

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ледского 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	417591,16	3340002,30	2	36	417829,98	3340659,04	3	70	417747,25	3340352,82	5	104	417768,20	3346482,89	6	139	417763,80	3347039,34
1	2	417594,51	3340055,51	2	37	417831,10	3340663,05	3	71	417727,38	3340352,15	5	105	417770,40	3346497,73	6	140	417710,73	3346939,14
1	3	417602,75	3340070,38	2	38	417650,03	3340776,07	3	72	417701,74	3340374,58	5	106	417770,25	3346503,21	6	141	417678,50	3346773,09
1	4	417629,86	3340077,98	2	39	417649,24	3340771,86	3	73	417681,56	3340363,52	5	107	417755,43	3346505,33	6	142	417686,67	3346716,80
1	5	417637,74	3340069,86	2	40	417649,24	3340771,85	3	74	417693,73	3340334,52	5	108	417733,72	3346494,10	6	143	417728,27	3346664,20
1	6	417638,07	3340063,19	2	41	417645,45	3340751,58	3	75	417659,92	3340314,03	5	109	417700,14	3346479,99	6	144	417804,46	3346645,78
1	7	417652,84	3340093,13	2	42	417523,26	3340285,64	3	76	417651,24	3340302,16	5	110	417643,93	3346372,46	6	145	417808,93	3346653,79
1	8	417611,95	3340115,73	2	43	417460,01	3340162,78	3	77	417646,46	3340283,24	5	111	417688,96	3346376,77	6	146	417815,47	3346660,62
1	9	417578,70	3340100,23	2	44	417388,77	3340079,86	3	78	417650,64	3340262,17	5	112	417721,64	3346380,27	6	147	417824,61	3346675,36
1	10	417569,54	3340089,37	2	45	417407,63	3340070,57	3	79	417670,81	3340239,87	5	113	417723,17	3346380,44	6	148	417826,70	3346682,77
1	11	417562,14	3340024,45	2	46	417432,12	3340070,21	3	80	417673,51	3340219,81	5	114	417754,57	3346383,79	6	149	417830,27	3346689,65
1	12	417578,38	3339986,94	2	47	417445,75	3340079,00	3	81	417648,86	3340195,10	5	115	417771,09	3346385,54	6	150	417835,31	3346695,52
1	13	417578,40	3339986,97	2	48	417459,80	3340115,79	3	82	417661,68	3340179,07	5	95	417782,37	3346386,51	6	151	417839,87	3346701,90
1	1	417591,16	3340002,30	2	49	417496,55	3340165,24	3	69	417687,08	3340187,27	6	116	417873,40	3346732,09	6	152	417837,02	3346709,86
2	14	417534,39	3340188,67	2	50	417512,44	3340158,64	4	83	417191,41	3340967,13	6	117	417868,72	3346741,70	6	153	417833,15	3346715,87
2	15	417529,99	3340228,73	2	14	417534,39	3340188,67	4	84	417215,68	3341063,60	6	118	417818,87	3346756,84	6	154	417837,09	3346723,71
2	16	417537,28	3340245,58	2	51	417771,46	3340581,02	4	85	417238,83	3341252,45	6	119	417808,52	3346774,94	6	155	417850,22	3346730,49
2	17	417571,38	3340288,13	2	52	417784,27	3340589,33	4	86	417245,23	3341263,42	6	120	417794,47	3346772,34	6	116	417873,40	3346732,09
2	18	417565,32	3340308,88	2	53	417790,68	3340606,15	4	87	417260,46	3341268,29	6	121	417820,92	3346916,19	7	156	419630,16	3347924,74
2	19	417593,78	3340347,79	2	54	417735,80	3340709,13	4	88	417262,89	3341278,04	6	122	417916,32	3347047,85	7	157	419619,04	3347983,91
2	20	417589,76	3340418,65	2	55	417735,79	3340709,13	4	89	417264,11	3341334,69	6	123	417943,27	3347109,85	7	158	419609,75	3348030,81
2	21	417606,59	3340440,69	2	56	417719,86	3340713,37	4	90	417277,51	3341402,31	6	124	417920,54	3347280,00	7	159	419609,20	3348033,58
2	22	417606,99	3340468,33	2	57	417704,21	3340702,59	4	91	417272,03	3341412,06	6	125	417829,67	3347368,59	7	160	419609,16	3348033,82
2	23	417637,44	3340500,38	2	58	417690,76	3340672,79	4	92	417258,63	3341418,76	6	126	417702,69	3347428,98	7	161	419608,56	3348036,84
2	24	417656,67	3340507,59	2	59	417669,08	3340661,12	4	93	417218,60	3341239,50	6	127	417658,82	3347482,00	7	162	419601,44	3348072,80
2	25	417691,01	3340494,42	2	60	417638,35	3340578,57	4	94	417195,09	3341202,58	6	128	417538,85	3347576,67	7	163	419599,05	3348085,22
2	26	417712,76	3340495,17	2	61	417637,00	3340555,60	4	83	417191,41	3340967,13	6	129	417493,13	3347590,71	7	164	419584,20	3348161,44
2	27	417726,60	3340500,89	2	62	417648,25	3340538,42	5	95	417782,37	3346386,51	6	130	417501,65	3347567,68	7	165	419509,44	3348211,55
2	28	417747,61	3340494,77	2	63	417673,23	3340537,05	5	96	417804,28	3346423,64	6	131	417500,67	3347534,49	7	166	419374,56	3348289,24
2	29	417759,23	3340467,13	2	64	417700,12	3340558,07	5	97	417801,68	3346477,61	6	132	417468,30	3347524,56	7	167	419333,82	3348579,79
2	30	417767,04	3340430,77	2	65	417700,14	3340558,08	5	98	417778,60	3346466,13	6	133	417444,29	3347510,05	7	168	419321,89	3348613,44
2	31	417792,36	3340525,36	2	66	417713,81	3340576,44	5	99	417763,49	3346449,50	6	134	417491,28	3347467,74	7	169	419152,81	3348732,18
2	32	417792,25	3340551,36	2	67	417731,39	3340578,11	5	100	417754,56	3346448,64	6	135	417582,37	3347406,38	7	170	419136,20	3348730,15
2	33	417799,39	3340560,88	2	68	417754,23	3340569,84	5	101	417749,42	3346453,93	6	136	417625,47	3347335,96	7	171	419121,18	3348728,37
2	34	417800,41	3340562,24	2	51	417771,46	3340581,02	5	102	417754,51	3346462,29	6	137	417808,40	3347239,05	7	172	419037,53	3348717,63
2	35	417803,10	3340562,99	3	69	417687,08	3340187,27	5	103	417761,09	3346471,60	6	138	417823,47	3347119,87	7	173	419021,37	3348715,71
7	174	419018,32	3348715,35	8	214	415319,91	3340400,46	8	255	414725,78	3340875,25	8	296	413667,82	3340472,02	8	337	414158,31	3339405,60

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
7	175	419015,26	3348714,99	8	215	415323,07	3340400,85	8	256	414845,81	3340823,26	8	297	413663,95	3340477,25	8	338	414209,76	3339393,47
7	176	419014,98	3348714,97	8	216	415309,49	3340412,44	8	257	414855,99	3340812,20	8	298	413661,82	3340457,55	8	339	414253,94	3339383,05
7	177	418995,70	3348712,94	8	217	415274,19	3340442,58	8	258	414954,32	3340705,32	8	299	413649,45	3340433,74	8	340	414259,94	3339389,71
7	178	418973,91	3348710,58	8	218	415211,28	3340515,52	8	259	414989,15	3340687,36	8	300	413639,53	3340429,84	8	341	414317,45	3339453,46
7	179	418911,78	3348702,51	8	219	415186,76	3340537,63	8	260	415016,45	3340660,86	8	301	413636,74	3340428,74	8	342	414389,23	3339489,96
7	180	418815,60	3348690,95	8	220	415083,84	3340589,95	8	261	415062,22	3340629,55	8	302	413561,79	3340399,26	8	343	414454,71	3339413,17
7	181	418808,60	3348690,05	8	221	415070,11	3340601,96	8	262	415053,38	3340613,49	8	303	413563,20	3340368,60	8	344	414500,96	3339379,09
7	182	419129,00	3348473,83	8	222	415088,98	3340599,39	8	263	414947,86	3340586,46	8	304	413635,84	3340350,12	8	345	414520,03	3339379,62
7	183	419129,91	3348437,14	8	223	415159,74	3340573,23	8	264	414938,84	3340570,52	8	305	413700,34	3340346,91	8	346	414524,05	3339379,73
7	184	419123,77	3348256,80	8	224	415160,29	3340573,45	8	265	414893,95	3340525,28	8	306	413748,82	3340334,50	8	347	414544,78	3339380,31
7	185	419137,62	3348188,19	8	225	415182,05	3340582,24	8	266	414879,02	3340525,55	8	307	413770,05	3340322,48	8	348	414604,42	3339411,95
7	186	419237,83	3348087,54	8	226	415071,83	3340676,59	8	267	414844,09	3340483,40	8	308	413793,69	3340295,23	8	349	414638,50	3339471,59
7	187	419327,82	3348063,66	8	227	414897,71	3340876,01	8	268	414834,95	3340486,54	8	309	413825,34	3340269,19	8	350	414769,95	3339590,12
7	188	419451,97	3347986,64	8	228	414840,37	3340917,60	8	269	414789,09	3340502,27	8	310	413901,31	3340245,78	8	351	414835,50	3339649,23
7	189	419494,99	3347949,65	8	229	414627,11	3341072,26	8	270	414779,85	3340485,00	8	311	413923,58	3340230,45	8	352	414909,78	3339683,32
7	190	419595,18	3347926,27	8	230	414515,69	3341109,94	8	271	414766,27	3340481,19	8	312	413925,40	3340218,42	9	353	416721,81	3339685,20
7	156	419630,16	3347924,74	8	231	414431,09	3341040,90	8	272	414750,54	3340484,20	8	313	413919,19	3340204,51	9	354	416727,36	3339707,80
8	191	414909,78	3339683,32	8	232	414190,50	3341111,89	8	273	414725,65	3340447,66	8	314	414012,56	3340151,28	9	355	416724,91	3339719,75
8	192	414936,57	3339733,25	8	233	414037,64	3341114,53	8	274	414667,84	3340450,07	8	315	414070,85	3340139,35	9	356	416695,22	3339722,94
8	193	414948,74	3339841,62	8	234	413847,34	3341088,84	8	275	414625,06	3340436,80	8	316	414227,54	3340119,85	9	357	416662,51	3339718,81
8	194	414914,65	3339914,68	8	235	413856,98	3341071,17	8	276	414565,06	3340364,96	8	317	414252,54	3340119,53	9	358	416649,76	3339732,37
8	195	414887,77	3339955,00	8	236	413938,08	3341068,77	8	277	414535,65	3340292,90	8	318	414254,99	3340116,44	9	359	416650,19	3339757,25
8	196	414796,20	3340001,86	8	237	413947,46	3341050,70	8	278	414510,11	3340259,77	8	319	414434,41	3340094,11	9	360	416605,59	3339797,56
8	197	414796,10	3340000,11	8	238	414010,24	3341069,76	8	279	414510,10	3340259,76	8	320	414438,50	3340093,60	9	361	416592,94	3339821,15
8	198	414775,13	3339988,55	8	239	414018,32	3341087,08	8	280	414496,64	3340242,30	8	321	414520,83	3340053,55	9	362	416562,37	3339820,64
8	199	414701,26	3339979,71	8	240	414063,74	3341082,40	8	281	414496,63	3340242,29	8	322	414549,83	3339989,89	9	363	416586,51	3339794,56
8	200	414688,41	3339989,35	8	241	414081,99	3341065,13	8	282	414476,47	3340216,14	8	323	414570,82	3339943,82	9	364	416583,72	3339752,53
8	201	414698,05	3340065,63	8	242	414137,23	3341048,30	8	283	414423,94	3340215,06	8	324	414602,52	3339743,86	9	365	416503,85	3339751,35
8	202	414684,47	3340144,38	8	243	414193,68	3341045,45	8	284	414419,85	3340215,81	8	325	414587,57	3339734,07	9	366	416503,93	3339751,32
8	203	414679,83	3340171,29	8	244	414222,92	3341061,02	8	285	414393,43	3340220,69	8	326	414500,11	3339676,80	9	367	416592,52	3339721,16
8	204	414677,83	3340182,87	8	245	414274,17	3341044,25	8	286	414354,08	3340213,86	8	327	414488,15	3339679,27	9	368	416716,88	3339685,05
8	205	414682,79	3340214,98	8	246	414351,14	3341043,10	8	287	414317,15	3340228,31	8	328	414484,02	3339680,12	9	369	416721,81	3339685,20
8	206	414667,10	3340259,88	8	247	414416,21	3341012,13	8	288	414267,36	3340223,50	8	329	414406,58	3339696,12	10	370	416255,77	3339826,53
8	207	414675,68	3340275,32	8	248	414426,21	3341012,97	8	289	414178,23	3340234,74	8	330	414327,25	3339687,89	10	371	416239,55	3339837,02
8	208	414782,84	3340326,24	8	249	414438,17	3341023,11	8	290	414156,56	3340231,53	8	331	414188,76	3339630,74	10	372	416206,10	3339868,75
8	209	414866,59	3340366,04	8	250	414431,12	3341039,91	8	291	414135,68	3340234,74	8	332	414105,99	3339508,37	10	373	416176,44	3339928,11
8	210	414955,30	3340437,43	8	251	414442,20	3341045,73	8	292	414135,04	3340233,52	8	333	414084,52	3339483,08	10	374	416129,54	3339900,58
8	211	415059,95	3340550,65	8	252	414468,12	3341039,35	8	293	414080,52	3340240,30	8	334	414043,11	3339434,30	10	375	416140,41	3339877,89
8	212	415120,83	3340517,14	8	253	414481,71	3341044,45	8	294	413933,74	3340319,42	8	335	414042,03	3339433,03	10	376	416135,21	3339863,71
8	213	415287,00	3340396,39	8	254	414664,75	3340973,21	8	295	413758,26	3340432,61	8	336	414154,33	3339406,54	10	377	416130,74	3339861,73
10	376	416130,76	3339861,72	12	415	415528,45	3340066,34	14	454	414632,86	3341723,61	14	495	414455,58	3342583,33	14	536	415547,89	3343543,00
10	377	416201,21	3339840,24	12	416	415528,72	3340062,73	14	455	414543,89	3341794,09	14	496	414481,02	3342549,97	14	537	415566,25	3343597,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	368	416255,77	3339826,53	12	417	415533,18	3340060,45	14	456	414534,16	3341797,39	14	497	414501,38	3342538,65	14	538	415588,48	3343647,40
11	378	416172,08	3339968,66	12	418	415608,13	3340031,46	14	457	414462,22	3341821,78	14	498	414552,87	3342506,89	14	539	415619,44	3343708,92
11	379	416200,92	3339980,95	12	419	415606,97	3340067,75	14	458	414421,86	3341844,28	14	499	414605,76	3342475,64	14	540	415640,05	3343755,65
11	380	416203,75	3339993,71	12	420	415614,04	3340106,33	14	459	414403,64	3341854,43	14	500	414646,58	3342473,96	14	541	415652,39	3343777,44
11	381	416187,44	3339998,27	12	421	415614,04	3340106,35	14	460	414316,62	3341937,31	14	501	414695,09	3342488,72	14	542	415666,95	3343813,22
11	382	416079,37	3340004,28	12	422	415635,49	3340120,07	14	461	414267,54	3341992,78	14	502	414754,04	3342515,88	14	543	415681,05	3343856,02
11	383	416086,12	3339983,41	12	401	415680,95	3340130,36	14	462	414145,29	3342090,06	14	503	414781,39	3342539,45	14	544	415688,70	3343864,88
11	384	416078,21	3339975,10	13	423	416675,98	3340431,70	14	463	414026,61	3342159,56	14	504	414831,82	3342601,69	14	545	415702,95	3343879,68
11	385	415887,09	3339959,30	13	424	416689,54	3340443,73	14	464	413848,47	3342195,99	14	505	414862,62	3342658,27	14	546	415711,11	3343891,54
11	386	415880,80	3339980,69	13	425	416612,25	3340457,96	14	465	413844,42	3342196,82	14	506	414900,87	3342741,69	14	547	415728,33	3343868,33
11	387	415901,39	3340002,13	13	426	416613,90	3340447,66	14	466	413838,35	3342202,59	14	507	414931,93	3342841,21	14	548	415744,94	3343842,07
11	388	415925,83	3340056,17	13	427	416644,94	3340429,17	14	467	413796,86	3342268,17	14	508	414951,79	3342898,94	14	549	415756,64	3343828,88
11	389	415908,81	3340064,68	13	423	416675,98	3340431,70	14	468	413810,65	3342359,98	14	509	414955,51	3342912,16	14	550	415784,42	3343807,46
11	390	415892,27	3340064,68	14	428	416554,24	3340453,15	14	469	413846,48	3342409,43	14	510	414964,40	3342943,74	14	551	415811,14	3343790,09
11	391	415851,21	3340043,30	14	429	416555,01	3340467,50	14	470	413873,35	3342463,45	14	511	414971,58	3342953,62	14	552	415847,27	3343769,52
11	392	415831,67	3340039,80	14	430	416419,06	3340507,21	14	471	413882,03	3342480,89	14	512	414999,61	3342990,21	14	553	415862,17	3343758,31
11	393	415801,76	3340051,80	14	431	416295,12	3340541,45	14	472	413889,46	3342508,83	14	513	415036,34	3343038,62	14	554	415870,04	3343754,16
11	394	415786,63	3340039,03	14	432	416086,43	3340599,02	14	473	413926,22	3342641,17	14	514	415060,30	3343065,27	14	555	415886,91	3343745,92
11	395	415761,58	3340029,58	14	433	415880,37	3340660,95	14	474	413928,93	3342650,94	14	515	415091,20	3343096,85	14	556	415908,39	3343740,60
11	396	415755,17	3339979,56	14	434	415839,45	3340671,28	14	475	413975,25	3342699,53	14	516	415140,43	3343145,11	14	557	415920,32	3343740,44
11	397	415751,79	3339977,25	14	435	415778,09	3340686,76	14	476	414005,64	3342721,09	14	517	415160,35	3343172,78	14	558	415944,44	3343745,09
11	398	415943,33	3339918,86	14	436	415684,74	3340762,71	14	477	414060,70	3342728,23	14	518	415179,80	3343202,50	14	559	415959,02	3343752,88
11	399	416115,39	3339939,09	14	437	415559,38	3340864,70	14	478	414125,39	3342739,27	14	519	415209,86	3343237,06	14	560	415971,69	3343761,66
11	400	416151,75	3339951,17	14	438	415497,54	3340938,91	14	479	414167,95	3342746,66	14	520	415238,17	3343263,62	14	561	415989,47	3343769,33
11	378	416172,08	3339968,66	14	439	415466,78	3340975,82	14	480	414234,04	3342767,13	14	521	415262,86	3343273,24	14	562	416005,19	3343779,06
12	401	415680,95	3340130,36	14	440	415394,63	3341090,89	14	481	414242,69	3342769,81	14	522	415275,48	3343279,08	14	563	416021,65	3343788,04
12	402	415714,40	3340150,95	14	441	415345,50	3341169,24	14	482	414254,23	3342773,36	14	523	415300,07	3343287,72	14	564	416034,37	3343797,77
12	403	415619,23	3340181,85	14	442	415332,57	3341189,87	14	483	414256,54	3342774,07	14	524	415305,61	3343289,61	14	565	416047,09	3343806,75
12	404	415380,43	3340131,01	14	443	415266,16	3341276,44	14	484	414258,33	3342774,52	14	525	415333,37	3343303,21	14	566	416062,05	3343814,23
12	405	415353,29	3340309,63	14	444	415215,95	3341341,92	14	485	414260,45	3342775,05	14	526	415364,15	3343321,76	14	567	416077,77	3343823,21
12	406	415138,86	3340412,56	14	445	415185,37	3341373,36	14	486	414308,16	3342793,56	14	527	415416,56	3343353,95	14	568	416091,21	3343832,88
12	407	415053,37	3340379,36	14	446	415163,24	3341391,33	14	487	414311,24	3342797,39	14	528	415436,83	3343367,68	14	569	416114,94	3343847,53
12	408	415099,58	3340354,76	14	447	415162,71	3341391,77	14	488	414350,59	3342789,90	14	529	415450,96	3343382,48	14	570	416128,57	3343852,30
12	409	415113,60	3340331,60	14	448	415027,22	3341501,82	14	489	414374,07	3342785,55	14	530	415466,29	3343405,21	14	571	416148,63	3343858,99
