148	352121,88	3312796,88	116	6188	352190,85	3313000,21
113	6029	351115,82	3312885,06	113	6069	350888,35	3313167,16	114	6109	350129,88	3313397,07	115	6149	352113,70	3312806,95	116	6189	352192,19	3313007,62
113	6030	351126,82	3312837,66	113	6070	350900,22	3313152,20	114	6110	350130,23	3313387,76	115	6150	352042,69	3312877,96	116	6190	352170,12	3313035,17
113	6031	351129,29	3312827,02	113	6071	350915,39	3313145,69	114	6111	350130,96	3313374,39	115	6151	352042,45	3312878,34	116	6191	352167,24	3313037,35
113	6032	351128,55	3312777,03	113	6072	350941,41	3313146,78	114	6112	350171,05	3313352,12	115	6152	352042,31	3312878,76	116	6192	352161,38	3313035,82
113	6033	351101,83	3312718,46	113	6056	350945,61	3313152,59	114	6113	350176,24	3313329,85	115	6153	352033,05	3312917,60	116	6193	352109,35	3313035,28
113	6034	351039,55	3312640,86	114	6073	350278,85	3312584,36	114	6114	350184,43	3313310,54	115	6154	352009,12	3312952,61	116	6194	351980,91	3313076,47
113	6035	350903,50	3312506,96	114	6074	350292,40	3312596,28	114	6115	350191,84	3313291,98	115	6155	351960,76	3313000,95	116	6195	351940,84	3313084,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	6036	350881,03	3312479,36	114	6075	350302,70	3312619,05	114	6116	350197,04	3313266,74	115	6156	351919,85	3313036,28	116	6196	351916,96	3313088,94
113	6037	350837,67	3312423,00	114	6076	350310,82	3312635,31	114	6117	350208,17	3313231,85	115	6157	351865,98	3313071,57	116	6197	351858,43	3313112,78
113	6038	350813,82	3312374,22	114	6077	350316,24	3312652,65	114	6118	350223,76	3313200,67	115	6158	351797,14	3313099,48	116	6198	351732,70	3313169,15
113	6039	350819,24	3312334,12	114	6078	350308,12	3312659,15	114	6119	350234,90	3313157,61	115	6159	351735,65	3313121,84	116	6199	351716,43	3313173,21
113	6040	350830,25	3312317,63	114	6079	350294,43	3312666,96	114	6120	350243,07	3313125,69	115	6160	351730,56	3313123,25	116	6200	351663,31	3313186,49
113	6041	350835,16	3312310,27	114	6080	350273,37	3312684,34	114	6121	350255,33	3313068,98	115	6161	351668,53	3313140,49	116	6201	351611,28	3313192,99
113	6042	350841,46	3312300,84	114	6081	350272,48	3312700,68	114	6122	350248,66	3313024,43	115	6162	351614,47	3313155,39	116	6202	351578,77	3313190,83
113	6043	350873,76	3312320,22	114	6082	350271,80	3312713,35	114	6123	350236,02	3312991,00	115	6163	351568,61	3313164,37	116	6203	351569,34	3313166,27
113	6044	350882,31	3312325,35	114	6083	350276,68	3312733,95	114	6124	350233,06	3312967,24	115	6164	351566,35	3313158,49	116	6204	351614,93	3313157,35
113	6045	350920,09	3312333,51	114	6084	350282,70	3312738,88	114	6125	350236,76	3312933,82	115	6165	351565,27	3313141,69	116	6205	351669,06	3313142,41
113	6046	350945,89	3312329,83	114	6085	350289,60	3312743,70	114	6126	350254,59	3312889,25	115	6166	351563,64	3313125,97	116	6206	351729,92	3313125,50
116	6207	351736,26	3313123,75	117	6247	352194,67	3314350,81	117	6288	351276,50	3313681,31	117	6329	351460,23	3313762,60	118	6369	350511,66	3313543,11
116	6208	351797,87	3313101,34	117	6248	352168,90	3314346,70	117	6289	351281,92	3313667,76	117	6330	351465,38	3313790,79	118	6370	350502,98	3313554,49
116	6209	351866,93	3313073,34	117	6249	352101,34	3314335,88	117	6290	351286,80	3313652,04	117	6331	351476,22	3313803,80	118	6371	350497,01	3313572,92
116	6210	351921,05	3313037,88	117	6250	351961,66	3314289,32	117	6291	351283,94	3313641,57	117	6332	351494,64	3313805,96	118	6372	350502,97	3313582,67
116	6211	351962,12	3313002,42	117	6251	351955,74	3314287,35	117	6292	351271,08	3313594,59	117	6333	351517,41	3313805,96	118	6373	350495,94	3313588,09
116	6212	352010,65	3312953,89	117	6252	351871,75	3314236,95	117	6293	351257,53	3313529,02	117	6334	351539,20	3313813,54	118	6374	350461,24	3313598,93
116	6213	352034,91	3312918,42	117	6253	351804,52	3314147,94	117	6294	351213,10	3313534,98	117	6335	351550,58	3313818,96	118	6375	350381,06	3313616,64
116	6214	352044,24	3312879,22	117	6254	351809,94	3314082,90	117	6295	351225,57	3313506,79	117	6336	351562,50	3313833,60	118	6376	350334,42	3313646,08
116	6215	352115,19	3312808,29	117	6255	351791,51	3314059,06	117	6296	351239,11	3313466,69	117	6337	351572,80	3313849,31	118	6377	350331,49	3313648,92
116	6184	352123,43	3312798,13	117	6256	351784,14	3314053,42	117	6297	351259,71	3313430,92	117	6338	351577,69	3313867,74	118	6378	350288,97	3313690,14
117	6216	351911,27	3314043,89	117	6257	351756,83	3314032,50	117	6298	351276,50	3313409,24	117	6339	351584,73	3313887,25	118	6379	350281,31	3313697,57
117	6217	351932,40	3314059,60	117	6258	351748,70	3314007,03	117	6299	351294,93	3313401,65	117	6340	351592,23	3313899,11	118	6380	350261,26	3313745,80
117	6218	351938,91	3314067,73	117	6259	351704,80	3313981,01	117	6300	351310,65	3313400,57	117	6341	351599,33	3313906,01	118	6381	350253,67	3313779,41
117	6219	351940,15	3314077,49	117	6260	351689,62	3313985,35	117	6301	351321,49	3313411,41	117	6342	351614,92	3313910,77	118	6382	350261,80	3313807,59
117	6220	351939,79	3314086,97	117	6261	351677,16	3314001,06	117	6302	351344,79	3313436,88	117	6343	351627,92	3313911,08	118	6383	350271,49	3313822,77
117	6221	351946,37	3314092,89	117	6262	351664,15	3314005,94	117	6303	351364,84	3313454,22	117	6344	351639,93	3313911,40	118	6384	350281,87	3313839,02
117	6222	351966,55	3314093,21	117	6263	351648,59	3314004,30	117	6304	351394,66	3313466,15	117	6345	351656,49	3313915,65	118	6385	350207,87	3313856,36
117	6223	351988,77	3314103,50	117	6264	351636,51	3313999,98	117	6305	351430,96	3313480,77	117	6346	351669,58	3313922,46	118	6386	350336,47	3313875,60
117	6224	352008,82	3314121,93	117	6265	351622,42	3313992,39	117	6306	351461,31	3313485,66	117	6347	351696,31	3313937,05	118	6387	350360,32	3313875,60
117	6225	352027,24	3314145,23	117	6266	351611,58	3313989,68	117	6307	351490,58	3313486,74	117	6348	351712,90	3313949,04	118	6388	350385,15	3313872,83
117	6226	352042,85	3314177,88	117	6267	351594,78	3313991,85	117	6308	351513,34	3313492,16	117	6349	351724,54	3313957,86	118	6389	350406,23	3313882,26
117	6227	352055,97	3314194,01	117	6268	351553,05	3314017,33	117	6309	351520,94	3313498,66	117	6350	351735,56	3313958,71	118	6390	350434,64	3313878,93
117	6228	352068,49	3314195,33	117	6269	351545,06	3314024,72	117	6310	351522,55	3313511,13	117	6351	351751,38	3313951,21	118	6391	350463,69	3313880,06
117	6229	352079,53	3314198,16	117	6270	351480,56	3314018,98	117	6311	351514,97	3313525,76	117	6352	351763,37	3313951,04	118	6392	350491,69	3313874,88
117	6230	352085,66	3314206,57	117	6271	351440,87	3314015,45	117	6312	351508,46	3313543,11	117	6353	351771,90	3313952,41	118	6393	350513,88	3313874,33
117	6231	352093,91	3314241,70	117	6272	351442,77	3314012,39	117	6313	351499,25	3313556,11	117	6354	351781,97	3313956,77	118	6394	350527,75	3313892,63
117	6232	352100,95	3314249,29	117	6273	351496,95	3313925,19	117	6314	351491,66	3313565,33	117	6355	351788,05	3313963,18	118	6395	350534,40	3313933,67
117	6233	352110,46	3314257,73	117	6274	351499,08	3313906,05	117	6315	351478,11	3313569,66	117	6356	351790,70	3313973,13	118	6396	350544,86	3313995,10
117	6234	352121,96	3314257,56	117	6275	351499,66	3313900,81	117	6316	351464,03	3313566,41	117	6357	351787,15	3313990,23	118	6397	350576,23	3314035,62
117	6235	352135,10	3314256,34	117	6276	351491,39	3313886,18	117	6317	351451,01	3313562,07	117	6358	351786,61	3313999,44	118	6398	350594,29	3314067,47
117	6236	352161,65	3314240,62	117	6277	351399,13	3313884,28	117	6318	351434,21	3313568,04	117	6359	351799,62	3314012,45	118	6399	350598,62	3314075,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	6237	352189,29	3314238,99	117	6278	351395,19	3313946,87	117	6319	351426,63	3313581,04	117	6360	351807,71	3314015,49	118	6400	350604,36	3314085,25
117	6238	352219,10	3314238,45	117	6279	351385,58	3313947,15	117	6320	351426,08	3313595,68	117	6361	351816,97	3314018,96	118	6401	350608,11	3314115,86
117	6239	352250,54	3314232,49	117	6280	351332,33	3313929,53	117	6321	351432,59	3313612,48	117	6362	351852,73	3314029,25	118	6402	350609,37	3314126,17
117	6240	352309,89	3314222,74	117	6281	351331,78	3313907,85	117	6322	351445,05	3313624,40	117	6363	351880,29	3314037,82	118	6403	350610,75	3314137,52
117	6241	352328,76	3314217,22	117	6282	351377,31	3313895,39	117	6323	351463,48	3313642,29	117	6216	351911,27	3314043,89	118	6404	350613,79	3314162,34
117	6242	352313,80	3314272,00	117	6283	351349,13	3313815,18	117	6324	351477,57	3313656,92	118	6364	350631,96	3313491,62	118	6405	350616,42	3314173,59
117	6243	352304,41	3314306,41	117	6284	351373,51	3313788,62	117	6325	351483,54	3313672,64	118	6365	350628,71	3313501,38	118	6406	350623,28	3314202,93
117	6244	352299,15	3314330,34	117	6285	351353,46	3313766,40	117	6326	351485,17	3313689,44	118	6366	350613,54	3313509,51	118	6407	350638,36	3314233,09
117	6245	352228,26	3314350,81	117	6286	351322,57	3313742,55	117	6327	351467,27	3313733,34	118	6367	350560,97	3313523,05	118	6408	350650,73	3314257,83
117	6246	352218,93	3314350,81	117	6287	351291,68	3313706,24	117	6328	351465,44	3313740,94	118	6368	350524,11	3313535,52	118	6409	350687,33	3314300,97
118	6410	350715,28	3314322,63	118	6451	350617,06	3314287,23	118	6492	350186,47	3313581,05	119	6532	350962,00	3313724,67	120	6572	350863,09	3314291,56
118	6411	350699,75	3314369,77	118	6452	350625,20	3314247,67	118	6493	350207,60	3313643,37	119	6533	350944,91	3313751,42	120	6573	350825,16	3314312,16
118	6412	350665,93	3314435,22	118	6453	350623,04	3314222,74	118	6494	350220,07	3313687,27	119	6534	350925,65	3313768,20	120	6574	350790,48	3314319,20
118	6413	350656,45	3314478,74	118	6454	350609,48	3314195,10	118	6495	350227,67	3313691,07	119	6535	350907,95	3313778,79	120	6575	350757,76	3314334,30
118	6414	350667,57	3314524,95	118	6455	350585,63	3314160,95	118	6496	350232,53	3313684,02	119	6536	350892,09	3313790,79	120	6576	350751,71	3314311,38
118	6415	350655,54	3314502,52	118	6456	350584,01	3314138,73	118	6497	350239,04	3313661,80	119	6537	350869,87	3313795,67	120	6577	350748,83	3314300,44
118	6416	350625,28	3314475,94	118	6457	350575,87	3314112,17	118	6498	350254,21	3313630,36	119	6538	350849,81	3313796,75	120	6578	350742,73	3314266,61
118	6417	350601,45	3314465,86	118	6458	350568,29	3314079,66	118	6499	350276,39	3313604,70	119	6539	350825,43	3313791,87	120	6579	350784,24	3314253,09
118	6418	350589,53	3314465,86	118	6459	350558,76	3314066,48	118	6500	350295,14	3313593,02	119	6540	350814,59	3313785,37	120	6580	350850,37	3314201,06
118	6419	350564,79	3314465,86	118	6460	350527,65	3314055,26	118	6501	350308,01	3313585,33	119	6541	350805,92	3313772,90	120	6581	350875,56	3314171,79
118	6420	350524,46	3314459,45	118	6461	350502,16	3314040,09	118	6502	350320,89	3313575,63	119	6542	350789,11	3313725,21	120	6582	350879,85	3314163,38
118	6421	350506,12	3314457,61	118	6462	350477,79	3314027,62	118	6503	350333,35	3313561,53	119	6543	350784,24	3313700,81	120	6583	350903,20	3314117,60
118	6422	350491,61	3314443,57	118	6463	350454,47	3314013,53	118	6504	350336,59	3313542,56	119	6544	350782,61	3313666,68	120	6584	350914,04	3314093,21
118	6423	350493,78	3314443,02	118	6464	350437,67	3313988,06	118	6505	350340,93	3313517,63	119	6545	350784,25	3313641,75	120	6585	350910,25	3314078,57
118	6424	350492,33	3314421,42	118	6465	350427,38	3313972,89	118	6506	350340,93	3313498,67	119	6546	350793,99	3313612,48	120	6586	350904,29	3314071,53
118	6425	350490,69	3314413,21	118	6466	350407,86	3313957,71	118	6507	350350,69	3313498,67	119	6547	350807,00	3313583,21	120	6587	350904,29	3314048,22
118	6426	350489,45	3314407,01	118	6467	350402,09	3313956,38	118	6508	350356,10	3313509,50	119	6548	350805,37	3313552,86	120	6588	350899,95	3314016,79
118	6427	350482,25	3314379,65	118	6468	350397,02	3313935,06	118	6509	350362,61	3313526,31	119	6549	350787,49	3313529,02	120	6589	350891,82	3313995,65
118	6428	350473,90	3314348,59	118	6469	350364,36	3313923,94	118	6510	350377,25	3313536,06	119	6550	350803,72	3313529,57	120	6590	350881,52	3313976,68
118	6429	350472,17	3314342,20	118	6470	350349,52	3313907,60	118	6511	350403,26	3313537,15	119	6551	350819,46	3313530,10	120	6591	350870,68	3313966,38
118	6430	350467,85	3314307,63	118	6471	350304,25	3313906,12	118	6512	350466,13	3313525,76	119	6552	350850,85	3313535,65	120	6592	350842,50	3313972,89
118	6431	350453,44	3314255,78	118	6472	350272,33	3313897,22	118	6513	350506,50	3313511,28	119	6553	350879,62	3313555,03	120	6593	350819,21	3313988,61
118	6432	350437,60	3314231,30	118	6473	350256,01	3313881,63	118	6514	350546,92	3313505,68	119	6554	350917,56	3313554,48	120	6594	350803,31	3313998,49
118	6433	350424,50	3314221,09	118	6474	350239,12	3313856,28	118	6515	350594,02	3313491,08	119	6555	350936,20	3313542,97	120	6595	350794,81	3314003,78
118	6434	350411,67	3314211,13	118	6475	350230,78	3313843,78	118	6516	350623,29	3313486,74	119	6556	350947,37	3313536,06	120	6596	350779,09	3314022,21
118	6435	350408,47	3314208,99	118	6476	350210,74	3313819,29	118	6364	350631,96	3313491,62	119	6557	350952,62	3313531,73	120	6597	350774,75	3314049,31
118	6436	350420,82	3314202,16	118	6477	350200,35	3313780,70	119	6517	350989,10	3313540,94	119	6558	350958,81	3313526,61	120	6598	350768,26	3314089,95
118	6437	350433,60	3314195,10	118	6478	350193,67	3313739,88	119	6518	350988,56	3313558,28	119	6559	350970,82	3313516,70	120	6599	350740,62	3314134,94
118	6438	350454,20	3314188,05	118	6479	350186,99	3313713,91	119	6519	350988,53	3313558,74	119	6560	350982,60	3313526,85	120	6600	350727,06	3314144,15
118	6439	350465,31	3314191,31	118	6480	350184,03	3313700,55	119	6520	350986,39	3313595,14	119	6517	350989,10	3313540,94	120	6601	350711,88	3314154,45
118	6440	350473,98	3314202,14	118	6481	350187,71	3313671,80	119	6521	350991,81	3313612,48	120	6561	351033,81	3314007,57	120	6602	350707,55	3314168,00
118	6441	350469,37	3314227,61	118	6482	350191,45	3313642,66	119	6522	351009,69	3313624,40	120	6562	351042,22	3314018,41	120	6603	350711,89	3314185,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	6442	350476,96	3314243,87	118	6483	350171,41	3313598,87	119	6523	351020,00	3313631,45	120	6563	351032,47	3314045,51	120	6604	350717,85	3314222,19
118	6443	350489,16	3314254,17	118	6484	350162,50	3313544,70	119	6524	351025,95	3313649,33	120	6564	351020,55	3314079,11	120	6605	350715,34	3314230,54
118	6444	350520,59	3314256,34	118	6485	350162,50	3313534,19	119	6525	351031,38	3313673,46	120	6565	350991,82	3314142,52	120	6606	350699,47	3314223,90
118	6445	350563,95	3314252,54	118	6486	350162,50	3313522,44	119	6526	351028,53	3313682,50	120	6566	350973,39	3314164,74	120	6607	350662,31	3314186,74
118	6446	350573,16	3314262,84	118	6487	350158,05	3313490,52	119	6527	351016,20	3313689,44	120	6567	350946,83	3314195,08	120	6608	350647,89	3314160,68
118	6447	350563,41	3314305,66	118	6488	350129,02	3313420,62	119	6528	351005,36	3313678,06	120	6568	350933,28	3314226,53	120	6609	350636,24	3314124,07
118	6448	350578,04	3314321,91	118	6489	350146,90	3313429,29	119	6529	350993,98	3313669,39	120	6569	350927,85	3314240,49	120	6610	350632,92	3314066,95
118	6449	350598,09	3314324,08	118	6490	350173,59	3313523,44	119	6530	350985,93	3313676,64	120	6570	350926,60	3314243,70	120	6611	350606,85	3314003,72
118	6450	350611,65	3314314,87	118	6491	350175,63	3313530,64	119	6531	350973,26	3313699,30	120	6571	350921,90	3314255,79	120	6612	350579,12	3313951,03
120	6613	350578,69	3313896,41	121	6653	350126,83	3313420,55	121	6694	350262,58	3314021,39	121	6735	350105,17	3314227,07	121	6776	349934,93	3314416,18
120	6614	350561,93	3313872,83	121	6654	350156,10	3313491,05	121	6695	350243,55	3314047,85	121	6736	350125,77	3314204,31	121	6777	349918,43	3314394,52
120	6615	350555,53	3313847,70	121	6655	350160,50	3313522,58	121	6696	350240,06	3314052,72	121	6737	350132,00	3314179,92	121	6778	349923,45	3314393,47
120	6616	350540,45	3313833,02	121	6656	350160,51	3313536,12	121	6697	350220,88	3314074,78	121	6738	350135,21	3314163,29	121	6779	349980,38	3314393,34
120	6617	350529,35	3313817,34	121	6657	350160,53	3313545,02	121	6698	350206,25	3314099,17	121	6739	350137,96	3314144,69	121	6780	349977,34	3314389,34
120	6618	350573,78	3313823,22	121	6658	350169,44	3313599,28	121	6699	350205,16	3314120,30	121	6740	350147,73	3314117,05	121	6781	349923,04	3314389,47
120	6619	350592,69	3313820,13	121	6659	350169,58	3313599,71	121	6700	350199,74	3314144,15	121	6741	350158,08	3314086,95	121	6782	349915,74	3314390,99
120	6620	350605,80	3313817,99	121	6660	350189,39	3313642,97	121	6701	350197,58	3314163,66	121	6742	350167,90	3314049,74	121	6783	349906,81	3314379,26
120	6621	350624,74	3313815,59	121	6661	350186,06	3313668,96	121	6702	350205,17	3314183,71	121	6743	350173,73	3314027,63	121	6784	349889,88	3314377,46
120	6622	350628,20	3313815,15	121	6662	350182,04	3313700,30	121	6703	350196,31	3314204,37	121	6744	350158,08	3314018,95	121	6785	349872,52	3314352,87
120	6623	350648,71	3313822,36	121	6663	350182,04	3313700,74	121	6704	350182,40	3314224,35	121	6745	350140,14	3314022,21	121	6786	349868,18	3314334,05
120	6624	350660,92	3313837,33	121	6664	350185,06	3313714,40	121	6705	350162,90	3314259,59	121	6746	350128,21	3314038,47	121	6787	349865,28	3314302,21
120	6625	350682,89	3313861,24	121	6665	350191,71	3313740,29	121	6706	350152,59	3314300,24	121	6747	350125,50	3314076,40	121	6788	349863,84	3314273,27
120	6626	350706,20	3313879,67	121	6666	350198,42	3313781,22	121	6707	350152,05	3314345,22	121	6748	350124,07	3314090,54	121	6789	349866,73	3314253,01
120	6627	350719,20	3313896,47	121	6667	350208,81	3313819,81	121	6708	350156,39	3314387,49	121	6749	350122,81	3314102,98	121	6790	349873,97	3314231,30
120	6628	350730,58	3313913,27	121	6668	350208,97	3313820,23	121	6709	350177,54	3314424,89	121	6750	350118,99	3314115,02	121	6791	349878,23	3314216,36
120	6629	350737,63	3313923,02	121	6669	350209,19	3313820,56	121	6710	350215,48	3314457,95	121	6751	350113,25	3314132,69	121	6792	349882,65	3314200,91
120	6630	350750,64	3313927,90	121	6670	350229,18	3313844,97	121	6711	350240,94	3314470,42	121	6752	350112,93	3314144,68	121	6793	349886,99	3314176,31
120	6631	350760,60	3313922,49	121	6671	350241,18	3313862,98	121	6712	350250,15	3314480,71	121	6753	350109,24	3314164,74	121	6794	349884,09	3314160,39
120	6632	350777,73	3313900,80	121	6672	350254,34	3313882,74	121	6713	350257,14	3314495,46	121	6754	350046,59	3314227,38	121	6795	349878,31	3314147,36
120	6633	350802,12	3313886,71	121	6673	350254,63	3313883,08	121	6714	350260,45	3314509,44	121	6755	350039,77	3314234,20	121	6796	349874,14	3314137,85
120	6634	350830,85	3313884,55	121	6674	350270,95	3313898,66	121	6715	350256,49	3314518,97	121	6756	350015,17	3314260,56	121	6797	349868,18	3314124,20
120	6635	350848,72	3313888,04	121	6675	350271,31	3313898,93	121	6716	350246,90	3314526,78	121	6757	349993,99	3314281,37	121	6798	349860,94	3314106,84
120	6636	350855,78	3313889,42	121	6676	350271,79	3313899,14	121	6717	350234,98	3314539,79	121	6758	349981,33	3314307,07	121	6799	349859,50	3314095,26
120	6637	350866,63	3313895,93	121	6677	350303,71	3313908,05	121	6718	350228,01	3314553,39	121	6759	349972,39	3314326,79	121	6800	349824,76	3314020,01
120	6638	350863,36	3313901,35	121	6678	350304,15	3313908,12	121	6719	350201,91	3314583,69	121	6760	349974,56	3314354,43	121	6801	349823,31	3313988,16
120	6639	350847,65	3313910,56	121	6679	350348,61	3313909,57	121	6720	350182,95	3314570,14	121	6761	349978,89	3314369,61	121	6802	349810,29	3313969,36
120	6640	350843,31	3313923,27	121	6680	350362,88	3313925,28	121	6721	350169,66	3314553,34	121	6762	349980,56	3314389,34	121	6803	349810,29	3313951,98
120	6641	350853,62	3313932,24	121	6681	350363,31	3313925,64	121	6722	350173,19	3314540,33	121	6763	349980,96	3314394,09	121	6804	349811,77	3313949,62
120	6642	350873,66	3313933,87	121	6682	350363,71	3313925,83	121	6723	350174,54	3314527,86	121	6764	349982,69	3314414,59	121	6805	349824,76	3313928,83
120	6643	350886,40	3313942,54	121	6683	350395,33	3313936,60	121	6724	350154,49	3314508,35	121	6765	349985,40	3314438,98	121	6806	349845,02	3313898,44
120	6644	350917,29	3313969,09	121	6684	350399,92	3313955,88	121	6725	350128,48	3314487,22	121	6766	349984,58	3314462,12	121	6807	349843,36	3313897,33
120	6645	350935,54	3313985,88	121	6685	350393,77	3313954,46	121	6726	350108,97	3314463,37	121	6767	349988,81	3314477,55	121	6808	349823,06	3313927,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	6646	350954,70	3314007,03	121	6686	350376,97	3313963,67	121	6727	350089,45	3314444,40	121	6768	349996,51	3314489,93	121	6809	349808,60	3313950,93
120	6647	350968,24	3314012,99	121	6687	350370,31	3313959,94	121	6728	350072,65	3314424,89	121	6769	350010,60	3314514,86	121	6810	349808,40	3313951,33
120	6648	350988,13	3314025,60	121	6688	350363,42	3313956,09	121	6729	350055,31	3314406,46	121	6770	350024,69	3314538,16	121	6811	349808,31	3313951,77
120	6649	350994,27	3314035,51	121	6689	350340,12	3313949,04	121	6730	350040,67	3314377,19	121	6771	350034,45	3314557,12	121	6812	349808,29	3313969,36
120	6650	351000,37	3314041,92	121	6690	350299,47	3313946,87	121	6731	350038,52	3314339,26	121	6772	350030,65	3314572,84	121	6813	349808,34	3313969,80
120	6651	351006,18	3314026,54	121	6691	350289,65	3313957,99	121	6732	350041,22	3314309,45	121	6773	350010,76	3314553,73	121	6814	349808,44	3313970,10
120	6652	351022,98	3314009,74	121	6692	350285,89	3313965,63	121	6733	350053,46	3314279,49	121	6774	349977,16	3314501,46	121	6815	349808,65	3313970,49
120	6651	351033,81	3314007,57	121	6693	350277,51	3313982,67	121	6734	350074,82	3314252,54	121	6775	349947,29	3314432,40	121	6816	349821,34	3313988,83
121	6817	349822,76	3314020,10	121	6858	349616,02	3313817,73	121	6899	349822,19	3313691,45	121	6940	350078,62	3313587,01	122	6979	351773,56	3314658,64
121	6818	349822,83	3314020,54	121	6859	349703,62	3313620,04	121	6900	349818,87	3313703,51	121	6941	350070,50	3313583,21	122	6980	351712,64	3314643,58
121	6819	349822,94	3314020,84	121	6860	349703,90	3313619,41	121	6901	349822,48	3313710,96	121	6942	350066,69	3313567,50	122	6981	351645,89	3314627,06
121	6820	349857,55	3314095,82	121	6861	349718,91	3313585,53	121	6902	349840,69	3313718,16	121	6943	350064,52	3313555,57	122	6982	351505,90	3314584,13
121	6821	349858,97	3314107,09	121	6862	349858,51	3313270,49	121	6903	349866,71	3313725,75	121	6944	350097,04	3313546,90	122	6983	351431,25	3314503,87
121	6822	349859,06	3314107,52	121	6863	349912,95	3313147,65	121	6904	349891,10	3313745,80	121	6945	350112,91	3313542,64	122	6984	351343,16	3314356,69
121	6823	349866,35	3314125,00	121	6864	349947,58	3313179,11	121	6905	349910,06	3313776,15	121	6946	350119,26	3313540,94	122	6985	351298,85	3314210,81
121	6824	349876,48	3314148,16	121	6865	349955,05	3313191,37	121	6906	349912,77	3313804,88	121	6947	350126,85	3313536,60	122	6986	351305,84	3314179,91
121	6825	349882,17	3314160,98	121	6866	349944,76	3313214,67	121	6907	349920,90	3313815,72	121	6948	350135,52	3313524,14	122	6987	351316,74	3314131,69
121	6826	349884,96	3314176,31	121	6867	349940,96	3313235,81	121	6908	349937,54	3313816,23	121	6949	350132,27	3313500,83	122	6988	351320,98	3314108,01
121	6827	349880,70	3314200,46	121	6868	349940,96	3313260,20	121	6909	349944,21	3313805,96	121	6950	350120,35	3313460,73	122	6989	351327,31	3314072,61
121	6828	349872,05	3314230,71	121	6869	349951,26	3313287,30	121	6910	349948,20	3313793,56	121	6951	350098,67	3313435,80	122	6990	351344,11	3314025,46
121	6829	349864,83	3314252,37	121	6870	349955,06	3313315,48	121	6911	349953,96	3313783,20	121	6952	350097,58	3313428,21	122	6991	351376,23	3314018,21
121	6830	349864,75	3314252,73	121	6871	349983,77	3313391,35	121	6912	350009,72	3313760,15	121	6953	350112,22	3313420,08	122	6992	351396,48	3314033,33
121	6831	349861,86	3314272,99	121	6872	349986,49	3313427,12	121	6913	350030,71	3313759,84	121	6954	350126,83	3313420,55	122	6993	351405,43	3314034,13
121	6832	349861,84	3314273,37	121	6873	349983,77	3313507,88	121	6914	350047,71	3313759,59	121	6954	350137,69	3314246,58	122	6994	351526,84	3314044,93
121	6833	349863,29	3314302,40	121	6874	349990,28	3313535,52	121	6915	350057,44	3313754,67	121	6955	350132,81	3314263,38	122	6995	351521,61	3314053,64
121	6834	349866,19	3314334,23	121	6875	350006,54	3313552,86	121	6916	350060,21	3313753,27	121	6956	350125,22	3314288,85	122	6996	351518,90	3314072,06
121	6835	349870,57	3314353,31	121	6876	350020,08	3313562,07	121	6917	350066,06	3313750,31	121	6957	350113,84	3314303,49	122	6997	351519,99	3314094,29
121	6836	349870,73	3314353,74	121	6877	350035,80	3313562,07	121	6918	350080,90	3313738,60	121	6958	350108,42	3314313,78	122	6998	351535,70	3314105,67
121	6837	349870,88	3314354,02	121	6878	350042,37	3313568,69	121	6919	350089,88	3313737,47	121	6959	350108,42	3314326,79	122	6999	351578,52	3314115,96
121	6838	349888,25	3314378,62	121	6879	350042,31	3313583,21	121	6920	350097,40	3313738,86	121	6960	350107,88	3314340,34	122	7000	351640,85	3314129,51
121	6839	349888,55	3314378,96	121	6880	350029,30	3313595,68	121	6921	350103,51	3313746,25	121	6961	350103,00	3314352,80	122	7001	351645,18	3314138,18
121	6840	349888,91	3314379,21	121	6881	349998,41	3313603,80	121	6922	350107,88	3313756,64	121	6962	350095,96	3314356,60	122	7002	351651,69	3314142,52
121	6841	349889,24	3314379,36	121	6882	349993,09	3313616,91	121	6923	350096,51	3313826,56	121	6963	350087,28	3314354,43	122	7003	351659,92	3314139,78
121	6842	349889,67	3314379,45	121	6883	349983,93	3313637,59	121	6924	350092,71	3313856,36	121	6964	350076,44	3314345,22	122	7004	351663,83	3314133,72
121	6843	349905,74	3314381,15	121	6884	349977,50	3313642,68	121	6925	350096,51	3313882,38	121	6965	350071,57	3314332,21	122	7005	351667,62	3314126,47
121	6844	349913,57	3314391,44	121	6885	349967,52	3313642,83	121	6926	350107,34	3313909,48	121	6966	350072,11	3314308,36	122	7006	351670,65	3314100,79