12	410	415116,96	3340331,61	14	449	414994,91	3341523,33	14	490	414403,14	3342722,14	14	531	415481,72	3343428,97	14	572	416165,28	3343869,76
12	411	415200,56	3340259,57	14	450	414815,35	3341619,68	14	491	414408,75	3342694,02	14	532	415495,47	3343445,78	14	573	416184,48	3343881,49
12	412	415360,47	3340148,69	14	451	414810,97	3341622,03	14	492	414429,62	3342659,71	14	533	415516,74	3343467,48	14	574	416198,24	3343898,25
12	413	415425,34	3340115,55	14	452	414762,64	3341647,96	14	493	414449,81	3342633,40	14	534	415531,71	3343498,25	14	575	416205,38	3343911,18
12	414	415521,70	3340066,32	14	453	414720,02	3341665,00	14	494	414452,73	3342593,36	14	535	415545,87	3343537,03	14	576	416212,13	3343921,05
14	577	416225,78	3343937,86	14	618	415940,31	3343871,13	14	659	415097,32	3343538,98	14	700	414239,73	3342888,69	14	741	413754,11	3341630,81
14	578	416229,93	3343942,78	14	619	415934,26	3343866,22	14	660	415067,99	3343517,20	14	701	414226,48	3342882,73	14	742	413753,59	3341610,25
14	579	416244,27	3343964,60	14	620	415917,50	3343848,49	14	661	415071,11	3343491,11	14	702	414182,28	3342866,42	14	743	413775,17	3341591,81

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
14	580	416244,70	3343965,59	14	621	415913,88	3343844,55	14	662	415094,62	3343458,76	14	703	414171,75	3342863,45	14	744	413804,54	3341582,37
14	581	416250,35	3343974,47	14	622	415898,09	3343855,75	14	663	415120,30	3343436,42	14	704	414163,53	3342861,14	14	745	413820,35	3341582,13
14	582	416268,53	3343987,22	14	623	415860,85	3343876,30	14	664	415138,55	3343419,11	14	705	414078,34	3342837,00	14	746	413821,02	3341582,12
14	583	416272,15	3343991,15	14	624	415842,12	3343889,62	14	665	415166,36	3343402,69	14	706	413968,33	3342803,64	14	747	413847,24	3341595,73
14	584	416288,39	3344005,94	14	625	415824,84	3343902,86	14	666	415214,51	3343383,00	14	707	413874,90	3342740,03	14	748	414012,51	3341613,25
14	585	416312,13	3344030,26	14	626	415812,13	3343923,04	14	667	415188,21	3343363,39	14	708	413831,32	3342687,29	14	749	414037,23	3341623,49
14	586	416315,99	3344034,22	14	627	415789,55	3343953,39	14	668	415163,82	3343335,76	14	709	413828,62	3342677,55	14	750	414236,51	3341616,87
14	587	416311,82	3344033,82	14	628	415787,62	3343955,42	14	669	415154,13	3343321,90	14	710	413777,70	3342493,46	14	751	414256,62	3341616,20
14	588	416307,84	3344033,44	14	629	415774,31	3343970,64	14	670	415102,24	3343266,68	14	711	413764,74	3342462,70	14	752	414304,49	3341607,49
14	589	416307,39	3344033,40	14	630	415760,62	3343983,58	14	671	415077,25	3343228,02	14	712	413757,56	3342455,73	14	753	414341,60	3341606,55
14	590	416299,13	3344032,65	14	631	415659,67	3343974,06	14	672	415067,03	3343213,18	14	713	413734,26	3342433,12	14	754	414451,00	3341565,91
14	591	416297,86	3344032,54	14	632	415610,76	3343969,42	14	673	415020,76	3343167,86	14	714	413711,18	3342394,48	14	755	414625,17	3341519,05
14	592	416239,66	3344027,13	14	633	415603,40	3343968,91	14	674	414961,40	3343105,79	14	715	413708,35	3342371,49	14	756	414635,59	3341491,81
14	593	416238,79	3344027,05	14	634	415552,84	3343846,60	14	675	414878,76	3342997,03	14	716	413703,06	3342316,57	14	757	414652,79	3341487,58
14	594	416297,86	3344032,54	14	635	415555,93	3343839,30	14	676	414870,01	3342981,12	14	717	413689,34	3342271,78	14	758	414658,42	3341486,20
14	595	416307,39	3344033,40	14	636	415551,74	3343802,97	14	677	414867,25	3342966,20	14	718	413688,67	3342226,81	14	759	414661,63	3341503,03
14	596	416315,99	3344034,22	14	637	415528,54	3343751,28	14	678	414857,78	3342935,92	14	719	413703,32	3342204,58	14	760	414641,19	3341516,25
14	597	416313,05	3344064,92	14	638	415503,30	3343700,66	14	679	414838,93	3342875,61	14	720	413732,97	3342179,16	14	761	414635,59	3341528,27
14	598	416310,71	3344089,36	14	639	415497,58	3343689,76	14	680	414808,45	3342781,07	14	721	413754,91	3342141,82	14	762	414652,41	3341545,10
14	599	416309,82	3344096,37	14	640	415472,27	3343631,12	14	681	414749,66	3342659,95	14	722	413788,94	3342101,35	14	763	414650,01	3341565,93
14	600	416302,18	3344179,42	14	641	415448,12	3343571,40	14	682	414696,76	3342598,74	14	723	413791,54	3342098,26	14	764	414601,53	3341579,55
14	601	416298,22	3344222,54	14	642	415434,67	3343537,78	14	683	414606,32	3342501,06	14	724	413848,56	3342067,64	14	765	414601,13	3341594,77
14	602	416293,88	3344266,61	14	643	415427,95	3343523,77	14	684	414555,20	3342623,85	14	725	413943,41	3342054,36	14	766	414616,76	3341603,59
14	603	416195,30	3344128,08	14	644	415420,45	3343511,91	14	685	414544,34	3342666,02	14	726	413993,37	3342037,76	14	767	414637,75	3341598,08
14	604	416135,59	3344017,84	14	645	415413,36	3343503,01	14	686	414528,21	3342696,23	14	727	414075,56	3341985,30	14	768	414665,63	3341590,77
14	605	416138,34	3343999,95	14	646	415405,38	3343506,13	14	687	414506,21	3342724,58	14	728	414156,25	3341940,98	14	769	414688,07	3341572,34
14	606	416134,48	3343984,24	14	647	415399,34	3343507,22	14	688	414500,02	3342747,67	14	729	414228,20	3341893,05	14	770	414730,54	3341559,92
14	607	416120,77	3343964,44	14	648	415362,79	3343499,78	14	689	414496,61	3342757,73	14	730	414285,99	3341841,50	14	771	414751,77	3341522,26
14	608	416115,05	3343953,50	14	649	415316,48	3343483,45	14	690	414461,28	3342835,25	14	731	414344,08	3341776,39	14	772	414775,81	3341494,22
14	609	416095,98	3343946,82	14	650	415280,84	3343474,99	14	691	414452,02	3342848,42	14	732	414364,90	3341759,72	14	773	414810,43	3341468,00
14	610	416076,37	3343940,09	14	651	415265,43	3343476,23	14	692	414431,38	3342869,72	14	733	414396,44	3341734,48	14	774	414813,63	3341465,58
14	611	416065,31	3343934,28	14	652	415236,43	3343477,65	14	693	414406,04	3342884,05	14	734	414463,87	3341711,25	14	775	414788,58	3341428,70
14	612	416046,12	3343922,54	14	653	415205,18	3343493,13	14	694	414367,62	3342888,67	14	735	414482,80	3341688,50	14	776	414816,94	3341415,94
14	613	416036,06	3343917,72	14	654	415181,02	3343517,52	14	695	414332,71	3342896,18	14	736	414286,15	3341689,20	14	777	414996,11	3341282,63
14	614	416013,95	3343913,01	14	655	415159,44	3343547,83	14	696	414304,28	3342896,63	14	737	414252,17	3341689,32	14	778	415113,82	3341147,42
14	615	416003,42	3343909,17	14	656	415142,79	3343570,07	14	697	414246,32	3342891,12	14	738	413952,75	3341648,70	14	779	415165,35	3341110,55
14	616	415977,21	3343897,58	14	657	415122,40	3343575,36	14	698	414243,69	3342890,30	14	739	413825,91	3341637,82	14	780	415228,22	3341028,29
14	617	415967,15	3343891,72	14	658	415098,18	3343564,72	14	699	414242,44	3342889,91	14	740	413760,30	3341632,20	14	781	415338,14	3340858,11
14	782	415346,64	3340885,53	15	821	417025,29	3345629,69	16	861	414085,73	3338670,72	16	902	413973,63	3339161,39	16	943	414024,45	3338348,63
14	783	415343,81	3340908,22	15	822	417023,64	3345652,52	16	862	414089,38	3338744,68	16	903	413982,63	3339132,26	16	944	414024,36	3338347,65
14	784	415358,46	3340909,16	15	823	417022,10	3345674,79	16	863	414093,36	3338746,62	16	904	413985,56	3339124,20	16	945	414020,45	3338318,22
14	785	415375,58	3340875,11	15	824	416961,55	3345802,86	16	864	414133,73	3338769,99	16	905	413986,49	3339122,20	16	946	414023,94	3338280,15

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
14	786	415395,49	3340868,81	15	825	416943,52	3345821,42	16	865	414152,01	3338788,72	16	906	413986,51	3339121,22	16	947	414021,87	3338244,48
14	787	415409,56	3340873,61	15	826	416914,01	3345833,83	16	866	414171,19	3338800,44	16	907	413985,26	3339110,24	16	948	414021,62	3338240,30
14	788	415416,14	3340863,31	15	827	416883,59	3345822,37	16	867	414209,65	3338830,86	16	908	413987,31	3339077,21	16	949	414022,49	3338240,37
14	789	415418,03	3340823,60	15	828	416881,11	3345821,43	16	868	414231,70	3338868,53	16	909	413991,06	3339061,15	16	950	414029,87	3338156,48
14	790	415427,96	3340803,74	15	829	416867,99	3345805,77	16	869	414235,84	3338879,45	16	910	413994,86	3339048,10	16	951	414014,42	3338131,46
14	791	415475,23	3340766,40	15	830	416861,56	3345774,15	16	870	414239,00	3338889,43	16	911	413997,78	3339041,02	16	952	414011,69	3338127,06
14	792	415496,98	3340763,09	15	831	416942,31	3345589,06	16	871	414240,06	3338892,39	16	912	413998,67	3339034,99	16	953	414008,98	3338122,64
14	793	415534,32	3340769,70	15	832	416948,09	3345575,79	16	872	414245,00	3338921,32	16	913	414004,37	3339015,92	16	954	413963,03	3338048,28
14	794	415545,20	3340763,09	15	833	416961,25	3345545,64	16	873	414245,51	3338954,34	16	914	414010,67	3339000,84	16	955	413961,56	3338045,93
14	795	415548,50	3340742,76	15	834	416800,95	3345335,11	16	874	414244,62	3338966,37	16	915	414014,57	3338994,76	16	956	413960,11	3338043,59
14	796	415631,31	3340672,30	15	835	416752,27	3345293,99	16	875	414243,40	3338978,39	16	916	414017,47	3338988,72	16	957	413934,34	3338001,87
14	797	415692,35	3340707,36	15	836	416729,47	3345227,42	16	876	414242,46	3338986,38	16	917	414025,29	3338975,63	16	958	413890,98	3337898,47
14	798	415715,84	3340707,02	15	837	416677,41	3345154,97	16	877	414240,13	3338998,43	16	918	414031,60	3338965,52	16	959	413889,81	3337895,68
14	799	415731,25	3340700,78	15	838	416708,21	3345157,42	16	878	414239,64	3339000,43	16	919	414040,50	3338954,42	16	960	413888,64	3337892,90
14	800	415731,05	3340687,79	15	839	416781,27	3345162,69	16	879	414237,33	3339011,45	16	920	414031,92	3338948,52	16	961	413879,90	3337872,03
14	801	415708,00	3340670,93	15	815	416868,89	3345169,01	16	880	414227,23	3339039,58	16	921	414015,67	3338934,79	16	962	413874,24	3337847,07
14	802	415683,89	3340643,51	16	840	413997,59	3337170,92	16	881	414223,31	3339046,64	16	922	414012,61	3338931,79	16	963	413843,55	3337712,10
14	803	415736,65	3340604,25	16	841	414127,81	3337365,73	16	882	414215,14	3339056,98	16	923	413994,55	3338925,10	16	964	413856,26	3337668,79
14	804	415946,53	3340555,06	16	842	414165,75	3337622,17	16	883	414205,74	3339068,90	16	924	413978,98	3338917,32	16	965	413919,73	3337583,73
14	805	416136,52	3340490,46	16	843	414100,30	3337784,93	16	884	414199,25	3339076,01	16	925	413949,63	3338894,77	16	966	413885,22	3337435,34
14	806	416189,27	3340489,60	16	844	414130,67	3337918,22	16	885	414193,88	3339083,10	16	926	413945,36	3338890,15	16	967	413884,02	3337430,17
14	807	416240,17	3340465,58	16	845	414159,25	3337960,72	16	886	414192,97	3339084,11	16	927	413941,87	3338886,20	16	968	413882,82	3337425,01
14	808	416289,81	3340458,02	16	846	414268,49	3338123,19	16	887	414192,45	3339088,14	16	928	413930,84	3338874,01	16	969	413869,66	3337368,41
14	809	416322,90	3340446,20	16	847	414252,93	3338262,13	16	888	414189,12	3339099,18	16	929	413905,64	3338851,43	16	970	413746,30	3337340,53
14	810	416439,20	3340430,13	16	848	414236,19	3338260,52	16	889	414189,26	3339104,15	16	930	413892,92	3338783,61	16	971	413701,68	3337303,90
14	811	416494,98	3340449,04	16	849	414252,92	3338262,13	16	890	414184,15	3339132,91	16	931	413887,39	3338744,70	16	972	413662,95	3337267,74
14	428	416554,24	3340453,15	16	850	414252,76	3338266,03	16	891	414151,36	3339150,97	16	932	413884,90	3338716,74	16	973	413659,54	3337264,56
14	812	416186,71	3344022,22	16	851	414249,80	3338339,78	16	892	414140,33	3339156,06	16	933	413885,10	3338693,70	16	974	413656,14	3337261,38
14	813	416155,67	3344019,67	16	852	414248,06	3338391,78	16	893	414084,50	3339181,83	16	934	413885,61	3338665,69	16	975	413611,77	3337219,94
14	814	416160,46	3344020,06	16	853	414227,23	3338433,10	16	894	414080,34	3339183,75	16	935	413886,70	3338636,67	16	976	413571,99	3337128,35
14	812	416186,71	3344022,22	16	854	414190,23	3338468,17	16	895	414015,39	3339213,73	16	936	413895,35	3338578,59	16	977	413608,24	3337131,98
15	815	416868,89	3345169,01	16	855	414166,72	3338504,01	16	896	414013,79	3339214,41	16	937	413903,77	3338538,95	16	978	413611,14	3337132,27
15	816	416913,31	3345274,82	16	856	414159,46	3338553,64	16	897	413964,47	3339235,50	16	938	413920,24	3338504,68	16	979	413614,05	3337132,56
15	817	417038,79	3345434,54	16	857	414147,34	3338575,79	16	898	413964,31	3339207,53	16	939	413970,95	3338420,92	16	980	413688,84	3337140,04
15	818	417036,90	3345461,04	16	858	414143,44	3338581,87	16	899	413966,07	3339190,50	16	940	413975,34	3338412,37	16	840	413997,59	3337170,92
15	819	417032,06	3345529,09	16	859	414091,46	3338619,61	16	900	413968,94	3339179,21	16	941	413988,59	3338394,94	16	981	414211,96	3338258,19
15	820	417031,81	3345532,59	16	860	414091,02	3338619,66	16	901	413972,20	3339166,43	16	942	413992,93	3338389,34	16	982	414178,36	3338255,06
16	983	414131,94	3338250,73	19	1021	413179,13	3339842,24	19	1062	413098,92	3339790,12	19	1103	412205,08	3339871,56	20	1143	411936,38	3342035,72
16	984	414083,63	3338246,21	19	1022	413169,27	3339877,36	19	1063	413106,75	3339775,78	19	1104	412241,36	3339844,44	20	1144	411900,45	3342049,43
16	985	414059,75	3338243,97	19	1023	413155,56	3339906,49	19	1064	413103,15	3339752,54	19	1105	412354,09	3339770,13	20	1145	411899,51	3342075,90
16	986	414131,94	3338250,73	19	1024	413151,27	3339938,23	19	1065	413109,96	3339726,95	19	1106	412517,95	3339735,89	20	1146	411890,05	3342091,03
16	981	414211,96	3338258,19	19	1025	413158,90	3339976,51	19	1066	413124,78	3339714,08	19	1107	412544,42	3339722,10	20	1147	411823,40	3342129,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	987	414195,25	3339172,44	19	1026	413140,07	3339998,54	19	1067	413132,02	3339696,62	19	1108	412566,51	3339725,48	20	1148	411805,38	3342133,31
17	988	414194,60	3339229,87	19	1027	413135,32	3340010,76	19	1068	413125,18	3339676,02	19	1109	412586,98	3339728,62	20	1149	411798,09	3342113,41
17	989	414228,12	3339320,60	19	1028	413130,26	3340023,78	19	1069	413107,75	3339680,43	19	1110	412668,18	3339706,56	20	1150	411786,51	3342107,59
17	990	414232,63	3339332,80	19	1029	413115,83	3340093,09	19	1070	413100,57	3339700,09	19	1111	412842,62	3339669,95	20	1151	411769,51	3342108,05
17	991	414125,13	3339356,16	19	1030	413119,04	3340130,35	19	1071	413085,32	3339720,09	19	1112	412866,97	3339669,61	20	1152	411726,74	3342151,67
17	992	414120,89	3339357,09	19	1031	413130,26	3340171,53	19	1072	413077,29	3339721,24	19	1113	412943,49	3339650,73	20	1153	411667,39	3342161,94
17	993	414015,36	3339380,02	19	1032	413179,14	3340248,54	19	1073	413057,27	3339724,10	19	1114	412977,48	3339693,93	20	1154	411647,54	3342148,70
17	994	414008,51	3339367,96	19	1033	413267,44	3340448,08	19	1074	413053,69	3339732,17	19	1115	412990,48	3339693,74	20	1155	411565,28	3342157,68
17	995	413990,88	3339336,89	19	1034	413244,36	3340444,38	19	1075	413044,36	3339753,21	19	1116	413009,90	3339674,42	20	1156	411516,59	3342204,48
17	996	413985,29	3339324,47	19	1035	413241,80	3340443,97	19	1076	413048,31	3339769,35	19	1117	413054,77	3339677,62	20	1157	411440,48	3342177,07
17	997	413964,79	3339278,86	19	1036	413195,66	3340436,58	19	1077	413007,87	3339783,45	19	1118	413061,84	3339675,95	20	1158	411375,24	3342189,36
17	998	414025,23	3339253,02	19	1037	413176,57	3340416,85	19	1078	412848,84	3339778,85	19	1119	413069,99	3339674,02	20	1159	411295,82	3342186,05
17	999	414031,55	3339250,32	19	1038	413169,08	3340390,27	19	1079	412843,41	3339775,07	19	1120	413087,09	3339653,57	20	1160	411262,49	3342167,14
17	1000	414077,51	3339229,10	19	1039	413176,71	3340352,93	19	1080	412836,80	3339778,63	19	1121	413108,17	3339628,37	20	1161	411550,86	3342136,88
17	1001	414081,77	3339227,13	19	1040	413149,41	3340293,91	19	1081	412803,54	3339777,48	19	1122	413142,48	3339622,37	20	1162	411641,87	3342108,99
17	1002	414133,50	3339203,26	19	1041	413153,02	3340262,23	19	1082	412604,12	3339850,97	19	1123	413171,76	3339645,03	20	1163	411805,54	3342022,95
17	1003	414169,19	3339186,78	19	1042	413153,02	3340262,20	19	1083	412489,96	3339856,37	19	1016	413182,96	3339657,87	20	1164	412189,11	3341774,75
17	987	414195,25	3339172,44	19	1043	413149,09	3340251,34	19	1084	412485,75	3339826,06	20	1124	413366,28	3341497,92	20	1165	412289,66	3341694,00
18	1004	412854,69	3339600,15	19	1044	413138,16	3340243,33	19	1085	412475,89	3339804,50	20	1125	413402,57	3341517,38	20	1166	412349,23	3341648,95
18	1005	412846,35	3339618,60	19	1045	413123,39	3340241,01	19	1086	412474,98	3339802,52	20	1126	413416,31	3341533,17	20	1167	412437,95	3341581,87
18	1006	412843,93	3339623,94	19	1046	413101,09	3340187,83	19	1087	412470,76	3339793,29	20	1127	413414,82	3341570,34	20	1168	412557,46	3341525,06
18	1007	412792,68	3339640,71	19	1047	413077,52	3340149,73	19	1088	412443,51	3339775,98	20	1128	413395,84	3341569,38	20	1169	412580,72	3341508,62
18	1008	412654,04	3339669,27	19	1048	413078,58	3340120,71	19	1089	412438,45	3339772,77	20	1129	413094,40	3341554,05	20	1170	412661,27	3341451,66
18	1009	412654,03	3339669,27	19	1049	413055,87	3340108,31	19	1090	412430,77	3339760,88	20	1130	412962,51	3341568,18	20	1171	412774,31	3341404,61
18	1010	412654,12	3339669,23	19	1050	413051,99	3340072,68	19	1091	412397,20	3339789,39	20	1131	412920,73	3341577,82	20	1172	412865,31	3341391,37
18	1011	412656,27	3339668,23	19	1051	413097,45	3340051,24	19	1092	412394,01	3339804,48	20	1132	412918,50	3341574,19	20	1173	412872,41	3341398,94
18	1012	412709,24	3339648,17	19	1052	413117,26	3340013,83	19	1093	412390,20	3339822,49	20	1133	412916,84	3341571,49	20	1174	412860,11	3341410,76
18	1013	412723,69	3339642,69	19	1053	413117,36	3340012,36	19	1094	412384,46	3339896,51	20	1134	412896,82	3341583,34	20	1175	412792,69	3341425,48
18	1014	412812,71	3339612,65	19	1054	413120,53	3339964,79	19	1095	412334,98	3339915,11	20	1135	412836,78	3341597,20	20	1176	412760,13	3341443,38
18	1015	412854,62	3339600,18	19	1055	413106,35	3339944,45	19	1096	412322,00	3339906,87	20	1136	412751,56	3341625,60	20	1177	412715,69	3341479,30
18	1004	412854,69	3339600,15	19	1056	413103,55	3339927,22	19	1097	412321,84	3339907,42	20	1137	412669,18	3341660,29	20	1178	412724,67	3341490,18
19	1016	413182,96	3339657,87	19	1057	413114,44	3339891,88	19	1098	412318,71	3339918,32	20	1138	412552,56	3341738,04	20	1179	412741,22	3341484,98
19	1017	413194,99	3339701,66	19	1058	413095,93	3339859,91	19	1099	412318,85	3339919,45	20	1139	412417,07	3341835,59	20	1180	412781,88	3341446,68
19	1018	413216,58	3339714,85	19	1059	413104,35	3339837,48	19	1100	412272,13	3339925,84	20	1140	412416,52	3341836,01	20	1181	412810,24	3341448,10
19	1019	413195,98	3339739,87	19	1060	413101,14	3339819,85	19	1101	412231,87	3339914,02	20	1141	412202,53	3341928,41	20	1182	412841,44	3341432,98
19	1020	413189,17	3339787,86	19	1061	413077,10	3339809,43	19	1102	412219,79	3339910,48	20	1142	411962,95	3342032,13	20	1183	412874,30	3341429,67
20	1184	412902,19	3341401,77	22	1223	412093,33	3342050,43	23	1263	413250,59	3345166,32	23	1304	412914,11	3345931,45	23	1345	413327,25	3346874,42
20	1185	412920,53	3341391,81	22	1224	412058,78	3342077,83	23	1264	413211,52	3345222,30	23	1305	412900,72	3345888,80	23	1346	413342,83	3346881,02
20	1186	412940,48	3341380,97	22	1225	411940,28	3342171,81	23	1265	413162,52	3345278,15	23	1306	412865,88	3345819,16	23	1347	413380,42	3346886,48
20	1187	413029,83	3341353,08	22	1226	411902,33	3342195,66	23	1266	413108,63	3345335,96	23	1307	412860,35	3345817,31	23	1348	413384,24	3346886,55
20	1188	413165,03	3341367,74	22	1227	411703,88	3342291,44	23	1267	413039,36	3345414,54	23	1308	412855,00	3345822,66	23	1349	413410,96	3346887,02
20	1189	413200,49	3341389,96	22	1228	411659,73	3342304,01	23	1268	413021,55	3345472,56	23	1309	412853,54	3345831,90	23	1350	413432,36	3346886,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1190	413222,23	3341413,12	22	1229	411647,93	3342305,81	23	1269	413018,39	3345482,83	23	1310	412852,70	3345841,33	23	1351	413461,45	3346887,25
20	1191	413257,69	3341433,92	22	1230	411640,45	3342262,16	23	1270	413014,09	3345527,94	23	1311	412847,32	3345855,09	23	1352	413498,13	3346900,70
20	1192	413282,74	3341440,07	22	1231	411674,91	3342229,44	23	1271	413006,02	3345572,40	23	1312	412833,04	3345891,62	23	1353	413519,38	3346917,37
20	1193	413281,32	3341450,47	22	1232	411717,50	3342205,90	23	1272	413004,52	3345576,55	23	1313	412810,31	3345911,98	23	1354	413538,77	3346945,13
20	1194	413250,12	3341458,50	22	1233	411747,76	3342178,48	23	1273	412991,70	3345602,26	23	1314	412787,85	3345949,30	23	1355	413550,31	3346948,93
20	1195	413308,58	3341484,79	22	1234	411762,89	3342172,34	23	1274	412910,76	3345705,46	23	1315	412757,19	3345970,77	23	1356	413564,47	3346955,72
20	1124	413366,28	3341497,92	22	1235	411773,00	3342191,06	23	1275	412978,16	3345803,47	23	1316	412697,79	3345976,68	23	1357	413581,65	3346968,44
21	1196	412177,47	3341619,51	22	1236	411784,00	3342190,89	23	1276	412998,13	3345830,15	23	1317	412683,96	3345990,88	23	1358	413589,79	3346976,32
21	1197	412165,92	3341646,62	22	1237	411804,66	3342168,59	23	1277	413009,48	3345858,98	23	1318	412724,48	3346056,25	23	1359	413598,86	3346987,21
21	1198	412125,39	3341677,21	22	1238	411917,85	3342092,81	23	1278	413013,73	3345905,92	23	1319	412753,98	3346120,82	23	1360	413605,06	3346997,13
21	1199	412014,01	3341745,31	22	1239	412003,15	3342045,53	23	1279	413019,66	3345938,84	23	1320	412777,75	3346174,45	23	1361	413616,41	3347018,92
21	1200	411893,76	3341850,73	22	1221	412168,45	3342004,88	23	1280	413034,23	3345967,38	23	1321	412799,49	3346223,13	23	1362	413617,40	3347019,91
21	1201	411890,62	3341853,49	23	1240	413541,37	3344842,03	23	1281	413045,49	3345989,45	23	1322	412807,20	3346233,55	23	1363	413625,70	3347037,82
21	1202	411775,81	3341938,45	23	1241	413531,74	3344871,17	23	1282	413062,28	3346012,20	23	1323	412817,24	3346241,87	23	1364	413627,74	3347042,76
21	1203	411653,84	3342000,12	23	1242	413506,59	3344889,57	23	1283	413084,77	3346041,87	23	1324	412842,07	3346264,50	23	1365	413628,71	3347044,84
21	1204	411542,86	3342038,58	23	1243	413461,76	3344904,23	23	1284	413138,97	3346123,07	23	1325	412858,90	3346285,24	23	1366	413622,37	3347043,62
21	1205	411517,08	3342037,29	23	1244	413411,99	3344920,98	23	1285	413203,90	3346216,11	23	1326	412875,87	3346316,17	23	1367	413594,48	3347038,47
21	1206	411478,76	3342035,38	23	1245	413404,08	3344927,10	23	1286	413211,65	3346232,99	23	1327	412877,95	3346319,97	23	1368	413587,27	3347037,14
21	1207	411441,10	3341996,11	23	1246	413399,20	3344932,14	23	1287	413245,31	3346309,50	23	1328	412903,87	3346351,61	23	1369	413587,14	3347037,11
21	1208	411474,75	3341962,46	23	1247	413377,03	3344958,49	23	1288	413281,82	3346409,94	23	1329	412949,50	3346390,91	23	1370	413561,70	3347032,24
21	1209	411521,23	3341926,40	23	1248	413375,55	3344960,48	23	1289	413280,09	3346433,95	23	1330	412977,67	3346415,01	23	1371	413555,70	3347031,09
21	1210	411562,09	3341892,75	23	1249	413351,01	3344987,88	23	1290	413278,96	3346436,42	23	1331	413005,84	3346431,82	23	1372	413549,93	3347029,98
21	1211	411611,77	3341849,48	23	1250	413325,94	3345021,27	23	1291	413269,47	3346457,14	23	1332	413062,29	3346447,19	23	1373	413492,65	3347019,01
21	1212	411657,07	3341824,24	23	1251	413323,57	3345023,30	23	1292	413238,67	3346472,57	23	1333	413105,66	3346467,58	23	1374	413561,70	3347032,24
21	1213	411705,01	3341779,58	23	1252	413310,28	3345038,48	23	1293	413211,13	3346466,02	23	1334	413153,34	3346517,86	23	1375	413587,27	3347037,14
21	1214	411758,86	3341731,63	23	1253	413289,97	3345052,82	23	1294	413188,76	3346443,33	23	1335	413170,07	3346531,62	23	1376	413622,37	3347043,62
21	1215	411809,77	3341691,05	23	1254	413284,65	3345064,88	23	1295	413166,10	3346396,66	23	1336	413207,83	3346575,34	23	1377	413795,37	3347077,03
21	1216	411858,46	3341668,92	23	1255	413284,83	3345073,87	23	1296	413144,16	3346333,00	23	1337	413236,80	3346644,23	23	1378	413788,89	3347144,13
21	1217	411899,52	3341651,60	23	1256	413284,38	3345080,89	23	1297	413130,58	3346297,22	23	1338	413271,38	3346686,63	23	1379	414089,02	3347253,64
21	1218	411986,33	3341640,31	23	1257	413281,30	3345105,91	23	1298	413121,18	3346272,36	23	1339	413282,73	3346700,54	23	1380	414143,88	3347267,50
21	1219	412129,57	3341622,16	23	1258	413277,50	3345119,96	23	1299	413053,85	3346182,32	23	1340	413309,74	3346740,53	23	1381	414308,30	3347341,73
21	1220	412146,22	3341621,24	23	1259	413267,33	3345142,12	23	1300	412999,14	3346098,17	23	1341	413322,30	3346777,33	23	1382	414366,14	3347348,94
21	1196	412177,47	3341619,51	23	1260	413265,35	3345147,15	23	1301	412987,90	3346083,31	23	1342	413325,20	3346805,28	23	1383	414369,47	3347349,35
22	1221	412168,45	3342004,88	23	1261	413259,52	3345155,28	23	1302	412965,39	3346054,67	23	1343	413317,60	3346843,38	23	1384	414372,81	3347349,76
22	1222	412164,14	3342007,50	23	1262	413258,49	3345157,27	23	1303	412923,13	3345966,27	23	1344	413316,53	3346862,25	23	1385	414527,76	3347369,07
23	1386	414526,82	3347373,09	23	1427	412982,24	3346545,41	23	1468	412187,92	3346400,11	23	1509	412263,95	3346113,92	23	1550	412927,69	3345483,20
23	1387	414521,01	3347386,18	23	1428	412952,68	3346539,86	23	1469	412187,55	3346406,60	23	1510	412254,37	3346109,06	23	1551	412934,44	3345437,40
23	1388	414506,68	3347397,39	23	1429	412918,56	3346526,40	23	1470	412144,92	3346417,93	23	1511	412242,15	3346094,24	23	1552	412940,70	3345388,70
23	1389	414492,86	3347409,60	23	1430	412901,76	3346510,62	23	1471	412109,16	3346430,17	23	1512	412240,50	3346084,27	23	1553	412948,17	3345366,94
23	1390	414491,48	3347417,62	23	1431	412886,22	3346482,73	23	1472	412104,26	3346414,48	23	1513	412246,38	3346076,19	23	1554	412963,82	3345343,68
23	1391	414500,61	3347440,96	23	1432	412876,47	3346457,53	23	1473	412102,35	3346408,34	23	1514	412253,74	3346067,07	23	1555	412973,76	3345330,23
23	1392	414530,66	3347461,32	23	1433	412822,37	3346414,80	23	1474	412098,15	3346395,40	23	1515	412262,21	3346064,94	23	1556	412990,73	3345307,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1393	414519,75	3347469,20	23	1434	412794,29	3346383,21	23	1475	412091,66	3346378,85	23	1516	412264,83	3346065,12	23	1557	413077,52	3345188,00
23	1394	414488,32	3347473,66	23	1435	412793,90	3346378,00	23	1476	412090,11	3346374,90	23	1517	412271,03	3346058,45	23	1558	413156,66	3345133,79
23	1395	414474,88	3347473,76	23	1436	412787,76	3346369,09	23	1477	412085,67	3346363,58	23	1518	412336,87	3346056,85	23	1559	413179,51	3345086,45
23	1396	414472,14	3347473,77	23	1437	412779,24	3346367,21	23	1478	412082,80	3346338,64	23	1519	412346,33	3346053,06	23	1560	413192,26	3345009,24
23	1397	414469,40	3347473,79	23	1438	412764,64	3346360,43	23	1479	412086,22	3346333,58	23	1520	412352,92	3346045,58	23	1561	413194,04	3345007,58
23	1398	414396,53	3347474,24	23	1439	412755,99	3346350,57	23	1480	412099,66	3346329,38	23	1521	412359,73	3346032,48	23	1562	413203,13	3344999,09
23	1399	414227,16	3347429,58	23	1440	412753,75	3346334,60	23	1481	412117,04	3346321,12	23	1522	412365,98	3345983,39	23	1563	413210,54	3344988,97
23	1400	414061,72	3347368,87	23	1441	412746,09	3346323,72	23	1482	412128,87	3346309,94	23	1523	412363,73	3345966,43	23	1564	413211,00	3344987,95
23	1401	413995,15	3347349,38	23	1442	412740,02	3346319,80	23	1483	412146,60	3346291,67	23	1524	412364,66	3345961,41	23	1565	413221,36	3344975,82
23	1402	413846,39	3347279,25	23	1443	412727,93	3346312,98	23	1484	412158,45	3346281,50	23	1525	412369,61	3345957,34	23	1566	413225,77	3344971,76
23	1403	413776,28	3347283,17	23	1444	412718,24	3346300,12	23	1485	412173,89	3346277,26	23	1526	412378,76	3345957,21	23	1567	413246,59	3344959,44
23	1404	413626,40	3347232,46	23	1445	412718,21	3346300,10	23	1486	412180,35	3346277,57	23	1527	412378,22	3345952,46	23	1568	413247,04	3344959,45
23	1405	413588,18	3347219,28	23	1446	412658,95	3346159,25	23	1487	412199,22	3346274,23	23	1528	412395,49	3345945,64	23	1569	413272,58	3344925,03
23	1406	413458,09	3347012,28	23	1447	412608,08	3346065,02	23	1488	412209,12	3346272,48	23	1529	412413,15	3345970,53	23	1570	413275,53	3344921,98
23	1407	413373,41	3346995,61	23	1448	412582,33	3346016,37	23	1489	412215,73	3346266,64	23	1530	412443,38	3345973,85	23	1571	413301,05	3344894,65
23	1408	413372,14	3346995,36	23	1449	412576,95	3346018,46	23	1490	412218,15	3346261,61	23	1531	412479,45	3345946,70	23	1572	413322,68	3344868,29
23	1409	413309,50	3346983,64	23	1450	412507,81	3346047,53	23	1491	412218,03	3346253,60	23	1532	412518,77	3345920,79	23	1573	413323,71	3344866,29
23	1410	413309,61	3346983,25	23	1451	412460,24	3346073,23	23	1492	412218,56	3346246,71	23	1533	412563,71	3345887,82	23	1574	413333,48	3344855,13
23	1411	413303,34	3346980,61	23	1452	412441,41	3346086,52	23	1493	412218,87	3346242,60	23	1534	412585,79	3345883,01	23	1575	413343,87	3344846,98
23	1412	413260,39	3346955,26	23	1453	412418,38	3346118,87	23	1494	412218,79	3346237,60	23	1535	412618,31	3345860,12	23	1576	413362,69	3344834,68
23	1413	413227,15	3346935,77	23	1454	412380,93	3346187,43	23	1495	412223,72	3346233,53	23	1536	412692,58	3345856,51	23	1577	413372,59	3344829,57
23	1414	413207,55	3346899,02	23	1455	412375,09	3346231,49	23	1496	412230,70	3346231,41	23	1537	412692,59	3345856,50	23	1578	413373,14	3344829,53
23	1415	413207,17	3346874,05	23	1456	412345,59	3346297,96	23	1497	412235,61	3346231,34	23	1538	412710,66	3345870,46	23	1579	413428,87	3344809,73
23	1416	413206,64	3346837,09	23	1457	412338,70	3346304,05	23	1498	412235,70	3346230,29	23	1539	412725,94	3345856,23	23	1580	413430,34	3344808,67
23	1417	413214,76	3346799,11	23	1458	412331,24	3346310,14	23	1499	412245,19	3346227,80	23	1540	412743,15	3345832,99	23	1581	413441,77	3344804,52
23	1418	413199,13	3346770,19	23	1459	412323,30	3346311,25	23	1500	412248,61	3346225,15	23	1541	412744,73	3345803,96	23	1582	413476,06	3344794,03
23	1419	413158,19	3346736,77	23	1460	412304,88	3346320,57	23	1501	412264,37	3346208,91	23	1542	412763,76	3345744,67	23	1583	413507,16	3344794,54
23	1420	413143,21	3346705,01	23	1461	412249,84	3346345,08	23	1502	412276,18	3346196,74	23	1543	412805,77	3345677,02	23	1584	413531,83	3344812,16
23	1421	413138,63	3346671,08	23	1462	412248,39	3346344,15	23	1503	412289,88	3346176,53	23	1544	412820,55	3345656,72	23	1240	413541,37	3344842,03
23	1422	413088,81	3346593,99	23	1463	412238,11	3346347,52	23	1504	412295,66	3346161,44	23	1545	412871,52	3345588,34	24	1585	412054,61	3341090,60
23	1423	413049,95	3346556,42	23	1464	412231,28	3346368,39	23	1505	412298,87	3346142,40	23	1546	412874,72	3345584,04	24	1586	412016,24	3341116,33
23	1424	413050,95	3346556,38	23	1465	412229,88	3346370,67	23	1506	412297,72	3346132,41	23	1547	412904,90	3345540,52	24	1587	411977,05	3341136,91
23	1425	413038,31	3346545,58	23	1466	412219,64	3346387,26	23	1507	412290,53	3346119,53	23	1548	412910,93	3345517,46	24	1588	411822,48	3341199,22
23	1426	413022,20	3346541,81	23	1467	412209,89	3346391,21	23	1508	412280,44	3346113,67	23	1549	412918,29	3345510,35	24	1589	411790,07	3341204,71
24	1590	411756,83	3341221,20	25	1630	410858,06	3341472,63	26	1670	409803,87	3341615,83	27	1710	408920,82	3342325,63	27	1751	409283,92	3342054,79
24	1591	411724,91	3341226,68	25	1631	410888,65	3341445,18	26	1671	409778,14	3341600,22	27	1711	408864,08	3342410,66	27	1752	409436,07	3342007,92
24	1592	411628,94	3341262,12	25	1632	410942,32	3341423,39	26	1672	409778,95	3341588,21	27	1712	408814,19	3342440,21	27	1753	409549,39	3341996,22
24	1593	411615,45	3341296,31	25	1633	410941,29	3341418,23	26	1673	409814,91	3341584,67	27	1713	408759,73	3342488,03	27	1754	409899,79	3341996,58
24	1594	411593,24	3341317,66	25	1634	411040,13	3341386,11	26	1674	409828,29	3341577,47	27	1714	408750,87	3342509,44	27	1755	410034,69	3342000,99
24	1595	411486,45	3341364,25	25	1618	411040,21	3341386,08	26	1675	409842,56	3341556,21	27	1715	408718,26	3342588,21	27	1756	410120,81	3342009,39
24	1596	411473,33	3341366,79	26	1635	410221,02	3341500,33	26	1676	409840,15	3341540,19	27	1716	408650,79	3342736,10	27	1757	410823,15	3342077,86