121	6845	349878,24	3314398,81	121	6886	349955,05	3313634,70	121	6927	350124,68	3313918,15	121	6967	350086,20	3314272,05	122	7007	351690,71	3314108,38
121	6846	349837,23	3314389,57	121	6887	349932,83	3313629,28	121	6928	350150,46	3313911,06	121	6968	350100,83	3314259,04	122	7008	351736,77	3314117,59
121	6847	349803,57	3314382,00	121	6888	349900,86	3313626,57	121	6929	350167,33	3313903,80	121	6969	350124,69	3314243,33	122	7009	351744,67	3314116,95
121	6848	349766,93	3314365,71	121	6889	349853,16	3313605,98	121	6930	350188,63	3313896,47	121	6970	350132,27	3314241,70	122	7010	351756,83	3314115,96
121	6849	349775,63	3314353,85	121	6890	349832,02	3313587,01	121	6931	350183,76	3313881,30	121	6971	350137,69	3314246,58	122	7011	351766,10	3314125,01
121	6850	349734,77	3314283,53	121	6891	349799,47	3313575,79	121	6932	350173,46	3313829,81	122	6971	352165,16	3314350,14	122	7012	351780,23	3314133,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	6851	349695,72	3314202,44	121	6892	349778,92	3313579,96	121	6933	350153,17	3313724,03	122	6972	352194,04	3314354,76	122	7013	351795,57	3314142,73
121	6852	349664,11	3314118,18	121	6893	349768,61	3313589,17	121	6934	350138,78	3313669,39	122	6973	352214,09	3314354,80	122	7014	351868,56	3314239,36
121	6853	349643,55	3314043,73	121	6894	349764,82	3313607,06	121	6935	350127,93	3313639,58	122	6974	352082,67	3314462,81	122	7015	351868,98	3314239,84
121	6854	349640,17	3314031,43	121	6895	349779,99	3313623,32	121	6936	350116,02	3313613,56	122	6975	352017,34	3314526,27	122	7016	351869,69	3314240,39
121	6855	349630,60	3313978,78	121	6896	349821,18	3313652,59	121	6937	350109,36	3313603,67	122	6976	351940,81	3314584,13	122	7017	351953,68	3314290,78
121	6856	349624,09	3313942,88	121	6897	349829,86	3313663,42	121	6938	350107,29	3313601,48	122	6977	351845,91	3314672,73	122	7018	351954,48	3314291,14
121	6857	349616,03	3313853,24	121	6898	349831,48	3313680,77	121	6939	350102,78	3313596,76	122	6978	351819,48	3314670,00	122	7019	351959,89	3314292,95
122	7020	352100,07	3314339,67	124	7059	350485,97	3314453,03	124	7100	350428,66	3314240,53	127	7138	352155,68	3314612,90	128	7178	351588,58	3315064,62
122	7021	352100,71	3314339,83	124	7060	350493,29	3314462,19	124	7051	350447,68	3314258,66	127	7139	352159,50	3314611,31	128	7179	351548,75	3315076,71
122	6971	352165,16	3314350,14	124	7061	350518,04	3314472,27	125	7101	352298,19	3314334,78	127	7127	352229,53	3314581,69	128	7180	351492,88	3315064,96
123	7022	351296,14	3314215,62	124	7062	350576,70	3314475,03	125	7102	352272,37	3314452,21	128	7140	352039,10	3314768,33	128	7181	351451,70	3315061,71
123	7023	351339,34	3314357,86	124	7063	350615,20	3314477,78	125	7103	352243,86	3314546,99	128	7141	352096,99	3314823,04	128	7182	351415,38	3315070,92
123	7024	351339,69	3314358,68	124	7064	350644,53	3314506,19	125	7104	352231,70	3314576,43	128	7142	352097,53	3314823,55	128	7183	351410,28	3315063,98
123	7025	351342,06	3314362,64	124	7065	350663,70	3314527,69	125	7105	352157,97	3314607,62	128	7143	352096,50	3314825,14	128	7184	351452,24	3315021,06
123	7026	351427,80	3314505,93	124	7066	350651,55	3314536,30	125	7106	352075,20	3314642,00	128	7144	352095,43	3314841,40	128	7185	351577,16	3314864,43
123	7027	351428,31	3314506,60	124	7067	350650,94	3314552,73	125	7107	351927,75	3314681,20	128	7145	352087,33	3314963,91	128	7186	351340,16	3314767,33
123	7028	351500,83	3314584,55	124	7068	350656,42	3314562,47	125	7108	351921,97	3314679,67	128	7146	352071,26	3315052,47	128	7187	351338,04	3314658,86
123	7029	351416,31	3314591,60	124	7069	350656,42	3314583,15	125	7109	351851,20	3314673,28	128	7147	352047,32	3315139,22	128	7188	351330,56	3314649,27
123	7030	351352,85	3314602,80	124	7070	350653,98	3314599,59	125	7110	351943,39	3314587,20	128	7148	352038,02	3315163,98	128	7189	351315,32	3314645,34
123	7031	351309,44	3314617,83	124	7071	350653,98	3314606,89	125	7111	352019,76	3314529,47	128	7149	352034,72	3315172,79	128	7190	351294,80	3314640,05
123	7032	351310,51	3314605,37	124	7072	350660,68	3314617,83	125	7112	352085,34	3314465,79	128	7150	352024,26	3315200,66	128	7191	351305,82	3314623,31
123	7033	351304,55	3314591,82	124	7073	350659,46	3314634,27	125	7113	352220,37	3314354,81	128	7151	352015,70	3315223,49	128	7192	351353,85	3314606,69
123	7034	351290,97	3314575,59	124	7074	350648,19	3314640,02	125	7114	352228,27	3314354,81	128	7152	351999,64	3315256,82	128	7193	351416,82	3314595,58
123	7035	351285,04	3314568,51	124	7075	350634,45	3314640,94	125	7115	352229,15	3314354,71	128	7153	351999,34	3315250,52	128	7194	351505,47	3314588,18
123	7036	351260,65	3314548,46	124	7076	350617,04	3314638,18	125	7116	352297,83	3314334,88	128	7154	351994,19	3315241,09	128	7195	351644,72	3314630,89
123	7037	351231,93	3314532,20	124	7077	350591,37	3314633,61	125	7101	352298,19	3314334,78	128	7155	351987,09	3315234,20	128	7196	351711,72	3314647,46
123	7038	351221,09	3314522,44	124	7078	350565,80	3314631,71	126	7117	351112,28	3314385,82	128	7156	351987,70	3315213,46	128	7197	351818,53	3314673,88
123	7039	351221,09	3314510,52	124	7079	350555,71	3314628,83	126	7118	351114,72	3314398,90	128	7157	351984,99	3315197,20	128	7198	351845,50	3314676,71
123	7040	351212,96	3314498,60	124	7080	350532,66	3314620,18	126	7119	351127,92	3314465,59	128	7158	351974,70	3315187,44	128	7199	351850,78	3314677,26
123	7041	351200,33	3314492,84	124	7081	350508,17	3314607,22	126	7120	351124,31	3314475,56	128	7159	351956,35	3315184,14	128	7200	351911,57	3314683,55
123	7042	351181,52	3314490,47	124	7082	350485,13	3314597,14	126	7121	351107,82	3314464,45	128	7160	351926,19	3315177,68	128	7140	352039,10	3314768,33
123	7043	351144,14	3314484,66	124	7083	350466,41	3314601,46	126	7122	351104,02	3314443,86	128	7161	351883,66	3315167,93	129	7201	350656,09	3314644,33
123	7044	351150,45	3314467,21	124	7084	350461,86	3314604,35	126	7123	351096,45	3314428,68	128	7162	351859,26	3315182,56	129	7202	350654,59	3314651,30
123	7045	351136,09	3314394,81	124	7085	350460,80	3314604,45	126	7124	351081,80	3314411,34	128	7163	351848,42	3315211,29	129	7203	350654,59	3314659,82
123	7046	351132,79	3314377,08	124	7086	350445,53	3314605,91	126	7125	351065,54	3314387,49	128	7164	351848,42	3315240,01	129	7204	350654,59	3314668,95
123	7047	351141,42	3314373,40	124	7087	350401,43	3314588,48	126	7126	351108,36	3314387,49	128	7165	351852,25	3315253,64	129	7205	350658,23	3314676,99
123	7048	351225,97	3314298,61	124	7088	350361,23	3314525,90	126	7117	351112,28	3314385,82	128	7166	351802,64	3315206,95	129	7206	350656,90	3314682,87
123	7049	351248,45	3314276,00	124	7089	350328,55	3314458,51	127	7127	352229,53	3314581,69	128	7167	351768,64	3315182,67	129	7207	350616,79	3314672,03
123	7050	351279,89	3314244,42	124	7090	350288,35	3314393,46	127	7128	352206,11	3314638,49	128	7168	351678,79	3315177,81	129	7208	350574,52	3314674,20
123	7022	351296,14	3314215,62	124	7091	350277,52	3314360,94	127	7129	352153,37	3314737,42	128	7169	351652,57	3315147,44	129	7209	350525,74	3314668,78
124	7051	350447,68	3314258,66	124	7092	350268,85	3314312,16	127	7130	352099,74	3314820,14	128	7170	351754,38	3315064,96	129	7210	350506,23	3314648,18
124	7052	350449,55	3314293,13	124	7093	350268,84	3314281,81	127	7131	352099,69	3314820,09	128	7171	351752,22	3315031,35	129	7211	350489,42	3314618,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	7053	350450,56	3314311,95	124	7094	350285,79	3314250,81	127	7132	352041,60	3314765,19	128	7172	351724,58	3314993,42	129	7212	350506,73	3314621,63
124	7054	350464,97	3314362,36	124	7095	350321,63	3314222,40	127	7133	351920,14	3314684,43	128	7173	351711,03	3314979,33	129	7213	350519,70	3314643,23
124	7055	350469,29	3314392,61	124	7096	350359,90	3314224,36	127	7134	351927,34	3314685,18	128	7174	351690,43	3314984,75	129	7214	350538,92	3314650,62
124	7056	350475,05	3314437,26	124	7097	350392,41	3314217,86	127	7135	351927,89	3314685,20	128	7175	351667,88	3315006,00	129	7215	350561,06	3314645,90
124	7057	350481,04	3314444,45	124	7098	350393,40	3314217,31	127	7136	351928,77	3314685,06	128	7176	351665,23	3315008,49	129	7216	350575,80	3314642,77
124	7058	350482,93	3314447,74	124	7099	350417,44	3314229,85	127	7137	352076,23	3314645,86	128	7177	351612,93	3315047,61	129	7217	350588,63	3314642,77
129	7218	350613,37	3314643,69	131	7257	350252,55	3314762,36	131	7298	350246,62	3315337,57	131	7339	349840,67	3314394,45	131	7379	350274,60	3315197,88
129	7219	350623,45	3314646,43	131	7258	350258,98	3314759,60	131	7299	350233,07	3315337,57	131	7340	349877,35	3314402,71	131	7380	350270,51	3315197,10
129	7220	350645,45	3314649,19	131	7259	350282,08	3314781,18	131	7300	350224,95	3315319,68	131	7341	349878,16	3314402,80	131	7381	350256,92	3315194,49
129	7201	350656,09	3314644,33	131	7260	350305,13	3314798,48	131	7301	350224,95	3315303,96	131	7342	349879,05	3314402,72	131	7382	350247,17	3315185,27
130	7221	350372,36	3314797,22	131	7261	350311,95	3314803,58	131	7302	350213,02	3315290,41	131	7343	349916,26	3314394,97	131	7383	350221,30	3315231,93
130	7222	350378,32	3314811,87	131	7262	350339,70	3314823,94	131	7303	350198,56	3315295,80	131	7344	349945,55	3314433,42	131	7384	350202,64	3315243,13
130	7223	350387,54	3314822,70	131	7263	350358,18	3314849,81	131	7304	350192,43	3315308,30	131	7345	349975,32	3314502,26	131	7385	350185,84	3315252,47
130	7224	350400,00	3314829,21	131	7264	350373,18	3314868,56	131	7305	350192,43	3315325,64	131	7346	349975,49	3314502,55	131	7386	350141,05	3315267,40
130	7225	350412,47	3314831,92	131	7265	350373,51	3314868,87	131	7306	350204,35	3315349,49	131	7347	350009,08	3314554,81	131	7387	350109,31	3315276,73
130	7226	350421,58	3314844,83	131	7266	350396,27	3314883,36	131	7307	350205,44	3315359,79	131	7348	350009,37	3314555,17	131	7388	350106,15	3315279,30
130	7227	350421,77	3314857,35	131	7267	350383,20	3314890,99	131	7308	350195,68	3315374,96	131	7349	350034,58	3314579,39	131	7389	350108,98	3315272,65
130	7228	350418,40	3314865,89	131	7268	350373,49	3314905,44	131	7309	350183,22	3315375,50	131	7350	350038,78	3314586,39	131	7390	350139,85	3315263,58
130	7229	350407,06	3314877,06	131	7269	350366,40	3314920,25	131	7310	350139,86	3315380,92	131	7351	350052,78	3314587,52	131	7391	350184,23	3315248,79
130	7230	350398,22	3314882,22	131	7270	350359,35	3314938,68	131	7311	350094,15	3315320,13	131	7352	350058,85	3314588,01	131	7392	350200,64	3315239,66
130	7231	350374,74	3314867,31	131	7271	350363,69	3314950,60	131	7312	350079,65	3315300,84	131	7353	350065,61	3314593,17	131	7393	350218,32	3315229,05
130	7232	350359,81	3314848,65	131	7272	350376,16	3314981,49	131	7313	350077,24	3315297,63	131	7354	350092,62	3314613,76	131	7394	350245,88	3315179,34
130	7233	350341,14	3314822,51	131	7273	350388,63	3315005,34	131	7314	350057,53	3315271,42	131	7354	350271,56	3314848,17	131	7395	350244,46	3315172,81
130	7234	350313,14	3314801,98	131	7274	350395,44	3315019,89	131	7315	349971,84	3315264,92	131	7355	350309,47	3314870,31	131	7396	350254,00	3315157,19
130	7235	350306,77	3314797,20	131	7275	350397,30	3315058,45	131	7316	349706,09	3315008,24	131	7356	350317,02	3314873,70	131	7397	350260,35	3315145,60
130	7236	350283,28	3314779,58	131	7276	350395,66	3315082,84	131	7317	349646,55	3314950,73	131	7357	350322,10	3314879,14	131	7398	350266,68	3315113,19
130	7237	350260,99	3314758,74	131	7277	350390,76	3315108,96	131	7318	349621,71	3314926,74	131	7358	350326,30	3314892,07	131	7399	350263,63	3315099,06
130	7238	350277,37	3314758,58	131	7278	350386,45	3315126,20	131	7319	349380,77	3314892,23	131	7359	350323,59	3314914,83	131	7400	350253,13	3315082,30
130	7239	350290,52	3314765,79	131	7279	350387,88	3315154,31	131	7320	349334,38	3314885,59	131	7360	350322,19	3314935,18	131	7401	350244,58	3315061,83
130	7240	350304,61	3314779,89	131	7280	350379,02	3315163,44	131	7321	349351,39	3314856,39	131	7361	350320,89	3314952,77	131	7402	350242,94	3315052,36
130	7241	350316,98	3314789,25	131	7281	350368,02	3315163,60	131	7322	349352,28	3314854,86	131	7362	350317,62	3314970,65	131	7403	350242,74	3315038,87
130	7242	350322,50	3314793,43	131	7282	350355,45	3315154,97	131	7323	349364,40	3314834,04	131	7363	350314,37	3314988,54	131	7404	350246,63	3315014,55
130	7243	350340,39	3314796,14	131	7283	350338,22	3315160,34	131	7324	349426,47	3314746,50	131	7364	350311,26	3315006,85	131	7405	350247,52	3314990,80
130	7244	350362,07	3314788,55	131	7284	350337,13	3315180,94	131	7325	349476,08	3314688,57	131	7365	350312,88	3315015,33	131	7406	350242,29	3314947,89
130	7221	350372,36	3314797,22	131	7285	350339,30	3315203,16	131	7326	349511,13	3314652,91	131	7366	350319,46	3315020,73	131	7407	350229,29	3314917,00
131	7245	350092,62	3314613,76	131	7286	350326,83	3315218,34	131	7327	349544,94	3314618,48	131	7367	350338,22	3315035,69	131	7408	350220,04	3314896,63
131	7246	350114,66	3314643,84	131	7287	350315,22	3315239,56	131	7328	349548,94	3314614,41	131	7368	350349,06	3315045,45	131	7409	350214,45	3314884,29
131	7247	350110,50	3314657,22	131	7288	350316,01	3315255,19	131	7329	349564,51	3314599,47	131	7369	350342,56	3315080,13	131	7410	350199,60	3314861,01
131	7248	350099,48	3314692,62	131	7289	350323,56	3315273,81	131	7330	349605,49	3314560,14	131	7370	350338,32	3315111,94	131	7411	350181,83	3314842,77
131	7249	350145,82	3314725,14	131	7290	350313,78	3315271,18	131	7331	349657,76	3314504,22	131	7371	350333,19	3315128,81	131	7412	350158,59	3314826,61
131	7250	350165,60	3314736,52	131	7291	350303,84	3315274,40	131	7332	349721,82	3314427,15	131	7372	350327,84	3315138,38	131	7413	350120,96	3314817,67
131	7251	350187,99	3314743,53	131	7292	350297,47	3315285,27	131	7333	349735,05	3314409,13	131	7373	350314,92	3315144,08	131	7414	350098,12	3314804,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	7252	350203,43	3314748,37	131	7293	350294,79	3315300,26	131	7334	349764,51	3314369,01	131	7374	350303,64	3315149,08	131	7415	350089,76	3314793,35
131	7253	350213,63	3314756,00	131	7294	350303,25	3315318,41	131	7335	349765,30	3314369,36	131	7375	350290,77	3315157,27	131	7416	350079,70	3314780,42
131	7254	350221,23	3314762,89	131	7295	350290,52	3315320,23	131	7336	349801,94	3314385,66	131	7376	350288,90	3315166,30	131	7417	350082,41	3314756,57
131	7255	350227,28	3314766,80	131	7296	350278,61	3315331,07	131	7337	349802,70	3314385,90	131	7377	350287,82	3315179,31	131	7418	350092,70	3314751,15
131	7256	350239,59	3314765,04	131	7297	350263,43	3315331,07	131	7338	349836,35	3314393,48	131	7378	350281,45	3315187,78	131	7419	350102,96	3314750,45
131	7420	350120,48	3314751,68	132	7459	351397,10	3315554,22	133	7499	351493,93	3316398,93	133	7540	351238,97	3316299,56	135	7579	350552,92	3316758,26
131	7421	350133,05	3314756,50	132	7460	351394,66	3315464,37	133	7500	351477,79	3316425,96	133	7541	351218,39	3316261,11	135	7580	350598,00	3316981,14
131	7422	350153,41	3314767,96	132	7461	351378,79	3315385,41	133	7501	351424,88	3316498,77	133	7542	351202,12	3316234,53	135	7581	350479,58	3316985,34
131	7423	350185,12	3314794,71	132	7462	351392,35	3315371,17	133	7502	351408,90	3316517,60	133	7543	351192,37	3316209,05	135	7582	350410,84	3316982,26
131	7424	350225,49	3314821,07	132	7463	351488,80	3315280,12	133	7503	351213,87	3316588,88	133	7544	351176,11	3316185,21	135	7583	350360,25	3317094,08
131	7425	350253,51	3314837,55	132	7464	351640,31	3315157,37	133	7504	351200,58	3316593,74	133	7545	351159,03	3316170,58	135	7584	350316,82	3317166,77
131	7426	350257,39	3314839,84	132	7465	351649,46	3315149,96	133	7505	351188,68	3316598,08	133	7546	351117,30	3316141,85	135	7585	350314,09	3317171,34
131	7354	350271,56	3314848,17	132	7466	351675,76	3315180,43	133	7506	351112,95	3316625,77	133	7547	351100,25	3316117,35	135	7586	350265,95	3317237,60
131	7427	350027,56	3314882,25	132	7467	351676,43	3315181,03	133	7507	351077,44	3316638,75	133	7548	351087,04	3316103,55	135	7587	350221,68	3317190,31
131	7428	350003,30	3314867,32	132	7468	351676,86	3315181,32	133	7508	351077,38	3316638,72	133	7549	351070,47	3316097,80	135	7588	350183,96	3317146,91
131	7429	349984,62	3314871,04	132	7469	351677,69	3315181,65	133	7509	350966,73	3316589,27	133	7550	351024,08	3316089,28	135	7589	350167,45	3317125,45
131	7430	350003,30	3314867,31	132	7470	351678,57	3315181,80	133	7510	350841,30	3316533,21	133	7551	351069,61	3316041,59	135	7590	350158,46	3317110,53
131	7427	350027,56	3314882,25	132	7471	351767,27	3315186,60	133	7511	350498,61	3316380,05	133	7552	351085,32	3316035,63	135	7591	350151,13	3317095,21
132	7431	351800,10	3315210,05	132	7431	351800,10	3315210,05	133	7512	350489,63	3316335,59	133	7553	351114,05	3316029,66	135	7592	350148,69	3317088,47
132	7432	351854,34	3315261,10	133	7472	351390,68	3315464,82	133	7513	350483,02	3316302,96	133	7554	351169,60	3316030,20	135	7593	350145,46	3317079,60
132	7433	351857,16	3315271,13	133	7473	351393,09	3315554,32	133	7514	350508,51	3316232,68	133	7555	351361,46	3315793,90	135	7594	350141,29	3317063,62
132	7434	351864,04	3315296,53	133	7474	351393,21	3315555,21	133	7515	350511,11	3316238,32	133	7556	351340,32	3315455,72	135	7595	350137,05	3317038,46
132	7435	351869,56	3315314,26	133	7475	351393,53	3315556,05	133	7516	350589,15	3316288,18	133	7557	351348,99	3315416,70	135	7596	350126,89	3316961,07
132	7436	351858,98	3315357,96	133	7476	351394,07	3315556,83	133	7517	350645,52	3316308,23	133	7558	351375,42	3315388,95	135	7597	350123,82	3316919,17
132	7437	351857,09	3315365,75	133	7477	351454,78	3315627,26	133	7518	350672,07	3316306,61	133	7472	351390,68	3315464,82	135	7598	350124,10	3316898,45
132	7438	351870,64	3315391,22	133	7478	351488,35	3315662,08	133	7519	350702,38	3316305,64	134	7559	350486,46	3316199,84	135	7599	350126,50	3316850,60
132	7439	351895,84	3315429,51	133	7479	351490,78	3315664,59	133	7520	350739,83	3316304,44	134	7560	350494,61	3316207,25	135	7600	350150,96	3316478,85
132	7440	351877,59	3315454,64	133	7480	351519,82	3315694,72	133	7521	350769,72	3316304,01	134	7561	350474,51	3316262,73	135	7601	350152,63	3316455,81
132	7441	351860,05	3315474,45	133	7481	351534,01	3315742,04	133	7522	350815,15	3316303,36	134	7562	350460,52	3316301,35	135	7602	350154,48	3316442,20
132	7442	351746,17	3315603,09	133	7482	351541,26	3315799,99	133	7523	350825,99	3316297,94	134	7563	350474,24	3316369,15	135	7603	350157,68	3316429,78
132	7443	351736,78	3315613,70	133	7483	351550,98	3315846,23	133	7524	350835,20	3316286,01	134	7564	350409,74	3316340,33	135	7604	350161,21	3316420,67
132	7444	351692,02	3315664,27	133	7484	351552,99	3315867,30	133	7525	350835,76	3316270,30	134	7565	350400,64	3316336,26	135	7605	350166,63	3316410,64
132	7445	351690,86	3315733,77	133	7485	351555,82	3315897,01	133	7526	350829,24	3316252,41	134	7566	350286,77	3316285,37	135	7606	350171,02	3316404,61
132	7446	351683,25	3315805,36	133	7486	351556,01	3315897,88	133	7527	350835,20	3316243,74	134	7567	350318,95	3316255,26	135	7607	350174,54	3316399,78
132	7447	351648,94	3315972,01	133	7487	351556,38	3315898,70	133	7528	350929,51	3316153,23	134	7568	350346,85	3316231,04	135	7608	350209,71	3316361,07
132	7448	351648,62	3315973,58	133	7488	351557,08	3315899,56	133	7529	350995,66	3316152,76	134	7569	350349,60	3316232,90	135	7609	350247,20	3316322,39
132	7449	351644,80	3315967,04	133	7489	351591,38	3315931,38	133	7530	350987,50	3316181,96	134	7570	350351,23	3316245,36	135	7610	350283,60	3316288,33
132	7450	351593,81	3315928,20	133	7490	351641,74	3315969,76	133	7531	351027,71	3316214,44	134	7571	350347,97	3316262,71	135	7611	350405,20	3316342,68
132	7451	351559,80	3315896,63	133	7491	351645,17	3315975,60	133	7532	351089,50	3316282,15	134	7572	350352,77	3316273,37	135	7577	350475,21	3316373,97
132	7452	351556,41	3315861,07	133	7492	351647,41	3315979,43	133	7533	351136,54	3316333,71	134	7573	350365,86	3316277,88	136	7612	351403,66	3316523,78
132	7453	351554,94	3315845,63	133	7493	351634,48	3316042,30	133	7534	351158,12	3316343,51	134	7574	350377,24	3316274,63	136	7613	351296,79	3316649,71
132	7454	351545,23	3315799,49	133	7494	351594,61	3316183,36	133	7535	351197,99	3316351,34	134	7575	350397,84	3316251,33	136	7614	351207,45	3316736,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	7455	351537,94	3315741,20	133	7495	351572,89	3316241,23	133	7536	351207,54	3316353,22	134	7576	350466,94	3316188,46	136	7615	351137,09	3316792,21
132	7456	351523,37	3315692,64	133	7496	351568,93	3316251,76	133	7537	351225,42	3316352,68	134	7559	350486,46	3316199,84	136	7616	351061,97	3316841,80
132	7457	351491,23	3315659,30	133	7497	351562,99	3316267,61	133	7538	351236,82	3316342,92	135	7577	350475,21	3316373,97	136	7617	351051,57	3316847,39
132	7458	351457,80	3315624,64	133	7498	351523,94	3316348,70	133	7539	351242,24	3316328,83	135	7578	350481,61	3316405,64	136	7618	351040,24	3316853,50
136	7619	350982,73	3316884,44	137	7659	351757,51	3321576,18	137	7700	351407,93	3321585,94	137	7741	351003,62	3321760,45	137	7782	350829,25	3321454,78
136	7620	350954,31	3316896,59	137	7660	351754,38	3321568,52	137	7701	351397,64	3321582,68	137	7742	351015,54	3321746,36	137	7783	350818,52	3321468,84
136	7621	350899,97	3316919,81	137	7661	351753,71	3321552,88	137	7702	351388,23	3321588,38	137	7743	351018,78	3321729,45	137	7784	350804,31	3321469,95
136	7622	350814,37	3316947,63	137	7662	351750,46	3321537,70	137	7703	351381,35	3321596,97	137	7744	351019,48	3321715,74	137	7785	350792,39	3321475,37
136	7623	350726,63	3316967,65	137	7663	351743,31	3321529,18	137	7704	351372,35	3321612,75	137	7745	351012,97	3321710,86	137	7786	350779,38	3321488,38
136	7624	350637,46	3316979,73	137	7664	351730,40	3321515,48	137	7705	351363,51	3321623,88	137	7746	351001,52	3321711,71	137	7787	350780,34	3321498,02
136	7625	350620,04	3316980,35	137	7665	351702,26	3321502,94	137	7706	351357,53	3321624,96	137	7747	350995,42	3321705,80	137	7788	350778,30	3321520,36
136	7626	350592,07	3316842,12	137	7666	351678,37	3321494,88	137	7707	351349,40	3321619,54	137	7748	350985,33	3321706,79	137	7789	350777,76	3321535,54
136	7627	350511,36	3316443,07	137	7667	351663,20	3321494,34	137	7708	351348,86	3321596,23	137	7749	350978,55	3321717,36	137	7790	350772,34	3321548,54
136	7628	350499,58	3316384,87	137	7668	351650,19	3321499,22	137	7709	351342,91	3321586,48	137	7750	350972,86	3321724,95	137	7791	350752,28	3321557,21
136	7629	350968,13	3316594,88	137	7669	351649,11	3321510,60	137	7710	351330,97	3321590,81	137	7751	350969,08	3321739,85	137	7792	350730,98	3321562,00
136	7630	351075,82	3316642,40	137	7670	351653,99	3321521,44	137	7711	351321,77	3321600,57	137	7752	350965,01	3321748,52	137	7793	350725,73	3321563,18
136	7631	351076,67	3316642,68	137	7671	351648,57	3321533,36	137	7712	351325,01	3321614,12	137	7753	350955,25	3321748,80	137	7794	350711,10	3321561,01
136	7632	351077,56	3316642,75	137	7672	351637,69	3321539,77	137	7713	351330,83	3321629,22	137	7754	350930,05	3321745,00	137	7795	350708,38	3321539,87
136	7633	351078,82	3316642,50	137	7673	351623,81	3321547,93	137	7714	351329,35	3321639,59	137	7755	350923,28	3321740,40	137	7796	350706,21	3321490,01
136	7634	351209,54	3316594,72	137	7674	351591,93	3321557,41	137	7715	351319,05	3321643,39	137	7756	350915,69	3321721,16	137	7797	350699,17	3321455,32
136	7612	351403,66	3316523,78	137	7675	351554,27	3321579,97	137	7716	351302,79	3321650,43	137	7757	350911,90	3321704,04	137	7798	350708,38	3321446,65
137	7635	351164,89	3320848,77	137	7676	351521,74	3321607,07	137	7717	351302,14	3321650,85	137	7758	350912,54	3321699,98	137	7799	350722,87	3321444,04
137	7636	351168,00	3320855,92	137	7677	351508,20	3321628,75	137	7718	351286,53	3321661,27	137	7759	350915,15	3321683,49	137	7800	350729,21	3321437,05
137	7637	351230,89	3320978,60	137	7678	351507,55	3321647,68	137	7719	351280,58	3321673,74	137	7760	350921,85	3321666,40	137	7801	350729,77	3321436,44
137	7638	351234,81	3320986,02	137	7679	351510,23	3321659,63	137	7720	351272,44	3321688,37	137	7761	350920,04	3321639,66	137	7802	350733,62	3321426,38
137	7639	351260,68	3321035,01	137	7680	351521,20	3321682,41	137	7721	351266,48	3321694,33	137	7762	350917,85	3321628,20	137	7803	350733,53	3321420,88
137	7640	351301,42	3321104,70	137	7681	351525,68	3321692,14	137	7722	351257,81	3321695,96	137	7763	350907,55	3321608,36	137	7804	350727,89	3321411,96
137	7641	351337,00	3321165,57	137	7682	351529,10	3321699,55	137	7723	351237,76	3321696,50	137	7764	350901,32	3321592,44	137	7805	350725,40	3321409,60
137	7642	351377,37	3321228,09	137	7683	351526,26	3321711,09	137	7724	351222,04	3321700,83	137	7765	350901,87	3321575,10	137	7806	350718,14	3321402,75
137	7643	351395,38	3321251,12	137	7684	351522,85	3321717,15	137	7725	351208,49	3321712,21	137	7766	350906,20	3321558,84	137	7807	350697,00	3321405,46
137	7644	351406,16	3321263,00	137	7685	351506,03	3321725,22	137	7726	351193,86	3321724,68	137	7767	350910,55	3321538,24	137	7808	350692,89	3321395,34
137	7645	351424,69	3321279,56	137	7686	351491,94	3321723,60	137	7727	351181,08	3321734,32	137	7768	350902,95	3321507,35	137	7809	350692,29	3321388,34
137	7646	351446,95	3321296,30	137	7687	351476,76	3321719,26	137	7728	351169,71	3321742,99	137	7769	350886,15	3321479,17	137	7810	350695,10	3321375,80
137	7647	351486,48	3321321,16	137	7688	351466,46	3321714,38	137	7729	351163,73	3321743,58	137	7770	350881,90	3321459,76	137	7811	350692,12	3321365,35
137	7648	351537,61	3321350,22	137	7689	351455,62	3321701,92	137	7730	351153,17	3321740,23	137	7771	350891,29	3321439,92	137	7812	350684,84	3321358,43
137	7649	351599,62	3321379,06	137	7690	351459,12	3321688,19	137	7731	351142,36	3321727,93	137	7772	350898,12	3321428,81	137	7813	350676,35	3321359,57
137	7650	351671,91	3321409,24	137	7691	351455,51	3321680,75	137	7732	351129,90	3321729,56	137	7773	350907,43	3321416,68	137	7814	350664,48	3321364,81