24	1597	411458,21	3341359,70	26	1636	410221,10	3341500,34	26	1677	409803,69	3341506,94	27	1717	408619,98	3342873,12	27	1758	410934,66	3342090,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1598	411438,35	3341332,28	26	1637	410194,12	3341511,74	26	1678	409802,09	3341491,31	27	1718	408629,23	3342923,00	27	1688	410967,68	3342102,73
24	1599	411405,26	3341331,34	26	1638	410170,08	3341543,39	26	1679	409817,72	3341480,89	27	1719	408652,40	3342917,17	28	1759	410078,40	3343792,02
24	1600	411294,17	3341386,65	26	1639	410169,28	3341584,26	26	1680	409817,45	3341475,94	27	1720	408663,24	3342906,33	28	1760	410091,43	3343802,43
24	1601	411270,68	3341386,00	26	1640	410177,69	3341617,51	26	1681	410020,26	3341475,31	27	1721	408680,90	3342914,36	28	1761	410118,84	3343826,37
24	1602	411268,64	3341373,41	26	1641	410178,09	3341640,35	26	1682	410061,57	3341478,91	27	1722	408707,00	3343045,64	28	1762	410237,69	3343930,17
24	1603	411279,51	3341358,76	26	1642	410168,88	3341657,17	26	1683	410061,65	3341478,92	27	1723	408766,82	3343171,70	28	1763	410207,68	3343993,40
24	1604	411310,68	3341346,88	26	1643	410154,45	3341662,78	26	1684	410071,64	3341503,78	27	1724	408823,82	3343222,00	28	1764	410202,26	3344083,68
24	1605	411326,00	3341334,65	26	1644	409941,00	3341669,35	26	1685	410087,43	3341522,54	27	1725	408852,85	3343257,56	28	1765	410195,17	3344106,85
24	1606	411323,00	3341322,83	26	1645	409759,02	3341656,77	26	1686	410116,43	3341523,10	27	1726	408869,84	3343290,31	28	1766	410144,28	3344072,92
24	1607	411295,59	3341323,77	26	1646	409694,92	3341657,17	26	1687	410161,15	3341491,74	27	1727	408870,62	3343342,30	28	1767	410092,86	3344046,69
24	1608	411266,28	3341334,65	26	1647	409640,00	3341669,85	26	1688	410221,02	3341500,33	27	1728	408879,39	3343360,16	28	1768	410058,08	3344019,86
24	1609	411233,66	3341354,97	26	1648	409575,03	3341670,82	27	1688	410967,68	3342102,73	27	1729	408908,94	3343402,55	28	1769	410058,08	3343963,61
24	1610	411205,22	3341381,46	26	1649	409488,15	3341680,61	27	1689	411007,47	3342128,26	27	1730	408918,02	3343425,97	28	1770	410083,13	3343940,44
24	1611	411181,72	3341381,81	26	1650	409415,28	3341688,82	27	1690	410953,10	3342136,19	27	1731	408965,64	3343466,32	28	1771	410078,89	3343914,88
24	1612	411153,02	3341368,24	26	1651	409337,95	3341708,86	27	1691	410896,92	3342119,46	27	1732	408949,09	3343481,24	28	1772	410095,31	3343851,35
24	1613	411150,33	3341355,28	26	1652	409278,11	3341737,21	27	1692	410807,28	3342105,74	27	1733	408811,28	3343353,18	28	1773	410098,08	3343818,74
24	1614	411153,05	3341353,20	26	1653	409209,58	3341549,16	27	1693	410606,57	3342107,02	27	1734	408774,59	3343306,73	28	1774	410077,97	3343811,02
24	1615	411299,73	3341312,71	26	1654	409316,88	3341530,80	27	1694	410413,28	3342085,71	27	1735	408652,10	3343073,55	28	1775	410063,48	3343811,26
24	1616	411587,22	3341199,52	26	1655	409454,77	3341496,40	27	1695	410103,72	3342054,92	27	1736	408593,06	3342932,12	28	1776	410049,58	3343818,46
24	1617	411840,14	3341143,31	26	1656	409474,87	3341491,38	27	1696	409990,09	3342043,62	27	1737	408603,29	3342726,38	28	1777	410037,23	3343861,64
24	1585	412054,61	3341090,60	26	1657	409562,63	3341476,73	27	1697	409894,97	3342041,14	27	1738	408615,97	3342672,18	28	1778	410017,89	3343871,92
25	1618	411040,21	3341386,08	26	1658	409716,36	3341473,28	27	1698	409615,50	3342070,22	27	1739	408653,57	3342577,62	28	1779	409997,21	3343860,25
25	1619	411020,92	3341397,05	26	1659	409728,63	3341565,96	27	1699	409368,00	3342090,73	27	1740	408722,26	3342489,99	28	1780	409969,20	3343772,62
25	1620	410989,44	3341431,68	26	1660	409720,75	3341574,08	27	1700	409229,16	3342149,00	27	1741	408725,85	3342480,79	28	1781	409941,31	3343777,35
25	1621	410942,92	3341463,70	26	1661	409702,33	3341574,24	27	1701	409165,63	3342179,95	27	1742	408745,99	3342429,12	28	1782	409928,55	3343800,51
25	1622	410892,81	3341506,25	26	1662	409702,33	3341574,26	27	1702	409154,22	3342201,68	27	1743	408790,75	3342352,74	28	1783	409922,04	3343891,23
25	1623	410837,09	3341542,20	26	1663	409698,96	3341622,40	27	1703	409145,56	3342218,15	27	1744	408798,29	3342339,86	28	1784	409746,16	3343831,86
25	1624	410819,08	3341563,64	26	1664	409708,22	3341639,27	27	1704	409152,00	3342238,18	27	1745	408876,82	3342269,18	28	1785	409533,41	3343782,04
25	1625	410801,90	3341562,48	26	1665	409720,12	3341632,08	27	1705	409115,13	3342263,13	27	1746	408955,40	3342218,39	28	1786	409490,86	3343778,67
25	1626	410783,53	3341536,75	26	1666	409730,38	3341601,08	27	1706	409068,86	3342274,71	27	1747	409114,50	3342140,71	28	1787	409402,61	3343761,99
25	1627	410782,83	3341523,76	26	1667	409742,80	3341594,67	27	1707	409018,77	3342289,16	27	1748	409152,64	3342140,71	28	1788	409358,37	3343746,67
25	1628	410803,65	3341512,45	26	1668	409772,60	3341631,30	27	1708	408990,46	3342302,59	27	1749	409193,59	3342128,26	28	1789	409337,11	3343728,98
25	1629	410831,23	3341517,04	26	1669	409795,59	3341630,95	27	1709	408943,63	3342302,16	27	1750	409259,03	3342084,10	28	1790	409345,27	3343705,86
28	1791	409356,29	3343707,81	29	1831	409663,71	3344448,32	30	1871	411539,48	3346915,53	30	1912	411355,22	3345954,46	30	1953	410337,48	3344751,20
28	1792	409371,84	3343726,33	29	1832	409577,72	3344415,24	30	1872	411505,54	3347120,03	30	1913	411374,40	3345942,55	30	1954	410385,01	3344787,49
28	1793	409385,73	3343726,99	29	1833	409471,22	3344374,89	30	1873	411469,23	3347334,58	30	1914	411359,10	3345888,21	30	1955	410541,12	3344895,15
28	1794	409442,77	3343665,85	29	1834	409426,09	3344339,81	30	1874	411402,41	3347513,57	30	1915	411308,25	3345830,97	30	1956	410725,51	3345023,45
28	1795	409441,77	3343632,87	29	1835	409371,74	3344316,64	30	1875	411288,25	3347649,11	30	1916	411300,45	3345811,07	30	1957	410880,95	3345153,76
28	1796	409405,85	3343558,87	29	1836	409323,37	3344292,35	30	1876	411249,22	3347676,23	30	1917	411271,55	3345784,51	30	1858	411038,87	3345282,39
28	1797	409439,45	3343576,43	29	1837	409268,82	3344255,17	30	1877	411165,22	3347741,72	30	1918	411239,53	3345715,98	31	1958	411848,32	3345184,75
28	1798	409446,22	3343578,95	29	1838	409193,93	3344210,29	30	1878	411107,01	3347780,08	30	1919	411234,67	3345659,06	31	1959	411911,99	3345264,34
28	1799	409473,95	3343589,27	29	1839	409100,75	3344164,68	30	1879	411018,37	3347820,43	30	1920	411226,48	3345646,19	31	1960	411959,75	3345363,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1800	409695,91	3343642,41	29	1840	409038,74	3344131,62	30	1880	410945,61	3347851,52	30	1921	411191,16	3345591,72	31	1961	412001,14	3345449,01
28	1801	409689,67	3343695,24	29	1841	408966,05	3344085,70	30	1881	410882,11	3347877,31	30	1922	411164,68	3345559,11	31	1962	412017,08	3345500,36
28	1802	409709,67	3343709,27	29	1842	408857,65	3344025,30	30	1882	410867,21	3347879,48	30	1923	411105,01	3345481,00	31	1963	412022,71	3345518,50
28	1803	409741,34	3343719,67	29	1843	408787,94	3343977,36	30	1883	410867,25	3347879,45	30	1924	411056,29	3345432,73	31	1964	412008,70	3345522,33
28	1804	409760,25	3343708,80	29	1844	408727,91	3343942,25	30	1884	411004,81	3347767,36	30	1925	410993,71	3345394,67	31	1965	412008,60	3345522,73
28	1805	409763,99	3343658,71	29	1845	408717,15	3343925,41	30	1885	411048,80	3347766,19	30	1926	410957,21	3345360,20	31	1966	412000,21	3345529,85
28	1806	409780,18	3343662,59	29	1846	408727,79	3343901,26	30	1886	411072,11	3347753,84	30	1927	410940,85	3345335,45	31	1967	411998,24	3345531,88
28	1807	409832,49	3343675,11	29	1847	408745,68	3343892,99	30	1887	411083,26	3347730,67	30	1928	410921,56	3345282,74	31	1968	411974,33	3345538,24
28	1808	409832,68	3343694,02	29	1848	408874,59	3343974,71	30	1888	411105,80	3347699,34	30	1929	410902,15	3345256,03	31	1969	411964,36	3345540,40
28	1809	409829,15	3343725,08	29	1849	408981,56	3344052,46	30	1889	411155,43	3347641,58	30	1930	410871,86	3345233,14	31	1970	411950,37	3345540,60
28	1810	409843,90	3343741,85	29	1850	409071,54	3344083,12	30	1890	411201,05	3347582,89	30	1931	410833,83	3345230,72	31	1971	411925,52	3345550,97
28	1811	409901,99	3343747,99	29	1851	409170,26	3344141,40	30	1891	411218,53	3347548,63	30	1932	410829,51	3345209,78	31	1972	411908,53	3345551,23
28	1812	409934,54	3343717,50	29	1852	409252,86	3344172,42	30	1892	411300,27	3347361,34	30	1933	410841,44	3345205,60	31	1973	411893,46	3345547,45
28	1813	409949,08	3343708,47	29	1853	409342,87	3344207,07	30	1893	411317,22	3347321,07	30	1934	410813,05	3345182,36	31	1974	411879,82	3345537,66
28	1814	409949,59	3343708,70	29	1854	409458,82	3344266,61	30	1894	411347,59	3347280,81	30	1935	410765,74	3345163,07	31	1975	411870,06	3345519,81
28	1815	409980,89	3343722,54	29	1855	409614,76	3344307,42	30	1895	411363,84	3347228,54	30	1936	410730,80	3345119,36	31	1976	411858,06	3345486,98
28	1816	410043,84	3343764,43	29	1856	409749,70	3344364,31	30	1896	411326,01	3347203,32	30	1937	410692,48	3345076,14	31	1977	411852,18	3345462,07
28	1759	410078,40	3343792,02	29	1857	409829,42	3344406,05	30	1897	411358,05	3347030,81	30	1938	410679,96	3345042,33	31	1978	411845,44	3345446,16
29	1817	409950,80	3344465,23	29	1817	409950,80	3344465,23	30	1898	411376,29	3346882,24	30	1939	410654,74	3345014,19	31	1979	411834,31	3345436,34
29	1818	410049,82	3344533,77	30	1858	411038,87	3345282,39	30	1899	411389,72	3346675,45	30	1940	410616,01	3344988,04	31	1980	411824,72	3345430,48
29	1819	410162,45	3344624,26	30	1859	411135,49	3345413,56	30	1900	411392,28	3346560,39	30	1941	410589,88	3344979,44	31	1981	411817,75	3345427,50
29	1820	410319,87	3344716,87	30	1860	411240,66	3345523,98	30	1901	411384,88	3346412,56	30	1942	410568,89	3344979,75	31	1982	411810,13	3345438,17
29	1821	410317,74	3344729,18	30	1861	411315,95	3345643,83	30	1902	411378,29	3346373,74	30	1943	410566,51	3344988,79	31	1983	411804,88	3345429,08
29	1822	410307,62	3344735,04	30	1862	411378,42	3345741,90	30	1903	411380,85	3346369,85	30	1944	410571,26	3345004,72	31	1984	411802,23	3345431,82
29	1823	410287,59	3344732,34	30	1863	411426,75	3345830,19	30	1904	411434,43	3346279,23	30	1945	410555,41	3345014,95	31	1985	411796,86	3345440,89
29	1824	410241,78	3344712,02	30	1864	411508,75	3346063,98	30	1905	411451,63	3346252,77	30	1946	410539,31	3345008,20	31	1986	411793,41	3345443,95
29	1825	410185,87	3344685,86	30	1865	411508,76	3346064,02	30	1906	411409,96	3346240,87	30	1947	410497,31	3344940,82	31	1987	411783,71	3345430,09
29	1826	410115,70	3344641,91	30	1866	411547,23	3346196,39	30	1907	411399,55	3346217,60	30	1948	410496,34	3344909,81	31	1988	411759,11	3345390,46
29	1827	410044,57	3344598,97	30	1867	411579,45	3346413,51	30	1908	411398,45	3346177,62	30	1949	410489,25	3344902,93	31	1989	411737,63	3345357,78
29	1828	409978,56	3344577,30	30	1868	411599,41	3346576,61	30	1909	411383,00	3346091,38	30	1950	410436,57	3344891,72	31	1990	411721,07	3345320,03
29	1829	409897,20	3344538,27	30	1869	411570,14	3346691,05	30	1910	411367,79	3346035,82	30	1951	410374,94	3344845,52	31	1991	411680,51	3345249,63
29	1830	409770,20	3344495,94	30	1870	411554,31	3346770,31	30	1911	411347,94	3345976,28	30	1952	410344,10	3344793,10	31	1992	411656,92	3345210,99
31	1993	411653,81	3345203,03	32	2033	409741,21	3347221,21	32	2074	409199,49	3346500,46	33	2114	411422,03	3348260,54	33	2155	411096,62	3348434,42
31	1994	411655,14	3345192,01	32	2034	409712,99	3347206,63	32	2075	409212,24	3346538,40	33	2115	411437,97	3348289,31	33	2156	411109,35	3348449,23
31	1995	411655,93	3345178,00	32	2035	409703,56	3347234,38	32	2076	409338,03	3346798,72	33	2116	411449,01	3348292,15	33	2157	411107,96	3348456,25
31	1996	411655,60	3345156,00	32	2036	409688,35	3347267,12	32	2077	409341,12	3346801,43	33	2117	411462,97	3348289,93	33	2158	411100,60	3348465,36
31	1997	411658,48	3345147,96	32	2037	409653,55	3347256,73	32	2078	409339,76	3346807,08	33	2118	411475,45	3348288,75	33	2159	411089,65	3348469,53
31	1998	411665,39	3345141,86	32	2038	409626,32	3347242,13	32	2079	409348,03	3346818,32	33	2119	411483,50	3348290,62	33	2160	411082,63	3348467,62
31	1999	411673,70	3345141,74	32	2039	409597,81	3347241,55	32	2080	409367,21	3346817,99	33	2120	411485,09	3348296,61	33	2161	411065,41	3348452,88
31	2000	411673,63	3345138,67	32	2040	409549,53	3347189,28	32	2081	409414,17	3346765,73	33	2121	411484,21	3348304,62	33	2162	411047,22	3348441,15
31	2001	411707,31	3345134,45	32	2041	409499,67	3347132,04	32	2014	409414,18	3346765,69	33	2122	411474,31	3348311,77	33	2163	411039,72	3348441,26
31	2002	411714,67	3345126,12	32	2042	409467,42	3347082,90	33	2082	412015,60	3347093,65	33	2123	411455,46	3348322,05	33	2164	411030,28	3348444,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2003	411722,44	3345115,70	32	2043	409395,98	3347028,00	33	2083	412030,81	3347107,42	33	2124	411445,96	3348322,19	33	2165	411008,02	3348460,74
31	2004	411724,47	3345112,98	32	2044	409343,17	3346997,38	33	2084	412043,48	3347119,23	33	2125	411438,46	3348322,30	33	2166	410984,29	3348478,10
31	2005	411730,39	3345107,88	32	2045	409322,09	3346957,69	33	2085	412052,50	3347121,10	33	2126	411425,23	3348307,50	33	2167	410959,60	3348499,46
31	2006	411731,88	3345106,86	32	2046	409309,57	3346923,88	33	2086	412058,00	3347121,02	33	2127	411412,42	3348286,69	33	2168	410942,71	3348505,72
31	2007	411735,32	3345102,80	32	2047	409306,41	3346879,91	33	2087	412037,11	3347315,48	33	2128	411396,48	3348256,93	33	2169	410918,99	3348525,08
31	2008	411736,70	3345094,79	32	2048	409299,31	3346873,01	33	2088	411952,36	3347612,62	33	2129	411381,00	3348225,16	33	2170	410877,47	3348557,69
31	2009	411731,33	3345069,87	32	2049	409274,93	3346880,38	33	2089	411835,36	3347856,63	33	2130	411373,32	3348213,28	33	2171	410844,88	3348585,19
31	2010	411731,16	3345064,93	32	2050	409260,88	3346877,59	33	2090	411799,03	3347897,38	33	2131	411364,75	3348208,40	33	2172	410825,16	3348603,48
31	2011	411753,94	3345089,14	32	2051	409242,17	3346863,87	33	2091	411770,55	3347929,33	33	2132	411356,74	3348207,52	33	2173	410804,29	3348612,79
31	2012	411774,53	3345111,03	32	2052	409234,29	3346870,99	33	2092	411753,27	3347948,55	33	2133	411347,25	3348207,66	33	2174	410787,45	3348623,05
31	2013	411799,71	3345143,95	32	2053	409240,02	3346886,90	33	2093	411671,13	3348039,99	33	2134	411335,83	3348213,84	33	2175	410780,07	3348631,15
31	1958	411848,32	3345184,75	32	2054	409262,51	3346919,59	33	2094	411629,06	3348086,82	33	2135	411318,13	3348234,10	33	2176	410768,34	3348650,33
32	2014	409414,18	3346765,69	32	2055	409296,08	3346958,08	33	2095	411554,96	3348169,29	33	2136	411307,78	3348243,26	33	2177	410751,13	3348668,59
32	2015	409449,91	3346803,36	32	2056	409292,70	3346966,13	33	2096	411490,25	3348241,32	33	2137	411295,40	3348251,44	33	2178	410728,33	3348682,93
32	2016	409449,89	3346803,44	32	2057	409282,75	3346968,28	33	2097	411475,58	3348230,74	33	2138	411285,06	3348262,59	33	2179	410714,10	3348700,14
32	2017	409467,09	3346819,97	32	2058	409259,58	3346957,62	33	2098	411458,41	3348219,00	33	2139	411265,31	3348277,90	33	2180	410697,27	3348711,39
32	2018	409480,65	3346866,94	32	2059	409207,66	3346897,40	33	2099	411447,80	3348210,16	33	2140	411243,48	3348291,22	33	2181	410681,39	3348720,63
32	2019	409497,85	3346882,15	32	2060	409185,11	3346826,72	33	2100	411444,18	3348203,21	33	2141	411222,27	3348309,54	33	2182	410676,88	3348718,70
32	2020	409497,88	3346882,15	32	2061	409171,43	3346781,93	33	2101	411443,97	3348189,22	33	2142	411213,87	3348316,66	33	2183	410671,73	3348709,78
32	2021	409504,29	3346882,92	32	2062	409149,59	3346778,96	33	2102	411444,22	3348172,21	33	2143	411174,30	3348345,25	33	2184	410678,89	3348686,67
32	2022	409576,82	3346921,27	32	2063	409128,42	3346792,19	33	2103	411443,04	3348160,23	33	2144	411145,96	3348356,68	33	2185	410683,60	3348667,60
32	2023	409611,59	3346951,25	32	2064	409089,73	3346717,45	33	2104	411422,90	3348151,53	33	2145	411126,05	3348361,97	33	2186	410707,88	3348652,23
32	2024	409634,09	3346976,64	32	2065	409062,61	3346617,57	33	2105	411413,40	3348150,68	33	2146	411108,85	3348382,23	33	2187	410723,63	3348636,00
32	2025	409665,28	3347011,84	32	2066	409047,39	3346495,20	33	2106	411399,94	3348153,88	33	2147	411097,83	3348380,40	33	2188	410736,88	3348618,80
32	2026	409698,97	3347059,56	32	2067	409059,30	3346400,61	33	2107	411394,00	3348157,96	33	2148	411083,74	3348374,61	33	2189	410750,81	3348580,59
32	2027	409714,24	3347075,93	32	2068	409071,87	3346356,29	33	2108	411387,57	3348163,07	33	2149	411073,74	3348374,76	33	2190	410760,82	3348548,44
32	2028	409766,10	3347131,51	32	2069	409107,09	3346307,34	33	2109	411387,13	3348166,07	33	2150	411072,77	3348376,77	33	2191	410758,76	3348543,47
32	2029	409801,83	3347161,71	32	2070	409139,60	3346291,39	33	2110	411389,77	3348176,03	33	2151	411074,90	3348385,74	33	2192	410758,09	3348542,78
32	2030	409814,22	3347187,12	32	2071	409158,24	3346271,77	33	2111	411398,56	3348194,90	33	2152	411079,10	3348398,67	33	2193	410749,28	3348533,69
32	2031	409812,27	3347224,14	32	2072	409158,27	3346272,90	33	2112	411404,37	3348215,80	33	2153	411080,82	3348413,65	33	2194	410742,52	3348526,71
32	2032	409759,66	3347221,97	32	2073	409158,51	3346282,66	33	2113	411412,73	3348240,68	33	2154	411083,47	3348423,62	33	2195	410719,38	3348519,06
33	2196	410706,03	3348515,46	34	2236	410874,34	3347964,30	34	2277	410167,95	3347460,72	35	2317	409706,54	3347835,97	36	2357	410975,72	3349448,69
33	2197	410791,95	3348489,14	34	2237	410874,34	3348000,02	34	2278	410206,70	3347499,01	35	2318	409670,82	3347773,14	36	2358	410977,87	3349469,08
33	2198	410828,35	3348477,99	34	2238	410843,25	3348007,95	34	2279	410201,31	3347514,17	35	2319	409596,07	3347693,76	36	2359	410953,57	3349488,47
33	2199	410912,59	3348434,48	34	2239	410632,25	3347951,07	34	2280	410177,06	3347515,02	35	2320	409569,61	3347650,77	36	2360	410930,79	3349481,92
33	2200	411034,38	3348358,30	34	2240	410632,22	3347951,05	34	2281	410129,57	3347515,73	35	2321	409559,03	3347598,51	36	2361	410902,71	3349476,33
33	2201	411097,91	3348296,88	34	2241	410576,02	3347907,41	34	2282	410098,45	3347523,10	35	2322	409489,47	3347479,02	36	2362	410881,21	3349476,66
33	2202	411191,67	3348220,38	34	2242	410516,49	3347853,84	34	2283	410105,96	3347541,08	35	2323	409492,88	3347460,27	36	2363	410855,75	3349479,04
33	2203	411366,00	3348078,00	34	2243	410459,55	3347823,70	34	2284	410124,10	3347550,81	35	2324	409512,73	3347449,68	36	2364	410857,50	3349495,01
33	2204	411386,31	3348043,00	34	2244	410377,55	3347791,92	34	2285	410169,74	3347560,12	35	2325	409548,45	3347466,22	36	2365	410855,62	3349503,04
33	2205	411486,84	3347938,40	34	2245	410296,71	3347769,13	34	2286	410167,48	3347576,15	35	2326	409571,60	3347463,57	36	2366	410858,74	3349512,00
33	2206	411604,86	3347808,75	34	2246	410218,91	3347748,28	34	2287	410137,14	3347587,60	35	2327	409576,89	3347438,44	36	2367	410869,88	3349521,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2207	411656,52	3347750,48	34	2247	410153,61	3347729,25	34	2288	410137,48	3347604,46	35	2328	409641,31	3347434,75	36	2368	410880,46	3349526,67
33	2208	411659,08	3347745,48	34	2248	410116,64	3347691,78	34	2289	410178,16	3347625,30	35	2329	409679,06	3347451,18	36	2369	410892,05	3349532,50
33	2209	411683,84	3347697,11	34	2249	410067,03	3347633,57	34	2290	410175,00	3347653,94	35	2330	409742,11	3347489,24	36	2370	410901,66	3349540,36
33	2210	411723,00	3347620,62	34	2250	410024,04	3347583,96	34	2291	410197,34	3347651,76	35	2331	409811,94	3347542,20	36	2371	410901,81	3349550,36
33	2211	411790,12	3347436,70	34	2251	409973,10	3347536,33	34	2292	410217,18	3347651,76	35	2332	409897,88	3347605,90	36	2372	410900,40	3349556,37
33	2212	411831,55	3347290,36	34	2252	409924,16	3347502,60	34	2293	410261,50	3347690,78	35	2333	409952,08	3347652,09	36	2373	410893,01	3349562,49
33	2213	411839,16	3347159,02	34	2253	409885,79	3347472,83	34	2294	410284,15	3347698,30	35	2334	410016,05	3347717,14	36	2374	410885,12	3349570,61
33	2214	411846,95	3347117,20	34	2254	409849,41	3347452,33	34	2295	410304,70	3347700,99	35	2299	410090,59	3347787,04	36	2375	410885,72	3349577,59
33	2215	411885,45	3347117,59	34	2255	409777,97	3347394,12	34	2296	410348,15	3347690,45	36	2335	411078,05	3349219,52	36	2376	410890,10	3349587,77
33	2216	411889,46	3347118,54	34	2256	409722,50	3347354,71	34	2297	410407,18	3347692,11	36	2336	411078,23	3349230,51	36	2377	410896,84	3349603,44
33	2217	411908,96	3347118,24	34	2257	409705,08	3347325,95	34	2298	410416,86	3347692,32	36	2337	411077,62	3349240,97	36	2378	410887,78	3349618,41
33	2218	411915,91	3347114,14	34	2258	409714,68	3347299,81	34	2229	410422,31	3347697,20	36	2338	411077,42	3349244,52	36	2379	410863,71	3349622,49
33	2219	411918,35	3347111,10	34	2259	409744,58	3347292,36	35	2299	410090,59	3347787,04	36	2339	411062,10	3349269,72	36	2380	410855,64	3349641,16
33	2220	411926,18	3347099,99	34	2260	409768,17	3347299,01	35	2300	410194,38	3347873,49	36	2340	411046,05	3349282,48	36	2381	410832,72	3349658,21
33	2221	411934,96	3347084,85	34	2261	409795,50	3347315,41	35	2301	410232,82	3347902,91	36	2341	411021,55	3349287,96	36	2382	410810,36	3349652,98
33	2222	411937,31	3347074,82	34	2262	409814,93	3347315,31	35	2302	410296,13	3347956,96	36	2342	410990,26	3349305,13	36	2383	410797,19	3349641,11
33	2223	411941,19	3347066,76	34	2263	409811,00	3347287,36	35	2303	410342,86	3347999,35	36	2343	410981,16	3349306,16	36	2384	410799,62	3349616,95
33	2224	411946,61	3347061,68	34	2264	409823,79	3347272,18	35	2304	410367,33	3348014,24	36	2344	410969,18	3349307,34	36	2385	410791,06	3349603,16
33	2225	411955,62	3347061,55	34	2265	409866,05	3347289,55	35	2305	410371,94	3348021,16	36	2345	410953,30	3349315,58	36	2386	410778,06	3349603,36
33	2226	411960,12	3347061,47	34	2266	409859,00	3347354,43	35	2306	410367,53	3348027,23	36	2346	410937,90	3349321,81	36	2387	410764,32	3349614,69
33	2227	411981,22	3347068,16	34	2267	409883,48	3347384,86	35	2307	410337,24	3348017,88	36	2347	410920,43	3349323,06	36	2388	410736,86	3349639,23
33	2228	412003,95	3347083,82	34	2268	409907,95	3347361,71	35	2308	410285,97	3347991,42	36	2348	410904,54	3349331,30	36	2389	410732,53	3349659,71
33	2082	412015,60	3347093,65	34	2269	409922,99	3347352,71	35	2309	410224,29	3347951,73	36	2349	410891,22	3349342,51	36	2390	410717,12	3349666,93
34	2229	410422,31	3347697,20	34	2270	409935,17	3347330,52	35	2310	410160,79	3347934,53	36	2350	410889,90	3349355,52	36	2391	410705,64	3349667,10
34	2230	410502,82	3347775,57	34	2271	409951,61	3347327,29	35	2311	410115,15	3347925,27	36	2351	410891,17	3349373,50	36	2392	410680,51	3349659,49
34	2231	410679,48	3347921,19	34	2272	410003,24	3347369,51	35	2312	410067,20	3347928,39	36	2352	410904,45	3349399,66	36	2393	410652,51	3349658,90
34	2232	410713,76	3347949,44	34	2273	410071,16	3347420,60	35	2313	410038,75	3347953,05	36	2353	410932,41	3349407,59	36	2394	410635,02	3349659,16
34	2233	410754,93	3347939,78	34	2274	410071,20	3347420,61	35	2314	409977,24	3347947,10	36	2354	410950,12	3349411,97	36	2395	410619,05	3349662,40
34	2234	410755,07	3347939,73	34	2275	410117,40	3347436,91	35	2315	409794,01	3347897,49	36	2355	410963,32	3349426,62	36	2396	410602,70	3349671,64
34	2235	410809,52	3347941,81	34	2276	410138,61	3347451,59	35	2316	409754,00	3347882,28	36	2356	410972,76	3349436,68	36	2397	410584,31	3349679,92
36	2398	410567,39	3349685,17	36	2439	411038,03	3349239,30	37	2479	410203,29	3350176,69	37	2520	410139,45	3350389,96	37	2561	410174,85	3350623,24
36	2399	410553,40	3349684,38	36	2440	411062,94	3349211,75	37	2480	410200,17	3350176,69	37	2521	410138,13	3350394,54	37	2562	410173,42	3350628,26
36	2400	410537,33	3349680,63	36	2435	411078,05	3349219,52	37	2481	410197,06	3350176,20	37	2522	410137,22	3350396,74	37	2563	410173,35	3350629,41
36	2401	410527,10	3349664,77	37	2441	410088,61	3349905,52	37	2482	410194,72	3350175,67	37	2523	410136,58	3350397,73	37	2564	410172,71	3350630,15
36	2402	410522,01	3349635,48	37	2442	410113,02	3349933,16	37	2483	410193,61	3350175,22	37	2524	410135,35	3350398,97	37	2565	410171,13	3350631,54
36	2403	410527,11	3349629,75	37	2443	410132,30	3349951,86	37	2484	410188,04	3350171,78	37	2525	410128,46	3350404,05	37	2566	410170,20	3350631,90
36	2404	410542,07	3349612,92	37	2444	410142,52	3349966,71	37	2485	410181,64	3350167,52	37	2526	410125,49	3350405,29	37	2567	410166,04	3350632,01
36	2405	410559,61	3349606,16	37	2445	410143,98	3349971,29	37	2486	410180,55	3350166,91	37	2527	410104,76	3350440,48	37	2568	410160,14	3350632,55
36	2406	410580,84	3349599,34	37	2446	410143,47	3349973,24	37	2487	410178,20	3350166,04	37	2528	410095,26	3350447,67	37	2569	410153,97	3350632,71
36	2407	410595,84	3349599,12	37	2447	410143,16	3349975,13	37	2488	410176,95	3350165,79	37	2529	410092,29	3350452,63	37	2570	410150,89	3350632,52
36	2408	410612,83	3349598,86	37	2448	410143,19	3349978,98	37	2489	410174,43	3350165,88	37	2530	410091,19	3350455,75	37	2571	410145,53	3350631,75
36	2409	410645,89	3349602,37	37	2449	410143,53	3349983,23	37	2490	410171,66	3350166,68	37	2531	410090,98	3350457,38	37	2572	410135,69	3350630,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2410	410665,88	3349602,06	37	2450	410144,52	3349986,98	37	2491	410170,33	3350167,35	37	2532	410090,81	3350462,13	37	2573	410133,96	3350630,57
36	2411	410692,23	3349591,68	37	2451	410136,14	3350007,81	37	2492	410167,24	3350169,45	37	2533	410090,81	3350469,83	37	2574	410121,94	3350637,12
36	2412	410730,88	3349573,64	37	2452	410124,49	3350030,98	37	2493	410165,89	3350170,65	37	2534	410090,90	3350470,36	37	2575	410121,26	3350639,10
36	2413	410749,68	3349560,35	37	2453	410123,55	3350035,57	37	2494	410164,10	3350172,76	37	2535	410091,40	3350471,31	37	2576	410121,07	3350640,14
36	2414	410767,54	3349551,09	37	2454	410121,22	3350047,04	37	2495	410162,69	3350174,96	37	2536	410092,83	3350473,09	37	2577	410120,97	3350641,78
36	2415	410778,86	3349538,91	37	2455	410124,41	3350058,99	37	2496	410160,55	3350179,62	37	2537	410093,11	3350473,73	37	2578	410120,97	3350643,63
36	2416	410794,97	3349512,68	37	2456	410126,08	3350062,22	37	2497	410158,79	3350184,71	37	2538	410086,23	3350479,51	37	2579	410121,15	3350645,40
36	2417	410797,73	3349496,64	37	2457	410161,06	3350048,73	37	2498	410158,25	3350187,32	37	2539	410096,55	3350479,34	37	2580	410121,95	3350648,88
36	2418	410804,94	3349477,53	37	2458	410179,11	3350076,79	37	2499	410156,78	3350199,94	37	2540	410141,62	3350503,78	37	2581	410123,48	3350652,92
36	2419	410811,73	3349463,43	37	2459	410198,34	3350089,61	37	2500	410155,13	3350215,14	37	2541	410173,67	3350506,19	37	2582	410124,36	3350656,42
36	2420	410820,14	3349457,30	37	2460	410215,97	3350057,56	37	2501	410148,80	3350291,48	37	2542	410193,70	3350530,22	37	2583	410124,48	3350657,69
36	2421	410841,19	3349448,86	37	2461	410233,29	3350070,69	37	2502	410149,56	3350292,93	37	2543	410202,11	3350569,49	37	2584	410124,25	3350660,24
36	2422	410847,01	3349437,77	37	2462	410233,60	3350091,21	37	2503	410152,35	3350299,98	37	2544	410190,49	3350584,81	37	2585	410123,70	3350661,67
36	2423	410850,86	3349427,71	37	2463	410217,55	3350109,59	37	2504	410154,45	3350306,04	37	2545	410190,65	3350587,52	37	2586	410122,98	3350662,65
36	2424	410850,15	3349413,72	37	2464	410219,34	3350109,56	37	2505	410155,30	3350309,15	37	2546	410190,60	3350589,85	37	2587	410122,50	3350662,98
36	2425	410839,28	3349388,88	37	2465	410217,93	3350110,88	37	2506	410155,91	3350312,41	37	2547	410190,31	3350591,18	37	2588	410120,86	3350663,63
36	2426	410830,57	3349374,01	37	2466	410216,51	3350112,67	37	2507	410156,61	3350318,98	37	2548	410189,07	3350593,68	37	2589	410119,43	3350664,18
36	2427	410830,20	3349350,02	37	2467	410215,05	3350114,86	37	2508	410156,73	3350321,04	37	2549	410187,65	3350595,75	37	2590	410118,50	3350664,36
36	2428	410832,85	3349326,97	37	2468	410214,15	3350116,41	37	2509	410161,34	3350335,74	37	2550	410186,62	3350596,64	37	2591	410116,59	3350664,29
36	2429	410836,71	3349309,32	37	2469	410212,49	3350148,50	37	2510	410156,74	3350346,70	37	2551	410186,01	3350596,96	37	2592	410114,19	3350664,07
36	2430	410847,83	3349304,48	37	2470	410216,96	3350162,60	37	2511	410156,62	3350349,05	37	2552	410184,48	3350597,17	37	2593	410112,65	3350664,07
36	2431	410879,87	3349282,99	37	2471	410217,33	3350164,61	37	2512	410156,13	3350353,63	37	2553	410182,94	3350596,85	37	2594	410112,19	3350664,24
36	2432	410897,56	3349263,72	37	2472	410216,98	3350165,99	37	2513	410155,69	3350355,89	37	2554	410180,08	3350613,96	37	2595	410111,45	3350664,94
36	2433	410906,33	3349261,27	37	2473	410216,35	3350167,24	37	2514	410154,65	3350359,21	37	2555	410173,37	3350615,94	37	2596	410109,59	3350667,57
36	2434	410922,35	3349262,03	37	2474	410213,40	3350171,01	37	2515	410153,50	3350361,80	37	2556	410174,92	3350617,88	37	2597	410108,06	3350669,10
36	2435	410949,64	3349248,61	37	2475	410211,05	3350173,73	37	2516	410150,88	3350366,75	37	2557	410175,56	3350619,00	37	2598	410105,71	3350668,35
36	2436	410976,70	3349252,21	37	2476	410209,63	3350174,95	37	2517	410143,87	3350378,98	37	2558	410175,80	3350619,80	37	2599	410105,03	3350667,76
36	2437	410996,19	3349251,92	37	2477	410207,61	3350175,98	37	2518	410141,09	3350383,73	37	2559	410175,88	3350621,41	37	2600	410102,63	3350664,26
36	2438	411015,69	3349250,63	37	2478	410206,20	3350176,36	37	2519	410140,38	3350385,75	37	2560	410175,83	3350622,02	37	2601	410100,19	3350661,38
37	2602	410098,80	3350660,00	37	2643	410034,89	3350450,12	37	2684	409879,29	3349765,23	38	2724	410613,23	3351306,79	38	2765	410933,84	3352353,21
37	2603	410097,59	3350659,10	37	2644	410040,37	3350439,59	37	2685	409898,12	3349784,46	38	2725	410654,17	3351364,80	38	2766	410925,34	3352394,06
37	2604	410096,94	3350658,91	37	2645	410083,69	3350375,22	37	2686	409931,25	3349785,63	38	2726	410693,28	3351380,17	38	2767	410906,12	3352405,42
37	2605	410095,74	3350659,34	37	2646	410086,08	3350316,54	37	2687	409976,70	3349771,78	38	2727	410746,29	3351412,24	38	2768	410870,47	3352407,93
37	2606	410094,32	3350660,33	37	2647	410098,27	3350183,58	37	2688	410013,41	3349820,68	38	2728	410839,13	3351521,88	38	2769	410846,85	3352402,58
37	2607	410092,89	3350662,95	37	2648	410100,67	3350171,96	37	2689	410027,09	3349837,44	38	2729	410809,41	3351589,74	38	2770	410827,44	3352377,96
37	2608	410092,36	3350664,27	37	2649	410105,60	3350161,16	37	2690	410055,12	3349873,02	38	2730	410708,69	3351637,60	38	2771	410801,91	3352280,83
37	2609	410082,92	3350661,62	37	2650	410109,29	3350155,79	37	2441	410088,61	3349905,52	38	2731	410860,00	3351724,80	38	2772	410880,56	3352104,18
37	2610	410076,92	3350661,72	37	2651	410111,76	3350153,26	38	2691	411966,30	3350375,45	38	2732	411037,92	3351689,43	38	2773	410679,21	3351998,64
37	2611	410065,99	3350666,87	37	2652	410117,59	3350147,31	38	2692	411957,94	3350431,96	38	2733	411029,13	3351565,64	38	2774	410618,95	3351813,17
37	2612	410049,78	3350686,12	37	2653	410121,93	3350144,14	38	2693	411957,63	3350434,08	38	2734	411069,90	3351507,54	38	2775	410600,20	3351586,92
37	2613	410044,91	3350695,19	37	2654	410132,51	3350138,77	38	2694	411957,32	3350436,18	38	2735	411185,68	3351493,91	38	2776	410624,70	3351534,93
37	2614	410039,44	3350696,27	37	2655	410138,74	3350136,87	38	2695	411947,71	3350501,07	38	2736	411254,61	3351528,57	38	2777	410679,23	3351519,97

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
37	2615	410036,48	3350699,32	37	2656	410152,03	3350135,58	38	2696	411752,63	3350470,34	38	2737	411264,90	3351554,18	38	2778	410635,20	3351495,93
37	2616	410034,56	3350704,34	37	2657	410156,79	3350125,31	38	2697	411604,80	3350344,83	38	2738	411261,24	3351575,06	38	2779	410598,02	3351455,79