137	7651	351707,05	3321424,25	137	7692	351434,49	3321671,57	137	7733	351116,89	3321731,73	137	7774	350913,79	3321407,09	137	7815	350663,65	3321379,76
137	7652	351708,05	3321425,63	137	7693	351428,82	3321661,76	137	7734	351100,63	3321740,94	137	7775	350908,37	3321390,82	137	7816	350658,31	3321390,35
137	7653	351754,20	3321502,89	137	7694	351427,53	3321656,34	137	7735	351084,91	3321745,28	137	7776	350897,82	3321388,02	137	7817	350653,35	3321393,42
137	7654	351793,25	3321583,98	137	7695	351426,68	3321652,79	137	7736	351071,38	3321739,31	137	7777	350881,27	3321383,78	137	7818	350647,85	3321392,00
137	7655	351800,72	3321603,89	137	7696	351426,51	3321640,29	137	7737	351054,03	3321742,02	137	7778	350855,80	3321397,87	137	7819	350640,71	3321383,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	7656	351797,07	3321605,99	137	7697	351426,90	3321621,15	137	7738	351056,73	3321763,70	137	7779	350829,79	3321415,76	137	7820	350633,60	3321376,20
137	7657	351778,92	3321601,11	137	7698	351422,03	3321604,91	137	7739	351056,19	3321774,00	137	7780	350830,48	3321424,92	137	7821	350626,55	3321372,80
137	7658	351771,59	3321591,36	137	7699	351413,83	3321595,49	137	7740	351049,69	3321777,25	137	7781	350830,13	3321434,42	137	7822	350620,04	3321372,40
137	7823	350599,99	3321376,20	137	7864	350450,13	3320700,36	137	7905	350793,78	3320630,68	137	7946	350987,15	3321128,54	137	7986	350781,00	3320893,65
137	7824	350584,35	3321361,48	137	7865	350439,84	3320704,69	137	7906	350793,66	3320622,18	137	7947	350986,69	3321132,50	137	7987	350769,42	3320888,31
137	7825	350569,11	3321346,93	137	7866	350430,12	3320687,32	137	7907	350783,72	3320613,10	137	7948	351049,36	3321139,88	137	7988	350753,10	3320874,06
137	7826	350541,42	3321332,62	137	7867	350424,66	3320677,60	137	7908	350768,62	3320619,55	137	7949	351086,81	3321106,21	137	7989	350744,70	3320858,07
137	7827	350544,72	3321299,78	137	7868	350469,75	3320634,98	137	7909	350747,28	3320630,38	137	7950	351160,26	3321040,15	137	7990	350748,76	3320849,67
137	7828	350527,36	3321278,10	137	7869	350484,28	3320621,23	137	7910	350729,41	3320639,64	137	7951	351207,91	3320997,32	137	7991	350750,12	3320841,27
137	7829	350511,11	3321249,91	137	7870	350483,95	3320615,88	137	7911	350711,64	3320640,20	137	7952	351206,77	3320993,55	137	7992	350741,18	3320833,68
137	7830	350487,53	3321194,10	137	7871	350483,74	3320612,56	137	7912	350693,42	3320639,67	137	7953	351182,10	3320912,50	137	7993	350726,81	3320827,45
137	7831	350468,02	3321117,14	137	7872	350472,90	3320601,72	137	7913	350678,42	3320639,39	137	7954	351140,32	3320825,24	137	7994	350701,61	3320813,09
137	7832	350439,85	3321118,22	137	7873	350480,33	3320588,51	137	7914	350671,12	3320637,49	137	7955	351134,86	3320809,71	137	7995	350692,12	3320800,47
137	7833	350423,58	3321104,13	137	7874	350508,54	3320568,40	137	7915	350660,28	3320639,11	137	7635	351164,89	3320848,77	137	7996	350689,02	3320794,02
137	7834	350420,06	3321091,66	137	7875	350536,31	3320548,61	137	7916	350653,24	3320644,53	137	7956	350906,68	3320838,78	137	7997	350689,93	3320787,51
137	7835	350433,06	3321071,06	137	7876	350552,03	3320550,23	137	7917	350651,18	3320653,14	137	7957	350910,73	3320841,72	137	7998	350694,80	3320778,44
137	7836	350436,86	3321052,63	137	7877	350565,03	3320575,16	137	7918	350648,34	3320663,68	137	7958	350911,79	3320846,20	137	7999	350700,76	3320776,35
137	7837	350433,60	3321042,34	137	7878	350584,54	3320609,31	137	7919	350640,64	3320665,40	137	7959	350908,86	3320850,75	137	8000	350710,76	3320776,20
137	7838	350397,29	3321028,25	137	7879	350602,88	3320628,17	137	7920	350634,81	3320661,88	137	7960	350896,93	3320855,42	137	8001	350717,33	3320781,38
137	7839	350380,18	3321015,98	137	7880	350605,48	3320634,63	137	7921	350632,10	3320653,75	137	7961	350890,43	3320855,51	137	8002	350737,38	3320786,26
137	7840	350358,86	3320995,29	137	7881	350600,26	3320653,21	137	7922	350617,47	3320637,76	137	7962	350884,96	3320857,60	137	8003	350752,37	3320817,57
137	7841	350343,10	3320985,43	137	7882	350596,47	3320673,26	137	7923	350613,37	3320625,51	137	7963	350882,64	3320866,74	137	8004	350764,09	3320832,40
137	7842	350341,48	3320970,25	137	7883	350596,47	3320698,19	137	7924	350621,26	3320612,02	137	7964	350888,05	3320871,62	137	8005	350777,76	3320845,88
137	7843	350353,94	3320952,91	137	7884	350602,70	3320708,49	137	7925	350629,93	3320604,16	137	7965	350893,77	3320877,47	137	8006	350789,14	3320848,86
137	7844	350357,73	3320925,81	137	7885	350618,42	3320709,57	137	7926	350648,36	3320593,86	137	7966	350894,31	3320880,96	137	8007	350797,27	3320839,37
137	7845	350356,02	3320905,33	137	7886	350643,89	3320712,28	137	7927	350691,31	3320567,57	137	7967	350893,90	3320886,97	137	8008	350805,94	3320833,95
137	7846	350360,66	3320889,49	137	7887	350659,07	3320721,49	137	7928	350715,16	3320569,20	137	7968	350890,22	3320891,40	137	8009	350823,01	3320835,58
137	7847	350370,31	3320856,62	137	7888	350672,08	3320739,38	137	7929	350756,36	3320576,24	137	7969	350881,00	3320892,49	137	8010	350830,73	3320833,55
137	7848	350375,90	3320830,43	137	7889	350684,00	3320746,30	137	7930	350785,61	3320575,16	137	7970	350870,47	3320890,15	137	8011	350831,20	3320831,04
137	7849	350408,95	3320790,33	137	7890	350690,53	3320747,70	137	7931	350806,21	3320566,49	137	7971	350860,86	3320882,79	137	8012	350821,39	3320817,69
137	7850	350410,03	3320764,31	137	7891	350693,14	3320747,00	137	7932	350832,42	3320553,39	137	7972	350855,00	3320875,41	137	8013	350822,20	3320809,02
137	7851	350408,95	3320742,63	137	7892	350696,50	3320746,11	137	7933	350934,98	3320616,73	137	7973	350844,15	3320870,27	137	8014	350830,06	3320805,23
137	7852	350417,08	3320732,88	137	7893	350706,22	3320739,38	137	7934	351005,34	3320672,84	137	7974	350831,41	3320865,39	137	8015	350845,50	3320815,80
137	7853	350424,12	3320729,62	137	7894	350708,26	3320729,44	137	7935	351070,39	3320735,04	137	7975	350819,00	3320860,08	137	8016	350858,78	3320816,07
137	7854	350438,21	3320758,89	137	7895	350710,66	3320722,90	137	7936	351090,42	3320757,90	137	7976	350799,17	3320854,01	137	8017	350876,94	3320831,50
137	7855	350446,34	3320768,10	137	7896	350711,64	3320710,65	137	7937	351127,16	3320799,84	137	7977	350792,39	3320857,53	137	8018	350890,22	3320835,31
137	7856	350453,47	3320765,88	137	7897	350705,44	3320695,02	137	7938	351131,09	3320811,04	137	7978	350790,77	3320866,74	137	7956	350906,68	3320838,78
137	7857	350469,10	3320756,72	137	7898	350706,77	3320683,01	137	7939	351136,71	3320826,98	137	7979	350805,94	3320888,69	138	8019	351530,87	3321222,85
137	7858	350487,50	3320734,88	137	7899	350714,34	3320667,21	137	7940	351178,37	3320913,96	137	7980	350822,46	3320913,58	138	8020	351595,94	3321285,04
137	7859	350496,74	3320718,24	137	7900	350721,30	3320664,61	137	7941	351203,13	3320995,36	137	7981	350822,04	3320918,58	138	8021	351655,14	3321352,82
137	7860	350504,87	3320690,06	137	7901	350745,25	3320660,25	137	7942	351203,34	3320996,04	137	7982	350816,12	3320924,17	138	8022	351655,47	3321353,28
137	7861	350497,83	3320674,34	137	7902	350767,47	3320660,25	137	7943	351166,77	3321028,93	137	7983	350811,63	3320924,73	138	8023	351653,09	3321352,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	7862	350490,20	3320665,45	137	7903	350775,72	3320660,45	137	7944	351080,83	3321106,21	137	7984	350805,13	3320923,65	138	8024	351600,58	3321336,28
137	7863	350467,49	3320675,97	137	7904	350788,00	3320645,26	137	7945	351048,04	3321135,70	137	7985	350791,59	3320906,31	138	8025	351570,65	3321321,83
138	8026	351531,74	3321303,04	139	8066	351237,51	3322104,67	139	8107	351815,23	3322141,45	140	8147	349877,35	3322600,80	140	8188	349007,84	3321096,64
138	8027	351514,64	3321289,37	139	8067	351240,53	3322108,14	139	8108	351813,56	3322130,48	140	8148	349877,35	3322600,80	140	8189	349094,44	3321101,47
138	8028	351484,12	3321264,96	139	8068	351259,70	3322130,18	139	8109	351816,48	3322125,44	140	8149	349801,47	3322544,94	140	8190	349163,48	3321105,32
138	8029	351429,00	3321214,63	139	8069	351276,89	3322142,94	139	8110	351821,46	3322123,87	140	8150	349877,35	3322600,80	140	8191	349227,44	3321102,86
138	8030	351366,05	3321117,11	139	8070	351292,33	3322154,23	139	8034	351828,95	3322123,75	140	8151	349643,40	3322490,10	140	8192	349275,34	3321096,16
138	8031	351357,09	3321102,01	139	8071	351332,87	3322161,51	140	8111	351588,03	3322200,07	140	8152	349626,13	3322461,18	140	8193	349319,05	3321076,50
138	8032	351385,40	3321117,15	139	8072	351370,23	3322153,85	140	8112	351625,47	3322211,72	140	8153	349607,39	3322429,82	140	8194	349363,96	3321037,33
138	8033	351460,51	3321166,74	139	8073	351377,85	3322152,29	140	8113	351652,92	3322226,69	140	8154	349565,81	3322340,28	140	8195	349422,77	3320957,96
138	8019	351530,87	3321222,85	139	8074	351420,88	3322138,73	140	8114	351703,67	3322262,74	140	8155	349563,06	3322337,61	140	8196	349453,78	3320907,12
139	8034	351828,95	3322123,75	139	8075	351439,10	3322126,82	140	8115	351767,73	3322315,98	140	8156	349502,90	3322279,39	140	8197	349464,70	3320915,52
139	8035	351841,24	3322132,78	139	8076	351455,90	3322113,27	140	8116	351827,89	3322370,21	140	8157	349496,82	3322272,43	140	8198	349475,00	3320918,77
139	8036	351863,99	3322181,56	139	8077	351476,50	3322087,25	140	8117	351826,86	3322373,95	140	8158	349478,45	3322251,42	140	8199	349471,75	3320927,44
139	8037	351868,29	3322182,88	139	8078	351509,01	3322076,95	140	8118	351795,24	3322458,21	140	8159	349443,69	3322211,62	140	8200	349466,33	3320949,66
139	8038	351866,89	3322198,63	139	8079	351518,77	3322068,83	140	8119	351780,69	3322488,42	140	8160	349410,83	3322166,40	140	8201	349453,32	3320961,59
139	8039	351863,39	3322217,80	139	8080	351519,31	3322054,19	140	8120	351756,20	3322539,29	140	8161	349390,79	3322138,81	140	8202	349439,23	3320974,05
139	8040	351860,33	3322234,70	139	8081	351497,09	3322018,96	140	8121	351710,03	3322616,55	140	8162	349344,63	3322061,55	140	8203	349435,98	3321017,41
139	8041	351856,57	3322233,11	139	8082	351470,19	3321993,19	140	8122	351676,74	3322662,36	140	8163	349305,59	3321980,46	140	8204	349439,23	3321139,35
139	8042	351821,96	3322224,11	139	8083	351434,68	3321949,93	140	8123	351657,13	3322689,36	140	8164	349279,37	3321911,47	140	8205	349439,77	3321176,21
139	8043	351804,84	3322218,69	139	8084	351406,95	3321921,09	140	8124	351597,92	3322757,13	140	8165	349257,02	3321852,59	140	8206	349446,79	3321189,87
139	8044	351779,75	3322210,74	139	8085	351406,95	3321909,45	140	8125	351532,86	3322819,33	140	8166	349245,06	3321804,12	140	8207	349461,99	3321216,91
139	8045	351755,74	3322192,13	139	8086	351416,94	3321904,45	140	8126	351462,50	3322875,45	140	8167	349236,18	3321768,00	140	8208	349464,70	3321221,73
139	8046	351729,46	3322169,91	139	8087	351471,28	3321947,71	140	8127	351445,67	3322886,55	140	8168	349156,36	3321723,57	140	8209	349479,33	3321219,02
139	8047	351714,28	3322162,05	139	8088	351509,64	3321975,35	140	8128	351439,96	3322890,33	140	8169	349153,71	3321722,10	140	8210	349581,88	3321161,57
139	8048	351702,10	3322158,80	139	8089	351536,73	3321994,86	140	8129	351387,39	3322925,02	140	8170	349073,92	3321666,66	140	8211	349582,85	3321161,03
139	8049	351682,85	3322164,76	139	8090	351552,81	3322035,90	140	8130	351308,14	3322967,67	140	8171	349006,18	3321609,18	140	8212	349594,77	3321150,19
139	8050	351664,96	3322163,41	139	8091	351569,45	3322063,08	140	8131	351235,82	3322998,58	140	8172	348917,01	3321520,86	140	8213	349602,90	3321135,02
139	8051	351651,49	3322161,65	139	8092	351575,53	3322079,67	140	8132	351225,39	3323003,05	140	8173	348857,79	3321453,09	140	8214	349589,35	3321109,55
139	8052	351643,01	3322165,57	139	8093	351592,19	3322099,68	140	8133	351195,18	3323011,76	140	8174	348837,46	3321425,10	140	8215	349577,97	3321082,99
139	8053	351635,82	3322174,56	139	8094	351597,62	3322102,15	140	8134	351153,45	3323023,79	140	8175	348829,27	3321403,42	140	8216	349576,89	3321053,72
139	8054	351631,57	3322189,53	139	8095	351610,50	3322108,00	140	8135	351114,58	3323038,75	140	8176	348758,89	3321217,07	140	8217	349580,14	3321037,46
139	8055	351585,54	3322177,88	139	8096	351629,91	3322108,55	140	8136	351110,60	3323037,24	140	8177	348746,58	3321184,50	140	8218	349586,64	3321023,37
139	8056	351492,36	3322171,23	139	8097	351647,62	3322106,22	140	8137	351095,90	3323031,66	140	8178	348738,50	3321163,11	140	8219	349589,03	3321016,33
139	8057	351418,04	3322172,34	139	8098	351690,97	3322120,32	140	8138	350888,69	3322952,99	140	8179	348737,69	3321160,96	140	8220	349588,90	3321007,33
139	8058	351387,17	3322177,76	139	8099	351743,00	3322119,77	140	8139	350624,82	3322852,81	140	8180	348722,58	3321120,96	140	8221	349587,79	3320999,85
139	8059	351320,15	3322189,53	139	8100	351771,32	3322138,20	140	8140	350447,99	3322785,68	140	8181	348725,45	3321115,62	140	8222	349582,64	3320989,42
139	8060	351296,58	3322191,19	139	8101	351791,37	3322156,09	140	8141	350447,96	3322785,77	140	8182	348736,48	3321105,68	140	8223	349571,52	3320982,07
139	8061	351253,87	3322166,24	139	8102	351813,05	3322188,06	140	8142	350414,61	3322857,19	140	8183	348746,22	3321102,73	140	8224	349556,89	3320973,30
139	8062	351223,92	3322116,87	139	8103	351823,89	3322192,94	140	8143	350156,91	3322733,57	140	8184	348760,08	3321095,54	140	8225	349553,12	3320959,74
139	8063	351222,53	3322111,63	139	8104	351832,56	3322189,69	140	8144	350054,37	3322684,55	140	8185	348822,35	3321075,23	140	8226	349553,00	3320952,73
139	8064	351219,22	3322099,12	139	8105	351836,90	3322182,10	140	8145	350049,58	3322682,28	140	8186	348822,74	3321074,53	140	8227	349552,92	3320947,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	8065	351225,56	3322096,46	139	8106	351833,64	3322168,01	140	8146	349877,37	3322600,81	140	8187	348872,63	3321081,65	140	8228	349557,27	3320938,17
140	8229	349562,22	3320933,60	140	8270	349590,17	3321428,76	140	8311	349865,49	3321886,72	140	8352	349951,12	3322171,26	140	8393	350420,46	3322350,65
140	8230	349569,70	3320933,49	140	8271	349607,51	3321438,52	140	8312	349895,84	3321881,85	140	8353	349964,67	3322182,65	140	8394	350443,77	3322406,47
140	8231	349584,23	3320935,27	140	8272	349608,06	3321454,24	140	8313	349918,06	3321878,60	140	8354	349981,47	3322183,73	140	8395	350457,47	3322450,91
140	8232	349599,11	3320945,33	140	8273	349601,55	3321478,63	140	8314	349941,36	3321880,72	140	8355	350006,40	3322170,72	140	8396	350466,00	3322478,55
140	8233	349610,49	3320958,88	140	8274	349605,69	3321543,66	140	8315	349952,94	3321886,57	140	8356	350019,68	3322157,32	140	8397	350476,93	3322479,93
140	8234	349614,82	3320972,97	140	8275	349599,85	3321554,76	140	8316	349960,57	3321895,45	140	8357	350030,52	3322138,21	140	8398	350484,88	3322478,32
140	8235	349622,41	3320987,60	140	8276	349593,42	3321558,84	140	8317	349964,21	3321904,90	140	8358	350023,47	3322119,24	140	8399	350495,26	3322466,09
140	8236	349634,33	3320990,85	140	8277	349565,78	3321562,09	140	8318	349976,81	3321943,39	140	8359	350027,81	3322107,31	140	8400	350511,52	3322435,74
140	8237	349641,38	3321011,45	140	8278	349542,47	3321569,68	140	8319	349985,53	3321995,12	140	8360	350037,56	3322104,06	140	8401	350532,65	3322415,14
140	8238	349673,36	3321094,37	140	8279	349523,50	3321577,81	140	8320	349975,51	3322015,18	140	8361	350050,58	3322113,82	140	8402	350552,00	3322406,35
140	8239	349670,10	3321109,00	140	8280	349521,88	3321595,15	140	8321	349957,09	3322027,65	140	8362	350073,88	3322117,61	140	8403	350565,49	3322405,65
140	8240	349670,64	3321123,64	140	8281	349543,56	3321641,22	140	8322	349951,60	3322036,86	140	8363	350106,39	3322115,44	140	8404	350601,48	3322386,96
140	8241	349677,69	3321135,02	140	8282	349550,06	3321664,52	140	8323	349893,80	3322048,69	140	8364	350128,61	3322137,66	140	8405	350617,61	3322378,87
140	8242	349676,06	3321142,61	140	8283	349567,17	3321684,49	140	8324	349856,93	3322060,79	140	8365	350160,31	3322151,51	140	8406	350647,19	3322376,19
140	8243	349668,48	3321155,07	140	8284	349576,07	3321694,87	140	8325	349829,29	3322064,59	140	8366	350187,96	3322154,47	140	8407	350680,64	3322373,69
140	8244	349654,93	3321156,70	140	8285	349691,52	3321790,26	140	8326	349808,70	3322074,34	140	8367	350206,93	3322151,22	140	8408	350703,98	3322363,35
140	8245	349639,75	3321162,66	140	8286	349699,51	3321790,15	140	8327	349800,45	3322101,89	140	8368	350216,34	3322140,40	140	8409	350715,94	3322360,67
140	8246	349630,00	3321178,38	140	8287	349705,03	3321790,07	140	8328	349752,42	3322173,86	140	8369	350224,18	3322129,80	140	8410	350730,95	3322360,45
140	8247	349628,37	3321191,38	140	8288	349721,34	3321774,00	140	8329	349705,07	3322241,72	140	8370	350223,37	3322108,81	140	8411	350747,00	3322360,41
140	8248	349628,92	3321206,56	140	8289	349779,59	3321714,38	140	8330	349702,88	3322245,90	140	8371	350215,17	3322095,42	140	8412	350762,72	3322367,46
140	8249	349626,97	3321208,50	140	8290	349805,52	3321694,19	140	8331	349685,61	3322279,01	140	8372	350212,49	3322083,47	140	8413	350771,57	3322376,08
140	8250	349620,78	3321214,69	140	8291	349811,54	3321694,09	140	8332	349679,10	3322296,99	140	8373	350212,89	3322076,97	140	8414	350788,14	3322385,34
140	8251	349604,52	3321214,15	140	8292	349827,82	3321710,58	140	8333	349686,54	3322307,99	140	8374	350217,23	3322065,04	140	8415	350755,67	3322395,64
140	8252	349589,89	3321220,11	140	8293	349860,35	3321745,27	140	8334	349700,24	3322309,46	140	8375	350235,11	3322059,08	140	8416	350731,43	3322408,07
140	8253	349577,43	3321235,28	140	8294	349896,11	3321769,12	140	8335	349716,49	3322304,04	140	8376	350289,85	3322068,29	140	8417	350717,94	3322408,76
140	8254	349572,55	3321258,59	140	8295	349919,10	3321781,24	140	8336	349739,26	3322288,32	140	8377	350345,67	3322082,39	140	8418	350700,93	3322407,02
140	8255	349574,17	3321277,56	140	8296	349933,19	3321791,54	140	8337	349788,03	3322259,06	140	8378	350354,89	3322097,02	140	8419	350679,11	3322400,10
140	8256	349575,81	3321291,94	140	8297	349939,48	3321800,92	140	8338	349826,51	3322226,54	140	8379	350391,74	3322132,25	140	8420	350664,60	3322398,82
140	8257	349569,30	3321297,07	140	8298	349939,65	3321812,42	140	8339	349830,02	3322222,17	140	8380	350386,32	3322142,54	140	8421	350651,09	3322397,51
140	8258	349552,77	3321280,26	140	8299	349936,77	3321819,96	140	8340	349850,49	3322196,69	140	8381	350362,47	3322160,43	140	8422	350639,15	3322402,69
140	8259	349538,68	3321284,60	140	8300	349922,35	3321825,68	140	8341	349855,19	3322186,44	140	8382	350351,63	3322173,44	140	8423	350619,29	3322418,11
140	8260	349534,89	3321298,69	140	8301	349871,58	3321830,90	140	8342	349856,27	3322166,39	140	8383	350360,85	3322185,90	140	8424	350646,36	3322457,43
140	8261	349540,03	3321314,41	140	8302	349834,09	3321834,44	140	8343	349862,77	3322150,67	140	8384	350342,43	3322193,49	140	8425	350542,44	3322476,84
140	8262	349544,12	3321330,12	140	8303	349810,35	3321837,40	140	8344	349872,96	3322136,70	140	8385	350311,54	3322221,67	140	8426	350533,57	3322485,47
140	8263	349556,03	3321337,71	140	8304	349793,00	3321853,66	140	8345	349878,93	3322134,62	140	8386	350288,77	3322257,44	140	8427	350529,21	3322494,53
140	8264	349570,66	3321342,05	140	8305	349794,64	3321871,55	140	8346	349886,44	3322135,00	140	8387	350283,89	3322288,34	140	8428	350528,33	3322506,19
140	8265	349583,13	3321350,17	140	8306	349802,46	3321882,90	140	8347	349893,12	3322144,71	140	8388	350293,33	3322302,24	140	8429	350523,57	3322515,06
140	8266	349585,29	3321362,64	140	8307	349809,57	3321889,79	140	8348	349895,29	3322164,22	140	8389	350313,38	3322320,14	140	8430	350520,19	3322521,37
140	8267	349585,29	3321378,36	140	8308	349817,00	3321891,44	140	8349	349904,78	3322175,06	140	8390	350362,22	3322330,48	140	8431	350508,27	3322528,95
140	8268	349582,04	3321398,95	140	8309	349833,51	3321892,69	140	8350	349920,77	3322170,18	140	8391	350371,06	3322332,35	140	8432	350488,83	3322536,14
140	8269	349579,58	3321419,48	140	8310	349836,02	3321892,22	140	8351	349937,58	3322162,05	140	8392	350402,58	3322332,23	140	8433	350475,61	3322533,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	8434	350466,40	3322539,25	140	8475	350950,24	3322520,83	140	8516	351458,82	3322261,39	141	8555	350414,76	3322860,89	143	8594	352555,00	3323451,13
140	8435	350451,23	3322545,76	140	8476	351007,68	3322513,79	140	8517	351475,25	3322258,22	141	8556	350415,97	3322860,96	143	8595	352584,77	3323449,83
140	8436	350439,44	3322543,37	140	8477	351036,95	3322511,08	140	8518	351489,72	3322255,43	141	8557	350418,24	3322858,89	143	8570	352593,27	3323449,71
140	8437	350426,43	3322537,87	140	8478	351049,28	3322513,79	140	8519	351507,38	3322246,06	141	8558	350450,05	3322790,73	144	8596	348142,89	3302864,12
140	8438	350417,37	3322534,01	140	8479	351114,72	3322543,06	140	8520	351514,97	3322223,29	141	8559	350620,81	3322855,57	144	8597	348110,70	3303194,73
140	8439	350408,86	3322533,13	140	8480	351133,81	3322548,78	140	8521	351513,88	3322195,11	141	8560	350623,41	3322856,55	144	8598	348109,28	3303209,10
140	8440	350394,86	3322533,83	140	8481	351139,76	3322544,69	140	8111	351588,03	3322200,07	141	8561	350877,89	3322953,17	144	8599	347742,22	3303322,43
140	8441	350375,91	3322540,31	140	8482	351144,84	3322534,85	140	8522	349938,99	3322250,15	141	8562	350885,16	3322955,93	144	8596	348142,89	3302864,12
140	8442	350388,91	3322557,14	140	8483	351134,00	3322516,42	140	8523	349944,61	3322259,07	141	8563	350887,27	3322956,73	145	8600	350197,22	3312689,70
140	8443	350397,57	3322564,72	140	8484	351104,76	3322478,71	140	8524	349946,78	3322271,53	141	8540	351094,48	3323035,40	145	8601	350228,18	3312727,46
140	8444	350405,16	3322571,77	140	8485	351097,69	3322462,77	140	8525	349930,58	3322290,27	142	8564	352445,10	3323205,00	145	8602	350235,52	3312772,91
140	8445	350402,99	3322583,15	140	8486	351100,40	3322451,93	140	8526	349924,15	3322295,36	142	8565	352449,24	3323214,43	145	8603	350242,20	3312849,33
140	8446	350411,66	3322602,66	140	8487	351113,10	3322453,09	140	8527	349917,51	3322292,13	142	8566	352432,10	3323225,60	145	8604	350242,27	3312849,66
140	8447	350430,10	3322635,18	140	8488	351137,80	3322461,68	140	8528	349907,76	3322285,08	142	8567	352414,21	3323229,93	145	8605	350248,19	3312871,92
140	8448	350440,93	3322660,65	140	8489	351164,30	3322466,51	140	8529	349894,21	3322278,58	142	8568	352405,04	3323228,99	145	8606	350252,49	3312889,11
140	8449	350449,33	3322693,71	140	8490	351182,47	3322462,30	140	8530	349881,25	3322272,77	142	8569	352413,68	3323181,38	145	8607	350234,88	3312933,16
140	8450	350486,18	3322688,84	140	8491	351205,77	3322454,71	140	8531	349878,50	3322271,53	142	8564	352445,10	3323205,00	145	8608	350234,79	3312933,59
140	8451	350508,05	3322683,80	140	8492	351223,67	3322443,87	140	8532	349872,53	3322263,40	143	8570	352593,27	3323449,71	145	8609	350231,07	3312967,02
140	8452	350532,26	3322665,43	140	8493	351241,00	3322439,54	140	8533	349868,75	3322252,02	143	8571	352605,31	3323453,02	145	8610	350231,07	3312967,46
140	8453	350538,04	3322658,10	140	8494	351267,13	3322444,06	140	8534	349869,85	3322248,61	143	8572	352612,45	3323460,92	145	8611	350234,04	3312991,25
140	8454	350553,38	3322638,62	140	8495	351277,97	3322442,71	140	8535	349874,26	3322235,11	143	8573	352611,15	3323474,93	145	8612	350234,14	3312991,68
140	8455	350568,02	3322595,08	140	8496	351281,22	3322439,18	140	8536	349884,61	3322224,96	143	8574	352593,48	3323506,95	145	8613	350246,70	3313024,93
140	8456	350570,73	3322573,40	140	8497	351279,33	3322429,70	140	8537	349896,92	3322219,50	143	8575	352586,44	3323549,22	145	8614	350253,30	3313068,92
140	8457	350577,16	3322568,30	140	8498	351268,23	3322422,38	140	8538	349909,71	3322230,58	143	8576	352584,14	3323574,69	145	8615	350241,13	3313125,22
140	8458	350584,61	3322563,70	140	8499	351246,39	3322416,15	140	8539	349922,84	3322240,39	143	8577	352590,68	3323599,17	145	8616	350232,97	3313157,12
140	8459	350615,17	3322560,39	140	8500	351241,06	3322409,14	140	8522	349938,99	3322250,15	143	8578	352434,82	3323539,98	145	8617	350221,88	3313199,96
140	8460	350652,57	3322551,18	140	8501	351241,52	3322403,69	141	8540	351094,48	3323035,40	143	8579	352403,92	3323528,26	145	8618	350206,27	3313231,24
140	8461	350690,51	3322543,05	140	8502	351244,91	3322399,08	141	8541	351104,73	3323039,29	143	8580	352400,95	3323527,13	145	8619	350195,13	3313266,14
140	8462	350709,74	3322539,80	140	8503	351256,30	3322391,49	141	8542	350940,92	3323096,48	143	8581	352400,38	3323523,95	145	8620	350189,92	3313291,41
140	8463	350737,92	3322557,14	140	8504	351274,69	3322385,04	141	8543	350790,49	3323114,55	143	8582	352393,72	3323449,99	145	8621	350182,56	3313309,80
140	8464	350763,94	3322573,40	140	8505	351282,20	3322370,71	141	8544	350732,76	3323121,50	143	8583	352426,56	3323437,03	145	8622	350174,40	3313329,07
140	8465	350812,31	3322591,29	140	8506	351283,01	3322349,02	141	8545	350664,66	3323115,35	143	8584	352446,87	3323421,38	145	8623	350174,31	3313329,39
140	8466	350833,00	3322592,56	140	8507	351275,09	3322336,41	141	8546	350523,95	3323102,68	143	8585	352458,72	3323412,20	145	8624	350169,30	3313350,80
140	8467	350855,13	3322591,29	140	8508	351272,40	3322324,45	141	8547	350323,61	3323040,88	143	8586	352474,72	3323410,96	145	8625	350129,99	3313372,64
140	8468	350876,77	3322584,84	140	8509	351272,25	3322313,96	141	8548	350276,02	3323012,42	143	8587	352487,17	3323407,77	145	8626	350129,62	3313372,90
140	8469	350883,14	3322576,25	140	8510	351278,36	3322305,59	141	8549	350134,39	3322938,06	143	8588	352499,18	3323401,81	145	8627	350129,47	3313373,06
140	8470	350888,72	3322558,23	140	8511	351284,75	3322298,00	141	8550	350139,83	3322890,28	143	8589	352512,98	3323396,39	145	8628	350129,21	3313373,43
140	8471	350888,35	3322532,92	140	8512	351307,62	3322290,12	141	8551	350148,86	3322810,89	143	8590	352518,58	3323402,31	145	8629	350129,12	3313373,63