37	2617	410037,68	3350712,30	37	2658	410162,23	3350117,90	38	2698	411591,51	3350333,54	38	2739	411250,61	3351593,06	38	2780	410546,42	3351427,89
37	2618	410040,74	3350716,25	37	2659	410169,58	3350110,23	38	2699	411535,79	3350356,43	38	2740	411224,14	3351613,28	38	2781	410491,90	3351412,66
37	2619	410039,81	3350721,27	37	2660	410123,65	3350085,56	38	2700	411533,39	3350357,42	38	2741	411153,80	3351616,32	38	2782	410465,30	3351365,39
37	2620	410035,34	3350723,33	37	2661	410114,34	3350079,17	38	2701	411531,00	3350358,40	38	2742	411149,66	3351737,32	38	2783	410412,08	3351347,40
37	2621	410030,45	3350730,41	37	2662	410106,25	3350070,49	38	2702	411471,29	3350382,92	38	2743	411118,77	3351775,71	38	2784	410361,08	3351362,50
37	2622	410028,51	3350734,44	37	2663	410100,29	3350060,23	38	2703	411432,41	3350500,48	38	2744	411003,06	3351825,76	38	2785	410349,35	3351390,23
37	2623	410028,43	3350734,98	37	2664	410096,76	3350048,90	38	2704	411328,44	3350572,99	38	2745	410981,61	3351835,01	38	2786	410288,62	3351477,56
37	2624	410022,39	3350721,60	37	2665	410093,05	3350029,56	38	2705	411278,63	3350607,74	38	2746	410926,73	3351841,69	38	2787	410267,64	3351525,51
37	2625	410019,73	3350710,03	37	2666	410088,37	3350005,19	38	2706	411171,62	3350694,72	38	2747	410844,06	3351851,93	38	2788	410232,50	3351561,58
37	2626	410019,38	3350703,61	37	2667	410087,45	3349993,36	38	2707	411124,26	3350850,05	38	2748	410749,23	3351807,75	38	2789	410185,81	3351595,34
37	2627	410020,80	3350691,82	37	2668	410089,19	3349981,62	38	2708	411039,91	3350902,89	38	2749	410768,67	3351914,53	38	2790	410140,41	3351624,96
37	2628	410027,45	3350675,88	37	2669	410099,43	3349950,29	38	2709	410896,25	3350942,72	38	2750	411029,79	3352022,49	38	2791	410074,36	3351627,52
37	2629	410034,83	3350666,59	37	2670	410083,37	3349937,58	38	2710	410838,04	3350926,53	38	2751	411101,95	3352060,22	38	2792	410013,47	3351602,87
37	2630	410085,08	3350616,14	37	2671	410014,46	3349903,80	38	2711	410792,73	3350869,23	38	2752	411217,03	3352302,53	38	2793	409976,48	3351562,46
37	2631	410094,49	3350608,91	37	2672	410004,46	3349897,42	38	2712	410767,09	3350933,76	38	2753	411230,90	3352331,72	38	2794	409953,09	3351513,07
37	2632	410104,30	3350604,27	37	2673	409932,45	3349830,18	38	2713	410775,56	3350988,68	38	2754	411203,59	3352590,51	38	2795	409952,00	3351492,03
37	2633	410125,95	3350597,10	37	2674	409903,33	3349837,77	38	2714	410776,53	3351001,26	38	2755	411190,33	3352589,47	38	2796	409944,58	3351460,60
37	2634	410113,17	3350558,14	37	2675	409885,72	3349838,94	38	2715	410745,47	3351039,29	38	2756	411159,23	3352575,85	38	2797	409929,74	3351430,19
37	2635	410100,00	3350559,20	37	2676	409868,50	3349834,17	38	2716	410684,00	3351053,84	38	2757	411143,57	3352567,96	38	2798	409919,76	3351414,11
37	2636	410091,91	3350558,12	37	2677	409863,37	3349831,40	38	2717	410724,28	3351095,87	38	2758	411115,28	3352553,71	38	2799	409916,31	3351400,71
37	2637	410080,65	3350554,36	37	2678	409854,01	3349824,11	38	2718	410718,59	3351150,05	38	2759	411077,22	3352527,51	38	2800	409909,46	3351374,06
37	2638	410052,34	3350538,17	37	2679	409849,93	3349819,63	38	2719	410715,64	3351200,85	38	2760	411061,15	3352446,46	38	2801	409897,07	3351354,60
37	2639	410041,54	3350526,93	37	2680	409843,52	3349809,64	38	2720	410720,14	3351253,94	38	2761	411093,75	3352307,19	38	2802	409890,73	3351334,29
37	2640	410035,80	3350516,55	37	2681	409838,46	3349792,74	38	2721	410721,61	3351260,05	38	2762	411019,54	3352249,81	38	2803	409886,20	3351310,69
37	2641	410032,50	3350505,15	37	2682	409838,33	3349780,87	38	2722	410715,42	3351289,24	38	2763	410978,95	3352186,97	38	2804	409895,52	3351281,79
37	2642	410031,89	3350461,60	37	2683	409841,03	3349754,18	38	2723	410687,55	3351292,07	38	2764	410915,15	3352296,97	38	2805	409906,84	3351263,53
38	2806	409907,40	3351238,93	38	2847	410042,08	3350806,23	38	2888	409961,70	3351216,45	38	2929	411309,79	3350383,27	40	2958	410119,28	3350749,04
38	2807	409913,61	3351210,16	38	2848	410036,60	3350807,32	38	2889	409963,70	3351216,41	38	2930	411316,23	3350380,17	41	2967	410071,98	3351076,27
38	2808	409910,48	3351076,07	38	2849	410028,62	3350808,44	38	2890	410017,21	3351222,95	38	2931	411336,23	3350379,87	41	2968	410075,31	3351129,14
38	2809	409904,58	3351044,31	38	2850	410020,08	3350806,56	38	2891	410012,32	3351236,95	38	2932	411336,24	3350379,87	41	2969	410049,17	3351162,45
38	2810	409902,52	3350992,78	38	2851	410004,49	3350800,79	38	2892	410009,81	3351294,85	38	2933	411348,71	3350378,68	41	2970	410053,17	3351114,51
38	2811	409903,22	3350981,81	38	2852	410002,55	3350800,82	38	2893	410015,92	3351367,01	38	2934	411355,62	3350372,58	41	2971	410054,70	3351096,16
38	2812	409906,50	3350970,40	38	2853	409981,43	3350819,64	38	2894	410037,71	3351416,58	38	2935	411358,50	3350364,54	41	2972	410057,13	3351066,88
38	2813	409912,24	3350960,01	38	2854	409970,23	3350840,38	38	2895	410058,72	3351470,29	38	2936	411361,39	3350357,49	41	2967	410071,98	3351076,27
38	2814	409935,96	3350926,55	38	2855	409973,56	3350872,25	38	2896	410087,72	3351522,32	38	2937	411364,21	3350345,45	42	2973	410380,37	3353503,19
38	2815	409926,84	3350918,33	38	2856	409973,56	3350879,26	38	2897	410147,59	3351484,56	38	2938	411364,00	3350331,46	42	2974	410398,87	3353554,79
38	2816	409920,09	3350908,57	38	2857	409973,57	3350906,27	38	2898	410187,39	3351441,67	38	2939	411356,38	3350323,57	42	2975	410297,07	3353571,52
38	2817	409915,67	3350897,55	38	2858	409975,35	3350929,24	38	2899	410271,65	3351295,99	38	2940	411353,22	3350312,61	42	2976	410295,14	3353543,70
38	2818	409913,80	3350881,80	38	2859	409975,63	3351044,23	38	2900	410315,95	3351257,88	38	2941	411386,79	3350275,76	42	2977	410300,85	3353515,41
38	2819	409920,96	3350841,22	38	2860	409970,85	3351092,30	38	2901	410329,79	3351253,05	38	2942	411515,18	3350238,24	42	2978	410337,40	3353498,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	2820	409932,59	3350775,27	38	2861	409973,98	3351101,25	38	2902	410358,64	3351242,98	38	2943	411517,61	3350237,53	42	2973	410380,37	3353503,19
38	2821	409936,12	3350763,94	38	2862	409981,04	3351105,15	38	2903	410388,25	3351238,93	38	2944	411520,04	3350236,81	43	2979	406769,43	3305885,96
38	2822	409939,16	3350758,68	38	2863	409990,00	3351102,01	38	2904	410428,10	3351112,15	38	2945	411596,79	3350214,38	43	2980	406764,26	3305942,54
38	2823	409942,07	3350753,67	38	2864	410000,93	3351096,85	38	2905	410458,94	3351064,37	38	2946	411636,02	3350231,38	43	2981	406759,52	3305993,11
38	2824	409949,80	3350745,30	38	2865	410015,93	3351097,62	38	2906	410497,83	3351033,32	38	2947	411677,36	3350249,11	43	2982	406759,02	3305998,64
38	2825	409959,56	3350738,55	38	2866	410021,94	3351098,54	38	2907	410515,78	3351018,98	38	2948	411797,94	3350357,84	43	2983	406738,77	3306223,24
38	2826	409970,58	3350734,13	38	2867	410026,52	3351103,47	38	2908	410648,17	3350941,71	38	2949	411867,67	3350346,39	43	2984	406736,37	3306249,94
38	2827	409982,30	3350732,28	38	2868	410026,56	3351106,47	38	2909	410672,27	3350813,47	38	2951	411966,30	3350375,45	43	2985	406730,97	3306309,96
38	2828	409994,14	3350733,09	38	2869	410024,67	3351113,50	38	2910	410745,78	3350756,61	38	2950	410566,22	3351146,20	43	2986	406726,64	3306357,87
38	2829	410020,63	3350738,15	38	2870	410022,21	3351116,54	38	2911	410845,10	3350760,95	38	2951	410595,67	3351201,35	43	2987	406697,33	3306683,01
38	2830	410028,23	3350736,26	38	2871	410013,76	3351119,66	38	2912	410902,07	3350825,52	38	2952	410513,24	3351221,77	43	2988	406710,86	3306684,32
38	2831	410028,05	3350737,44	38	2872	410007,27	3351120,76	38	2913	410974,85	3350802,87	38	2953	410519,46	3351170,04	43	2989	406786,45	3306691,18
38	2832	410038,14	3350743,29	38	2873	410002,82	3351123,82	38	2914	411027,76	3350761,43	38	2950	410566,22	3351146,20	43	2990	406786,95	3306692,23
38	2833	410045,69	3350747,18	38	2874	410000,44	3351130,86	38	2915	411022,09	3350713,93	39	2954	410208,71	3350647,74	43	2991	406820,02	3306762,68
38	2834	410048,25	3350751,14	38	2875	409999,09	3351140,88	38	2916	411052,90	3350644,94	39	2955	410215,57	3350657,78	43	2992	406792,94	3306857,58
38	2835	410047,79	3350754,15	38	2876	409955,19	3351147,94	38	2917	411093,20	3350613,46	39	2956	410213,27	3350664,26	43	2993	406761,37	3307287,03
38	2836	410042,37	3350758,22	38	2877	409990,22	3351150,02	38	2918	411174,59	3350553,78	39	2957	410168,33	3350693,48	43	2994	406745,52	3307330,78
38	2837	410037,99	3350766,29	38	2878	409987,36	3351150,50	38	2919	411243,80	3350475,43	39	2954	410208,71	3350647,74	43	2995	406728,99	3307362,52
38	2838	410038,01	3350767,66	38	2879	409980,27	3351155,43	38	2920	411255,86	3350486,15	40	2958	410119,28	3350749,04	43	2996	406629,49	3307395,01
38	2839	410044,61	3350773,96	38	2880	409979,45	3351166,18	38	2921	411283,65	3350487,72	40	2959	410118,32	3350772,58	43	2997	406611,23	3307445,27
38	2840	410052,58	3350773,07	38	2881	409976,13	3351178,23	38	2922	411299,47	3350485,50	40	2960	410101,25	3350822,81	43	2998	406507,25	3307546,83
38	2841	410061,59	3350773,95	38	2882	409975,28	3351178,96	38	2923	411316,10	3350470,38	40	2961	410075,93	3350841,32	43	2999	406396,39	3307554,98
38	2842	410065,66	3350778,88	38	2883	409974,77	3351183,12	38	2924	411323,27	3350443,03	40	2962	410077,81	3350818,80	43	3000	406303,50	3307628,88
38	2843	410065,22	3350782,89	38	2884	409963,33	3351190,75	38	2925	411312,12	3350406,24	40	2963	410079,13	3350802,88	43	3001	406213,83	3307651,22
38	2844	410061,30	3350787,95	38	2885	409962,19	3351196,64	38	2926	411308,06	3350402,29	40	2964	410079,28	3350801,08	43	3002	406081,60	3307703,19
38	2845	410055,39	3350794,03	38	2886	409961,51	3351203,66	38	2927	411304,94	3350393,34	40	2965	410079,91	3350793,66	43	3003	406117,46	3307726,15
38	2846	410046,45	3350798,17	38	2887	409961,57	3351207,68	38	2928	411305,35	3350387,34	40	2966	410090,61	3350781,53	43	3004	406193,53	3307765,51
43	3005	406285,20	3307777,14	43	3046	406047,74	3307812,69	43	3087	403169,74	3308841,76	43	3128	401706,38	3309337,94	43	3169	401028,32	3309211,08
43	3006	406436,24	3307779,38	43	3047	406026,45	3307826,01	43	3088	403136,79	3308896,82	43	3129	401695,05	3309326,48	43	3170	401005,49	3309210,71
43	3007	406500,03	3307765,93	43	3048	405990,00	3307896,56	43	3089	403092,82	3308911,63	43	3130	401682,98	3309323,62	43	3171	400966,74	3309205,27
43	3008	406547,28	3307749,22	43	3049	405939,15	3307939,31	43	3090	403072,15	3308918,58	43	3131	401667,37	3309316,64	43	3172	400914,46	3309197,93
43	3009	406576,65	3307740,28	43	3050	405871,38	3307954,82	43	3091	402943,10	3308890,61	43	3132	401627,51	3309291,73	43	3173	400866,25	3309183,61
43	3010	406712,58	3307735,75	43	3051	405799,07	3308000,90	43	3092	402908,56	3308942,57	43	3133	401607,50	3309279,22	43	3174	400845,49	3309174,07
43	3011	406780,08	3307769,24	43	3052	405630,56	3308066,92	43	3093	402884,66	3308978,54	43	3134	401571,44	3309250,95	43	3175	400804,15	3309142,48
43	3012	406887,66	3307775,63	43	3053	405521,81	3308216,54	43	3094	402803,50	3309025,23	43	3135	401570,95	3309251,04	43	3176	400788,89	3309125,49
43	3013	406969,45	3307727,91	43	3054	405399,11	3308236,87	43	3095	402797,69	3309025,67	43	3136	401545,91	3309255,36	43	3177	400777,78	3309105,53
43	3014	407006,62	3307738,86	43	3055	405260,45	3308225,45	43	3096	402690,60	3309034,71	43	3137	401523,13	3309253,61	43	3178	400772,73	3309090,04
43	3015	407026,74	3307747,55	43	3056	405213,38	3308187,15	43	3097	402561,51	3309001,99	43	3138	401508,79	3309249,15	43	3179	400770,90	3309075,33
43	3016	407046,11	3307771,76	43	3057	405170,07	3308233,29	43	3098	402554,96	3309000,36	43	3139	401501,32	3309246,83	43	3180	400757,13	3309054,74
43	3017	407052,34	3307820,67	43	3058	405074,67	3308307,22	43	3099	402483,80	3309020,92	43	3140	401481,56	3309235,37	43	3181	400756,20	3309052,18
43	3018	407045,36	3307855,77	43	3059	405016,70	3308376,59	43	3100	402393,79	3308996,27	43	3141	401465,54	3309220,58	43	3182	400749,35	3309033,27
43	3019	407039,94	3307894,35	43	3060	405006,26	3308413,24	43	3101	402345,19	3309047,67	43	3142	401442,00	3309193,44	43	3183	400749,24	3309032,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3020	407102,09	3307968,19	43	3061	404946,38	3308487,63	43	3102	402287,81	3309069,84	43	3143	401391,86	3309180,67	43	3184	400748,59	3309027,14
43	3021	407114,76	3307983,23	43	3062	404831,40	3308556,85	43	3103	402283,44	3309073,88	43	3144	401377,60	3309172,81	43	3185	400746,55	3309010,60
43	3022	407140,49	3307998,35	43	3063	404716,43	3308557,57	43	3104	402252,12	3309102,80	43	3145	401371,86	3309169,64	43	3186	400748,85	3308987,87
43	3023	407149,74	3308014,70	43	3064	404557,33	3308517,46	43	3105	402204,49	3309122,50	43	3146	401331,67	3309139,55	43	3187	400761,90	3308934,24
43	3024	407153,17	3308043,66	43	3065	404503,53	3308531,25	43	3106	402193,08	3309135,32	43	3147	401317,31	3309121,79	43	3188	400757,09	3308918,97
43	3025	407145,49	3308064,77	43	3066	404502,50	3308531,47	43	3107	402178,60	3309146,17	43	3148	401312,13	3309111,23	43	3189	400753,86	3308896,13
43	3026	407130,72	3308080,48	43	3067	404376,80	3308558,54	43	3108	402157,95	3309155,94	43	3149	401307,25	3309101,28	43	3190	400736,27	3308882,69
43	3027	407113,81	3308087,24	43	3068	404324,16	3308569,51	43	3109	402135,65	3309160,87	43	3150	401292,32	3309059,55	43	3191	400727,02	3308871,57
43	3028	407097,35	3308088,99	43	3069	404296,84	3308575,21	43	3110	402096,92	3309165,01	43	3151	401262,74	3308998,34	43	3192	400721,66	3308865,13
43	3029	407062,22	3308080,52	43	3070	404293,43	3308575,92	43	3111	402062,48	3309198,03	43	3152	401261,86	3308996,50	43	3193	400700,43	3308819,17
43	3030	406991,70	3308012,07	43	3071	404288,69	3308576,90	43	3112	402055,97	3309254,47	43	3153	401260,17	3308995,43	43	3194	400685,80	3308777,51
43	3031	406939,08	3307937,85	43	3072	404226,63	3308619,38	43	3113	402047,52	3309275,69	43	3154	401239,58	3308982,33	43	3195	400653,89	3308763,86
43	3032	406932,64	3307874,46	43	3073	404140,94	3308623,25	43	3114	402031,97	3309304,30	43	3155	401238,02	3308981,34	43	3196	400634,15	3308752,37
43	3033	406876,29	3307884,79	43	3074	404092,05	3308655,16	43	3115	402022,32	3309317,38	43	3156	401231,10	3308974,16	43	3197	400617,46	3308736,78
43	3034	406752,10	3307871,66	43	3075	404057,67	3308665,97	43	3116	402009,13	3309328,73	43	3157	401188,10	3308989,85	43	3198	400602,94	3308713,47
43	3035	406707,80	3307851,32	43	3076	403926,51	3308707,02	43	3117	402000,03	3309336,56	43	3158	401184,99	3309001,25	43	3199	400591,29	3308726,74
43	3036	406692,19	3307844,05	43	3077	403810,79	3308700,95	43	3118	401985,66	3309344,16	43	3159	401179,26	3309022,30	43	3200	400572,79	3308740,14
43	3037	406599,24	3307847,45	43	3078	403773,88	3308752,17	43	3119	401955,39	3309355,15	43	3160	401174,34	3309031,23	43	3201	400541,22	3308751,55
43	3038	406578,85	3307853,75	43	3079	403718,14	3308760,80	43	3120	401915,79	3309365,10	43	3161	401173,50	3309049,60	43	3202	400541,85	3308763,04
43	3039	406462,81	3307884,98	43	3080	403670,56	3308764,70	43	3121	401893,36	3309367,75	43	3162	401167,80	3309071,71	43	3203	400555,69	3308800,88
43	3040	406338,87	3307887,83	43	3081	403612,39	3308814,36	43	3122	401853,28	3309367,55	43	3163	401157,99	3309090,71	43	3204	400558,83	3308823,51
43	3041	406286,41	3307891,12	43	3082	403511,43	3308840,55	43	3123	401846,92	3309369,23	43	3164	401157,32	3309092,01	43	3205	400559,58	3308855,36
43	3042	406276,59	3307889,59	43	3083	403442,59	3308841,58	43	3124	401831,14	3309373,40	43	3165	401102,01	3309168,19	43	3206	400557,57	3308874,52
43	3043	406189,68	3307876,07	43	3084	403383,26	3308871,04	43	3125	401808,31	3309374,17	43	3166	401086,87	3309185,29	43	3207	400549,05	3308899,52
43	3044	406101,78	3307847,88	43	3085	403255,85	3308865,15	43	3126	401746,46	3309359,25	43	3167	401068,30	3309198,60	43	3208	400536,71	3308918,74