140	8472	350891,43	3322523,54	140	8513	351336,88	3322280,36	141	8552	350156,48	3322737,79	143	8591	352515,98	3323421,86	145	8630	350128,96	3313374,28
140	8473	350901,73	3322514,87	140	8514	351379,15	3322265,18	141	8553	350409,66	3322859,25	143	8592	352520,86	3323443,00	145	8631	350128,22	3313387,68
140	8474	350927,21	3322515,41	140	8515	351419,81	3322261,93	141	8554	350412,88	3322860,80	143	8593	352530,62	3323450,58	145	8632	350127,88	3313396,94
145	8633	350116,26	3313391,89	145	8674	349984,23	3313089,56	147	8713	350074,20	3315300,25	147	8754	349041,84	3315544,45	148	8794	349968,33	3315453,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	8634	350119,51	3313376,18	145	8675	349967,14	3313116,82	147	8714	350036,57	3315332,73	147	8755	349163,03	3315520,74	148	8795	349982,96	3315455,18
145	8635	350149,32	3313342,57	145	8676	349954,89	3313123,26	147	8715	349969,87	3315345,75	147	8756	349164,08	3315520,53	148	8796	349989,46	3315464,93
145	8636	350171,00	3313315,47	145	8677	349943,38	3313123,43	147	8716	349889,59	3315373,75	147	8757	349163,41	3315483,33	148	8797	349989,46	3315477,40
145	8637	350187,20	3313283,08	145	8678	349924,72	3313119,55	147	8717	349888,78	3315374,14	147	8758	349162,04	3315407,89	148	8798	349971,47	3315491,18
145	8638	350189,97	3313277,54	145	8679	349949,30	3313062,27	147	8718	349817,86	3315418,94	147	8759	349170,11	3315318,25	148	8799	349945,65	3315503,07
145	8639	350171,54	3313263,99	145	8680	349973,88	3313005,00	147	8719	349817,21	3315419,45	147	8760	349186,19	3315229,70	148	8800	349927,14	3315507,75
145	8640	350169,93	3313252,07	145	8681	349976,50	3312998,88	147	8720	349816,64	3315420,14	147	8761	349210,12	3315142,95	148	8801	349891,96	3315523,87
145	8641	350185,10	3313201,66	145	8682	349990,23	3312966,88	147	8721	349791,41	3315459,04	147	8762	349230,94	3315087,48	148	8802	349878,36	3315532,14
145	8642	350193,78	3313159,39	145	8683	350098,57	3312714,37	147	8722	349771,84	3315489,20	147	8763	349241,74	3315058,68	148	8803	349859,39	3315556,53
145	8643	350196,48	3313132,83	145	8684	350114,51	3312677,27	147	8723	349736,43	3315546,98	147	8764	349254,04	3315033,15	148	8804	349860,47	3315578,75
145	8644	350194,85	3313105,73	145	8685	350120,32	3312663,69	147	8724	349712,75	3315577,93	147	8765	349280,79	3314977,60	148	8805	349872,02	3315595,66
145	8645	350198,10	3313093,27	145	8686	350136,37	3312626,32	147	8725	349673,00	3315601,43	147	8766	349293,84	3314955,21	148	8806	349850,72	3315617,23
145	8646	350210,57	3313074,30	145	8687	350140,41	3312634,94	147	8726	349608,61	3315612,46	147	8767	349332,21	3314889,32	148	8807	349835,55	3315647,58
145	8647	350217,61	3313055,87	145	8688	350140,77	3312635,47	147	8727	349541,24	3315616,33	147	8768	349333,81	3314889,55	148	8808	349823,08	3315669,25
145	8648	350218,03	3313043,59	145	8689	350155,72	3312651,16	147	8728	349540,99	3315616,14	147	8769	349558,95	3314921,79	148	8809	349803,57	3315663,83
145	8649	350219,77	3313028,77	145	8690	350175,77	3312669,74	147	8729	349524,72	3315615,05	147	8770	349619,72	3314930,50	148	8810	349794,22	3315653,35
145	8650	350221,40	3313014,14	145	8690	350197,22	3312689,70	147	8730	349512,80	3315619,93	147	8771	349619,86	3314930,51	148	8811	349785,64	3315642,00
145	8651	350215,98	3312998,42	146	8691	349942,00	3313069,11	147	8731	349508,10	3315626,74	147	8772	349705,53	3315013,27	148	8812	349779,01	3315633,60
145	8652	350210,57	3312975,12	146	8692	349921,23	3313117,54	147	8732	349504,81	3315631,53	147	8773	349927,17	3315227,34	148	8813	349769,96	3315630,23
145	8653	350206,77	3312948,02	146	8693	349921,03	3313118,01	147	8733	349438,99	3315634,23	148	8773	350093,11	3315325,37	148	8814	349758,04	3315631,86
145	8654	350207,31	3312913,34	146	8694	349909,26	3313146,10	147	8734	349417,21	3315627,47	148	8774	350136,67	3315383,32	148	8815	349743,62	3315635,57
145	8655	350219,52	3312887,86	146	8695	349854,65	3313269,33	147	8735	349412,36	3315625,96	148	8775	350139,79	3315387,31	148	8816	349716,85	3315645,41
145	8656	350220,59	3312877,02	146	8696	349700,06	3313618,12	147	8736	349408,74	3315624,84	148	8776	350139,59	3315401,52	148	8817	349706,01	3315641,07
145	8657	350220,60	3312856,97	146	8697	349616,02	3313807,73	147	8737	349385,29	3315617,57	148	8777	350148,00	3315426,06	148	8818	349691,92	3315629,69
145	8658	350214,09	3312838,00	146	8698	349616,02	3313763,24	147	8738	349325,38	3315602,60	148	8778	350143,66	3315436,63	148	8819	349677,45	3315623,56
145	8659	350205,96	3312827,16	146	8699	349624,09	3313673,60	147	8739	349284,81	3315594,48	148	8779	350137,27	3315444,22	148	8820	349666,45	3315627,52
145	8660	350191,90	3312825,16	146	8700	349640,17	3313585,06	147	8740	349241,76	3315585,88	148	8780	350125,70	3315438,89	148	8821	349651,27	3315638,90
145	8661	350190,78	3312825,00	146	8701	349648,45	3313554,99	147	8741	349207,46	3315571,75	148	8781	350114,12	3315419,94	148	8822	349608,19	3315640,53
145	8662	350175,88	3312819,03	146	8702	349664,10	3313498,30	147	8742	349178,66	3315559,89	148	8782	350104,11	3315399,72	148	8823	349582,17	3315647,03
145	8663	350170,47	3312798,44	146	8703	349695,72	3313414,04	147	8743	349177,81	3315559,64	148	8783	350095,35	3315398,22	148	8824	349569,17	3315643,24
145	8664	350163,41	3312779,47	146	8704	349734,77	3313332,95	147	8744	349087,76	3315546,53	148	8784	350073,47	3315394,47	148	8825	349556,70	3315628,06
145	8665	350137,20	3312756,10	146	8705	349780,93	3313255,69	147	8745	349086,86	3315546,59	148	8785	350035,00	3315399,89	148	8826	349546,15	3315620,06
145	8666	350123,21	3312755,80	146	8706	349791,27	3313241,46	147	8746	349047,82	3315553,31	148	8786	350002,47	3315419,41	148	8827	349609,07	3315616,44
145	8667	350116,26	3312759,42	146	8707	349833,84	3313182,88	147	8747	349045,37	3315553,74	148	8787	349990,55	3315424,28	148	8828	349674,40	3315605,25
145	8668	350111,93	3312777,85	146	8708	349893,05	3313115,10	147	8748	349032,38	3315555,99	148	8788	349961,82	3315428,08	148	8829	349715,47	3315580,98
145	8669	350115,72	3312797,90	146	8709	349902,17	3313106,54	147	8749	349031,55	3315556,32	148	8789	349929,85	3315436,21	148	8830	349739,74	3315549,25
145	8670	350115,18	3312836,38	146	8691	349942,00	3313069,11	147	8750	349018,33	3315563,27	148	8790	349920,09	3315446,50	148	8831	349775,20	3315491,38
145	8671	350098,38	3312885,70	147	8710	349927,17	3315227,34	147	8751	348998,54	3315573,69	148	8791	349921,17	3315451,98	148	8832	349795,00	3315460,84
145	8672	350073,92	3312934,22	147	8711	349970,10	3315268,80	147	8752	348992,76	3315554,05	148	8792	349925,52	3315459,51	148	8833	349820,00	3315422,32
145	8673	350017,89	3313033,07	147	8712	350055,42	3315275,28	147	8753	349011,84	3315550,32	148	8793	349942,31	3315458,43	148	8834	349890,92	3315377,53
148	8835	349971,18	3315349,53	149	8875	349177,14	3315563,58	151	8914	349114,84	3315782,91	152	8954	349177,86	3315867,34	152	8995	348799,43	3316077,24
148	8836	350038,38	3315336,46	149	8876	349209,69	3315576,99	151	8915	349095,69	3315772,71	152	8955	349144,81	3315866,80	152	8996	348789,15	3316080,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	8837	350076,61	3315303,46	149	8877	349240,60	3315589,72	151	8916	349065,14	3315742,96	152	8956	349133,96	3315872,22	152	8997	348773,96	3316092,53
148	8773	350093,11	3315325,37	149	8878	349284,33	3315598,47	151	8917	348972,45	3315655,71	152	8957	349139,87	3315886,05	152	8998	348767,57	3316105,77
149	8838	349501,96	3315635,65	149	8879	349324,59	3315606,52	151	8918	348951,86	3315644,87	152	8958	349144,81	3315891,73	152	8999	348760,12	3316101,57
149	8839	349506,84	3315650,82	149	8880	349384,32	3315621,46	151	8919	348937,22	3315648,12	152	8959	349134,50	3315906,36	152	9000	348746,04	3316097,90
149	8840	349520,12	3315668,39	149	8881	349406,32	3315628,28	151	8920	348924,76	3315670,88	152	8960	349127,05	3315905,55	152	9001	348741,76	3316091,78
149	8841	349520,93	3315678,47	149	8882	349407,56	3315628,66	151	8921	348913,39	3315696,35	152	8961	349107,00	3315905,01	152	9002	348739,93	3316089,94
149	8842	349512,80	3315682,26	149	8883	349438,46	3315638,25	151	8922	348915,00	3315712,61	152	8962	349086,41	3315901,76	152	9003	348734,42	3316089,94
149	8843	349498,72	3315675,21	149	8883	349501,96	3315635,65	151	8923	348932,89	3315737,00	152	8963	349068,52	3315909,89	152	9004	348723,39	3316100,35
149	8844	349485,71	3315667,08	150	8884	348988,92	3315555,18	151	8924	348729,87	3315702,89	152	8964	349049,55	3315927,76	152	9005	348720,94	3316108,31
149	8845	349471,08	3315669,79	150	8885	348994,71	3315574,82	151	8925	348688,02	3315658,86	152	8965	349035,46	3315935,36	152	9006	348727,06	3316109,53
149	8846	349459,15	3315686,05	150	8886	348994,96	3315575,69	151	8926	348741,41	3315660,62	152	8966	349010,53	3315934,82	152	9007	348735,03	3316116,88
149	8847	349454,17	3315705,37	150	8887	348975,37	3315588,29	151	8927	348820,66	3315617,97	152	8967	348997,65	3315943,23	152	9008	348741,76	3316123,62
149	8848	349444,52	3315712,07	150	8888	348970,12	3315591,66	151	8928	348851,81	3315604,65	152	8968	348995,26	3315951,76	152	9009	348743,59	3316131,57
149	8849	349427,17	3315721,28	150	8889	348955,19	3315596,26	151	8929	348908,35	3315604,65	152	8969	348998,88	3315959,70	152	9010	348740,53	3316140,76
149	8850	349402,24	3315754,88	150	8890	348954,37	3315596,50	151	8930	348947,55	3315602,79	152	8970	349008,44	3315961,56	152	9011	348733,80	3316147,49
149	8851	349393,57	3315779,81	150	8891	348946,85	3315598,81	151	8931	348956,36	3315600,07	152	8971	349038,94	3315962,60	152	9012	348727,07	3316159,12
149	8852	349383,18	3315806,93	150	8892	348908,25	3315600,65	151	8932	348971,82	3315595,32	152	8972	349120,00	3315967,33	152	9013	348717,27	3316169,52
149	8853	349372,87	3315820,07	150	8893	348861,17	3315600,65	151	8933	348977,20	3315591,86	152	8973	349143,85	3315967,33	152	9014	348713,60	3316174,42
149	8854	349360,51	3315826,42	150	8894	348903,42	3315582,59	151	8934	348996,17	3315579,67	152	8974	349154,15	3315961,91	152	9015	348708,09	3316184,82
149	8855	349354,63	3315827,89	150	8895	348944,82	3315569,15	151	8935	349020,90	3315607,48	152	8975	349169,87	3315941,86	152	9016	348702,58	3316195,85
149	8856	349341,31	3315812,37	150	8896	348968,57	3315561,43	151	8936	349021,60	3315608,05	152	8976	349179,62	3315928,31	152	9017	348694,00	3316214,94
149	8857	349311,21	3315777,76	150	8897	348988,83	3315554,84	151	8937	349047,18	3315624,60	152	8977	349197,51	3315909,88	152	9018	348680,20	3316233,98
149	8858	349282,61	3315752,17	150	8884	348988,92	3315555,18	151	8938	349047,79	3315624,93	152	8978	349210,52	3315906,63	152	9019	348669,36	3316265,42
149	8859	349258,81	3315737,08	151	8898	349266,76	3315746,85	151	8939	349048,65	3315625,19	152	8979	349240,32	3315915,30	152	9020	348646,59	3316256,74
149	8860	349220,92	3315713,05	151	8899	349280,19	3315755,38	151	8940	349062,14	3315627,56	152	8980	349263,09	3315917,47	152	9021	348623,29	3316256,20
149	8861	349219,90	3315712,15	151	8900	349308,36	3315780,57	151	8941	349099,18	3315634,10	152	8981	349272,84	3315929,94	152	9022	348601,34	3316267,05
149	8862	349212,28	3315705,41	151	8901	349338,27	3315814,98	151	8942	349134,61	3315653,29	152	8982	349257,89	3315955,79	152	9023	348589,42	3316264,88
149	8863	349181,78	3315678,43	151	8902	349350,30	3315829,00	151	8943	349179,37	3315681,64	152	8983	349226,17	3316007,76	152	9024	348573,70	3316247,54
149	8864	349136,64	3315649,84	151	8903	349345,95	3315830,10	151	8944	349208,37	3315707,29	152	8984	349198,75	3316045,17	152	9025	348574,24	3316232,36
149	8865	349100,52	3315630,27	151	8904	349332,60	3315833,47	151	8945	349209,05	3315707,88	152	8985	349170,16	3316073,59	152	9026	348603,51	3316192,80
149	8866	349058,58	3315622,88	151	8905	349305,52	3315830,15	151	8946	349218,26	3315716,04	152	8986	349145,42	3316090,46	152	9027	348633,86	3316163,53
149	8867	349049,35	3315621,24	151	8906	349244,26	3315822,63	151	8947	349218,78	3315716,42	152	8987	349105,62	3316103,55	152	9028	348657,71	3316155,40
149	8868	349023,77	3315604,69	151	8907	349229,08	3315806,37	151	8948	349266,76	3315746,85	152	8988	349061,47	3316107,16	152	9029	348696,18	3316126,68
149	8869	348999,69	3315577,60	151	8908	349226,37	3315796,62	152	8948	349184,36	3315825,61	152	8989	349009,98	3316100,66	152	9030	348748,21	3316070,31
149	8870	349003,66	3315575,52	151	8909	349218,24	3315786,86	152	8949	349202,25	3315836,99	152	8990	348994,49	3316097,08	152	9031	348757,98	3316052,97
149	8871	349020,12	3315566,85	151	8910	349200,89	3315784,69	152	8950	349210,92	3315847,29	152	8991	348925,44	3316081,15	152	9032	348753,77	3316039,96
149	8872	349033,41	3315559,86	151	8911	349172,17	3315785,78	152	8951	349215,22	3315859,27	152	8992	348858,77	3316073,02	152	9033	348747,21	3316036,05
149	8873	349048,50	3315557,25	151	8912	349131,33	3315786,32	152	8952	349212,85	3315867,80	152	8993	348827,14	3316071,78	152	9034	348744,14	3316031,59
149	8874	349087,54	3315550,52	151	8913	349130,98	3315786,32	152	8953	349203,87	3315868,43	152	8994	348817,32	3316071,39	152	9035	348746,07	3316026,08
152	9036	348751,45	3316018,99	152	9077	348520,45	3316170,03	153	9117	348595,92	3315961,96	154	9157	348507,55	3316568,44	154	9198	348310,17	3316641,00
152	9037	348767,86	3316017,20	152	9078	348516,11	3316158,65	153	9118	348572,09	3316003,40	154	9158	348514,23	3316577,59	154	9199	348324,81	3316643,17
152	9038	348809,05	3316005,81	152	9079	348538,14	3316148,56	153	9119	348578,15	3316025,17	154	9159	348514,92	3316578,10	154	9200	348330,75	3316642,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9039	348882,76	3315957,04	152	9080	348552,77	3316133,93	153	9120	348579,29	3316030,67	154	9160	348526,14	3316586,26	154	9201	348337,81	3316641,55
152	9040	348937,50	3315907,18	152	9081	348572,27	3316102,23	153	9121	348579,99	3316033,96	154	9161	348530,48	3316670,80	154	9202	348346,49	3316623,66
152	9041	348941,90	3315901,68	152	9082	348586,90	3316047,38	153	9122	348582,79	3316047,27	154	9162	348537,93	3316728,48	154	9203	348365,45	3316593,31
152	9042	348959,18	3315880,08	152	9083	348583,22	3316029,85	153	9123	348568,56	3316100,64	154	9163	348551,93	3316761,76	154	9204	348376,29	3316590,06
152	9043	348967,85	3315857,32	152	9084	348582,02	3316024,22	153	9124	348549,61	3316131,44	154	9164	348567,28	3316786,54	154	9205	348398,15	3316588,54
152	9044	348965,14	3315846,48	152	9085	348575,94	3316002,28	153	9125	348535,82	3316145,22	154	9165	348580,88	3316807,39	154	9206	348416,39	3316599,82
152	9045	348953,22	3315842,68	152	9086	348563,74	3315960,83	153	9126	348513,40	3316155,49	154	9166	348578,76	3316811,09	154	9207	348423,99	3316611,74
152	9046	348930,45	3315842,68	152	9087	348558,87	3315920,61	153	9127	348509,03	3316150,39	154	9167	348570,68	3316811,72	154	9208	348432,11	3316637,21
152	9047	348898,48	3315854,61	152	9088	348558,87	3315842,60	153	9128	348506,36	3316147,27	154	9168	348558,23	3316812,71	154	9209	348434,28	3316662,69
152	9048	348859,73	3315891,28	152	9089	348562,52	3315809,68	153	9129	348488,47	3316146,73	154	9169	348533,21	3316814,22	154	9210	348449,45	3316680,03
152	9049	348827,48	3315921,81	152	9090	348574,83	3315786,49	153	9130	348451,62	3316167,32	154	9170	348521,07	3316807,40	154	9211	348463,54	3316686,53
152	9050	348808,51	3315939,69	152	9091	348595,94	3315766,31	153	9131	348423,44	3316195,51	154	9171	348513,49	3316803,61	154	9212	348482,51	3316683,28
152	9051	348797,67	3315946,74	152	9092	348597,88	3315764,76	153	9132	348405,02	3316209,05	154	9172	348481,64	3316790,72	154	9213	348502,02	3316671,90
152	9052	348780,33	3315955,41	152	9093	348666,30	3315710,19	153	9133	348317,76	3316245,37	154	9173	348458,14	3316779,34	154	9214	348510,70	3316657,27
152	9053	348769,48	3315954,33	152	9094	348683,11	3315699,09	153	9134	348286,73	3316260,88	154	9174	348441,45	3316775,55	154	9215	348510,16	3316639,38
152	9054	348753,22	3315944,57	152	9095	348687,36	3315699,81	153	9135	348301,94	3316211,69	154	9175	348422,51	3316771,00	154	9216	348500,40	3316618,79
152	9055	348739,67	3315925,60	152	9096	348730,41	3315707,04	153	9136	348333,56	3316127,43	154	9176	348395,19	3316757,35	154	9217	348481,43	3316592,77
152	9056	348727,21	3315923,44	152	9097	348933,31	3315741,10	153	9137	348372,61	3316046,35	154	9177	348377,76	3316749,01	154	9218	348443,84	3316555,39
152	9057	348717,45	3315933,19	152	9098	348934,52	3315752,72	153	9138	348418,78	3315969,09	154	9178	348351,21	3316741,43	154	9219	348423,17	3316525,56
152	9058	348707,70	3315939,70	152	9099	348945,90	3315765,72	153	9139	348471,67	3315896,28	154	9179	348338,18	3316734,19	154	9220	348419,37	3316495,76
152	9059	348699,57	3315935,90	152	9100	348970,83	3315773,85	153	9140	348480,80	3315885,85	154	9180	348337,57	3316733,85	154	9221	348424,25	3316437,22
152	9060	348690,36	3315929,40	152	9101	348987,91	3315797,97	153	9141	348497,41	3315866,82	154	9181	348319,37	3316730,81	154	9222	348461,66	3316317,99
152	9061	348679,52	3315923,65	152	9102	349001,46	3315817,48	153	9142	348530,88	3315828,51	154	9182	348294,34	3316722,47	154	9223	348469,06	3316311,87
152	9062	348641,58	3315960,29	152	9103	349022,64	3315836,28	153	9110	348565,63	3315795,29	154	9183	348273,88	3316703,51	154	9224	348480,08	3316311,71
152	9063	348625,32	3315984,14	152	9104	349057,81	3315840,24	154	9143	348522,80	3316333,18	154	9184	348254,15	3316696,68	154	9225	348514,68	3316325,31
152	9064	348624,70	3316008,22	152	9105	349090,07	3315833,74	154	9144	348523,44	3316342,67	154	9185	348235,96	3316687,59	154	9143	348522,80	3316333,18
152	9065	348630,74	3316027,49	152	9106	349101,04	3315831,51	154	9145	348508,53	3316360,27	154	9186	348223,29	3316688,58	155	9226	348480,14	3316794,42
152	9066	348637,25	3316055,67	152	9107	349127,46	3315826,15	154	9146	348494,37	3316379,60	154	9187	348205,90	3316681,21	155	9227	348511,85	3316807,26
152	9067	348637,79	3316082,77	152	9108	349147,51	3315822,36	154	9147	348492,03	3316390,13	154	9188	348205,90	3316657,55	155	9228	348518,41	3316810,54
152	9068	348631,80	3316115,11	152	9109	349165,41	3315819,11	154	9148	348492,17	3316400,13	154	9189	348208,55	3316628,03	155	9229	348498,09	3316807,56
152	9069	348617,74	3316141,31	152	8948	349184,36	3315825,61	154	9149	348495,25	3316411,21	154	9190	348213,40	3316574,38	155	9230	348477,91	3316798,17
152	9070	348596,60	3316170,57	153	9110	348565,63	3315795,29	154	9150	348512,09	3316427,83	154	9191	348220,47	3316581,93	155	9231	348450,82	3316787,87
152	9071	348572,75	3316193,33	153	9111	348558,99	3315807,81	154	9151	348515,18	3316434,79	154	9192	348223,73	3316610,11	155	9232	348431,30	3316783,54
152	9072	348542,40	3316209,05	153	9112	348558,67	3315808,64	154	9152	348513,29	3316441,81	154	9193	348231,85	3316625,83	155	9233	348412,44	3316797,34
152	9073	348531,29	3316212,31	153	9113	348558,55	3315809,23	154	9153	348500,93	3316451,00	154	9194	348242,69	3316632,33	155	9234	348407,58	3316806,41
152	9074	348516,67	3316208,51	153	9114	348554,87	3315842,60	154	9154	348495,18	3316467,59	154	9195	348266,00	3316630,71	155	9235	348405,23	3316816,95
152	9075	348510,15	3316200,93	153	9115	348554,87	3315920,61	154	9155	348490,91	3316493,05	154	9196	348279,82	3316628,54	155	9236	348405,02	3316832,86
152	9076	348512,32	3316189,00	153	9116	348559,77	3315961,31	154	9156	348499,04	3316534,24	154	9197	348293,91	3316628,00	155	9237	348408,80	3316857,25
155	9238	348409,89	3316881,64	156	9278	348576,35	3316815,28	157	9318	348664,21	3316987,34	158	9358	348708,20	3317197,66	158	9399	348555,51	3317064,55
155	9239	348408,80	3316903,32	156	9279	348575,00	3316817,67	157	9319	348632,09	3316979,38	158	9359	348709,01	3317200,58	158	9400	348572,35	3317077,03
155	9240	348403,38	3316909,82	156	9280	348574,38	3316818,73	157	9320	348578,71	3316953,62	158	9360	348709,67	3317201,77	158	9401	348593,62	3317091,11
155	9241	348399,70	3316909,82	156	9281	348524,72	3316853,96	157	9321	348547,39	3316931,57	158	9361	348726,21	3317220,23	158	9351	348641,04	3317123,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	9242	348393,63	3316909,82	156	9282	348522,35	3316824,73	157	9322	348525,40	3316899,41	158	9362	348727,40	3317221,55	159	9402	349554,00	3317260,21
155	9243	348383,33	3316905,48	156	9283	348519,16	3316810,92	157	9323	348523,93	3316883,01	158	9363	348750,92	3317247,78	159	9403	349567,55	3317271,59
155	9244	348372,49	3316896,81	156	9284	348531,24	3316817,71	157	9324	348523,71	3316882,45	158	9364	348751,07	3317247,94	159	9404	349574,06	3317296,52
155	9245	348363,28	3316880,55	156	9285	348532,07	3316818,06	157	9325	348521,04	3316861,47	158	9365	348890,58	3317381,91	159	9405	349578,39	3317328,50
155	9246	348363,82	3316864,29	156	9286	348532,95	3316818,21	157	9326	348576,67	3316822,02	158	9366	348899,16	3317403,11	159	9406	349572,69	3317375,10
155	9247	348362,30	3316850,05	156	9287	348533,45	3316818,22	157	9327	348584,89	3316816,35	158	9367	348901,14	3317418,88	159	9407	349568,08	3317402,73
155	9248	348357,17	3316841,12	156	9288	348558,47	3316816,70	157	9328	348586,71	3316819,00	158	9368	348897,27	3317470,95	159	9408	349553,44	3317421,16
155	9249	348350,56	3316833,72	156	9289	348573,43	3316815,52	157	9329	348620,25	3316855,99	158	9369	348891,52	3317493,67	159	9409	349545,85	3317435,25
155	9250	348341,06	3316825,81	156	9278	348576,35	3316815,28	157	9330	348653,01	3316880,44	158	9370	348890,92	3317496,04	159	9410	349543,68	3317470,48
155	9251	348319,38	3316816,06	157	9290	349196,02	3316938,81	157	9331	348664,27	3316887,08	158	9371	348884,56	3317521,20	159	9411	349539,35	3317487,28
155	9252	348292,28	3316796,01	157	9291	349203,08	3316949,12	157	9332	348692,26	3316898,17	158	9372	348858,15	3317569,74	159	9412	349528,51	3317501,37
155	9253	348238,64	3316761,32	157	9292	349205,77	3316964,29	157	9333	348717,19	3316905,75	158	9373	348818,16	3317630,38	159	9413	349525,80	3317538,77
155	9254	348212,08	3316739,10	157	9293	349200,89	3316981,09	157	9334	348766,52	3316907,38	158	9374	348818,04	3317630,57	159	9414	349521,46	3317555,02
155	9255	348210,38	3316736,57	157	9294	349203,06	3317002,77	157	9335	348805,80	3316907,38	158	9375	348771,47	3317604,59	159	9415	349512,25	3317555,57
155	9256	348205,90	3316729,85	157	9295	349239,92	3317042,87	157	9336	348840,49	3316902,50	158	9376	348701,18	3317565,39	159	9416	349509,01	3317546,37
155	9257	348205,90	3316685,56	157	9296	349263,73	3317066,24	157	9337	348861,62	3316888,96	158	9377	348606,41	3317490,41	159	9417	349507,59	3317551,77
155	9258	348221,84	3316692,31	157	9297	349259,29	3317066,79	157	9338	348862,66	3316895,17	158	9378	348472,68	3317384,61	159	9418	349501,63	3317553,87
155	9259	348222,71	3316692,54	157	9298	349258,97	3317066,85	157	9339	348864,32	3316894,37	158	9379	348461,70	3317369,96	159	9419	349495,56	3317549,45
155	9260	348223,48	3316692,58	157	9299	349202,48	3317080,03	157	9340	348865,23	3316906,96	158	9380	348348,24	3317218,68	159	9420	349493,88	3317537,48
155	9261	348235,16	3316691,66	157	9300	349198,40	3317080,63	157	9341	348874,63	3316925,27	158	9381	348293,73	3317101,58	159	9421	349490,94	3317529,07
155	9262	348252,84	3316700,47	157	9301	349198,00	3317075,39	157	9342	348913,65	3316945,85	158	9382	348265,09	3317040,09	159	9422	349488,67	3317530,09
155	9263	348271,77	3316707,02	157	9302	349186,18	3317053,57	157	9343	348977,06	3316968,07	158	9383	348258,81	3317026,60	159	9423	349481,64	3317537,68
155	9264	348291,63	3316725,41	157	9303	349162,68	3317018,92	157	9344	349007,41	3316974,58	158	9384	348215,14	3316829,20	159	9424	349480,54	3317560,98
155	9265	348292,27	3316725,89	157	9304	349150,56	3317011,60	157	9345	349054,56	3316974,58	158	9385	348222,66	3316833,86	159	9425	349481,09	3317568,10
155	9266	348293,08	3316726,27	157	9305	349141,01	3317008,24	157	9346	349072,45	3316970,25	158	9386	348226,06	3316835,97	159	9426	349481,63	3317575,08
155	9267	348318,11	3316734,61	157	9306	349125,02	3317008,48	157	9347	349116,35	3316952,37	158	9387	348253,16	3316854,39	159	9427	349496,81	3317610,85
155	9268	348336,23	3316737,68	157	9307	349108,56	3317011,23	157	9348	349135,86	3316940,44	158	9388	348271,59	3316869,57	159	9428	349515,36	3317638,68
155	9269	348338,79	3316739,10	157	9308	349083,74	3317024,09	157	9349	349152,66	3316937,73	158	9389	348289,96	3316908,38	159	9429	349530,96	3317643,43
155	9270	348349,29	3316744,93	157	9309	349047,31	3317028,64	157	9350	349179,76	3316934,48	158	9390	348312,43	3316932,88	159	9430	349541,24	3317646,46
155	9271	348350,10	3316745,27	157	9310	349027,31	3317027,43	157	9351	349196,02	3316938,81	158	9391	348331,58	3316961,04	159	9431	349546,13	3317647,71
155	9272	348376,35	3316752,76	157	9311	348990,69	3317019,97	158	9351	348641,04	3317123,08	158	9392	348362,47	3317001,14	159	9432	349594,91	3317659,64
155	9273	348393,47	3316760,96	157	9312	348968,10	3317013,32	158	9352	348663,82	3317148,56	158	9393	348394,99	3317006,56	159	9433	349616,59	3317665,06
155	9274	348420,72	3316774,58	157	9313	348924,82	3316994,96	158	9353	348677,35	3317152,89	158	9394	348425,34	3317014,15	159	9434	349631,33	3317676,28
155	9275	348421,55	3316774,89	157	9314	348874,60	3316979,71	158	9354	348688,74	3317164,82	158	9395	348439,43	3317019,57	159	9435	349505,83	3317722,75
155	9276	348440,52	3316779,44	157	9315	348819,53	3316975,53	158	9355	348697,41	3317176,74	158	9396	348462,20	3317019,57	159	9436	349493,30	3317725,95
155	9277	348456,82	3316783,15	157	9316	348755,10	3316979,49	158	9356	348705,54	3317194,08	158	9397	348477,37	3317021,74	159	9437	349494,60	3317719,96
155	9226	348480,14	3316794,42	157	9317	348711,70	3316986,64	158	9357	348707,47	3317195,05	158	9398	348499,86	3317039,08	159	9438	349494,45	3317709,97
159	9439	349490,77	3317698,02	159	9480	349266,45	3317676,36	159	9521	348731,87	3317217,54	159	9562	349255,63	3317433,63	159	9603	349199,26	3317091,87
159	9440	349485,25	3317694,46	159	9481	349253,82	3317667,05	159	9522	348715,13	3317198,88	159	9563	349294,93	3317455,31	159	9604	349198,86	3317086,64