43	3045	406078,46	3307826,74	43	3086	403243,26	3308861,72	43	3127	401725,22	3309350,86	43	3168	401050,67	3309206,36	43	3209	400520,16	3308939,08
43	3210	400510,47	3308948,71	43	3251	399726,18	3308952,19	43	3292	399125,50	3308631,73	43	3333	398716,01	3309188,28	43	3374	398883,84	3308354,57
43	3211	400504,95	3308954,20	43	3252	399690,31	3308885,76	43	3293	399118,67	3308676,22	43	3334	398708,17	3309201,63	43	3375	398891,96	3308347,79
43	3212	400481,83	3308968,30	43	3253	399666,61	3308861,04	43	3294	399110,57	3308702,27	43	3335	398693,13	3309218,81	43	3376	398892,64	3308347,23
43	3213	400468,24	3308984,91	43	3254	399641,60	3308829,35	43	3295	399115,51	3308720,89	43	3336	398673,64	3309231,89	43	3377	398912,57	3308338,17
43	3214	400449,76	3309003,53	43	3255	399599,81	3308763,97	43	3296	399116,59	3308734,18	43	3337	398707,64	3309039,82	43	3378	398926,91	3308331,65
43	3215	400433,19	3309017,06	43	3256	399581,24	3308728,70	43	3297	399114,31	3308757,21	43	3338	398811,05	3309027,29	43	3379	398959,92	3308307,93
43	3216	400424,41	3309021,49	43	3257	399573,58	3308707,74	43	3298	399123,27	3308778,01	43	3339	398835,40	3309024,33	43	3380	398977,43	3308298,42
43	3217	400412,80	3309027,34	43	3258	399571,94	3308695,11	43	3299	399127,41	3308800,47	43	3340	398851,78	3309022,34	43	3381	399010,14	3308285,66
43	3218	400405,15	3309029,24	43	3259	399570,89	3308686,98	43	3300	399126,45	3308823,30	43	3341	398866,84	3309013,38	43	3382	399031,60	3308279,91
43	3219	400398,87	3309030,79	43	3260	399570,65	3308685,09	43	3301	399120,16	3308846,00	43	3342	398889,99	3308999,61	43	3383	399074,92	3308273,24
43	3220	400390,63	3309032,84	43	3261	399570,13	3308623,60	43	3302	399116,13	3308852,78	43	3343	399042,91	3308908,70	43	3384	399097,74	3308272,32
43	3221	400367,79	3309033,26	43	3262	399572,31	3308607,13	43	3303	399113,05	3308857,95	43	3344	399049,93	3308821,83	43	3385	399142,06	3308282,35
43	3222	400345,43	3309028,58	43	3263	399585,09	3308561,26	43	3304	399101,59	3308877,19	43	3345	399050,45	3308815,34	43	3386	399211,93	3308264,98
43	3223	400323,96	3309018,62	43	3264	399592,66	3308543,55	43	3305	399108,94	3308901,10	43	3346	399085,55	3308380,88	43	3387	399234,57	3308261,95
43	3224	400309,59	3309026,35	43	3265	399598,67	3308534,81	43	3306	399113,16	3308923,55	43	3347	399086,04	3308374,73	43	3388	399345,17	3308266,16
43	3225	400265,87	3309041,44	43	3266	399590,73	3308492,14	43	3307	399112,29	3308946,26	43	3348	399086,27	3308371,92	43	3389	399373,55	3308264,76



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
43	3226	400232,80	3309046,80	43	3267	399590,09	3308476,65	43	3308	399106,38	3308968,32	43	3349	399032,48	3308386,78	43	3390	399438,06	3308261,59
43	3227	400210,12	3309044,15	43	3268	399593,42	3308454,05	43	3309	399095,65	3308988,61	43	3350	398885,94	3308469,48	43	3391	399450,87	3308251,31
43	3228	400181,09	3309032,86	43	3269	399605,36	3308426,37	43	3310	399080,73	3309005,90	43	3351	398883,98	3308474,73	43	3392	399499,12	3308219,22
43	3229	400153,48	3309032,05	43	3270	399619,73	3308408,25	43	3311	399062,43	3309019,39	43	3352	398832,47	3308613,42	43	3393	399518,08	3308209,89
43	3230	400130,87	3309028,82	43	3271	399603,93	3308402,16	43	3312	399041,50	3309028,52	43	3353	398832,46	3308613,44	43	3394	399553,04	3308197,64
43	3231	400106,57	3309018,65	43	3272	399601,43	3308403,20	43	3313	399013,04	3309037,30	43	3354	398805,74	3308685,44	43	3395	399569,85	3308194,79
43	3232	400075,30	3309020,98	43	3273	399578,69	3308418,02	43	3314	398998,39	3309040,66	43	3355	398799,69	3308692,32	43	3396	399576,21	3308175,71
43	3233	400073,42	3309021,76	43	3274	399525,69	3308460,50	43	3315	398983,20	3309041,27	43	3356	398799,63	3308692,32	43	3397	399584,70	3308151,88
43	3234	400026,96	3309041,21	43	3275	399523,10	3308462,35	43	3316	398971,11	3309055,44	43	3357	398791,20	3308691,89	43	3398	399615,25	3308092,09
43	3235	400004,65	3309046,65	43	3276	399505,07	3308473,91	43	3317	398952,79	3309069,08	43	3358	398791,50	3308685,81	43	3399	399619,44	3308083,88
43	3236	399991,76	3309046,65	43	3277	399483,58	3308481,65	43	3318	398931,89	3309078,30	43	3359	398791,78	3308680,32	43	3400	399627,26	3308075,25
43	3237	399969,13	3309043,59	43	3278	399469,07	3308485,10	43	3319	398915,78	3309081,94	43	3360	398793,68	3308656,69	43	3401	399684,78	3308024,49
43	3238	399921,49	3309027,01	43	3279	399451,97	3308489,17	43	3320	398892,95	3309082,60	43	3361	398795,21	3308643,09	43	3402	399694,00	3308017,99
43	3239	399920,62	3309026,71	43	3280	399429,30	3308491,93	43	3321	398890,95	3309082,21	43	3362	398796,37	3308632,77	43	3403	399707,68	3308010,41
43	3240	399917,58	3309026,17	43	3281	399389,29	3308485,58	43	3322	398875,41	3309079,13	43	3363	398798,55	3308617,48	43	3404	399756,60	3307983,33
43	3241	399916,93	3309026,06	43	3282	399322,73	3308475,03	43	3323	398870,54	3309078,17	43	3364	398799,71	3308609,51	43	3405	399783,54	3307968,42
43	3242	399912,99	3309025,36	43	3283	399247,99	3308472,42	43	3324	398866,51	3309076,48	43	3365	398803,33	3308586,47	43	3406	399814,36	3307951,36
43	3243	399902,82	3309023,57	43	3284	399161,49	3308492,96	43	3325	398834,89	3309063,24	43	3366	398806,84	3308563,45	43	3407	399880,86	3307914,55
43	3244	399901,87	3309023,81	43	3285	399138,65	3308493,11	43	3326	398830,58	3309061,43	43	3367	398810,96	3308539,35	43	3408	399924,22	3307883,58
43	3245	399873,20	3309031,23	43	3286	399090,54	3308486,45	43	3327	398822,66	3309058,11	43	3368	398816,05	3308514,31	43	3409	400006,89	3307814,86
43	3246	399834,84	3309031,66	43	3287	399091,71	3308504,86	43	3328	398808,34	3309073,73	43	3369	398821,42	3308490,16	43	3410	400017,05	3307809,17
43	3247	399812,16	3309028,93	43	3288	399090,07	3308515,63	43	3329	398808,10	3309073,98	43	3370	398826,32	3308467,21	43	3411	400081,33	3307782,10
43	3248	399790,66	3309021,22	43	3289	399101,25	3308533,12	43	3330	398797,73	3309082,55	43	3371	398828,72	3308455,48	43	3412	400100,53	3307777,37
43	3249	399771,41	3309008,92	43	3290	399119,62	3308578,95	43	3331	398777,82	3309093,74	43	3372	398862,84	3308377,47	43	3413	400104,74	3307776,33
43	3250	399755,39	3308992,65	43	3291	399126,42	3308608,91	43	3332	398762,02	3309099,21	43	3373	398875,10	3308361,86	43	3414	400105,91	3307768,67
43	3415	400133,89	3307760,88	43	3456	401434,22	3306376,25	43	3497	399750,49	3308107,87	43	3538	399944,20	3308810,41	43	3579	400466,22	3308443,18
43	3416	400284,20	3307776,18	43	3457	401424,02	3306476,46	43	3498	399705,26	3308147,78	43	3539	399944,94	3308810,63	43	3580	400481,07	3308436,89
43	3417	400372,81	3307793,05	43	3458	401386,70	3306551,49	43	3499	399697,93	3308162,44	43	3540	399948,81	3308811,77	43	3581	400552,37	3308414,19
43	3418	400472,86	3307792,85	43	3459	401346,00	3306633,39	43	3500	399692,02	3308174,26	43	3541	399950,40	3308812,24	43	3582	400575,06	3308411,63
43	3419	400510,45	3307764,68	43	3460	401342,02	3306641,41	43	3501	399681,22	3308195,86	43	3542	399954,26	3308813,38	43	3583	400631,69	3308413,27
43	3420	400571,77	3307650,71	43	3461	401216,59	3306769,33	43	3502	399677,93	3308205,75	43	3543	399966,11	3308816,87	43	3584	400663,69	3308420,00
43	3421	400601,32	3307628,18	43	3462	401207,15	3306833,14	43	3503	399710,67	3308218,61	43	3544	399988,93	3308828,04	43	3585	400685,26	3308424,54
43	3422	400728,51	3307574,30	43	3463	401181,91	3306870,01	43	3504	399723,22	3308224,67	43	3545	400011,64	3308820,89	43	3586	400689,26	3308426,53
43	3423	400767,73	3307547,08	43	3464	401163,90	3306896,24	43	3505	399728,77	3308227,35	43	3546	400024,88	3308816,72	43	3587	400705,69	3308434,75
43	3424	400800,06	3307517,03	43	3465	401133,39	3306940,80	43	3506	399734,86	3308230,29	43	3547	400046,92	3308812,51	43	3588	400723,34	3308449,26
43	3425	400832,45	3307486,99	43	3466	401117,07	3307065,78	43	3507	399736,74	3308231,20	43	3548	400137,27	3308803,92	43	3589	400737,67	3308468,09
43	3426	400902,74	3307451,51	43	3467	401039,25	3307192,32	43	3508	399759,03	3308241,96	43	3549	400159,77	3308807,82	43	3590	400760,78	3308476,70
43	3427	400929,69	3307429,01	43	3468	401028,44	3307254,06	43	3509	399793,20	3308263,03	43	3550	400171,73	3308812,13	43	3591	400779,66	3308489,56
43	3428	400961,35	3307373,31	43	3469	401036,73	3307272,75	43	3510	399808,19	3308274,78	43	3551	400187,29	3308821,05	43	3592	400792,90	3308503,30
43	3429	400961,55	3307343,43	43	3470	401058,30	3307321,14	43	3511	399822,91	3308292,25	43	3552	400199,40	3308821,76	43	3593	400805,06	3308522,64
43	3430	400929,93	3307271,12	43	3471	401068,10	3307343,13	43	3512	399828,37	3308300,56	43	3553	400227,21	3308829,79	43	3594	400812,60	3308544,20
43	3431	400925,94	3307221,16	43	3472	401056,31	3307423,87	43	3513	399868,29	3308361,30	43	3554	400254,06	3308811,29	43	3595	400815,16	3308566,90

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
43	3432	400931,94	3307193,83	43	3473	400994,66	3307515,75	43	3514	399876,62	3308382,57	43	3555	400275,20	3308802,62	43	3596	400814,61	3308583,43
43	3433	400940,53	3307154,67	43	3474	400956,11	3307535,92	43	3515	399880,00	3308405,15	43	3556	400297,73	3308798,88	43	3597	400821,95	3308590,24
43	3434	401001,99	3307049,80	43	3475	400892,16	3307569,25	43	3516	399879,69	3308417,54	43	3557	400325,80	3308797,79	43	3598	400856,56	3308633,80
43	3435	401018,50	3307024,21	43	3476	400878,81	3307581,60	43	3517	399871,51	3308449,75	43	3558	400333,86	3308797,47	43	3599	400868,53	3308652,94
43	3436	401027,05	3306958,27	43	3477	400868,50	3307591,16	43	3518	399865,68	3308462,91	43	3559	400332,39	3308775,40	43	3600	400876,06	3308674,51
43	3437	401031,31	3306925,27	43	3478	400823,59	3307632,65	43	3519	399862,02	3308471,15	43	3560	400330,55	3308772,25	43	3601	400882,47	3308699,57
43	3438	401049,47	3306878,87	43	3479	400772,10	3307665,26	43	3520	399857,29	3308481,83	43	3561	400321,75	3308757,23	43	3602	400890,26	3308730,00
43	3439	401109,85	3306789,60	43	3480	400655,29	3307717,68	43	3521	399850,99	3308491,73	43	3562	400314,39	3308739,90	43	3603	400924,50	3308737,99
43	3440	401113,79	3306748,61	43	3481	400639,33	3307736,76	43	3522	399856,24	3308504,66	43	3563	400309,91	3308717,50	43	3604	400939,16	3308743,67
43	3441	401147,26	3306683,80	43	3482	400595,07	3307817,99	43	3523	399859,93	3308527,20	43	3564	400307,98	3308676,77	43	3605	400963,97	3308760,41
43	3442	401258,78	3306581,42	43	3483	400562,47	3307854,21	43	3524	399859,29	3308544,75	43	3565	400309,51	3308653,98	43	3606	400975,44	3308773,56
43	3443	401295,41	3306511,35	43	3484	400514,52	3307886,39	43	3525	399853,97	3308566,96	43	3566	400316,06	3308632,10	43	3607	400978,99	3308777,62
43	3444	401328,87	3306402,36	43	3485	400461,74	3307896,00	43	3526	399839,69	3308593,92	43	3567	400327,32	3308612,23	43	3608	400986,91	3308791,20
43	3445	401308,56	3306348,08	43	3486	400366,85	3307894,16	43	3527	399833,66	3308625,40	43	3568	400334,04	3308603,93	43	3609	400994,51	3308812,74
43	3446	401305,67	3306285,11	43	3487	400267,82	3307875,50	43	3528	399825,67	3308646,80	43	3569	400351,12	3308588,77	43	3610	400997,62	3308830,87
43	3447	401328,83	3306193,06	43	3488	400142,23	3307863,09	43	3529	399813,12	3308665,88	43	3570	400361,49	3308582,35	43	3611	401022,95	3308792,01
43	3448	401346,38	3306180,30	43	3489	400107,32	3307874,66	43	3530	399796,79	3308681,56	43	3571	400379,33	3308575,18	43	3612	401034,91	3308778,47
43	3449	401347,61	3306179,41	43	3490	400087,73	3307887,50	43	3531	399810,47	3308704,35	43	3572	400378,01	3308565,21	43	3613	401053,15	3308764,71
43	3450	401395,84	3306183,68	43	3491	400086,60	3307894,90	43	3532	399827,73	3308726,22	43	3573	400379,85	3308542,44	43	3614	401073,99	3308755,36
43	3451	401415,76	3306185,43	43	3492	400082,27	3307896,72	43	3533	399855,13	3308753,98	43	3574	400386,72	3308520,66	43	3615	401096,39	3308750,88
43	3452	401415,98	3306186,45	43	3493	400065,61	3307903,74	43	3534	399864,43	3308766,54	43	3575	400398,26	3308500,95	43	3616	401119,22	3308751,50
43	3453	401425,54	3306230,85	43	3494	399990,59	3307966,25	43	3535	399888,07	3308810,66	43	3576	400399,25	3308499,86	43	3617	401141,34	3308757,18
43	3454	401420,14	3306251,46	43	3495	399935,00	3308005,72	43	3536	399922,50	3308809,12	43	3577	400411,16	3308486,71	43	3618	401149,71	3308761,25
43	3455	401404,64	3306310,43	43	3496	399842,24	3308057,08	43	3537	399928,01	3308808,87	43	3578	400447,27	3308455,93	43	3619	401180,38	3308743,73
43	3620	401201,37	3308734,73	43	3661	402150,98	3308902,04	43	3702	403727,85	3308526,55	43	3743	403447,69	3307061,77	43	3784	403762,76	3308418,56
43	3621	401223,63	3308730,65	43	3662	402161,55	3308894,08	43	3703	403703,40	3308495,95	43	3744	403484,23	3307062,56	43	3785	403778,91	3308434,19
43	3622	401246,45	3308731,60	43	3663	402185,91	3308875,71	43	3704	403656,98	3308449,06	43	3745	403521,13	3307097,09	43	3786	403788,00	3308428,46
43	3623	401268,49	3308737,61	43	3664	402206,34	3308865,50	43	3705	403591,52	3308416,25	43	3746	403539,13	3307128,01	43	3787	403847,20	3308433,43
43	3624	401310,60	3308754,45	43	3665	402229,29	3308860,07	43	3706	403536,12	3308351,91	43	3747	403535,24	3307215,13	43	3788	403864,94	3308443,27
43	3625	401330,72	3308765,26	43	3666	402257,51	3308833,07	43	3707	403504,25	3308314,90	43	3748	403590,77	3307235,74	43	3789	403901,58	3308463,79
43	3626	401347,94	3308780,27	43	3667	402274,86	3308820,63	43	3708	403490,16	3308276,34	43	3749	403629,76	3307279,34	43	3790	403980,43	3308436,64
43	3627	401374,75	3308818,72	43	3668	402300,65	3308806,43	43	3709	403441,93	3308144,31	43	3750	403676,21	3307360,37	43	3791	404022,70	3308438,60
43	3628	401398,22	3308834,13	43	3669	402307,45	3308802,69	43	3710	403447,97	3308104,76	43	3751	403659,00	3307383,37	43	3792	404082,64	3308406,51
43	3629	401427,93	3308865,25	43	3670	402309,71	3308801,44	43	3711	403466,78	3307981,51	43	3752	403652,79	3307402,30	43	3793	404189,40	3308333,45
43	3630	401436,50	3308875,81	43	3671	402311,65	3308800,63	43	3712	403515,68	3307862,54	43	3753	403646,56	3307420,59	43	3794	404237,88	3308316,48
43	3631	401447,51	3308895,82	43	3672	402311,74	3308799,61	43	3713	403530,12	3307850,18	43	3754	403634,44	3307435,06	43	3795	404321,42	3308322,67
43	3632	401483,19	3308981,98	43	3673	402318,04	3308796,02	43	3714	403583,68	3307804,35	43	3755	403618,34	3307445,05	43	3796	404332,85	3308323,51
43	3633	401504,91	3308984,05	43	3674	402393,16	3308780,60	43	3715	403613,47	3307711,64	43	3756	403600,22	3307449,87	43	3797	404340,84	3308321,68
43	3634	401526,60	3308991,21	43	3675	402460,96	3308795,83	43	3716	403578,77	3307649,78	43	3757	403577,54	3307453,46	43	3798	404441,62	3308298,49
43	3635	401546,15	3309003,02	43	3676	402467,08	3308771,06	43	3717	403505,90	3307643,07	43	3758	403566,70	3307467,92	43	3799	404527,49	3308294,44
43	3636	401576,79	3309028,33	43	3677	402508,60	3308723,65	43	3718	403471,26	3307614,27	43	3759	403540,51	3307497,54	43	3800	404528,50	3308294,39
43	3637	401603,73	3309028,12	43	3678	402545,16	3308713,05	43	3719	403450,64	3307597,12	43	3760	403536,69	3307504,07	43	3801	404635,01	3308295,29

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
43	3638	401632,46	3309036,59	43	3679	402567,46	3308706,54	43	3720	403445,48	3307569,10	43	3761	403545,86	3307528,44	43	3802	404749,85	3308318,08
43	3639	401686,39	3309071,09	43	3680	402622,19	3308717,42	43	3721	403438,68	3307532,19	43	3762	403552,19	3307545,25	43	3803	404790,00	3308295,48
43	3640	401727,35	3309106,65	43	3681	402666,38	3308762,23	43	3722	403432,25	3307497,34	43	3763	403595,01	3307540,72	43	3804	404824,41	3308189,46
43	3641	401749,51	3309120,99	43	3682	402693,34	3308827,44	43	3723	403470,00	3307414,91	43	3764	403639,37	3307553,05	43	3805	404951,63	3308069,57
43	3642	401763,90	3309122,40	43	3683	402738,16	3308826,77	43	3724	403554,82	3307351,28	43	3765	403659,00	3307584,92	43	3806	404997,88	3308053,38