159	9441	349482,73	3317694,33	159	9482	349250,77	3317664,09	159	9523	348741,31	3317211,97	159	9564	349324,46	3317465,07	159	9605	349199,08	3317086,59
159	9442	349473,50	3317695,96	159	9483	349237,62	3317654,79	159	9524	348819,35	3317283,51	159	9565	349366,19	3317480,79	159	9606	349203,48	3317085,95
159	9443	349468,63	3317704,09	159	9484	349212,49	3317645,16	159	9525	348920,62	3317381,65	159	9566	349379,18	3317483,30	159	9607	349203,73	3317085,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	9444	349457,79	3317728,20	159	9485	349201,32	3317633,84	159	9526	348939,83	3317365,23	159	9567	349425,19	3317491,50	159	9608	349260,17	3317072,72
159	9445	349389,21	3317735,90	159	9486	349186,89	3317605,55	159	9527	348951,52	3317345,05	159	9568	349470,71	3317492,82	159	9609	349266,82	3317071,91
159	9446	349390,23	3317729,02	159	9487	349173,20	3317558,26	159	9528	348960,23	3317325,42	159	9569	349483,64	3317487,63	159	9610	349269,19	3317071,61
159	9447	349389,89	3317706,03	159	9488	349152,17	3317523,06	159	9529	348963,01	3317310,88	159	9570	349492,45	3317475,00	159	9611	349329,34	3317130,68
159	9448	349384,47	3317678,10	159	9489	349131,19	3317503,67	159	9530	348962,86	3317300,39	159	9571	349492,93	3317473,49	159	9612	349336,97	3317139,32
159	9449	349378,19	3317659,70	159	9490	349121,79	3317504,64	159	9531	348956,08	3317281,49	159	9572	349495,34	3317467,46	159	9613	349358,07	3317163,19
159	9450	349378,45	3317643,19	159	9491	349109,33	3317510,60	159	9532	348936,75	3317258,77	159	9573	349500,15	3317454,88	159	9614	349383,00	3317202,75
159	9451	349381,25	3317630,16	159	9492	349101,74	3317518,19	159	9533	348931,03	3317244,36	159	9574	349504,24	3317427,33	159	9615	349407,93	3317239,07
159	9452	349392,37	3317603,99	159	9493	349107,70	3317539,86	159	9534	348921,66	3317219,00	159	9575	349508,59	3317383,77	159	9616	349435,84	3317259,12
159	9453	349392,21	3317592,99	159	9494	349120,09	3317589,43	159	9535	348909,67	3317187,18	159	9576	349516,16	3317355,15	159	9617	349465,17	3317271,92
159	9454	349385,06	3317583,60	159	9495	349147,25	3317639,58	159	9536	348909,14	3317184,69	159	9577	349523,36	3317335,05	159	9618	349487,43	3317271,59
159	9455	349382,06	3317582,90	159	9496	349161,89	3317660,71	159	9537	348910,48	3317174,17	159	9578	349522,77	3317329,06	159	9619	349511,00	3317269,23
159	9456	349377,05	3317582,68	159	9497	349230,75	3317715,81	159	9538	348918,83	3317163,55	159	9579	349520,70	3317324,59	159	9620	349517,94	3317268,27
159	9457	349365,12	3317591,35	159	9498	349257,51	3317729,84	159	9539	348925,83	3317157,24	159	9580	349513,65	3317320,69	159	9621	349539,26	3317260,81
159	9458	349355,37	3317608,16	159	9499	349261,15	3317731,69	159	9540	348928,53	3317153,38	159	9581	349491,99	3317313,25	159	9622	349539,72	3317260,93
159	9459	349349,95	3317620,08	159	9500	349074,31	3317711,82	159	9541	348944,25	3317140,37	159	9582	349472,96	3317311,70	159	9623	349542,61	3317259,67
159	9460	349345,07	3317637,96	159	9501	348998,97	3317703,78	159	9542	348958,34	3317140,37	159	9583	349451,82	3317310,08	159	9402	349554,00	3317260,21
159	9461	349339,65	3317640,13	159	9502	348884,28	3317667,51	159	9543	348971,34	3317148,50	159	9584	349447,94	3317309,18	160	9624	349872,11	3319977,73
159	9462	349333,27	3317633,22	159	9503	348833,58	3317639,23	159	9544	348982,18	3317153,37	159	9585	349441,98	3317308,76	160	9625	349865,21	3319992,55
159	9463	349331,84	3317635,89	159	9504	348823,29	3317633,50	159	9545	348990,86	3317153,37	159	9586	349433,11	3317305,75	160	9626	349854,40	3320000,66
159	9464	349326,82	3317634,46	159	9505	348863,22	3317572,94	159	9546	349007,66	3317146,87	159	9587	349419,03	3317302,49	160	9627	349879,49	3319998,69
159	9465	349320,19	3317625,06	159	9506	348863,35	3317572,72	159	9547	349015,79	3317153,37	159	9588	349410,13	3317297,95	160	9628	349857,33	3320020,52
159	9466	349314,03	3317614,15	159	9507	348890,01	3317523,74	159	9548	349023,38	3317158,25	159	9589	349405,30	3317296,31	160	9629	349853,97	3320030,57
159	9467	349299,64	3317588,37	159	9508	348890,29	3317523,04	159	9549	349041,26	3317173,43	159	9590	349371,53	3317279,31	160	9630	349854,66	3320043,06
159	9468	349286,64	3317568,32	159	9509	348896,14	3317499,87	159	9550	349060,77	3317181,56	159	9591	349348,24	3317259,15	160	9631	349855,73	3320047,54
159	9469	349282,20	3317567,49	159	9510	348896,74	3317497,50	159	9551	349082,99	3317179,93	159	9592	349331,91	3317237,39	160	9632	349856,80	3320052,53
159	9470	349275,16	3317569,12	159	9511	348903,14	3317472,17	159	9552	349103,59	3317170,72	159	9593	349313,29	3317195,18	160	9633	349854,91	3320059,55
159	9471	349273,54	3317582,67	159	9512	348903,23	3317471,65	159	9553	349113,90	3317176,14	159	9594	349307,34	3317164,77	160	9634	349831,57	3320070,90
159	9472	349280,03	3317608,68	159	9513	348907,14	3317419,02	159	9554	349132,86	3317198,36	159	9595	349306,30	3317162,28	160	9635	349826,29	3320085,48
159	9473	349304,96	3317634,16	159	9514	348907,12	3317418,42	159	9555	349157,37	3317230,01	159	9596	349302,68	3317153,83	160	9636	349827,52	3320098,87
159	9474	349317,43	3317651,50	159	9515	348905,06	3317401,98	159	9556	349170,01	3317267,79	159	9597	349295,22	3317142,37	160	9637	349841,91	3320112,86
159	9475	349320,14	3317662,88	159	9516	348904,87	3317401,23	159	9557	349174,34	3317288,39	159	9598	349285,27	3317127,10	160	9638	349864,67	3320136,17
159	9476	349316,89	3317675,35	159	9517	348895,91	3317379,07	159	9558	349177,05	3317320,91	159	9599	349261,65	3317118,45	160	9639	349866,84	3320142,67
159	9477	349303,88	3317682,39	159	9518	348895,20	3317378,03	159	9559	349180,85	3317355,05	159	9600	349241,57	3317113,75	160	9640	349865,95	3320144,66
159	9478	349285,45	3317682,39	159	9519	348755,31	3317243,69	159	9560	349193,31	3317371,85	159	9601	349225,53	3317110,48	160	9641	349871,25	3320149,80
159	9479	349276,24	3317678,05	159	9520	348732,96	3317218,76	159	9561	349216,07	3317400,57	159	9602	349213,47	3317106,16	160	9642	349873,91	3320160,77
160	9643	349862,56	3320170,43	160	9684	350049,64	3320176,16	160	9725	349911,10	3320408,71	160	9766	349075,86	3320667,26	160	9807	349089,78	3319921,44
160	9644	349851,23	3320182,60	160	9685	350037,74	3320183,83	160	9726	349897,80	3320422,91	160	9767	349070,43	3320665,22	160	9808	349276,51	3319789,97
160	9645	349851,79	3320186,59	160	9686	350017,86	3320191,12	160	9727	349830,89	3320495,40	160	9768	349049,29	3320656,53	160	9809	349289,10	3319797,44
160	9646	349852,31	3320192,68	160	9687	350002,41	3320194,36	160	9728	349777,46	3320533,70	160	9769	349031,26	3320653,30	160	9810	349306,99	3319801,77
160	9647	349858,83	3320204,49	160	9688	349990,93	3320196,52	160	9729	349688,02	3320604,53	160	9770	349014,26	3320653,55	160	9811	349318,37	3319813,15
160	9648	349875,10	3320226,17	160	9689	349989,59	3320207,04	160	9730	349611,99	3320670,65	160	9771	348996,27	3320653,82	160	9812	349325,96	3319832,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	9649	349885,79	3320232,99	160	9690	349989,22	3320216,04	160	9731	349594,36	3320694,92	160	9772	348968,13	3320644,73	160	9813	349331,68	3319842,84
160	9650	349900,95	3320234,61	160	9691	349974,02	3320235,77	160	9732	349545,30	3320690,65	160	9773	348951,59	3320642,48	160	9814	349338,68	3319876,24
160	9651	349910,71	3320228,65	160	9692	349947,37	3320259,67	160	9733	349502,89	3320696,28	160	9774	348933,04	3320638,76	160	9815	349334,98	3319896,29
160	9652	349916,14	3320216,19	160	9693	349914,17	3320278,67	160	9734	349459,42	3320698,43	160	9775	348922,53	3320637,92	160	9816	349326,65	3319907,92
160	9653	349915,41	3320212,60	160	9694	349909,37	3320292,74	160	9735	349440,46	3320700,20	160	9776	348910,13	3320645,60	160	9817	349300,31	3319917,81
160	9654	349902,49	3320199,34	160	9695	349902,18	3320307,65	160	9736	349430,94	3320700,34	160	9777	348897,30	3320656,29	160	9818	349291,44	3319926,94
160	9655	349899,95	3320190,22	160	9696	349906,13	3320311,76	160	9737	349412,57	3320708,62	160	9778	348895,39	3320662,31	160	9819	349292,10	3319937,93
160	9656	349895,02	3320186,03	160	9697	349913,18	3320314,47	160	9738	349407,62	3320711,69	160	9779	348888,48	3320668,42	160	9820	349295,26	3319947,88
160	9657	349892,85	3320175,73	160	9698	349937,02	3320316,64	160	9739	349394,47	3320735,39	160	9780	348883,72	3320683,98	160	9821	349295,35	3319953,88
160	9658	349894,48	3320170,31	160	9699	349935,41	3320326,40	160	9740	349393,63	3320745,90	160	9781	348884,35	3320692,97	160	9822	349287,90	3319958,49
160	9659	349914,53	3320162,18	160	9700	349933,89	3320328,66	160	9741	349390,18	3320749,46	160	9782	348882,97	3320701,00	160	9823	349268,42	3319959,78
160	9660	349933,50	3320156,22	160	9701	349943,91	3320329,73	160	9742	349381,82	3320759,58	160	9783	348882,51	3320704,01	160	9824	349256,16	3319974,96
160	9661	349942,71	3320148,63	160	9702	349943,03	3320337,73	160	9743	349368,36	3320761,77	160	9784	348877,17	3320714,59	160	9825	349254,90	3319990,99
160	9662	349946,52	3320132,91	160	9703	349940,61	3320342,77	160	9744	349345,34	3320760,12	160	9785	348858,28	3320722,37	160	9826	349257,61	3319996,19
160	9663	349948,67	3320116,66	160	9704	349934,21	3320349,36	160	9745	349330,18	3320750,35	160	9786	348841,31	3320723,62	160	9827	349276,36	3320016,93
160	9664	349949,76	3320100,94	160	9705	349923,34	3320357,53	160	9746	349296,49	3320736,35	160	9787	348828,86	3320727,30	160	9828	349289,92	3320027,77
160	9665	349953,01	3320094,98	160	9706	349915,98	3320367,14	160	9747	349275,93	3320732,65	160	9788	348827,15	3320729,59	160	9829	349414,57	3320076,55
160	9666	349961,14	3320091,73	160	9707	349911,01	3320369,21	160	9748	349264,90	3320730,32	160	9789	348794,41	3320718,99	160	9830	349434,08	3320078,18
160	9667	349973,06	3320094,44	160	9708	349898,03	3320370,91	160	9749	349246,89	3320730,08	160	9790	348794,24	3320718,95	160	9831	349442,75	3320077,64
160	9668	349992,03	3320107,98	160	9709	349890,43	3320364,51	160	9750	349230,90	3320730,32	160	9791	348765,60	3320713,31	160	9832	349457,38	3320055,41
160	9669	350011,55	3320110,69	160	9710	349876,22	3320349,73	160	9751	349197,04	3320740,33	160	9792	348741,98	3320703,36	160	9833	349482,87	3320051,62
160	9670	350031,60	3320117,20	160	9711	349866,05	3320338,38	160	9752	349183,62	3320745,03	160	9793	348741,59	3320703,20	160	9834	349491,53	3320065,17
160	9671	350046,77	3320117,74	160	9712	349849,39	3320328,13	160	9753	349169,63	3320745,74	160	9794	348724,49	3320695,99	160	9835	349500,20	3320070,05
160	9672	350059,24	3320117,20	160	9713	349840,83	3320323,75	160	9754	349155,98	3320735,43	160	9795	348724,12	3320695,88	160	9836	349515,37	3320071,67
160	9673	350079,83	3320123,16	160	9714	349836,81	3320322,32	160	9755	349156,41	3320730,93	160	9796	348692,06	3320691,36	160	9837	349548,98	3320052,16
160	9674	350098,27	3320123,70	160	9715	349831,82	3320322,89	160	9756	349156,66	3320730,06	160	9797	348691,63	3320691,37	160	9838	349590,71	3319984,96
160	9675	350109,65	3320126,41	160	9716	349824,46	3320331,99	160	9757	349155,24	3320729,08	160	9798	348652,76	3320697,17	160	9839	349591,25	3319955,15
160	9676	350113,44	3320132,91	160	9717	349819,12	3320342,58	160	9758	349153,61	3320723,12	160	9799	348660,57	3320645,84	160	9840	349592,89	3319933,47
160	9677	350111,62	3320137,78	160	9718	349820,71	3320348,55	160	9759	349156,32	3320710,11	160	9800	348674,02	3320551,50	160	9841	349604,80	3319918,30
160	9678	350117,13	3320142,65	160	9719	349823,31	3320355,51	160	9760	349156,32	3320700,40	160	9801	348722,73	3320444,23	160	9842	349621,95	3319919,53
160	9679	350117,73	3320149,64	160	9720	349824,28	3320357,00	160	9761	349153,89	3320695,97	160	9802	348738,40	3320404,04	160	9843	349625,69	3319931,89
160	9680	350106,57	3320171,80	160	9721	349845,71	3320378,43	160	9762	349138,27	3320688,70	160	9803	348740,19	3320400,57	160	9844	349638,50	3319931,28
160	9681	350095,63	3320175,97	160	9722	349865,22	3320386,56	160	9763	349108,69	3320682,65	160	9804	348781,28	3320320,98	160	9845	349643,74	3319959,23
160	9682	350081,63	3320176,17	160	9723	349904,24	3320396,85	160	9764	349095,61	3320677,84	160	9805	348957,95	3320601,90	160	9846	349659,73	3319967,52
160	9683	350076,08	3320172,76	160	9724	349897,02	3320404,60	160	9765	349084,51	3320670,50	160	9806	349040,26	3319975,07	160	9847	349696,39	3319974,12
160	9848	349780,22	3319976,71	161	9888	348652,74	3320700,20	162	9928	348897,57	3320919,23	162	9969	349341,40	3320885,18	166	10006	350142,49	3322831,45
160	9849	349846,58	3319977,73	161	9889	348691,85	3320694,37	162	9929	348897,65	3320919,12	162	9970	349411,86	3320872,16	166	10007	350130,92	3322933,21
160	9624	349872,11	3319977,73	161	9890	348723,51	3320698,82	162	9930	348900,98	3320915,11	162	9903	349474,72	3320851,57	166	10008	350104,49	3322916,37
161	9850	349012,42	3320748,05	161	9891	348740,82	3320706,12	162	9931	348929,10	3320895,77	163	9971	348653,23	3320990,87	166	10009	350048,52	3322874,72
161	9851	349028,14	3320766,48	161	9892	348741,20	3320706,28	162	9932	348953,89	3320886,41	163	9972	348669,42	3321031,20	166	10010	349999,50	3322828,09
161	9852	349037,89	3320774,06	161	9893	348764,59	3320716,14	162	9933	348954,09	3320886,26	163	9973	348660,48	3321030,87	166	10011	349937,43	3322788,93
161	9853	349041,67	3320777,24	161	9894	348764,88	3320716,23	162	9934	348966,38	3320871,08	163	9971	348653,23	3320990,87	166	10012	349901,07	3322765,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	9854	349023,53	3320798,60	161	9895	348793,57	3320721,88	162	9935	348998,31	3320832,59	164	9974	348707,58	3321092,56	166	10013	349830,71	3322709,86
161	9855	348997,54	3320831,98	161	9896	348825,74	3320732,30	162	9936	349024,31	3320799,23	164	9975	348828,55	3321412,84	166	10014	349765,66	3322647,67
161	9856	348965,61	3320870,44	161	9897	348826,19	3320730,87	162	9937	349042,44	3320777,89	164	9976	348804,90	3321380,28	166	10015	349706,45	3322579,89
161	9857	348953,40	3320885,53	161	9898	348833,03	3320733,96	162	9938	349055,23	3320788,70	164	9977	348758,73	3321303,02	166	10016	349653,54	3322507,08
161	9858	348928,68	3320894,85	161	9899	348855,79	3320736,13	162	9939	349111,07	3320792,49	164	9978	348719,68	3321221,94	166	10017	349647,09	3322496,28
161	9859	348928,57	3320894,91	161	9900	348903,76	3320731,79	162	9940	349137,62	3320790,87	164	9979	348688,06	3321137,68	166	10018	349889,05	3322610,76
161	9860	348900,36	3320914,33	161	9901	348937,90	3320731,25	162	9941	349151,71	3320792,49	164	9980	348678,84	3321104,29	166	10002	350047,79	3322685,86
161	9861	348900,26	3320914,42	161	9902	348969,33	3320735,58	162	9942	349162,55	3320797,37	164	9981	348664,12	3321050,92	167	10019	349930,31	3325258,42
161	9862	348896,91	3320918,44	161	9850	349012,42	3320748,05	162	9943	349172,85	3320800,62	164	9982	348661,94	3321038,92	167	10020	349985,78	3325309,83
161	9863	348885,53	3320932,13	162	9903	349474,72	3320851,57	162	9944	349172,08	3320807,13	164	9983	348684,31	3321039,75	167	10021	350034,92	3325518,52
161	9864	348874,69	3320944,83	162	9904	349467,41	3320862,76	162	9945	349175,07	3320809,16	164	9984	348684,63	3321039,77	167	10022	350040,57	3325542,30
161	9865	348865,37	3320958,49	162	9905	349475,92	3320859,31	162	9946	349174,62	3320812,15	164	9985	348688,02	3321040,77	167	10023	350052,01	3325590,44
161	9866	348857,05	3320971,67	162	9906	349448,67	3320903,99	162	9947	349172,89	3320821,90	164	9986	348688,26	3321041,40	167	10024	350121,12	3325881,36
161	9867	348851,23	3320984,25	162	9907	349417,79	3320954,60	162	9948	349178,26	3320828,80	164	9974	348707,58	3321092,56	167	10025	350156,85	3326032,22
161	9868	348851,20	3320984,37	162	9908	349359,53	3321033,24	162	9949	349217,28	3320858,61	165	9987	348821,71	3321074,37	167	10026	350161,23	3326055,82
161	9869	348847,96	3321003,00	162	9909	349315,77	3321071,39	162	9950	349242,22	3320878,13	165	9988	348758,87	3321093,91	167	10027	350158,05	3326055,34
161	9870	348847,71	3321019,93	162	9910	349257,66	3321090,33	162	9951	349252,60	3320898,42	165	9989	348745,47	3321100,87	167	10028	350153,77	3326054,61
161	9871	348842,97	3321033,35	162	9911	349226,91	3321096,88	162	9952	349254,69	3320902,52	165	9990	348735,90	3321103,76	167	10029	349859,15	3326004,05
161	9872	348833,16	3321047,04	162	9912	349163,53	3321099,32	162	9953	349254,49	3320909,93	165	9991	348735,49	3321103,95	167	10030	349834,25	3325953,56
161	9873	348824,11	3321068,66	162	9913	349008,34	3321090,66	162	9954	349255,09	3320911,46	165	9992	348735,15	3321104,19	167	10031	349728,71	3325725,33
161	9874	348823,07	3321068,51	162	9914	348875,57	3321075,93	162	9955	349255,37	3320929,95	165	9993	348723,94	3321114,31	167	10032	349697,96	3325663,94
161	9875	348797,70	3321064,90	162	9915	348873,38	3321075,69	162	9956	349250,79	3320958,02	165	9994	348723,68	3321114,68	167	10033	349604,44	3325477,21
161	9876	348765,47	3321055,94	162	9916	348825,14	3321068,80	162	9957	349244,48	3320971,62	165	9995	348721,64	3321118,48	167	10034	349573,61	3325415,64
161	9877	348764,52	3321055,68	162	9917	348834,06	3321047,48	162	9958	349244,55	3320976,38	165	9996	348718,15	3321109,20	167	10035	349558,67	3325386,04
161	9878	348726,44	3321045,10	162	9918	348843,82	3321033,88	162	9959	349247,73	3320979,55	165	9997	348711,30	3321091,04	167	10036	349558,06	3325384,85
161	9879	348724,72	3321044,64	162	9919	348843,89	3321033,74	162	9960	349250,36	3320982,19	165	9998	348692,75	3321042,18	167	10037	349553,35	3325384,56
161	9880	348694,39	3321036,41	162	9920	348848,69	3321020,18	162	9961	349265,53	3320981,65	165	9999	348724,87	3321050,89	167	10038	349501,35	3325380,23
161	9881	348683,71	3321033,23	162	9921	348848,72	3321020,03	162	9962	349301,29	3320971,89	165	10000	348762,91	3321061,45	167	10039	349436,11	3325374,08
161	9882	348682,97	3321033,07	162	9922	348848,96	3321003,06	162	9963	349309,97	3320952,92	165	10001	348796,47	3321070,78	167	10040	349330,12	3325474,06
161	9883	348673,86	3321031,55	162	9923	348852,17	3320984,61	162	9964	349311,05	3320885,18	165	9987	348821,71	3321074,37	167	10041	349293,22	3325508,88
161	9884	348628,19	3320917,79	162	9924	348857,94	3320972,11	162	9965	349311,05	3320875,96	166	10002	350047,79	3322685,86	167	10042	349174,79	3325381,17
161	9885	348643,09	3320762,11	162	9925	348866,21	3320959,02	162	9966	349313,76	3320868,38	166	10003	350152,69	3322735,49	167	10043	349136,80	3325340,21
161	9886	348643,47	3320758,23	162	9926	348875,50	3320945,43	162	9967	349323,52	3320873,25	166	10004	350144,88	3322810,44	167	10044	349098,38	3325299,12
161	9887	348652,28	3320700,28	162	9927	348886,30	3320932,76	162	9968	349331,10	3320879,76	166	10005	350142,80	3322828,72	167	10045	348988,97	3325182,08
167	10046	348974,71	3325166,83	168	10086	348426,37	3325058,06	171	10124	349755,25	3325931,23	172	10164	349227,52	3325707,68	172	10205	348444,47	3325737,19
167	10047	348941,34	3325137,31	168	10087	348489,32	3325039,94	171	10125	349733,17	3325920,54	172	10165	349219,09	3325713,31	172	10206	348412,86	3325724,26
167	10048	348872,56	3325095,80	168	10088	348527,28	3325035,68	171	10126	349706,80	3325916,26	172	10166	349210,76	3325724,44	172	10207	348373,68	3325725,69
167	10049	348811,68	3325062,71	168	10089	348532,42	3325035,10	171	10127	349686,14	3325936,92	172	10167	349212,59	3325738,31	172	10208	348351,59	3325740,65
167	10050	348738,08	3325025,84	168	10090	348559,54	3325036,18	171	10128	349575,72	3325809,40	172	10168	349211,72	3325738,70	172	10209	348349,45	3325757,75
167	10051	348724,82	3325020,65	168	10091	348612,25	3325043,75	171	10129	349557,84	3325790,58	172	10169	349191,26	3325748,34	172	10210	348340,55	3325755,56
167	10052	348835,31	3325018,64	168	10092	348640,44	3325050,72	171	10130	349451,97	3325679,06	172	10170	349174,18	3325754,58	172	10211	348324,88	3325784,11
167	10053	349190,34	3325012,20	168	10093	348673,00	3325061,56	171	10131	349426,04	3325651,77	172	10171	349162,20	3325758,52	172	10212	348307,78	3325782,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	10054	349251,85	3325011,09	168	10094	348715,26	3325078,11	171	10132	349398,28	3325622,53	172	10172	349161,37	3325758,95	172	10213	348284,27	3325780,54
167	10055	349270,40	3325010,75	168	10095	348785,15	3325113,17	171	10133	349299,94	3325516,13	172	10173	349150,91	3325766,65	172	10214	348229,94	3325767,90
167	10056	349360,32	3325014,79	168	10096	348844,81	3325145,58	171	10134	349295,94	3325511,81	172	10174	349150,37	3325767,16	172	10215	348196,65	3325759,17
167	10057	349449,49	3325026,87	168	10097	348906,84	3325182,84	171	10135	349437,54	3325378,24	172	10175	349142,22	3325777,10	172	10216	348155,32	3325754,18
167	10058	349537,24	3325046,90	168	10065	348935,24	3325208,01	171	10136	349501,73	3325384,28	172	10176	349141,58	3325778,50	172	10217	348137,51	3325754,90
167	10059	349622,83	3325074,70	169	10098	348090,62	3325280,45	171	10137	349503,23	3325400,11	172	10177	349138,11	3325798,93	172	10218	348132,52	3325731,39
167	10060	349705,58	3325110,08	169	10099	348060,53	3325507,97	171	10138	349504,54	3325441,94	172	10178	349138,07	3325799,50	172	10219	348109,72	3325712,86
167	10061	349707,96	3325111,36	169	10100	348064,50	3325508,50	171	10139	349524,60	3325493,79	172	10179	349138,17	3325803,62	172	10220	348079,09	3325703,60
167	10062	349784,84	3325152,73	169	10101	348047,34	3325633,77	171	10140	349564,50	3325547,58	172	10180	349057,61	3325807,62	172	10221	348036,34	3325688,64
167	10063	349859,95	3325202,30	169	10102	347819,36	3325580,71	171	10141	349572,69	3325549,01	172	10181	348960,00	3325810,47	172	10222	348025,98	3325653,73
167	10064	349875,33	3325214,57	169	10103	347843,03	3325534,40	171	10142	349581,24	3325543,66	172	10182	348906,57	3325821,16	172	10223	348016,93	3325651,37
167	10019	349930,31	3325258,42	169	10104	347955,20	3325365,52	171	10143	349583,02	3325526,92	172	10183	348885,91	3325843,96	172	10224	348001,43	3325651,60
168	10065	348935,24	3325208,01	169	10105	348006,95	3325318,68	171	10144	349580,18	3325501,63	172	10184	348886,63	3325877,44	172	10225	347963,68	3325659,44
168	10066	349095,05	3325379,00	169	10098	348090,62	3325280,45	171	10145	349574,47	3325478,48	172	10185	348884,49	3325898,10	172	10226	347916,65	3325665,85
168	10067	349103,73	3325388,36	170	10106	350007,95	3325333,02	171	10146	349560,58	3325446,06	172	10186	348864,54	3325909,50	172	10227	347869,96	3325670,24
168	10068	349196,90	3325488,83	170	10107	350131,36	3325499,45	171	10147	349549,53	3325419,70	172	10187	348830,35	3325911,63	172	10228	347825,15	3325649,42
168	10069	349251,52	3325547,73	170	10108	350141,66	3325520,80	171	10148	349553,10	3325404,38	172	10188	348748,41	3325913,06	172	10229	347801,21	3325631,16
168	10070	349214,16	3325582,93	170	10109	350133,39	3325522,23	171	10149	349553,30	3325388,56	172	10189	348692,13	3325918,05	172	10230	347817,99	3325584,50
168	10071	349109,41	3325681,65	170	10110	350096,40	3325528,63	171	10150	349555,53	3325388,70	172	10190	348647,25	3325935,86	172	10231	347818,45	3325584,61
168	10072	348918,76	3325651,27	170	10111	350096,25	3325528,65	171	10116	349570,03	3325417,44	172	10191	348597,39	3325957,23	172	10232	348046,44	3325637,67
168	10073	348529,34	3325583,20	170	10112	350044,25	3325540,45	172	10151	349258,09	3325554,82	172	10192	348573,17	3325967,92	172	10233	348049,61	3325637,06
168	10074	348475,94	3325573,86	170	10113	350034,34	3325498,78	172	10152	349354,69	3325499,34	172	10193	348548,93	3325974,33	172	10234	348051,30	3325634,31
168	10075	348441,37	3325567,81	170	10114	350008,73	3325389,88	172	10153	349363,56	3325650,94	172	10194	348533,26	3325965,07	172	10235	348067,91	3325513,09
168	10076	348425,36	3325565,02	170	10115	349992,41	3325320,53	172	10154	349365,51	3325653,05	172	10195	348516,87	3325944,41	172	10236	348360,85	3325558,96
168	10077	348368,12	3325556,05	170	10106	350007,95	3325333,02	172	10155	349378,88	3325667,55	172	10196	348507,61	3325928,02	172	10237	348367,50	3325560,01
168	10078	348287,85	3325543,48	171	10116	349570,03	3325417,44	172	10156	349359,24	3325664,18	172	10197	348487,67	3325908,78	172	10238	348424,71	3325568,96
168	10079	348064,50	3325508,50	171	10117	349694,17	3325665,30	172	10157	349358,15	3325664,19	172	10198	348496,21	3325888,84	172	10239	348440,66	3325571,76
168	10080	348089,00	3325323,19	171	10118	349694,39	3325665,73	172	10158	349325,03	3325670,71	172	10199	348496,93	3325873,16	172	10240	348475,23	3325577,79
168	10081	348094,91	3325278,49	171	10119	349725,11	3325727,07	172	10159	349323,90	3325671,20	172	10200	348494,09	3325858,91	172	10241	348481,11	3325578,83
168	10082	348103,84	3325210,93	171	10120	349830,54	3325955,09	172	10160	349302,99	3325685,85	172	10201	348458,46	3325839,68	172	10242	348915,30	3325654,73
168	10083	348178,57	3325174,82	171	10121	349819,37	3325959,72	172	10161	349302,87	3325685,93	172	10202	348454,89	3325824,00	172	10243	348918,12	3325655,22
168	10084	348182,50	3325172,93	171	10122	349795,87	3325958,30	172	10162	349277,66	3325705,48	172	10203	348454,89	3325790,52	172	10244	349105,79	3325685,12
168	10085	348360,85	3325086,39	171	10123	349778,76	3325951,17	172	10163	349273,26	3325707,95	172	10204	348451,33	3325753,47	172	10245	349108,78	3325685,60
172	10246	349110,59	3325685,46	174	10285	349172,31	3325801,92	175	10325	349287,73	3326061,96	177	10364	348026,21	3326496,80	177	10405	348143,52	3326230,23
172	10247	349112,15	3325684,56	174	10286	349144,17	3325803,31	175	10326	349309,09	3326018,50	177	10365	347849,64	3326576,38	177	10406	348129,85	3326229,94
172	10248	349254,23	3325550,65	174	10287	349144,08	3325799,64	175	10327	349310,93	3326015,77	177	10366	347837,36	3326580,57	177	10407	348104,82	3326233,94
172	10151	349258,09	3325554,82	174	10288	349147,36	3325780,29	175	10328	349327,57	3326015,85	177	10367	347758,22	3326567,08	177	10408	348104,68	3326233,99
173	10249	350175,23	3325593,12	174	10289	349154,78	3325771,26	175	10329	349387,32	3326016,14	177	10368	347762,02	3326554,52	177	10409	348092,56	3326239,73
173	10250	350219,47	3325689,70	174	10290	349164,54	3325764,07	175	10330	349388,08	3326016,15	177	10369	347830,98	3326325,77	177	10410	348076,02	3326240,88
173	10251	350266,11	3325894,10	174	10291	349176,20	3325806,23	175	10331	349398,51	3326021,93	177	10370	347831,04	3326323,69	177	10411	348068,50	3326240,72
173	10252	350269,10	3326072,03	174	10292	349193,45	3325753,93	175	10314	349414,53	3326032,04	177	10371	347830,05	3326321,86	177	10412	348054,95	3326239,68
173	10253	350165,42	3326056,44	174	10293	349193,70	3325753,83	176	10332	349704,26	3326049,93	177	10372	347818,13	3326309,30	177	10413	348054,70	3326239,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	10254	350160,76	3326031,40	174	10294	349214,24	3325744,13	176	10333	349714,25	3326067,02	177	10373	347815,19	3326306,21	177	10414	348024,23	3326253,41
173	10255	350125,01	3325880,44	174	10295	349214,90	3325743,84	176	10334	349711,39	3326089,82	177	10374	347769,74	3326258,34	177	10415	348007,56	3326256,08
173	10256	350044,94	3325543,37	174	10296	349224,22	3325755,73	176	10335	349702,73	3326091,25	177	10375	347767,02	3326255,47	177	10416	347987,80	3326261,70
173	10257	350049,99	3325545,30	174	10297	349250,67	3325761,32	176	10336	349677,90	3326086,26	177	10376	347707,23	3326192,49	177	10417	347971,94	3326265,88
173	10258	350097,50	3325534,53	174	10298	349279,88	3325760,60	176	10337	349654,05	3326084,04	177	10377	347706,78	3326192,03	177	10418	347954,81	3326263,26
173	10259	350134,42	3325528,13	174	10299	349308,26	3325758,99	176	10338	349641,16	3326082,38	177	10378	347669,09	3326152,33	177	10419	347933,94	3326252,24
173	10260	350143,53	3325526,57	174	10300	349335,14	3325750,58	176	10339	349630,04	3326081,19	177	10379	347663,65	3326146,86	177	10420	347909,29	3326239,61
173	10261	350144,37	3325526,43	174	10301	349341,48	3325740,49	176	10340	349623,63	3326071,93	177	10380	347660,62	3326143,82	177	10421	347909,18	3326239,57
173	10262	350147,58	3325533,07	174	10302	349341,30	3325728,49	176	10341	349591,22	3326073,00	177	10381	347658,70	3326084,28	177	10422	347880,56	3326232,89
173	10249	350175,23	3325593,12	174	10303	349336,17	3325718,57	176	10342	349581,24	3326069,79	177	10382	347670,69	3326020,15	177	10423	347858,06	3326229,38
174	10263	349559,08	3325862,98	174	10304	349328,57	3325711,17	176	10343	349574,13	3326060,89	177	10383	347699,31	3326019,18	177	10424	347832,79	3326213,76
174	10264	349650,17	3325962,93	174	10305	349300,50	3325708,10	176	10344	349563,67	3326048,54	177	10384	347731,81	3326018,08	177	10425	347832,66	3326213,70
174	10265	349632,09	3325975,42	174	10306	349284,18	3325708,01	176	10345	349561,30	3326038,45	177	10385	347754,38	3326033,47	177	10426	347804,13	3326205,52
174	10266	349623,90	3325974,40	174	10307	349306,48	3325690,73	176	10346	349559,39	3326030,10	177	10386	347783,73	3326037,97	177	10427	347804,01	3326205,50
174	10267	349599,31	3325971,34	174	10308	349326,82	3325676,48	176	10347	349569,85	3326021,71	177	10387	347811,09	3326038,59	177	10428	347781,29	3326205,02
174	10268	349592,39	3325970,49	174	10309	349358,77	3325670,18	176	10348	349585,78	3326023,20	177	10388	347848,40	3326039,83	177	10429	347781,33	3326205,52
174	10269	349537,07	3325904,51	174	10310	349381,70	3325674,12	176	10349	349588,44	3326020,38	177	10389	347888,19	3326047,29	177	10430	347781,32	3326206,02
174	10270	349521,40	3325910,21	174	10311	349382,34	3325674,17	176	10350	349593,15	3326020,96	177	10390	347952,56	3326079,51	177	10431	347803,93	3326206,50
174	10271	349503,59	3325928,02	174	10312	349384,88	3325674,06	176	10351	349617,73	3326024,02	177	10391	348010,14	3326118,65	177	10432	347832,33	3326214,65
174	10272	349483,64	3325953,67	174	10313	349389,49	3325679,06	176	10352	349621,39	3326024,46	177	10392	348043,31	3326140,55	177	10433	347857,63	3326230,29
174	10273	349465,88	3325966,53	174	10263	349559,08	3325862,98	176	10353	349637,97	3326047,99	177	10393	348059,47	3326166,67	177	10434	347857,82	3326230,36
174	10274	349387,56	3325966,15	175	10314	349414,53	3326032,04	176	10354	349647,68	3326060,89	177	10394	348069,42	3326182,21	177	10435	347880,39	3326233,87
174	10275	349344,40	3325965,94	175	10315	349424,06	3326047,11	176	10355	349662,63	3326058,04	177	10395	348110,45	3326179,72	177	10436	347908,89	3326240,53
174	10276	349349,68	3325958,02	175	10316	349408,83	3326066,23	176	10356	349682,90	3326042,80	177	10396	348178,84	3326185,94	177	10437	347933,49	3326253,13
174	10277	349377,23	3325927,62	175	10317	349398,16	3326100,43	176	10357	349704,26	3326049,93	177	10397	348204,95	3326198,37	177	10438	347954,41	3326264,18
174	10278	349420,95	3325862,48	175	10318	349378,20	3326113,96	177	10357	348477,52	3326298,37	177	10398	348216,14	3326211,43	177	10439	347954,57	3326264,23
174	10279	349425,20	3325825,40	175	10319	349362,53	3326129,64	177	10358	348478,28	3326298,72	177	10399	348218,63	3326224,49	177	10440	347971,89	3326266,88
174	10280	349416,43	3325807,53	175	10320	349364,52	3326138,58	177	10359	348487,53	3326310,29	177	10400	348219,41	3326240,54	177	10441	347972,09	3326266,87
174	10281	349394,68	3325791,37	175	10321	349298,13	3326143,39	177	10360	348452,71	3326321,48	177	10401	348215,82	3326240,11	177	10442	347988,07	3326262,68
174	10282	349365,10	3325784,80	175	10322	349229,72	3326146,78	177	10361	348340,80	3326358,79	177	10402	348192,47	3326241,12	177	10443	348007,80	3326257,05
174	10283	349316,93	3325786,96	175	10323	349239,70	3326114,69	177	10362	348194,08	3326424,68	177	10403	348177,46	3326236,26	177	10444	348024,45	3326254,38
174	10284	349235,72	3325799,08	175	10324	349265,63	3326091,17	177	10363	348129,87	3326452,27	177	10404	348159,40	3326233,60	177	10445	348024,58	3326254,35
177	10446	348054,99	3326240,68	177	10487	348398,26	3326311,15	179	10526	349303,13	3326150,04	181	10565	348421,05	3326297,54	182	10605	347666,25	3326155,15
177	10447	348068,47	3326241,73	177	10488	348412,38	3326300,18	179	10527	349352,49	3326146,72	181	10566	348420,78	3326297,52	182	10606	347704,33	3326195,25
177	10448	348076,07	3326241,89	177	10489	348420,84	3326298,53	179	10528	349365,95	3326145,06	181	10567	348412,07	3326299,22	182	10596	347764,13	3326258,24
177	10449	348092,72	3326240,73	177	10490	348432,67	3326302,89	179	10529	349364,70	3326152,53	181	10568	348411,86	3326299,32	183	10607	349792,70	3326894,48
177	10450	348092,90	3326240,68	177	10491	348441,22	3326307,59	179	10530	349353,26	3326164,55	181	10569	348397,60	3326310,40	183	10608	349827,29	3326916,75
177	10451	348105,04	3326234,92	177	10492	348441,48	3326307,66	179	10531	349366,12	3326185,49	181	10570	348390,42	3326316,92	183	10609	349841,72	3326920,67
177	10452	348129,96	3326230,94	177	10493	348447,91	3326307,42	179	10532	349381,05	3326192,33	181	10571	348381,92	3326317,10	183	10610	349858,83	3326918,81
177	10453	348143,45	3326231,24	177	10494	348448,06	3326307,39	179	10533	349397,43	3326190,19	181	10572	348374,01	3326316,93	183	10611	349878,92	3326926,02
177	10454	348159,24	3326234,59	177	10495	348469,34	3326299,92	179	10534	349408,12	3326175,95	181	10573	348368,86	3326316,82	183	10612	349885,86	3326940,57
177	10455	348177,28	3326237,25	177	10357	348477,52	3326298,37	177	10535	349422,37	3326181,65	181	10574	348360,11	3326311,07	183	10613	349885,86	3326956,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	10456	348192,24	3326242,10	178	10496	350266,86	3326118,22	179	10536	349451,58	3326199,46	181	10575	348356,04	3326306,07	183	10614	349886,28	3326957,46
177	10457	348192,41	3326242,13	178	10497	350259,15	3326168,81	179	10537	349497,18	3326198,74	181	10576	348351,59	3326302,19	183	10615	349888,86	3326959,64
177	10458	348215,81	3326241,12	178	10498	350253,50	3326204,09	179	10538	349539,21	3326193,05	181	10577	348351,26	3326302,07	183	10616	349891,76	3326975,26
177	10459	348219,46	3326241,54	178	10499	350189,74	3326193,17	179	10511	349566,99	3326179,51	181	10578	348342,99	3326302,26	183	10617	349892,20	3326976,68
177	10460	348219,87	3326249,98	178	10500	350070,26	3326171,96	180	10539	350248,09	3326236,64	181	10579	348333,69	3326300,56	183	10618	349884,49	3326984,04
177	10461	348234,17	3326262,41	178	10501	350019,59	3326160,79	180	10540	350242,82	3326265,85	181	10580	348330,09	3326299,04	183	10619	349814,12	3327040,15
177	10462	348281,43	3326277,96	178	10502	349990,88	3326151,71	180	10541	350236,21	3326311,30	181	10581	348322,47	3326290,68	183	10620	349811,86	3327041,65
177	10463	348301,38	3326279,77	178	10503	349957,51	3326137,69	180	10542	350221,85	3326307,06	181	10582	348319,61	3326285,01	183	10621	349739,01	3327089,73
177	10464	348301,48	3326280,01	178	10504	349898,48	3326107,88	180	10543	350133,82	3326272,83	181	10583	348319,41	3326284,79	183	10622	349659,76	3327132,38
177	10465	348301,67	3326280,23	178	10505	349900,21	3326061,23	180	10544	350086,02	3326246,16	181	10584	348315,31	3326282,44	183	10623	349577,00	3327167,75
177	10466	348306,09	3326283,09	178	10506	349921,05	3326064,23	180	10545	350082,20	3326244,03	181	10585	348315,19	3326282,39	183	10624	349510,37	3327189,41
177	10467	348306,48	3326283,16	178	10507	349932,45	3326065,86	180	10546	350077,31	3326230,98	181	10586	348310,68	3326281,15	183	10625	349491,41	3327195,56
177	10468	348310,54	3326282,15	178	10508	349932,66	3326066,59	180	10547	350076,61	3326222,96	181	10587	348310,43	3326281,15	183	10626	349403,67	3327215,59
177	10469	348314,86	3326283,33	178	10509	349938,35	3326066,71	180	10548	350076,02	3326216,07	181	10588	348306,45	3326282,14	183	10627	349284,10	3327229,94
177	10470	348318,78	3326285,58	178	10510	350125,94	3326093,71	180	10549	350075,72	3326212,61	181	10589	348302,46	3326279,55	183	10628	349127,07	3327238,72
177	10471	348321,61	3326291,18	178	10496	350266,86	3326118,22	180	10550	350075,27	3326207,34	181	10590	348319,97	3326270,50	183	10629	349124,26	3327238,88
177	10472	348321,69	3326291,30	179	10511	349566,99	3326179,51	180	10551	350184,13	3326225,69	181	10591	348344,15	3326237,89	183	10630	348978,94	3327247,00
177	10473	348329,44	3326299,79	179	10512	349577,69	3326185,92	180	10539	350248,09	3326236,64	181	10592	348346,70	3326234,44	183	10631	348976,77	3327229,53
177	10474	348329,61	3326299,91	179	10513	349578,39	3326229,38	181	10552	348508,05	3326212,68	181	10593	348371,58	3326216,41	183	10632	348968,88	3327165,91
177	10475	348333,45	3326301,54	179	10514	349569,13	3326243,63	181	10553	348517,38	3326222,62	181	10594	348410,74	3326209,57	183	10633	348939,20	3326926,63
177	10476	348342,96	3326303,27	179	10515	349544,91	3326254,31	181	10554	348519,86	3326238,17	181	10595	348482,87	3326208,33	183	10634	348937,41	3326912,16
177	10477	348351,08	3326303,07	179	10516	349521,40	3326259,30	181	10555	348513,02	3326253,09	181	10552	348508,05	3326212,68	183	10635	348907,98	3326940,11
177	10478	348355,35	3326306,79	179	10517	349490,06	3326256,45	181	10556	348505,16	3326257,54	182	10596	347764,13	3326258,24	183	10636	348825,56	3327018,43
177	10479	348359,38	3326311,76	179	10518	349414,54	3326240,07	181	10557	348498,72	3326261,17	182	10597	347812,29	3326308,96	183	10637	348640,22	3327194,51
177	10480	348359,50	3326311,87	179	10519	349362,54	3326231,52	181	10558	348480,07	3326268,63	182	10598	347827,15	3326324,62	183	10638	348593,16	3327239,23
177	10481	348368,43	3326317,74	179	10520	349336,88	3326226,53	181	10559	348476,34	3326285,42	182	10599	347758,20	3326553,36	183	10639	348592,40	3327239,05
177	10482	348368,69	3326317,82	179	10521	349310,52	3326225,82	181	10560	348477,54	3326297,36	182	10600	347754,25	3326566,41	183	10640	348559,56	3327231,55
177	10483	348373,99	3326317,94	179	10522	349278,46	3326226,53	181	10561	348469,04	3326298,96	182	10601	347708,45	3326498,32	183	10641	348516,76	3327221,79
177	10484	348381,93	3326318,10	179	10523	349256,38	3326217,98	181	10562	348447,79	3326306,43	182	10602	347661,82	3326293,91	183	10642	348431,17	3327193,98
177	10485	348390,62	3326317,92	179	10524	349242,35	3326180,51	181	10563	348441,59	3326306,65	182	10603	347659,13	3326225,73	183	10643	348429,22	3327193,14
177	10486	348390,95	3326317,78	179	10525	349231,62	3326151,85	181	10564	348433,05	3326301,96	182	10604	347660,81	3326149,68	183	10644	348508,70	3327151,46
183	10645	348537,23	3327133,48	184	10685	348936,66	3326914,24	186	10724	346652,50	3303710,61	188	10763	345191,18	3325166,24	189	10803	345976,10	3325310,17
183	10646	348547,60	3327118,41	184	10686	348975,76	3327229,54	186	10704	346723,25	3303687,58	188	10764	345253,55	3325152,25	189	10804	345985,12	3325312,04
183	10647	348548,60	3327108,72	184	10687	348803,13	3327231,30	187	10725	345953,74	3304405,21	188	10765	345401,09	3325161,29	189	10805	346033,86	3325332,37
183	10648	348550,06	3327094,64	184	10688	348733,83	3327215,65	187	10726	345995,75	3304452,99	188	10766	345497,00	3325167,24	189	10806	346060,41	3325347,63
183	10649	348551,29	3327092,68	184	10689	348641,40	3327194,78	187	10727	345948,08	3304464,35	188	10767	345557,34	3325182,27	189	10807	346081,93	3325358,17
183	10650	348550,87	3327081,39	184	10685	348936,66	3326914,24	187	10725	345953,74	3304405,21	188	10768	345702,09	3325218,37	189	10808	346106,66	3325370,61
183	10651	348550,87	3327065,27	185	10690	347108,71	3303519,19	188	10728	345811,29	3325255,36	188	10769	345722,94	3325223,56	189	10809	346129,99	3325383,61
183	10652	348568,85	3327042,32	185	10691	347119,33	3303524,67	188	10729	345771,97	3325268,83	188	10728	345811,29	3325255,36	189	10810	346155,43	3325397,06
183	10653	348575,05	3327026,21	185	10692	347174,66	3303635,48	188	10730	345754,27	3325272,55	189	10770	346382,52	3325565,51	189	10811	346242,96	3325443,31
183	10654	348592,41	3327009,46	185	10693	346298,02	3303792,86	188	10731	345720,39	3325279,55	189	10771	346519,56	3325736,86	189	10770	346382,52	3325565,51
183	10655	348605,30	3327002,27	185	10694	346264,92	3303803,45	188	10732	345719,89	3325279,68	189	10772	346578,94	3325872,54	190	10812	345453,88	3325464,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	10656	348624,04	3327000,78	185	10695	346194,25	3303826,08	188	10733	345679,10	3325293,78	189	10773	346552,10	3325884,82	190	10813	345447,62	3325499,86
183	10657	348646,36	3327012,56	185	10696	346003,39	3303887,18	188	10734	345678,89	3325293,87	189	10774	346486,43	3325909,88	190	10814	345365,98	3325483,19
183	10658	348661,89	3327008,42	185	10697	346027,09	3303639,70	188	10735	345664,98	3325299,58	189	10775	346489,39	3325921,16	190	10815	345323,73	3325474,56
183	10659	348675,73	3326998,72	185	10698	346222,33	3303538,66	188	10736	345664,86	3325299,62	189	10776	346481,87	3325923,37	190	10816	345289,10	3325467,49
183	10660	348692,25	3326977,84	185	10699	346356,00	3303562,03	188	10737	345661,40	3325301,17	189	10777	346408,43	3325944,91	190	10817	345206,43	3325450,24
183	10661	348712,71	3326964,82	185	10700	346356,35	3303562,10	188	10738	345642,51	3325309,45	189	10778	346379,47	3325951,02	190	10818	345182,06	3325432,92
183	10662	348738,77	3326971,02	185	10701	346369,39	3303564,41	188	10739	345591,34	3325332,22	189	10779	346371,54	3325945,78	190	10819	345163,19	3325419,51
183	10663	348754,88	3326961,10	185	10702	346370,13	3303564,25	188	10740	345562,53	3325345,16	189	10780	346285,12	3325888,18	190	10820	345129,37	3325395,92
183	10664	348764,80	3326957,99	185	10703	346272,02	3303322,27	188	10741	345562,29	3325345,27	189	10781	345809,47	3325571,15	190	10821	345183,62	3325420,45
183	10665	348778,45	3326978,46	185	10690	347108,71	3303519,19	188	10742	345527,56	3325363,79	189	10782	345691,12	3325546,41	190	10822	345184,43	3325420,71
183	10666	348797,04	3326966,06	186	10704	346723,25	3303687,58	188	10743	345526,92	3325364,22	189	10783	345454,33	3325507,89	190	10823	345269,26	3325438,78
183	10667	348813,17	3326964,20	186	10705	346650,47	3303979,23	188	10744	345496,90	3325388,67	189	10784	345462,51	3325461,37	190	10824	345277,85	3325440,61
183	10668	348824,64	3326953,66	186	10706	346496,37	3304153,93	188	10745	345490,72	3325390,54	189	10785	345458,56	3325460,73	190	10825	345305,12	3325446,40
183	10669	348877,96	3326910,25	186	10707	346410,07	3304242,37	188	10746	345474,31	3325395,28	189	10786	345471,32	3325426,18	190	10812	345453,88	3325464,19
183	10670	348900,29	3326911,49	186	10708	346351,07	3304299,80	188	10747	345472,41	3325396,49	189	10787	345472,24	3325420,66	191	10826	345435,97	3325566,13
183	10671	348921,12	3326910,48	186	10709	346283,71	3304367,07	188	10748	345471,46	3325398,54	189	10788	345475,42	3325399,12	191	10827	345431,80	3325589,88
183	10672	348937,04	3326906,86	186	10710	346082,74	3304432,25	188	10749	345468,29	3325420,04	189	10789	345491,85	3325394,37	191	10828	345414,71	3325581,77
183	10673	348968,49	3326897,84	186	10711	346001,06	3304451,72	188	10750	345467,44	3325425,15	189	10790	345498,82	3325392,27	191	10829	345345,52	3325548,14
183	10674	349017,62	3326883,36	186	10712	346000,46	3304450,88	188	10751	345454,47	3325460,23	189	10791	345529,44	3325367,31	191	10830	345344,22	3325547,33
183	10675	349090,05	3326845,44	186	10713	346000,09	3304450,38	188	10752	345305,61	3325442,44	189	10792	345564,17	3325348,80	191	10831	345363,08	3325551,21
183	10676	349135,43	3326823,68	186	10714	345999,95	3304450,19	188	10753	345185,27	3325416,80	189	10793	345592,98	3325335,87	191	10832	345367,31	3325552,08
183	10677	349156,00	3326814,34	186	10715	345954,40	3304398,38	188	10754	345111,47	3325435,65	189	10794	345644,15	3325313,11	191	10826	345435,97	3325566,13
183	10678	349207,67	3326758,88	186	10716	345985,37	3304075,10	188	10755	345096,51	3325370,50	189	10795	345663,01	3325304,83	192	10833	346073,73	3325823,71
183	10679	349233,58	3326723,06	186	10717	346000,04	3303921,88	188	10756	345064,42	3325336,34	189	10796	345666,49	3325303,28	192	10834	346277,20	3325956,04
183	10680	349403,23	3326757,48	186	10718	346007,97	3303919,46	188	10757	345066,45	3325334,37	189	10797	345680,41	3325297,57	192	10835	346204,24	3325953,42
183	10681	349502,25	3326790,28	186	10719	346008,12	3303919,41	188	10758	345062,94	3325316,18	189	10798	345721,19	3325283,47	192	10836	346199,35	3325953,24
183	10682	349510,03	3326791,97	186	10720	346123,01	3303883,27	188	10759	345070,83	3325288,56	189	10799	345755,09	3325276,46	192	10837	346200,31	3325941,27
183	10683	349513,03	3326793,86	186	10721	346240,88	3303846,18	188	10760	345088,60	3325270,80	189	10800	345773,03	3325272,69	192	10838	346159,99	3325936,27
183	10684	349651,43	3326839,71	186	10722	346252,48	3303842,53	188	10761	345199,08	3325207,67	189	10801	345817,31	3325257,53	192	10839	346136,43	3325929,78
183	10607	349792,70	3326894,48	186	10723	346252,74	3303842,46	188	10762	345203,01	3325187,94	189	10802	345825,86	3325253,99	192	10840	346128,52	3325926,23
192	10841	346107,83	3325916,93	193	10853	345318,36	3325598,29	196	10919	346469,43	3326155,59	198	10958	346895,02	3328156,73	198	10999	346431,29	3327467,80
192	10842	346023,45	3325875,69	194	10881	346262,32	3325988,53	196	10920	346333,53	3326059,64	198	10959	346888,87	3328310,13	198	11000	346428,88	3327462,21
192	10843	345915,68	3325823,68	194	10882	346251,60	3326020,49	196	10921	346282,16	3326031,19	198	10960	346885,93	3328308,50	198	11001	346427,84	3327449,08
192	10844	345667,28	3325705,37	194	10883	346249,93	3326025,52	196	10922	346265,37	3326021,81	198	10961	346652,70	3328138,64	198	11002	346424,13	3327438,24
192	10845	345516,06	3325629,88	194	10884	346239,68	3326054,25	196	10923	346266,50	3325988,68	198	10962	346632,39	3328121,98	198	11003	346430,33	3327419,02
192	10846	345442,89	3325595,15	194	10885	346227,92	3326087,57	196	10924	346286,29	3325989,39	198	10963	346610,64	3328123,70	198	11004	346436,53	3327402,90
192	10847	345439,29	3325593,44	194	10886	345949,75	3325961,31	196	10925	346284,88	3325993,15	198	10964	346609,60	3328122,50	198	11005	346432,81	3327387,40
192	10848	345444,90	3325561,60	194	10887	345655,79	3325848,86	196	10926	346369,30	3326024,69	198	10965	346552,63	3328056,56	198	11006	346440,25	3327375,62
192	10849	345446,16	3325554,37	194	10888	345409,09	3325765,33	196	10927	346372,74	3326025,97	198	10966	346493,96	3328008,43	198	11007	346452,65	3327368,80
192	10850	345446,28	3325553,68	194	10889	345414,89	3325732,28	196	10928	346644,84	3326133,10	198	10967	346523,73	3327981,14	198	11008	346472,50	3327382,44
192	10851	345780,66	3325617,08	194	10890	345429,05	3325651,67	196	10929	346645,23	3326133,26	198	10968	346524,14	3327973,42	198	11009	346476,99	3327384,24
192	10852	345970,67	3325751,04	194	10891	345491,03	3325681,08	196	10930	346659,86	3326139,01	198	10969	346519,77	3327964,55	198	11010	346505,42	3327375,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	10833	346073,73	3325823,71	194	10892	345642,05	3325756,50	196	10931	346698,12	3326154,09	198	10970	346408,63	3327865,87	198	11011	346509,09	3327371,27
193	10853	345318,36	3325598,29	194	10893	345891,11	3325875,11	196	10932	346732,80	3326167,70	198	10971	346357,46	3327792,41	198	11012	346508,46	3327361,35
193	10854	345295,50	3325635,92	194	10894	345998,61	3325926,99	196	10909	346750,73	3326174,73	198	10972	346279,65	3327704,26	198	11013	346518,42	3327352,98
193	10855	345330,08	3325653,01	194	10895	346083,49	3325968,48	197	10933	346632,73	3326025,09	198	10973	346278,46	3327703,02	198	11014	346523,92	3327352,90
193	10856	345353,99	3325615,65	194	10896	346116,40	3325983,24	197	10934	346661,32	3326135,30	198	10974	346234,18	3327675,28	198	11015	346528,97	3327355,83
193	10857	345389,98	3325633,13	194	10897	346149,55	3325992,38	197	10935	346646,67	3326129,52	198	10975	346201,98	3327630,14	198	11016	346538,55	3327361,18
193	10858	345421,62	3325648,14	194	10898	346153,62	3325992,89	197	10936	346646,24	3326129,37	198	10976	346206,82	3327617,57	198	11017	346550,63	3327360,11
193	10859	345412,60	3325699,03	194	10899	346196,18	3325998,15	197	10937	346374,17	3326022,24	198	10977	346207,41	3327616,05	198	11018	346561,17	3327352,05
193	10860	345412,42	3325700,13	194	10900	346196,73	3325986,17	197	10938	346370,70	3326020,94	198	10978	346205,25	3327613,11	198	11019	346629,38	3327365,69
193	10861	345401,35	3325763,03	194	10901	346204,44	3325986,44	197	10939	346491,92	3326023,50	198	10979	346185,39	3327570,32	198	11020	346662,24	3327375,61
193	10862	345150,35	3325699,39	194	10881	346262,32	3325988,53	197	10940	346657,79	3326024,96	198	10980	346182,29	3327547,38	198	11021	346719,91	3327399,18
193	10863	345144,82	3325711,57	195	10902	346600,44	3325925,39	197	10941	346627,11	3326025,09	198	10981	346189,77	3327536,82	198	11022	346753,40	3327427,08
193	10864	345056,90	3325686,32	195	10903	346616,42	3325974,93	197	10933	346632,73	3326025,09	198	10982	346197,84	3327541,20	198	11023	346781,92	3327447,55
193	10865	345062,94	3325677,22	195	10904	346416,44	3325976,94	198	10942	347381,24	3327451,16	198	10983	346217,03	3327557,30	198	11024	346800,52	3327451,89
193	10866	345124,10	3325592,38	195	10905	346493,28	3325954,94	198	10943	347415,10	3327512,16	198	10984	346272,83	3327580,24	198	11025	346817,88	3327451,89
193	10867	344579,79	3325471,03	195	10906	346499,26	3325953,22	198	10944	347469,71	3327636,09	198	10985	346334,83	3327602,57	198	11026	346834,01	3327445,07
193	10868	344540,61	3325462,31	195	10907	346503,39	3325964,31	198	10945	347474,70	3327647,40	198	10986	346366,46	3327613,11	198	11027	346838,59	3327438,20
193	10869	344518,20	3325457,31	195	10908	346574,42	3325937,29	198	10946	347392,42	3327685,31	198	10987	346384,76	3327604,44	198	11028	346833,80	3327427,88
193	10870	344532,71	3325459,48	195	10902	346600,44	3325925,39	198	10947	347324,45	3327666,32	198	10988	346392,51	3327594,51	198	11029	346837,85	3327420,92
193	10871	344589,42	3325405,32	196	10909	346750,73	3326174,73	198	10948	347168,22	3327622,64	198	10989	346408,01	3327580,86	198	11030	346830,28	3327403,53
193	10872	344604,37	3325393,40	196	10910	346760,40	3326181,06	198	10949	346923,15	3327554,14	198	10990	346425,47	3327580,86	198	11031	346837,11	3327393,61
193	10873	344803,93	3325434,67	196	10911	346833,55	3326228,82	198	10950	346919,16	3327553,98	198	10991	346424,05	3327549,82	198	11032	346855,09	3327379,35
193	10874	344995,96	3325474,38	196	10912	346768,14	3326223,25	198	10951	346909,03	3327807,11	198	10992	346424,80	3327538,22	198	11033	346861,29	3327358,26
193	10875	344998,18	3325474,84	196	10913	346709,70	3326229,47	198	10952	346904,11	3327929,68	198	10993	346424,13	3327538,08	198	11034	346859,43	3327338,42
193	10876	345066,00	3325489,40	196	10914	346652,50	3326229,46	198	10953	346903,64	3327941,39	198	10994	346421,79	3327528,64	198	11035	346860,05	3327323,54
193	10877	345080,95	3325492,60	196	10915	346602,45	3326207,70	198	10954	346903,61	3327942,24	198	10995	346421,03	3327518,24	198	11036	346869,97	3327314,86
193	10878	345141,96	3325505,70	196	10916	346553,35	3326185,94	198	10955	346902,43	3327971,65	198	10996	346421,03	3327507,07	198	11037	346891,55	3327314,42
193	10879	345202,88	3325518,24	196	10917	346539,35	3326185,32	198	10956	346899,07	3328055,58	198	10997	346421,04	3327492,19	198	11038	346917,10	3327326,64
193	10880	345271,94	3325569,34	196	10918	346526,29	3326193,40	198	10957	346895,12	3328154,30	198	10998	346431,00	3327476,01	198	11039	346966,09	3327344,00
198	11040	347021,21	3327359,99	199	11080	345455,49	3327574,36	199	11121	345353,99	3327864,05	199	11161	345031,40	3327270,11	200	11200	347418,81	3328627,96
198	11041	347092,58	3327378,10	199	11081	345446,65	3327573,43	199	11122	345367,68	3327893,82	199	11162	345033,52	3327263,00	200	11201	347331,70	3328618,81
198	11042	347164,78	3327389,66	199	11082	345434,14	3327582,30	199	11123	345370,06	3327909,29	199	11163	345043,39	3327241,35	200	11202	347307,23	3328607,65
198	11043	347169,56	3327378,64	199	11083	345424,66	3327589,02	199	11124	345364,66	3327918,08	199	11164	345054,40	3327222,00	200	11203	347292,77	3328601,23
198	11044	347224,03	3327398,96	199	11084	345407,45	3327625,30	199	11125	345213,16	3327926,04	199	11165	345070,47	3327193,13	200	11204	347281,93	3328590,36
198	11045	347245,90	3327401,34	199	11085	345406,28	3327629,13	199	11126	345206,28	3327926,41	199	11166	345099,34	3327166,64	200	11205	347281,82	3328590,25
198	11046	347259,68	3327407,22	199	11086	345404,43	3327635,15	199	11127	345200,74	3327926,70	199	11167	345109,02	3327163,38	200	11206	347263,81	3328573,55
198	11047	347265,67	3327413,38	199	11087	345405,41	3327679,35	199	11128	345202,91	3327896,30	199	11168	345113,56	3327165,81	200	11207	347262,76	3328572,84
198	11048	347324,84	3327427,99	199	11088	345402,96	3327681,36	199	11129	345203,73	3327890,13	199	11169	345206,27	3327228,11	200	11208	347229,97	3328557,80
198	10942	347381,24	3327451,16	199	11089	345402,72	3327681,56	199	11130	345195,77	3327869,24	199	11169	345205,77	3327235,10	200	11209	347203,92	3328532,51
199	11049	345308,38	3327214,12	199	11090	345402,41	3327681,81	199	11131	345182,42	3327839,58	199	11170	345200,17	3327262,75	200	11210	347191,97	3328519,70
199	11050	345299,72	3327254,91	199	11091	345374,68	3327704,55	199	11132	345149,93	3327809,76	199	11171	345189,21	3327298,91	200	11211	347188,46	3328515,96
199	11051	345268,35	3327322,43	199	11092	345356,70	3327728,51	199	11133	345169,36	3327622,96	199	11172	345176,50	3327326,95	200	11212	347177,31	3328504,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	11052	345257,01	3327338,34	199	11093	345347,12	3327742,19	199	11134	345169,98	3327617,08	199	11173	345173,93	3327326,72	200	11213	347176,49	3328503,34
199	11053	345252,83	3327344,21	199	11094	345346,45	3327759,02	199	11135	345170,75	3327609,69	199	11174	345173,30	3327326,30	200	11214	347144,40	3328483,52
199	11054	345252,34	3327345,53	199	11095	345346,20	3327765,20	199	11136	345180,58	3327515,24	199	11175	345151,20	3327311,54	200	11215	347103,29	3328449,66
199	11055	345250,44	3327347,57	199	11096	345345,84	3327774,11	199	11137	345193,09	3327394,95	199	11176	345172,86	3327278,41	200	11216	347064,64	3328413,66
199	11056	345238,86	3327363,83	199	11097	345345,53	3327782,01	199	11138	345185,34	3327394,70	199	11177	345170,76	3327272,22	200	11217	347064,02	3328413,18
199	11057	345238,23	3327369,48	199	11098	345322,32	3327784,83	199	11139	344928,02	3327386,43	199	11178	345162,91	3327249,10	200	11218	347035,01	3328395,28
199	11058	345264,05	3327387,05	199	11099	345308,65	3327791,08	199	11140	344930,55	3327360,29	199	11179	345162,69	3327231,58	200	11219	347034,61	3328395,02
199	11059	345271,39	3327385,41	199	11100	345307,71	3327791,51	199	11141	344941,11	3327321,83	199	11180	345171,57	3327226,40	200	11220	347004,81	3328376,63
199	11060	345289,26	3327377,67	199	11101	345304,74	3327792,87	199	11142	344942,45	3327316,97	199	11181	345172,72	3327228,85	200	11221	347004,31	3328376,36
199	11061	345304,13	3327376,48	199	11102	345294,37	3327797,61	199	11143	344947,25	3327311,53	199	11182	345173,61	3327238,67	200	11222	346949,84	3328352,61
199	11062	345315,30	3327395,54	199	11103	345294,08	3327798,08	199	11144	344958,78	3327293,57	199	11183	345177,78	3327241,95	200	11223	346892,66	3328315,62
199	11063	345319,06	3327407,26	199	11104	345287,82	3327808,28	199	11145	344984,44	3327273,04	199	11184	345184,04	3327238,37	200	11224	346892,78	3328312,31
199	11064	345319,07	3327407,26	199	11105	345283,06	3327816,06	199	11146	345013,95	3327248,66	199	11185	345188,10	3327228,80	200	11225	346894,18	3328277,60
199	11065	345341,54	3327428,95	199	11106	345282,33	3327819,92	199	11147	345080,67	3327161,42	199	11186	345205,58	3327228,52	200	11226	346898,91	3328159,61
199	11066	345361,14	3327460,60	199	11107	345282,88	3327820,26	199	11148	345107,70	3327128,33	199	11187	345206,27	3327228,11	200	11227	346906,43	3327971,81
199	11067	345367,89	3327471,49	199	11108	345313,51	3327818,21	199	11149	345138,29	3327135,74	200	11188	347473,10	3327649,25	200	11228	346908,18	3327928,11
199	11068	345367,42	3327494,07	199	11109	345315,63	3327817,85	199	11150	345136,35	3327122,29	200	11189	347527,58	3327776,73	200	11229	346923,11	3327555,17
199	11069	345366,78	3327523,95	199	11110	345343,13	3327813,11	199	11151	345256,85	3327173,13	200	11190	347569,27	3327982,03	200	11230	347167,95	3327623,61
199	11070	345450,63	3327530,04	199	11111	345373,76	3327797,79	199	11049	345308,38	3327214,12	200	11191	347572,95	3328029,22	200	11231	347168,48	3327623,76
199	11071	345530,02	3327535,80	199	11112	345394,16	3327799,43	199	11152	345113,56	3327165,81	200	11192	347575,62	3328063,42	200	11232	347392,15	3327686,27
199	11072	345533,87	3327552,67	199	11113	345399,29	3327799,84	199	11153	345116,64	3327171,27	200	11193	347577,32	3328190,77	200	11233	347392,80	3327686,22
199	11073	345519,41	3327578,23	199	11114	345403,95	3327809,16	199	11154	345116,72	3327176,77	200	11194	347569,22	3328231,90	200	11187	347473,10	3327649,25
199	11074	345518,61	3327579,63	199	11115	345409,50	3327820,24	199	11155	345113,83	3327183,80	200	11194	347547,72	3328341,02	201	11234	347308,97	3328620,45
199	11075	345509,60	3327578,31	199	11116	345418,69	3327835,57	199	11156	345097,86	3327209,20	200	11195	347536,79	3328396,48	201	11235	347309,70	3328621,00
199	11076	345499,39	3327576,81	199	11117	345409,49	3327837,95	199	11157	345074,66	3327239,87	200	11196	347520,88	3328446,66	201	11236	347310,46	3328621,45
199	11077	345500,02	3327578,38	199	11118	345407,57	3327838,45	199	11158	345063,10	3327269,55	200	11197	347484,62	3328561,01	201	11237	347365,91	3328642,35
199	11078	345502,73	3327585,16	199	11119	345381,37	3327838,45	199	11159	345063,17	3327274,68	200	11198	347472,40	3328599,49	201	11238	347399,68	3328655,08
199	11079	345468,68	3327575,75	199	11120	345362,32	3327847,38	199	11160	345055,21	3327290,61	200	11199	347430,52	3328629,19	201	11239	347412,05	3328658,17
201	11240	347362,65	3328726,15	201	11281	346022,47	3329764,78	201	11322	345951,69	3329060,54	201	11363	346118,38	3329428,29	201	11404	346283,11	3329208,70
201	11241	347305,01	3328790,64	201	11282	345936,88	3329792,58	201	11323	345957,36	3329075,10	201	11364	346109,83	3329443,92	201	11405	346269,86	3329193,08
201	11242	347277,57	3328821,34	201	11283	345885,21	3329804,38	201	11324	345963,38	3329121,31	201	11365	346114,16	3329458,80	201	11406	346239,70	3329196,07
201	11243	347253,18	3328848,61	201	11284	345875,16	3329795,00	201	11325	345976,54	3329160,68	201	11366	346115,70	3329460,33	201	11407	346236,51	3329196,39
201	11244	347248,71	3328837,90	201	11285	345870,04	3329781,13	201	11326	346004,43	3329174,96	201	11367	346144,78	3329489,39	201	11408	346212,48	3329186,27
201	11245	347239,63	3328832,02	201	11286	345857,06	3329745,92	201	11327	346006,83	3329181,83	201	11368	346165,62	3329489,19	201	11409	346196,15	3329164,93
201	11246	347229,57	3328828,18	201	11287	345832,32	3329725,82	201	11328	346008,75	3329182,25	201	11369	346189,67	3329492,28	201	11410	346180,54	3329175,81
201	11247	347217,58	3328828,35	201	11288	345833,51	3329711,44	201	11329	346008,94	3329187,86	201	11370	346214,33	3329487,75	201	11411	346166,37	3329177,40
201	11248	347202,25	3328840,58	201	11289	345833,23	3329711,23	201	11330	346019,12	3329216,95	201	11371	346244,11	3329482,29	201	11412	346159,53	3329178,17
201	11249	347181,79	3328869,11	201	11290	345834,47	3329699,45	201	11331	346018,05	3329228,19	201	11372	346279,10	3329491,97	201	11413	346143,22	3329174,85
201	11250	347177,53	3328883,17	201	11291	345841,29	3329689,53	201	11332	346019,29	3329229,99	201	11373	346280,97	3329489,81	201	11414	346133,82	3329172,94
201	11251	347166,92	3328918,09	201	11292	345857,68	3329674,91	201	11333	346023,92	3329230,61	201	11374	346285,93	3329478,64	201	11415	346122,30	3329172,60
201	11252	347163,71	3328934,98	201	11293	345902,34	3329657,54	201	11334	346040,28	3329227,89	201	11375	346282,83	3329456,32	201	11416	346103,70	3329168,25
201	11253	347132,50	3328959,86	201	11294	345925,15	3329636,04	201	11335	346047,38	3329225,26	201	11376	346295,85	3329443,92	201	11417	346089,36	3329160,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	11254	347107,45	3328979,85	201	11295	345933,49	3329623,04	201	11336	346049,67	3329224,40	201	11377	346302,54	3329426,84	201	11418	346072,23	3329134,19
201	11255	347103,16	3328983,27	201	11296	345934,02	3329618,80	201	11337	346062,69	3329223,17	201	11378	346302,51	3329426,45	201	11419	346067,65	3329112,18
201	11256	347067,58	3329006,76	201	11297	345937,20	3329593,34	201	11338	346066,41	3329227,51	201	11379	346293,92	3329404,37	201	11420	346068,90	3329101,64
201	11257	347042,66	3329023,20	201	11298	345938,33	3329593,04	201	11339	346063,31	3329239,30	201	11380	346287,79	3329401,13	201	11421	346083,77	3329099,77
201	11258	347028,04	3329032,86	201	11299	345944,17	3329591,50	201	11340	346043,42	3329255,10	201	11381	346269,82	3329403,61	201	11422	346104,23	3329118,38
201	11259	347027,52	3329033,14	201	11300	345944,32	3329581,12	201	11341	346042,23	3329256,04	201	11382	346255,55	3329410,44	201	11423	346119,96	3329124,32
201	11260	346995,44	3329050,39	201	11301	345962,84	3329553,90	201	11342	346022,07	3329270,30	201	11383	346249,34	3329407,34	201	11424	346132,91	3329127,56
201	11261	346948,78	3329075,50	201	11302	345934,27	3329526,31	201	11343	346014,37	3329294,74	201	11384	346245,62	3329399,89	201	11425	346138,34	3329128,92
201	11262	346906,96	3329093,38	201	11303	345947,53	3329472,91	201	11344	346010,85	3329305,95	201	11385	346255,77	3329373,00	201	11426	346157,56	3329122,10
201	11263	346866,04	3329110,87	201	11304	345951,68	3329463,86	201	11345	346006,41	3329340,00	201	11386	346247,56	3329367,03	201	11427	346188,57	3329101,64
201	11264	346780,44	3329138,69	201	11305	345953,17	3329450,43	201	11346	346006,35	3329342,18	201	11387	346262,42	3329358,79	201	11428	346201,41	3329087,11
201	11265	346751,65	3329145,25	201	11306	345960,61	3329420,67	201	11347	346005,04	3329367,31	201	11388	346262,98	3329357,74	201	11429	346204,28	3329078,56
201	11266	346692,69	3329158,71	201	11307	345960,18	3329392,18	201	11348	346010,41	3329397,40	201	11389	346256,16	3329352,78	201	11430	346200,13	3329068,62
201	11267	346663,75	3329162,45	201	11308	345964,01	3329378,21	201	11349	346022,17	3329401,90	201	11390	346241,89	3329350,30	201	11431	346199,31	3329067,93
201	11268	346618,10	3329168,34	201	11309	345972,03	3329322,68	201	11350	346023,83	3329402,53	201	11391	346237,55	3329342,86	201	11432	346136,11	3329093,69
201	11269	346569,60	3329276,63	201	11310	345979,48	3329290,33	201	11351	346025,49	3329403,17	201	11392	346244,37	3329335,42	201	11433	346123,03	3329079,21
201	11270	346506,52	3329380,37	201	11311	345981,16	3329353,47	201	11352	346042,47	3329402,42	201	11393	346264,22	3329332,93	201	11434	346116,26	3329076,88
201	11271	346478,24	3329418,60	201	11312	345981,39	3329248,29	201	11353	346055,38	3329395,73	201	11394	346270,42	3329322,39	201	11435	346092,46	3329077,45
201	11272	346454,22	3329451,09	201	11313	345968,45	3329214,49	201	11354	346067,66	3329389,35	201	11395	346273,71	3329314,84	201	11436	346070,75	3329066,91
201	11273	346395,01	3329518,86	201	11314	345967,32	3329201,69	201	11355	346092,45	3329394,93	201	11396	346276,51	3329306,36	201	11437	346072,85	3329007,07
201	11274	346329,95	3329581,06	201	11315	345959,23	3329186,85	201	11356	346110,82	3329390,40	201	11397	346275,14	3329284,97	201	11438	346068,90	3328970,79
201	11275	346259,59	3329637,18	201	11316	345876,05	3329090,17	201	11357	346115,27	3329393,07	201	11398	346268,64	3329271,24	201	11439	346056,49	3328929,25
201	11276	346213,66	3329667,49	201	11317	345887,89	3329058,31	201	11358	346123,02	3329388,81	201	11399	346265,46	3329267,21	201	11440	346048,43	3328898,24
201	11277	346206,77	3329672,05	201	11318	345885,68	3329030,33	201	11359	346126,93	3329402,89	201	11400	346247,48	3329249,84	201	11441	346063,71	3328875,22
201	11278	346184,48	3329686,75	201	11319	345909,55	3329023,84	201	11360	346125,50	3329407,39	201	11401	346247,48	3329239,30	201	11442	346070,30	3328875,13
201	11279	346105,22	3329729,40	201	11320	345928,37	3329030,00	201	11361	346127,14	3329411,65	201	11402	346271,66	3329224,42	201	11443	346072,73	3328875,09
201	11280	346070,73	3329744,14	201	11321	345941,45	3329034,28	201	11362	346126,76	3329419,66	201	11403	346282,20	3329213,26	201	11444	346074,39	3328876,64
201	11445	346096,79	3328897,62	201	11486	346151,06	3328647,11	201	11527	346245,61	3328492,71	201	11568	345924,39	3328097,42	201	11609	346596,43	3328235,92
201	11446	346112,29	3328905,68	201	11487	346144,85	3328631,61	201	11528	346236,31	3328473,49	201	11569	345925,89	3328093,06	201	11610	346598,50	3328237,20
201	11447	346122,71	3328901,02	201	11488	346155,39	3328616,73	201	11529	346224,59	3328460,44	201	11570	345938,67	3328072,29	201	11611	346641,02	3328262,67
201	11448	346129,61	3328893,92	201	11489	346164,16	3328613,81	201	11530	346206,55	3328449,93	201	11571	345972,78	3328056,17	201	11612	346668,98	3328276,73
201	11449	346129,91	3328880,91	201	11490	346165,71	3328611,33	201	11531	346202,86	3328443,72	201	11572	345989,62	3328053,49	201	11613	346726,81	3328299,86
201	11450	346128,42	3328867,23	201	11491	346171,82	3328590,97	201	11532	346178,59	3328429,61	201	11573	346000,06	3328051,83	201	11614	346761,76	3328317,38
201	11451	346133,38	3328857,31	201	11492	346171,42	3328588,31	201	11533	346144,94	3328421,12	201	11574	346031,87	3328055,31	201	11615	346796,26	3328329,00
201	11452	346141,44	3328857,31	201	11493	346169,06	3328587,98	201	11534	346144,99	3328422,78	201	11575	346080,86	3328067,10	201	11616	346809,89	3328336,80
201	11453	346147,03	3328869,71	201	11494	346153,49	3328594,28	201	11535	346125,32	3328430,08	201	11576	346109,21	3328080,98	201	11617	346812,51	3328345,26
201	11454	346166,24	3328875,30	201	11495	346136,11	3328623,31	201	11536	346123,05	3328429,72	201	11577	346154,47	3328110,74	201	11618	346810,16	3328355,29
201	11455	346187,55	3328867,68	201	11496	346121,86	3328637,01	201	11537	346106,35	3328442,10	201	11578	346175,56	3328110,12	201	11619	346803,04	3328360,45
201	11456	346205,83	3328853,41	201	11497	346112,12	3328637,42	201	11538	346109,73	3328426,82	201	11579	346205,93	3328102,06	201	11620	346804,04	3328376,33
201	11457	346223,91	3328846,77	201	11498	346110,75	3328637,81	201	11539	346101,76	3328423,88	201	11580	346224,54	3328088,42	201	11621	346836,42	3328419,58
201	11458	346233,82	3328837,33	201	11499	346109,62	3328637,52	201	11540	346084,70	3328404,04	201	11581	346256,16	3328069,82	201	11622	346840,42	3328424,94
201	11459	346233,61	3328830,10	201	11500	346099,46	3328637,95	201	11541	346065,48	3328395,98	201	11582	346273,52	3328059,28	201	11623	346858,97	3328449,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	11460	346232,34	3328826,65	201	11501	346092,75	3328633,26	201	11542	346016,49	3328395,36	201	11583	346295,21	3328057,42	201	11624	346877,84	3328464,10
201	11461	346223,32	3328802,00	201	11502	346086,26	3328631,62	201	11543	345983,32	3328388,55	201	11584	346313,99	3328069,76	201	11625	346882,66	3328467,38
201	11462	346213,63	3328790,21	201	11503	346064,86	3328617,35	201	11544	345961,00	3328382,35	201	11585	346318,79	3328072,92	201	11626	346879,46	3328545,92
201	11463	346194,33	3328781,32	201	11504	346083,15	3328586,97	201	11545	345926,89	3328375,53	201	11586	346346,69	3328125,63	201	11627	346879,41	3328547,12
201	11464	346145,25	3328788,69	201	11505	346102,99	3328555,34	201	11546	345865,33	3328384,46	201	11587	346370,87	3328151,67	201	11628	346878,45	3328572,11
201	11465	346115,90	3328814,43	201	11506	346125,32	3328531,78	201	11547	345856,46	3328385,75	201	11588	346389,31	3328176,82	201	11629	346878,75	3328573,22
201	11466	346113,53	3328836,23	201	11507	346132,28	3328528,68	201	11548	345850,02	3328386,69	201	11589	346391,34	3328179,57	201	11630	346879,05	3328573,79
201	11467	346107,96	3328846,77	201	11508	346140,29	3328529,56	201	11549	345836,36	3328377,39	201	11590	346396,30	3328196,31	201	11631	346879,61	3328574,48
201	11468	346093,69	3328844,91	201	11509	346147,64	3328536,12	201	11550	345836,98	3328371,60	201	11591	346388,24	3328208,72	201	11632	346880,54	3328575,16
201	11469	346090,99	3328843,56	201	11510	346161,28	3328545,42	201	11551	345838,22	3328360,02	201	11592	346371,49	3328227,27	201	11633	346881,13	3328575,42
201	11470	346083,53	3328865,80	201	11511	346169,97	3328543,56	201	11552	345845,04	3328320,34	201	11593	346370,88	3328227,94	201	11634	346882,00	3328575,61
201	11471	346072,53	3328857,18	201	11512	346178,02	3328537,36	201	11553	345855,39	3328280,67	201	11594	346360,64	3328241,59	201	11234	347308,97	3328620,45
201	11472	346068,80	3328828,37	201	11513	346190,44	3328527,43	201	11554	345856,20	3328277,55	201	11595	346344,85	3328262,66	201	11635	346134,01	3328187,01
201	11473	346062,69	3328817,02	201	11514	346201,59	3328525,58	201	11555	345871,98	3328268,42	201	11596	346331,82	3328300,49	201	11636	346153,96	3328203,54
201	11474	346063,31	3328788,49	201	11515	346209,03	3328529,92	201	11556	345886,88	3328263,20	201	11597	346333,38	3328327,57	201	11637	346158,61	3328213,46
201	11475	346068,89	3328763,69	201	11516	346221,43	3328547,90	201	11557	345904,88	3328262,93	201	11598	346361,91	3328320,05	201	11638	346158,81	3328227,46
201	11476	346077,26	3328733,93	201	11517	346233,21	3328551,62	201	11558	345926,89	3328260,80	201	11599	346390,65	3328282,86	201	11639	346158,96	3328237,48
201	11477	346089,04	3328713,46	201	11518	346246,86	3328550,38	201	11559	345937,43	3328255,84	201	11600	346412,25	3328252,51	201	11640	346156,93	3328243,73
201	11478	346104,54	3328699,82	201	11519	346261,12	3328547,28	201	11560	345938,20	3328247,75	201	11601	346414,15	3328246,68	201	11641	346153,86	3328242,90
201	11479	346118,81	3328700,44	201	11520	346280,35	3328534,26	201	11561	345938,67	3328242,82	201	11602	346427,19	3328206,64	201	11642	346145,34	3328247,78
201	11480	346139,89	3328692,38	201	11521	346285,36	3328519,00	201	11562	345928,13	3328230,42	201	11603	346451,11	3328198,74	201	11643	346141,06	3328259,35
201	11481	346149,54	3328686,83	201	11522	346285,35	3328518,77	201	11563	345909,53	3328211,20	201	11604	346476,67	3328179,67	201	11644	346137,96	3328267,76
201	11482	346155,37	3328675,74	201	11523	346284,54	3328515,08	201	11564	345915,11	3328191,35	201	11605	346511,55	3328191,04	201	11645	346137,34	3328278,29
201	11483	346155,49	3328674,35	201	11524	346275,20	3328503,35	201	11565	345926,75	3328174,62	201	11606	346527,14	3328194,45	201	11646	346128,19	3328286,44
201	11484	346152,87	3328665,34	201	11525	346275,18	3328503,34	201	11566	345923,41	3328147,01	201	11607	346533,26	3328198,12	201	11647	346106,10	3328294,91
201	11485	346155,15	3328657,08	201	11526	346259,88	3328495,19	201	11567	345918,45	3328114,76	201	11608	346536,37	3328199,13	201	11648	346068,91	3328288,71
201	11649	346013,09	3328260,18	202	11689	347097,93	3328455,60	204	11728	345212,45	3328347,44	204	11769	345405,63	3328626,05	206	11808	347427,76	3328632,92
201	11650	345998,21	3328229,18	202	11690	347098,11	3328455,76	204	11729	345201,75	3328349,23	204	11770	345399,09	3328639,74	206	11809	347415,56	3328653,34
201	11651	345990,77	3328224,22	202	11691	347139,52	3328489,87	204	11730	345192,81	3328339,70	204	11771	345401,65	3328648,86	206	11810	347414,59	3328654,68
201	11652	346006,89	3328190,73	202	11692	347139,96	3328490,19	204	11731	345191,19	3328339,48	204	11772	345406,00	3328653,74	206	11811	347401,10	3328651,34
201	11653	346039,03	3328174,74	202	11656	347171,83	3328509,88	204	11732	345179,71	3328337,92	204	11773	345406,76	3328654,59	206	11812	347369,89	3328639,58
201	11654	346067,49	3328172,32	203	11693	346926,87	3328458,11	204	11733	345166,61	3328348,04	204	11774	345416,35	3328665,34	206	11813	347323,04	3328621,93
201	11655	346106,10	3328173,37	203	11694	346931,13	3328466,60	204	11734	345148,16	3328351,01	204	11775	345405,58	3328662,68	206	11808	347427,76	3328632,92
201	11635	346134,01	3328187,01	203	11695	346932,20	3328468,74	204	11735	345142,80	3328358,16	204	11776	345327,13	3328643,32	207	11814	345430,04	3328679,03
202	11656	347171,83	3328509,88	203	11696	346944,99	3328494,19	204	11736	345144,00	3328370,06	204	11777	345315,79	3328640,52	207	11815	345440,76	3328702,25
202	11657	347179,11	3328517,67	203	11697	346963,32	3328539,91	204	11737	345173,76	3328388,52	204	11778	345272,85	3328619,99	207	11816	345454,46	3328757,61
202	11658	347182,62	3328521,42	203	11698	346968,70	3328566,32	204	11738	345203,52	3328398,04	204	11779	345268,70	3328612,77	207	11817	345460,79	3328762,51
202	11659	347198,14	3328538,03	203	11699	346972,27	3328581,07	204	11739	345215,85	3328395,68	204	11780	345237,40	3328558,39	207	11818	345497,66	3328843,81
202	11660	347198,27	3328538,17	203	11700	346962,30	3328580,01	204	11740	345219,00	3328395,07	204	11781	345217,41	3328521,78	207	11819	345523,73	3328888,55
202	11661	347224,89	3328564,02	203	11701	346944,04	3328563,32	204	11741	345224,96	3328376,02	204	11782	345203,78	3328496,79	207	11820	345534,95	3328927,17
202	11662	347226,01	3328564,79	203	11702	346929,79	3328544,29	204	11742	345242,23	3328369,47	204	11783	345168,39	3328438,41	207	11821	345535,73	3328929,88
202	11663	347258,84	3328579,84	203	11703	346912,72	3328503,92	204	11743	345248,54	3328367,45	204	11784	345106,67	3328393,11	207	11822	345540,27	3328945,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	11664	347276,31	3328596,06	203	11704	346912,65	3328503,78	204	11744	345257,10	3328364,71	204	11785	345106,67	3328371,31	207	11823	345543,95	3328996,94
202	11665	347287,63	3328607,41	203	11705	346887,49	3328453,20	204	11745	345259,50	3328370,25	204	11786	345114,37	3328339,24	207	11824	345540,58	3329020,56
202	11666	347288,84	3328608,24	203	11706	346884,20	3328452,17	204	11746	345264,84	3328382,56	204	11787	345128,65	3328296,03	207	11825	345534,86	3329060,58
202	11667	347303,97	3328614,95	203	11707	346887,82	3328398,22	204	11747	345282,70	3328396,26	204	11788	345119,79	3328270,94	207	11826	345523,26	3329072,64
202	11668	347306,65	3328616,18	203	11708	346902,37	3328426,63	204	11748	345315,44	3328404,59	204	11789	345110,46	3328244,81	207	11827	345489,47	3329107,77
202	11669	346977,56	3328581,61	203	11709	346902,62	3328427,02	204	11749	345340,16	3328410,54	204	11790	345114,19	3328216,81	207	11828	345479,72	3329113,46
202	11670	346973,57	3328565,18	203	11693	346926,87	3328458,11	204	11750	345356,83	3328430,78	204	11791	345114,97	3328214,95	207	11829	345476,86	3329115,14
202	11671	346968,17	3328538,69	204	11710	345214,31	3328204,86	204	11751	345373,23	3328451,02	204	11792	345129,13	3328181,34	207	11830	345445,16	3329133,62
202	11672	346968,04	3328538,26	204	11711	345212,66	3328222,92	204	11752	345374,68	3328452,81	204	11793	345131,20	3328171,83	207	11831	345444,45	3329134,16
202	11673	346949,59	3328492,23	204	11712	345210,79	3328239,81	204	11753	345377,11	3328467,80	204	11794	345162,67	3328185,81	207	11832	345443,76	3329134,99
202	11674	346949,51	3328492,04	204	11713	345210,77	3328257,39	204	11754	345376,46	3328484,96	204	11795	345163,53	3328186,04	207	11833	345443,38	3329135,80
202	11675	346937,74	3328468,63	204	11714	345210,93	3328258,28	204	11755	345375,27	3328499,84	204	11796	345189,01	3328189,67	207	11834	345428,01	3329181,62
202	11676	346936,67	3328466,50	204	11715	345220,31	3328290,18	204	11756	345390,75	3328511,15	204	11710	345214,31	3328204,86	207	11835	345415,25	3329255,86
202	11677	346931,22	3328455,65	204	11716	345220,65	3328291,00	204	11757	345388,96	3328523,65	205	11797	346908,14	3328505,94	207	11836	345415,19	3329256,54
202	11678	346930,95	3328455,23	204	11717	345221,32	3328291,87	204	11758	345366,94	3328556,99	205	11798	346925,30	3328546,51	207	11837	345415,18	3329331,20
202	11679	346906,72	3328424,14	204	11718	345253,23	3328323,78	204	11759	345368,13	3328575,45	205	11799	346925,61	3328547,04	207	11838	345415,25	3329331,87
202	11680	346888,47	3328388,52	204	11719	345253,92	3328324,33	204	11760	345387,18	3328589,73	205	11800	346940,18	3328566,50	207	11839	345415,48	3329332,73
202	11681	346891,14	3328348,59	204	11720	345254,73	3328324,72	204	11761	345415,50	3328598,81	205	11801	346940,49	3328566,86	207	11840	345423,85	3329352,95
202	11682	346892,26	3328324,89	204	11721	345256,04	3328324,95	204	11762	345418,73	3328599,85	205	11802	346953,93	3328579,14	207	11841	345372,84	3329441,09
202	11683	346945,77	3328359,51	204	11722	345267,38	3328324,97	204	11763	345429,45	3328609,38	205	11803	346882,43	3328571,63	207	11842	345339,56	3329491,73
202	11684	346946,34	3328359,82	204	11723	345270,79	3328337,32	204	11764	345436,87	3328618,46	205	11804	346882,80	3328562,29	207	11843	345329,99	3329506,31
202	11685	347000,86	3328383,58	204	11724	345263,65	3328354,58	204	11765	345437,47	3328625,44	205	11805	346886,57	3328469,64	207	11844	345315,05	3329528,71
202	11686	347029,24	3328401,11	204	11725	345255,91	3328358,16	204	11766	345430,64	3328632,60	205	11806	346883,16	3328467,72	207	11845	345314,70	3329529,35
202	11687	347030,41	3328401,84	204	11726	345236,27	3328341,49	204	11767	345421,11	3328626,64	205	11807	346883,87	3328457,12	207	11846	345303,94	3329554,46
202	11688	347059,48	3328419,78	204	11727	345216,94	3328346,32	204	11768	345411,20	3328626,26	205	11797	346908,14	3328505,94	207	11847	345258,76	3329586,99
207	11848	345228,03	3329595,44	207	11889	344803,58	3328742,70	208	11929	345826,22	3329198,14	208	11970	345519,65	3329717,85	209	12010	345475,20	3329512,25
207	11849	345227,61	3329595,58	207	11890	344804,45	3328742,48	208	11930	345826,82	3329208,26	208	11971	345462,49	3329776,19	209	12011	345475,05	3329540,99
207	11850	345226,83	3329596,00	207	11891	344805,11	3328742,16	208	11931	345813,72	3329224,34	208	11972	345469,58	3329697,05	209	12012	345474,91	3329564,41
207	11851	345226,15	3329596,59	207	11892	344834,69	3328724,24	208	11932	345809,55	3329234,46	208	11973	345475,17	3329635,45	209	12013	345471,20	3329635,16
207	11852	345183,69	3329642,87	207	11893	344847,11	3328716,70	208	11933	345821,22	3329248,19	208	11974	345476,05	3329618,90	209	12014	345458,69	3329773,87
207	11853	345095,22	3329674,46	207	11894	344883,81	3328700,26	208	11934	345832,78	3329254,10	208	11975	345478,92	3329664,52	209	12015	345412,98	3329803,05
207	11854	345094,42	3329674,87	207	11895	344913,71	3328690,28	208	11935	345832,11	3329255,87	208	11976	345479,07	3329635,26	209	12016	345409,29	3329805,40
207	11855	345093,75	3329675,40	207	11896	344955,23	3328690,28	208	11936	345827,52	3329268,10	208	11977	345479,20	3329511,98	209	12017	345409,26	3329805,43
207	11856	345077,97	3329691,70	207	11897	345005,07	3328691,56	208	11937	345824,43	3329288,63	208	11978	345473,31	3329469,33	209	12018	345343,92	3329793,76
207	11857	345077,19	3329692,52	207	11898	345006,18	3328691,44	208	11938	345816,29	3329294,64	208	11979	345462,11	3329430,13	209	12019	345289,13	3329779,04
207	11858	345045,24	3329675,33	207	11899	345007,00	3328691,12	208	11939	345813,12	3329296,97	208	11980	345451,15	3329406,22	209	12020	345274,35	3329775,07
207	11859	345032,73	3329668,60	207	11900	345014,55	3328687,24	208	11940	345791,10	3329299,94	208	11981	345441,57	3329385,33	209	12021	345150,92	3329726,55
207	11860	344957,62	3329619,01	207	11901	345049,10	3328669,44	208	11941	345769,67	3329305,90	208	11982	345428,30	3329353,24	209	12022	345111,98	3329711,25
207	11861	344929,26	3329594,98	207	11902	345140,88	3328629,92	208	11942	345750,62	3329332,09	208	11983	345419,18	3329331,20	209	12023	345080,85	3329694,49
207	11862	344841,55	3329520,67	207	11903	345169,01	3328621,39	208	11943	345730,38	3329395,19	208	11984	345419,19	3329256,54	209	12024	345096,60	3329678,22
207	11863	344758,61	3329430,17	207	11904	345174,26	3328619,80	208	11944	345719,66	3329442,82	208	11985	345431,95	3329182,30	209	12025	345185,97	3329646,30
207	11864	344748,53	3329419,18	207	11905	345182,02	3328617,46	208	11945	345726,85	3329458,08	208	11986	345447,17	3329137,08	209	12026	345229,10	3329599,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	11865	344695,63	3329346,37	207	11906	345228,38	3328624,59	208	11946	345710,73	3329491,04	208	11987	345481,74	3329116,92	209	12027	345260,51	3329590,66
207	11866	344693,10	3329342,11	207	11907	345229,27	3328624,63	208	11947	345691,09	3329522,59	208	11988	345491,97	3329110,95	209	12028	345307,19	3329557,06
207	11867	344649,47	3329269,11	207	11908	345266,65	3328617,25	208	11948	345678,59	3329545,21	208	11989	345523,81	3329077,84	209	12029	345318,39	3329530,92
207	11868	344610,42	3329188,03	207	11909	345269,39	3328621,99	208	11949	345660,74	3329563,84	208	11990	345538,63	3329062,42	209	12030	345333,32	3329508,53
207	11869	344578,80	3329103,76	207	11910	345269,92	3328622,70	208	11950	345652,39	3329573,79	208	11991	345544,36	3329022,33	209	12031	345343,80	3329492,57
207	11870	344545,93	3328973,45	207	11911	345270,60	3328623,29	208	11951	345639,29	3329579,74	208	11992	345547,98	3328997,08	209	12032	345376,25	3329443,19
207	11871	344535,14	3328900,86	207	11912	345314,05	3328644,13	208	11952	345610,72	3329586,88	208	11993	345544,23	3328944,82	209	12033	345402,21	3329398,31
207	11872	344530,72	3328871,16	207	11913	345314,82	3328644,41	208	11953	345575,60	3329591,05	208	11994	345539,57	3328928,77	209	12034	345425,77	3329357,60
207	11873	344525,37	3328764,39	207	11914	345326,82	3328647,37	208	11954	345548,22	3329593,43	208	11995	345527,44	3328886,95	209	12004	345437,88	3329386,85
207	11874	344527,98	3328707,04	207	11915	345404,62	3328666,57	208	11955	345546,24	3329594,49	208	11996	345501,30	3328842,16	210	12035	345472,61	3329791,07
207	11875	344528,32	3328699,75	207	11916	345405,40	3328666,75	208	11956	345532,73	3329601,77	208	11997	345467,56	3328767,73	210	12036	345496,43	3329805,96
207	11876	344529,06	3328699,64	207	11917	345421,83	3328670,81	208	11957	345520,23	3329621,41	208	11998	345484,61	3328769,71	210	12037	345494,63	3329814,29
207	11877	344557,01	3328695,74	207	11814	345430,04	3328679,03	208	11958	345517,25	3329648,20	208	11999	345517,55	3328813,57	210	12038	345494,23	3329814,72
207	11878	344571,44	3328693,72	208	11918	345691,98	3328940,38	208	11959	345521,43	3329659,16	208	12000	345532,44	3328835,01	210	12039	345415,13	3329806,43
207	11879	344625,60	3328682,39	208	11919	345708,05	3328967,16	208	11960	345526,78	3329673,20	208	12001	345562,20	3328856,44	210	12040	345415,13	3329806,43
207	11880	344675,92	3328694,97	208	11920	345728,89	3328983,24	208	11961	345557,74	3329693,44	208	12002	345599,12	3328892,15	210	12041	345462,49	3329776,19
207	11881	344722,31	3328703,75	208	11921	345744,36	3328985,02	208	11962	345595,46	3329711,30	208	12003	345644,35	3328922,52	210	12035	345472,61	3329791,07
207	11882	344763,46	3328744,90	208	11922	345762,22	3328996,33	208	11963	345613,10	3329731,54	208	11918	345691,98	3328940,38	211	12042	345188,15	3325169,03
207	11883	344765,04	3328746,48	208	11923	345775,93	3329020,74	208	11964	345607,15	3329740,47	209	12004	345437,88	3329386,85	211	12043	345198,80	3325188,58
207	11884	344765,77	3328747,02	208	11924	345800,32	3329063,01	208	11965	345590,48	3329746,43	209	12005	345447,51	3329407,89	211	12044	345195,50	3325205,10
207	11885	344766,57	3328747,39	208	11925	345820,57	3329096,94	208	11966	345576,80	3329748,81	209	12006	345448,75	3329410,59	211	12045	345086,48	3325267,42
207	11886	344767,35	3328747,56	208	11926	345824,14	3329117,18	208	11967	345560,71	3329736,90	209	12007	345458,35	3329431,52	211	12046	345085,77	3325267,97
207	11887	344768,25	3328747,56	208	11927	345816,10	3329137,42	208	11968	345533,92	3329714,87	209	12008	345469,39	3329470,15	211	12047	345077,00	3325276,74
207	11888	344783,53	3328745,46	208	11928	345808,36	3329155,28	208	11969	345525,69	3329716,59	209	12009	345475,09	3329511,42	211	12048	345068,00	3325285,73
211	12049	345067,44	3325286,43	213	12088	344813,76	3325620,91	214	12128	344559,83	3326697,19	216	12167	344248,29	3326837,11	217	12207	344836,21	3327142,39
211	12050	345066,98	3325287,46	213	12089	344728,61	3325594,12	214	12129	344616,49	3326714,61	216	12168	344254,24	3326826,99	217	12208	344835,71	3327143,34
211	12051	345059,08	3325315,16	213	12090	344697,55	3325580,68	214	12130	344647,74	3326734,03	216	12169	344250,44	3326803,20	217	12209	344835,49	3327144,22
211	12052	345058,94	3325316,05	213	12091	344666,70	3325567,34	214	12131	344676,78	3326751,36	216	12170	344256,00	3326790,77	217	12210	344831,64	3327173,73
211	12053	345059,00	3325316,86	213	12092	344641,84	3325554,91	214	12132	344696,66	3326769,09	216	12171	344255,61	3326785,62	217	12211	344825,20	3327221,56
211	12054	345062,11	3325333,01	213	12093	344607,64	3325538,12	214	12104	344782,80	3326793,52	216	12172	344264,13	3326767,16	217	12212	344823,91	3327253,88
211	12055	345061,68	3325333,43	213	12094	344571,45	3325525,07	215	12133	344225,84	3326675,99	216	12173	344280,10	3326771,69	217	12213	344824,03	3327254,77
211	12056	345016,85	3325285,75	213	12095	344527,40	3325518,52	215	12134	344230,66	3326696,82	216	12174	344285,17	3326797,09	217	12214	344826,61	3327265,03
211	12057	344943,64	3325206,42	213	12096	344505,37	3325535,78	215	12135	344205,77	3326741,01	216	12175	344276,72	3326821,11	217	12215	344826,81	3327265,65
211	12058	344982,49	3325193,79	213	12097	344490,45	3325553,03	215	12136	344205,49	3326744,35	216	12176	344280,75	3326830,58	217	12216	344827,25	3327266,42
211	12059	344996,98	3325190,49	213	12098	344464,89	3325547,09	215	12137	344193,18	3326676,52	216	12177	344291,51	3326831,78	217	12217	344827,86	3327267,08
211	12060	345070,23	3325173,77	213	12099	344462,77	3325545,95	215	12138	344208,11	3326673,28	216	12178	344310,56	3326813,32	217	12218	344828,59	3327267,59
211	12061	345172,31	3325158,64	213	12100	344537,45	3325465,70	215	12133	344225,84	3326675,99	216	12179	344320,08	3326810,34	217	12219	344868,61	3327288,85
211	12062	345176,07	3325161,11	213	12101	344539,74	3325466,22	216	12139	344541,62	3326846,74	216	12180	344326,63	3326822,25	217	12220	344873,87	3327298,31
211	12042	345188,15	3325169,03	213	12102	344578,92	3325474,94	216	12140	344541,01	3326912,50	216	12181	344321,87	3326844,87	217	12221	344873,25	3327306,35
212	12063	344975,22	3325324,70	213	12103	344588,76	3325477,13	216	12141	344537,15	3326922,13	216	12182	344310,78	3326867,64	217	12222	344873,19	3327307,19
212	12064	345057,37	3325411,99	213	12075	345117,31	3325594,96	216	12142	344572,98	3326927,13	216	12183	344316,41	3326881,02	217	12223	344871,41	3327330,34
212	12065	345068,32	3325421,43	214	12104	344782,80	3326793,52	216	12143	344592,32	3326947,54	216	12184	344302,45	3326909,90	217	12224	344867,77	3327355,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	12066	345004,03	3325407,90	214	12105	344819,75	3326830,00	216	12144	344593,93	3326947,84	216	12185	344333,44	3326907,82	217	12225	344862,29	3327361,31
212	12067	344980,14	3325402,89	214	12106	344821,88	3326850,65	216	12145	344597,94	3326945,78	216	12186	344348,97	3326878,11	217	12226	344855,70	3327367,92
212	12068	344956,79	3325397,99	214	12107	344813,62	3326861,85	216	12146	344609,55	3326943,99	216	12187	344353,02	3326867,00	217	12227	344841,98	3327383,66
212	12069	344885,82	3325383,65	214	12108	344753,87	3326941,10	216	12147	344620,27	3326951,44	216	12188	344351,63	3326866,90	217	12228	344827,03	3327383,18
212	12070	344674,25	3325339,66	214	12109	344752,87	3326938,34	216	12148	344620,13	3326952,95	216	12189	344345,69	3326859,76	217	12229	344615,09	3327352,52
212	12071	344734,89	3325299,63	214	12110	344736,19	3326925,84	216	12149	344631,40	3326957,27	216	12190	344345,09	3326841,90	217	12230	344610,74	3327349,66
212	12072	344814,15	3325256,98	214	12111	344723,71	3326927,53	216	12150	344640,10	3326996,24	216	12191	344354,02	3326823,44	217	12231	344595,00	3327339,26
212	12073	344836,04	3325247,62	214	12112	344707,04	3326934,77	216	12151	344654,08	3327008,09	216	12192	344370,09	3326811,53	217	12232	344532,88	3327289,72
212	12074	344884,83	3325226,76	214	12113	344543,32	3326843,09	216	12152	344668,78	3327009,18	216	12193	344380,81	3326812,73	217	12233	344526,23	3327284,41
212	12063	344975,22	3325324,70	214	12114	344466,54	3326796,06	216	12153	344668,78	3327020,55	216	12194	344407,16	3326833,35	217	12234	344700,82	3327046,85
213	12075	345117,31	3325594,96	214	12115	344411,17	3326768,08	216	12154	344675,98	3327026,65	216	12195	344412,80	3326830,91	217	12235	344728,69	3327069,51
213	12076	345059,70	3325674,89	214	12116	344373,66	3326747,84	216	12155	344684,51	3327033,58	216	12196	344412,67	3326845,09	217	12236	344812,42	3327075,49
213	12077	345062,94	3325677,22	214	12117	344354,21	3326723,46	216	12156	344682,09	3327036,85	216	12197	344413,55	3326847,26	217	12204	344881,67	3327072,77
213	12078	345056,89	3325686,32	214	12118	344335,64	3326723,06	216	12157	344510,81	3327269,93	216	12198	344412,62	3326850,06	218	12237	345103,68	3327126,93
213	12079	345014,87	3325674,26	214	12119	344330,26	3326680,94	216	12158	344460,54	3327217,66	216	12199	344412,45	3326868,35	218	12238	345077,50	3327158,98
213	12080	345024,49	3325640,55	214	12120	344341,77	3326632,89	216	12159	344381,96	3327030,25	216	12200	344426,10	3326878,49	218	12239	345014,73	3327241,06
213	12081	344997,12	3325619,41	214	12121	344357,11	3326601,73	216	12160	344381,95	3327030,23	216	12201	344452,01	3326852,59	218	12240	345011,05	3327245,87
213	12082	344969,76	3325610,09	214	12122	344371,03	3326603,54	216	12161	344317,96	3327030,98	216	12202	344465,93	3326809,62	218	12241	344981,94	3327269,92
213	12083	344952,98	3325611,95	214	12123	344381,99	3326590,68	216	12162	344301,31	3327003,11	216	12203	344466,32	3326800,63	218	12242	344956,00	3327290,71
213	12084	344943,65	3325615,68	214	12124	344407,59	3326600,80	216	12163	344262,26	3326922,02	216	12139	344541,62	3326846,74	218	12243	344955,42	3327291,41
213	12085	344949,26	3325633,09	214	12125	344436,76	3326616,87	216	12164	344230,64	3326837,77	217	12204	344881,67	3327072,77	218	12244	344944,04	3327309,11
213	12086	344962,31	3325649,26	214	12126	344453,95	3326636,40	216	12165	344230,49	3326837,21	217	12205	344861,12	3327120,35	218	12245	344939,44	3327314,32
213	12087	344920,30	3325642,34	214	12127	344505,34	3326663,01	216	12166	344237,98	3326842,27	217	12206	344836,81	3327141,73	218	12246	344935,45	3327318,83
218	12247	344933,67	3327320,86	218	12287	345027,83	3327203,49	220	12326	344850,91	3327901,63	221	12366	344730,59	3327979,40	223	12405	345125,90	3328168,60
218	12248	344924,99	3327330,70	218	12288	345018,53	3327219,32	220	12327	344810,13	3327892,75	221	12367	344708,07	3327979,40	223	12406	345127,51	3328169,93
218	12249	344924,38	3327331,62	218	12289	345007,98	3327231,24	220	12328	344675,46	3327856,99	221	12368	344676,16	3327979,40	223	12407	345125,29	3328180,14
218	12250	344910,99	3327359,63	218	12290	345007,56	3327231,72	220	12329	344889,63	3327881,42	221	12369	344649,89	3327983,15	223	12408	345111,32	3328213,32
218	12251	344888,18	3327367,61	218	12291	345006,22	3327228,68	220	12330	344908,49	3327883,57	221	12370	344648,00	3327983,67	223	12409	345111,29	3328213,40
218	12252	344868,28	3327360,98	218	12292	344968,94	3327206,90	220	12331	344998,32	3327893,83	221	12371	344616,11	3327992,53	223	12410	345110,45	3328215,41
218	12253	344871,53	3327357,73	218	12293	344968,49	3327206,53	220	12332	345010,50	3327895,21	221	12372	344587,96	3327988,78	223	12411	345110,22	3328216,28
218	12254	344875,38	3327330,78	218	12294	344981,03	3327205,63	220	12333	345098,31	3327905,24	221	12373	344539,17	3328020,69	223	12412	345106,48	3328244,38
218	12255	344877,17	3327307,50	218	12295	344998,88	3327196,70	220	12334	345135,55	3327909,48	221	12374	344506,36	3328048,02	223	12413	345106,48	3328245,28
218	12256	344877,95	3327297,42	218	12296	345010,79	3327190,75	220	12335	345139,51	3327909,94	221	12375	344506,94	3328041,62	223	12414	345106,69	3328246,16
218	12257	344871,54	3327285,87	218	12297	345021,16	3327192,10	220	12336	345149,04	3327818,30	221	12376	344519,20	3327974,00	223	12415	345124,42	3328296,07
218	12258	344849,73	3327274,33	218	12285	345025,68	3327192,53	220	12337	345149,16	3327817,19	221	12377	344523,01	3327953,06	223	12416	345110,57	3328337,99
218	12259	344830,48	3327264,06	219	12298	344936,42	3327323,79	220	12308	345177,45	3327843,17	221	12378	344546,06	3327869,54	223	12417	345102,77	3328370,42
218	12260	344827,91	3327253,79	219	12299	344926,71	3327359,23	221	12338	345193,06	3327947,94	221	12379	344699,39	3327906,86	223	12418	345102,67	3328371,31
218	12261	344829,19	3327221,72	219	12300	344926,58	3327359,90	221	12339	345190,52	3327964,92	221	12380	344772,06	3327924,54	223	12419	345102,67	3328393,11
218	12262	344835,62	3327174,25	219	12301	344924,01	3327386,30	221	12340	345162,08	3328024,97	221	12381	344925,10	3327961,78	223	12420	345102,77	3328394,00
218	12263	344839,45	3327144,74	219	12302	344847,14	3327383,83	221	12341	345163,89	3328025,83	221	12382	344956,47	3327960,16	223	12421	345103,07	3328394,84
218	12264	344857,41	3327128,94	219	12303	344858,71	3327370,55	221	12342	345167,50	3328027,54	221	12383	344962,26	3327961,17	223	12422	345103,56	3328395,60
218	12265	344904,04	3327145,68	219	12304	344865,12	3327364,14	221	12343	345153,81	3328058,12	221	12384	344975,73	3327959,97	223	12423	345104,31	3328396,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	12266	344921,86	3327166,25	219	12305	344888,21	3327371,83	221	12344	345153,81	3328073,08	221	12385	344978,43	3327959,73	223	12424	345165,39	3328441,16
218	12267	344926,56	3327168,13	219	12306	344913,88	3327362,86	221	12345	345149,93	3328072,17	221	12386	344997,14	3327958,07	223	12425	345200,32	3328498,79
218	12268	344931,61	3327149,67	219	12307	344927,99	3327333,34	221	12346	345149,47	3328074,08	221	12387	345005,51	3327957,32	223	12426	345211,86	3328519,97
218	12269	344937,27	3327126,45	219	12298	344936,42	3327323,79	221	12347	345140,86	3328110,72	221	12388	345008,05	3327957,50	223	12427	345233,87	3328560,31
218	12270	344946,20	3327125,86	220	12308	345177,45	3327843,17	221	12348	345140,42	3328112,59	221	12389	345094,32	3327953,04	223	12428	345264,55	3328613,59
218	12271	344947,99	3327134,79	220	12309	345190,23	3327871,54	221	12349	345134,57	3328137,50	221	12390	345101,60	3327952,66	223	12429	345228,98	3328620,64
218	12272	344956,92	3327160,98	220	12310	345197,58	3327890,84	221	12350	345128,47	3328165,52	221	12391	345192,52	3327947,97	223	12430	345181,73	3328613,37
218	12273	344967,34	3327177,06	220	12311	345196,93	3327895,87	221	12351	345107,80	3328148,30	221	12338	345193,06	3327947,94	223	12431	345167,86	3328617,56
218	12274	344978,06	3327171,69	220	12312	345194,71	3327927,02	221	12352	345089,03	3328131,41	222	12392	345268,43	3327944,05	223	12432	345139,51	3328626,15
218	12275	344995,31	3327156,82	220	12313	345164,81	3327928,58	221	12353	345064,63	3328099,50	222	12393	345261,42	3327947,87	223	12433	345047,39	3328665,81
218	12276	345012,59	3327145,51	220	12314	345165,61	3327919,77	221	12354	345044,89	3328083,89	222	12394	345230,55	3327956,49	223	12434	345016,52	3328681,72
218	12277	345024,48	3327150,27	220	12315	345149,12	3327921,35	221	12355	344987,38	3328038,42	222	12395	345219,30	3327991,45	223	12435	345005,17	3328687,57
218	12278	345029,65	3327157,99	220	12316	345097,42	3327923,37	221	12356	344983,93	3328035,69	222	12396	345182,51	3328017,09	223	12436	344955,28	3328686,28
218	12279	345038,33	3327165,15	220	12317	345055,81	3327925,00	221	12357	344965,17	3328011,30	222	12397	345177,97	3328020,24	223	12437	344913,06	3328686,28
218	12280	345047,86	3327166,34	220	12318	345096,85	3327929,24	221	12358	344948,28	3328001,92	222	12398	345167,50	3328027,54	223	12438	344905,09	3328688,94
218	12281	345055,59	3327164,56	220	12319	345115,54	3327931,17	221	12359	344916,39	3328000,04	222	12399	345180,01	3328001,15	223	12439	344882,35	3328696,52
218	12282	345061,25	3327152,65	220	12320	345096,54	3327932,17	221	12360	344891,97	3327983,15	222	12400	345184,68	3327991,27	223	12440	344845,25	3328713,15
218	12283	345078,81	3327124,97	220	12321	344999,66	3327937,27	221	12361	344873,21	3327983,15	222	12401	345196,33	3327966,69	223	12441	344843,95	3328713,94
218	12284	345088,63	3327121,70	220	12322	344984,44	3327938,07	221	12362	344860,08	3327986,91	222	12402	345199,18	3327947,62	223	12442	344803,04	3328738,74
218	12285	345103,68	3327126,93	220	12323	344928,56	3327941,01	221	12363	344843,18	3327986,91	222	12403	345233,99	3327945,82	223	12443	344767,80	3328743,58
218	12286	345025,68	3327192,53	220	12324	344874,58	3327927,87	221	12364	344826,30	3327981,27	222	12392	345268,43	3327944,05	223	12444	344724,26	3328700,05
218	12286	345028,24	3327197,00	220	12325	344851,34	3327903,86	221	12365	344781,26	3327973,77	223	12404	345105,12	3328151,27	223	12445	344676,89	3328691,09
223	12446	344625,67	3328678,29	223	12487	344877,86	3328349,78	223	12528	344904,05	3328492,66	223	12569	344806,42	3328046,17	223	12610	345061,76	3328102,33
223	12447	344570,62	3328689,81	223	12488	344858,81	3328375,98	223	12529	344906,15	3328466,76	223	12570	344766,54	3328028,91	223	12611	345085,86	3328133,83
223	12448	344555,78	3328691,88	223	12489	344840,35	3328379,55	223	12530	344914,47	3328456,34	223	12571	344756,71	3328026,66	223	12612	345086,36	3328134,38
223	12449	344528,50	3328695,69	223	12490	344816,54	3328390,86	223	12531	344928,16	3328454,85	223	12572	344737,96	3328022,36	223	12604	345105,12	3328151,27
223	12450	344532,07	3328617,62	223	12491	344810,59	3328406,34	223	12532	344943,94	3328455,45	223	12573	344683,78	3328028,31	224	12613	345214,25	3328109,91
223	12451	344535,24	3328548,14	223	12492	344805,83	3328417,65	223	12533	344952,57	3328447,11	223	12574	344679,57	3328029,41	224	12614	345211,87	3328125,99
223	12452	344543,63	3328474,14	223	12493	344785,19	3328425,79	223	12534	344966,30	3328432,61	223	12575	344637,61	3328040,50	224	12615	345199,30	3328136,81
223	12453	344523,01	3328399,44	223	12494	344776,06	3328436,10	223	12535	344971,69	3328425,03	223	12576	344600,31	3328054,05	224	12616	345184,37	3328149,66
223	12454	344509,68	3328326,01	223	12495	344761,96	3328462,81	223	12536	344975,21	3328426,97	223	12577	344559,96	3328072,37	224	12617	345184,51	3328159,16
223	12455	344523,69	3328321,11	223	12496	344762,12	3328473,81	223	12537	344977,28	3328436,70	223	12578	344520,08	3328113,44	224	12618	345191,63	3328167,06
223	12456	344546,61	3328315,27	223	12497	344767,25	3328482,23	223	12538	344968,19	3328455,75	223	12579	344503,79	3328152,49	224	12619	345201,82	3328167,06
223	12457	344573,52	3328309,86	223	12498	344770,71	3328486,11	223	12539	344969,98	3328464,97	223	12580	344501,77	3328185,00	224	12620	345213,66	3328167,06
223	12458	344595,98	3328302,75	223	12499	344783,81	3328486,11	223	12540	344974,15	3328469,14	223	12581	344498,87	3328191,34	224	12621	345208,47	3328176,49
223	12459	344629,15	3328279,11	223	12500	344792,13	3328475,99	223	12541	344979,80	3328466,90	223	12582	344498,87	3328131,25	224	12622	345207,10	3328178,97
223	12460	344641,44	3328264,42	223	12501	344802,85	3328459,32	223	12542	344999,90	3328451,58	223	12583	344499,94	3328119,32	224	12623	345213,05	3328186,71
223	12461	344654,91	3328256,91	223	12502	344811,18	3328442,06	223	12543	345014,31	3328445,18	223	12584	344502,97	3328085,64	224	12624	345214,87	3328186,68
223	12462	344667,41	3328246,20	223	12503	344815,95	3328425,39	223	12544	345041,91	3328432,91	223	12585	344505,85	3328053,65	224	12625	345216,55	3328186,66
223	12463	344680,51	3328250,36	223	12504	344832,62	3328412,29	223	12545	345065,70	3328412,07	223	12586	344508,92	3328051,09	224	12626	345252,94	3328186,11
223	12464	344692,97	3328266,66	223	12505	344849,28	3328411,10	223	12546	345083,52	3328390,53	223	12587	344541,55	3328023,90	224	12627	345268,24	3328203,96
223	12465	344710,28	3328280,13	223	12506	344861,19	3328416,46	223	12547	345076,97	3328380,41	223	12588	344588,90	3327992,95	224	12628	345273,28	3328209,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	12466	344740,05	3328283,70	223	12507	344870,53	3328428,46	223	12548	345049,82	3328378,27	223	12589	344615,59	3327996,50	224	12629	345290,09	3328231,09
223	12467	344762,66	3328287,87	223	12508	344871,61	3328433,95	223	12549	345042,17	3328360,41	223	12590	344616,49	3327996,52	224	12630	345280,92	3328238,50
223	12468	344786,18	3328285,49	223	12509	344861,79	3328446,82	223	12550	345042,45	3328347,77	223	12591	344617,18	3327996,39	224	12631	345265,49	3328235,74
223	12469	344800,47	3328287,87	223	12510	344838,57	3328453,37	223	12551	345041,91	3328332,89	223	12592	344650,72	3327987,07	224	12632	345264,25	3328235,52
223	12470	344829,04	3328302,16	223	12511	344826,66	3328464,08	223	12552	345038,08	3328307,31	223	12593	344676,45	3327983,40	224	12633	345245,20	3328236,12
223	12471	344841,55	3328297,99	223	12512	344833,82	3328475,39	223	12553	345044,21	3328284,85	223	12594	344730,59	3327983,40	224	12634	345236,28	3328239,69
223	12472	344854,65	3328287,87	223	12513	344840,35	3328477,77	223	12554	345046,77	3328266,47	223	12595	344781,15	3327977,81	224	12635	345232,10	3328253,38
223	12473	344863,58	3328272,39	223	12514	344855,83	3328470,63	223	12555	345031,97	3328247,58	223	12596	344825,34	3327985,17	224	12636	345234,48	3328264,69
223	12474	344869,54	3328267,03	223	12515	344865,83	3328470,48	223	12556	345034,17	3328226,93	223	12597	344841,92	3327990,70	224	12637	345252,94	3328295,05
223	12475	344877,39	3328270,90	223	12516	344870,36	3328472,42	223	12557	345043,26	3328197,18	223	12598	344842,79	3327990,88	224	12638	345266,03	3328320,06
223	12476	344877,04	3328280,41	223	12517	344869,46	3328479,43	223	12558	345044,08	3328186,17	223	12599	344860,29	3327990,90	224	12639	345266,28	3328320,97
223	12477	344875,14	3328288,44	223	12518	344862,99	3328495,63	223	12559	345042,88	3328172,69	223	12600	344861,18	3327990,75	224	12640	345256,05	3328320,95
223	12478	344877,27	3328296,91	223	12519	344835,59	3328524,21	223	12560	345032,53	3328159,08	223	12601	344873,77	3327987,15	224	12641	345224,15	3328289,05
223	12479	344885,60	3328306,92	223	12520	344832,02	3328542,07	223	12561	344998,00	3328138,84	223	12602	344890,73	3327987,15	224	12642	345214,77	3328257,15
223	12480	344899,89	3328302,16	223	12521	344835,59	3328551,59	223	12562	344991,91	3328134,79	223	12603	344914,10	3328003,33	224	12643	345214,76	3328240,25
223	12481	344908,82	3328302,16	223	12522	344841,55	3328557,55	223	12563	344973,89	3328122,81	223	12604	344914,89	3328003,75	224	12644	345216,40	3328225,48
223	12482	344913,58	3328312,28	223	12523	344850,59	3328553,68	223	12564	344972,11	3328106,74	223	12605	344916,14	3328004,03	224	12645	345216,64	3328223,36
223	12483	344913,69	3328319,28	223	12524	344857,53	3328550,71	223	12565	344967,35	3328097,81	223	12606	344947,14	3328005,86	224	12646	345216,89	3328220,55
223	12484	344908,25	3328322,85	223	12525	344872,51	3328542,66	223	12566	344931,63	3328070,43	223	12607	344962,50	3328014,39	224	12647	345218,53	3328202,72
223	12485	344899,30	3328329,54	223	12526	344881,43	3328529,57	223	12567	344896,91	3328067,01	223	12608	344980,76	3328038,13	224	12648	345190,38	3328185,83
223	12486	344887,98	3328338,47	223	12527	344895,12	3328513,49	223	12568	344864,36	3328058,12	223	12609	344981,38	3328038,78	224	12649	345164,09	3328182,08
224	12650	345132,06	3328167,84																
224	12651	345132,89	3328164,02																
224	12652	345138,46	3328138,41																
224	12653	345141,95	3328123,54																
224	12654	345144,31	3328113,51																
224	12655	345153,36	3328074,99																
224	12656	345153,81	3328073,08																
224	12657	345153,81	3328075,19																
224	12658	345153,82	3328095,03																
224	12659	345169,29	3328123,61																
224	12660	345180,54	3328117,01																
224	12661	345181,04	3328116,72																
224	12662	345203,82	3328103,37																
224	12613	345214,25	3328109,91																