43	3643	401785,87	3309128,65	43	3684	402756,55	3308796,61	43	3725	403533,66	3307326,90	43	3766	403727,27	3307695,97	43	3807	405070,33	3307983,79
43	3644	401805,90	3309139,63	43	3685	402776,91	3308681,32	43	3726	403444,80	3307293,16	43	3767	403724,17	3307749,30	43	3808	405168,84	3307950,83
43	3645	401810,23	3309143,24	43	3686	402822,19	3308624,78	43	3727	403428,64	3307255,71	43	3768	403709,06	3307771,12	43	3809	405282,56	3307965,63
43	3646	401816,38	3309148,36	43	3687	402879,76	3308608,32	43	3728	403433,95	3307205,70	43	3769	403692,37	3307795,25	43	3810	405377,70	3308008,20
43	3647	401857,49	3309152,49	43	3688	402932,58	3308621,18	43	3729	403437,76	3307169,81	43	3770	403704,75	3307841,84	43	3811	405558,81	3307815,51
43	3648	401862,91	3309131,07	43	3689	403036,14	3308682,65	43	3730	403422,42	3307170,35	43	3771	403684,46	3307874,63	43	3812	405645,44	3307790,71
43	3649	401865,70	3309120,09	43	3690	403056,45	3308651,16	43	3731	403372,81	3307172,08	43	3772	403627,69	3307901,47	43	3813	405625,13	3307771,00
43	3650	401872,47	3309103,12	43	3691	403109,66	3308602,94	43	3732	403270,84	3307130,72	43	3773	403589,40	3307947,52	43	3814	405585,38	3307754,11
43	3651	401885,02	3309084,03	43	3692	403130,98	3308599,27	43	3733	403140,91	3307131,37	43	3774	403559,70	3308053,43	43	3815	405555,87	3307719,05
43	3652	401960,47	3308999,05	43	3693	403208,15	3308585,88	43	3734	403110,76	3307113,63	43	3775	403549,91	3308088,44	43	3816	405560,21	3307607,99
43	3653	401972,74	3308988,34	43	3694	403259,75	3308604,59	43	3735	403101,00	3307069,59	43	3776	403551,48	3308150,15	43	3817	405554,12	3307599,94
43	3654	401992,50	3308976,88	43	3695	403311,82	3308654,48	43	3736	403135,54	3307032,69	43	3777	403576,80	3308191,35	43	3818	405538,58	3307566,31
43	3655	402035,51	3308961,01	43	3696	403352,17	3308615,56	43	3737	403164,32	3307031,55	43	3778	403596,55	3308252,78	43	3819	405510,73	3307542,73
43	3656	402056,74	3308956,93	43	3697	403407,14	3308599,79	43	3738	403241,63	3307028,49	43	3779	403615,94	3308269,56	43	3820	405493,25	3307510,00
43	3657	402067,17	3308954,92	43	3698	403465,28	3308621,66	43	3739	403275,09	3307027,11	43	3780	403620,91	3308273,85	43	3821	405434,07	3307431,88
43	3658	402083,04	3308939,99	43	3699	403497,37	3308594,55	43	3740	403291,37	3307026,46	43	3781	403628,15	3308290,97	43	3822	405427,11	3307400,98
43	3659	402094,26	3308932,69	43	3700	403637,01	3308519,78	43	3741	403355,42	3307051,49	43	3782	403642,46	3308324,85	43	3823	405392,18	3307372,00
43	3660	402139,82	3308912,76	43	3701	403638,62	3308518,92	43	3742	403413,38	3307061,02	43	3783	403688,20	3308342,36	43	3824	405361,46	3307323,46
43	3825	405337,35	3307249,83	43	3866	404342,39	3304774,78	43	3907	404066,49	3304145,44	43	3948	405548,42	3306785,68	43	3989	406609,06	3305995,86
43	3826	405339,98	3307191,80	43	3867	404303,50	3304749,37	43	3908	404094,21	3304193,52	43	3949	405583,01	3306926,17	43	3990	406692,30	3305911,62
43	3827	405352,51	3307159,61	43	3868	404241,86	3304705,79	43	3909	404140,79	3304232,32	43	3950	405558,23	3307041,54	43	3991	406768,39	3305886,31
43	3828	405366,73	3307140,89	43	3869	404194,23	3304630,01	43	3910	404142,65	3304233,52	43	3951	405528,05	3307129,98	43	3992	406769,43	3305885,96
43	3829	405436,62	3307067,36	43	3870	404179,93	3304543,73	43	3911	404172,59	3304252,84	43	3952	405485,68	3307171,62	43	3993	402299,56	3308937,13
43	3830	405455,88	3306983,57	43	3871	404141,96	3304444,30	43	3912	404214,99	3304313,70	43	3953	405447,26	3307209,69	43	3994	402299,00	3308943,53
43	3831	405470,07	3306930,36	43	3872	404103,38	3304338,38	43	3913	404242,34	3304403,29	43	3954	405449,06	3307263,16	43	3995	402298,60	3308948,06
43	3832	405441,83	3306813,78	43	3873	404016,30	3304266,68	43	3914	404289,15	3304524,09	43	3955	405520,69	3307339,58	43	3996	402299,56	3308937,13
43	3833	405411,22	3306706,24	43	3874	403989,63	3304217,66	43	3915	404295,09	3304587,51	43	3956	405564,31	3307414,93	43	3997	402298,24	3308952,02
43	3834	405414,60	3306664,19	43	3875	403989,05	3304216,59	43	3916	404347,54	3304651,22	43	3957	405607,32	3307448,79	43	3998	402297,97	3308955,24
43	3835	405392,75	3306633,91	43	3876	403936,44	3304141,88	43	3917	404437,40	3304708,88	43	3958	405633,56	3307497,89	43	3999	402297,84	3308956,67
43	3836	405388,56	3306628,09	43	3877	403918,70	3304092,65	43	3918	404570,12	3304790,39	43	3959	405646,28	3307512,70	43	4000	402293,08	3309010,32
43	3837	405290,78	3306576,05	43	3878	403885,48	3304044,15	43	3919	404699,00	3304949,95	43	3960	405692,35	3307584,01	43	4001	402296,01	3308977,22
43	3838	405257,84	3306542,17	43	3879	403878,48	3304010,76	43	3920	404731,08	3304989,47	43	3961	405680,83	3307649,68	43	4002	402297,87	3308956,24
43	3839	405256,76	3306541,06	43	3880	403888,07	3303950,11	43	3921	404749,59	3305056,69	43	3962	405733,42	3307722,89	43	4003	402297,96	3308955,24
43	3840	405194,05	3306393,00	43	3881	403886,32	3303933,14	43	3922	404816,63	3305126,69	43	3963	405809,73	3307711,25	43	4004	402298,24	3308952,02
43	3841	405137,38	3306314,85	43	3882	403867,86	3303901,91	43	3923	404860,52	3305186,03	43	3964	405859,15	3307572,01	43	4005	400103,46	3307784,68
43	3842	405065,76	3306239,42	43	3883	403843,28	3303830,28	43	3924	404886,27	3305236,14	43	3965	405959,88	3307487,01	43	4006	400097,49	3307823,75
43	3843	404937,87	3306112,84	43	3884	403840,78	3303762,83	43	3925	404900,97	3305282,92	43	3966	406138,23	3307410,85	43	4007	400097,36	3307824,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3844	404851,60	3306061,13	43	3885	403845,10	3303717,76	43	3926	404952,27	3305336,66	43	3967	406219,11	3307402,64	43	4002	400103,46	3307784,68
43	3845	404850,97	3306058,10	43	3886	403851,11	3303651,18	43	3927	405010,23	3305468,28	43	3968	406286,36	3307352,64	43	4005	400096,43	3307830,65
43	3846	404841,36	3306011,79	43	3887	403851,08	3303616,18	43	3928	405005,14	3305495,36	43	3969	406361,08	3307334,52	43	4006	400096,15	3307832,45
43	3847	404845,17	3305997,64	43	3888	403857,67	3303587,58	43	3929	405001,83	3305508,40	43	3970	406376,89	3307321,79	43	4007	400096,18	3307832,27
43	3848	404868,36	3305911,38	43	3889	403887,71	3303557,63	43	3930	405053,33	3305642,13	43	3971	406472,30	3307215,36	43	4005	400096,43	3307830,65
43	3849	404893,20	3305867,02	43	3890	403894,76	3303561,02	43	3931	405076,07	3305792,29	43	3972	406519,52	3307196,66	44	4008	406370,08	3309640,07
43	3850	404941,24	3305836,30	43	3891	403911,93	3303572,77	43	3932	405069,16	3305831,89	43	3973	406550,90	3307122,19	44	4009	406372,04	3309765,52
43	3851	404969,03	3305789,39	43	3892	403930,23	3303593,00	43	3933	405035,71	3305901,88	43	3974	406549,43	3307057,22	44	4010	406358,81	3309784,31
43	3852	404964,70	3305766,95	43	3893	403947,83	3303599,23	43	3934	404969,88	3305946,36	43	3975	406521,54	3306963,13	44	4011	406307,76	3309856,81
43	3853	404948,46	3305684,19	43	3894	403973,78	3303596,35	43	3935	404963,29	3306007,46	43	3976	406533,27	3306911,96	44	4012	406299,82	3309868,09
43	3854	404918,63	3305595,15	43	3895	403980,13	3303586,25	43	3936	405023,15	3306031,57	43	3977	406566,26	3306811,47	44	4013	406181,09	3309908,64
43	3855	404894,89	3305545,50	43	3896	403978,83	3303599,26	43	3937	405109,12	3306129,78	43	3978	406541,79	3306668,86	44	4014	406127,84	3310018,88
43	3856	404891,91	3305513,04	43	3897	403962,44	3303640,01	43	3938	405183,76	3306206,16	43	3979	406541,61	3306667,84	44	4015	406012,86	3310086,22
43	3857	404897,91	3305479,96	43	3898	403954,20	3303690,64	43	3939	405258,59	3306295,04	43	3980	406538,70	3306606,89	44	4016	405940,33	3310111,04
43	3858	404863,20	3305398,48	43	3899	403944,33	3303733,28	43	3940	405303,51	3306356,86	43	3981	406598,57	3306498,00	44	4017	405938,05	3310111,81
43	3859	404852,56	3305389,64	43	3900	403943,45	3303808,29	43	3941	405354,41	3306483,60	43	3982	406577,16	3306437,32	44	4018	405935,77	3310112,59
43	3860	404808,99	3305351,29	43	3901	403958,62	3303852,56	43	3942	405404,34	3306512,86	43	3983	406584,25	3306342,72	44	4019	405890,08	3310128,23
43	3861	404787,99	3305284,61	43	3902	403983,20	3303892,19	43	3943	405453,73	3306539,62	43	3984	406617,85	3306281,72	44	4020	405847,56	3310166,13
43	3862	404766,87	3305242,93	43	3903	403992,43	3303940,55	43	3944	405476,08	3306562,77	43	3985	406613,95	3306222,27	44	4021	405800,06	3310208,47
43	3863	404663,64	3305126,98	43	3904	403982,91	3304006,69	43	3945	405476,73	3306563,84	43	3986	406560,61	3306166,07	44	4022	405750,39	3310318,26
43	3864	404592,34	3305006,55	43	3905	404011,45	3304042,26	43	3946	405477,84	3306565,63	43	3987	406545,28	3306143,81	44	4023	405752,12	3310390,07
43	3865	404452,90	3304843,14	43	3906	404029,75	3304095,99	43	3947	405523,22	3306639,08	43	3988	406549,51	3306058,75	44	4024	405752,17	3310392,06
44	4025	405752,22	3310394,06	44	4066	406305,38	3313206,69	44	4107	405253,95	3315726,53	44	4148	402237,14	3317548,39	44	4189	400100,26	3318661,86
44	4026	405753,70	3310455,67	44	4067	406327,35	3313230,20	44	4108	405137,90	3315770,36	44	4149	402183,01	3317659,94	44	4190	399967,84	3318679,27
44	4027	405754,14	3310474,10	44	4068	406379,57	3313286,08	44	4109	405033,89	3315849,54	44	4150	402103,61	3317786,79	44	4191	399835,42	3318636,50
44	4028	405754,58	3310599,75	44	4069	406434,83	3313436,74	44	4110	404961,89	3315889,59	44	4151	402102,33	3317788,82	44	4192	399749,26	3318552,59
44	4029	405829,74	3310700,12	44	4070	406462,77	3313500,33	44	4111	404959,86	3315890,72	44	4152	402101,05	3317790,87	44	4193	399602,91	3318504,98
44	4030	405895,51	3310821,63	44	4071	406486,97	3313626,08	44	4112	404957,84	3315891,84	44	4153	402098,99	3317794,16	44	4194	399468,28	3318475,28
44	4031	405937,20	3310851,25	44	4072	406496,92	3313677,81	44	4113	404900,34	3315923,83	44	4154	401999,02	3317870,19	44	4195	399328,89	3318452,78
44	4032	405938,61	3310852,39	44	4073	406542,31	3313770,13	44	4114	404806,18	3316019,44	44	4155	401856,86	3317929,65	44	4196	399320,14	3318455,75
44	4033	406044,46	3310937,65	44	4074	406576,47	3313814,62	44	4115	404671,70	3316104,61	44	4156	401806,67	3317929,72	44	4197	399180,39	3318503,13
44	4034	406084,23	3311089,54	44	4075	406604,24	3313900,20	44	4116	404520,77	3316098,82	44	4157	401804,64	3317929,72	44	4198	399037,03	3318591,20
44	4035	406065,35	3311196,82	44	4076	406643,81	3313938,11	44	4117	404399,82	3316102,06	44	4158	401802,61	3317929,73	44	4199	399035,48	3318592,00
44	4036	406021,62	3311281,98	44	4077	406657,22	3313998,91	44	4118	404273,26	3316160,07	44	4159	401697,07	3317929,89	44	4200	398920,42	3318650,95
44	4037	405951,41	3311368,52	44	4078	406667,84	3314039,74	44	4119	404248,00	3316207,54	44	4160	401559,55	3317904,53	44	4201	398844,85	3318746,56
44	4038	405886,71	3311421,49	44	4079	406640,58	3314189,65	44	4120	404209,75	3316279,39	44	4161	401437,83	3317944,36	44	4202	398698,84	3318812,25
44	4039	405846,09	3311447,10	44	4080	406599,55	3314255,26	44	4121	404172,86	3316345,69	44	4162	401387,65	3318003,02	44	4203	398638,25	3318839,65
44	4040	405756,06	3311477,94	44	4081	406604,36	3314276,19	44	4122	404171,34	3316348,42	44	4163	401386,30	3318004,60	44	4204	398530,34	3318879,27
44	4041	405717,26	3311492,02	44	4082	406605,45	3314281,67	44	4123	404169,82	3316351,16	44	4164	401384,94	3318006,18	44	4205	398373,82	3318944,61
44	4042	405597,61	3311514,31	44	4083	406618,44	3314347,48	44	4124	404149,51	3316387,69	44	4165	401374,25	3318018,69	44	4206	398356,32	3318977,87
44	4043	405657,56	3311678,42	44	4084	406613,77	3314403,54	44	4125	404030,21	3316458,81	44	4166	401342,63	3318258,78	44	4207	398338,32	3319011,14
44	4044	405649,34	3311730,53	44	4085	406583,47	3314483,49	44	4126	403908,75	3316510,23	44	4167	401333,75	3318326,32	44	4208	398294,94	3319053,28

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
44	4045	405630,94	3311804,81	44	4086	406601,24	3314568,22	44	4127	403794,13	3316595,25	44	4168	401332,59	3318327,40	44	4209	398246,53	3319092,00
44	4046	405449,87	3312067,01	44	4087	406602,37	3314577,71	44	4128	403674,77	3316691,90	44	4169	401285,02	3318371,99	44	4210	398192,88	3319115,30
44	4047	405510,59	3312148,60	44	4088	406573,76	3314669,64	44	4129	403585,74	3316810,61	44	4170	401277,33	3318379,19	44	4211	398189,98	3319222,85
44	4048	405539,57	3312247,67	44	4089	406552,33	3314707,96	44	4130	403489,35	3316889,43	44	4171	401269,65	3318386,39	44	4212	398201,92	3319385,66
44	4049	405547,62	3312284,54	44	4090	406522,76	3314769,89	44	4131	403469,94	3316900,58	44	4172	401260,26	3318395,20	44	4213	398177,25	3319475,03
44	4050	405492,05	3312446,86	44	4091	406466,41	3314847,74	44	4132	403382,23	3316951,03	44	4173	401206,50	3318452,61	44	4214	398171,58	3319497,12
44	4051	405470,18	3312489,20	44	4092	406430,45	3314883,27	44	4133	403213,32	3317023,14	44	4174	401202,31	3318457,08	44	4215	398166,85	3319515,18
44	4052	405437,32	3312532,18	44	4093	406393,52	3314921,32	44	4134	403076,41	3317006,90	44	4175	401198,12	3318461,56	44	4216	398161,75	3319676,26
44	4053	405424,34	3312600,37	44	4094	406265,56	3314957,24	44	4135	402987,98	3316996,41	44	4176	401170,28	3318491,28	44	4217	398144,65	3319736,01
44	4054	405465,43	3312706,26	44	4095	406225,50	3314952,84	44	4136	402986,08	3316997,19	44	4177	401138,81	3318515,74	44	4218	398136,41	3319762,51
44	4055	405528,37	3312736,31	44	4096	406115,87	3314944,47	44	4137	402866,99	3317046,34	44	4178	401065,86	3318572,45	44	4219	398135,80	3319764,49
44	4056	405603,74	3312794,69	44	4097	406070,58	3315092,15	44	4138	402864,89	3317047,20	44	4179	400953,66	3318624,63	44	4220	398135,19	3319766,47
44	4057	405683,89	3312904,48	44	4098	405984,38	3315167,94	44	4139	402863,27	3317047,87	44	4180	400902,62	3318635,72	44	4221	398120,79	3319812,87
44	4058	405693,66	3312956,34	44	4099	405983,02	3315168,80	44	4140	402862,99	3317048,22	44	4181	400831,82	3318651,10	44	4222	398107,02	3319827,07
44	4059	405693,88	3312957,37	44	4100	405788,90	3315292,04	44	4141	402781,29	3317148,59	44	4182	400768,97	3318651,57	44	4223	398038,05	3319896,61
44	4060	405710,30	3313033,09	44	4101	405772,78	3315325,74	44	4142	402674,54	3317240,61	44	4183	400689,75	3318652,18	44	4224	398038,94	3319923,09
44	4061	405870,05	3313149,20	44	4102	405762,11	3315348,04	44	4143	402600,61	3317270,97	44	4184	400545,12	3318616,39	44	4225	398035,86	3319984,63
44	4062	405980,41	3313141,05	44	4103	405695,28	3315465,14	44	4144	402561,23	3317287,14	44	4185	400503,62	3318571,51	44	4226	398040,93	3319989,06
44	4063	406016,80	3313133,00	44	4104	405603,25	3315550,45	44	4145	402494,53	3317354,35	44	4186	400452,88	3318516,62	44	4227	398069,80	3320013,63
44	4064	406161,24	3313163,34	44	4105	405471,41	3315565,53	44	4146	402465,31	3317383,80	44	4187	400336,52	3318555,79	44	4228	398093,10	3320034,28
44	4065	406255,15	3313190,94	44	4106	405381,73	3315682,16	44	4147	402349,05	3317491,16	44	4188	400226,93	3318611,37	44	4229	398118,33	3320054,12
44	4230	398124,48	3320059,31	44	4271	398069,17	3320144,23	44	4312	398929,90	3321493,81	44	4353	400058,35	3320889,90	44	4394	400474,51	3321272,16
44	4231	398148,27	3320078,45	44	4272	398055,58	3320132,84	44	4313	398937,11	3321474,14	44	4354	400050,42	3320927,52	44	4395	400426,53	3321273,37
44	4232	398161,94	3320089,75	44	4273	397991,86	3320084,79	44	4314	399030,63	3321509,25	44	4355	400026,32	3320960,98	44	4396	400375,19	3321250,65
44	4233	398240,75	3320144,07	44	4274	397783,88	3320252,89	44	4315	399077,00	3321534,05	44	4356	400024,59	3320963,39	44	4397	400223,95	3321205,97
44	4234	398275,22	3320176,55	44	4275	397730,16	3320271,20	44	4316	399155,49	3321600,38	44	4357	400023,48	3320964,92	44	4398	400190,24	3322095,82
44	4235	398317,83	3320183,42	44	4276	397653,90	3320287,34	44	4317	399195,39	3321660,78	44	4358	400023,33	3320965,08	44	4399	400181,84	3322093,54
44	4236	398372,38	3320200,60	44	4277	397481,98	3320259,90	44	4318	399192,39	3321660,83	44	4359	399976,24	3321015,62	44	4400	400138,17	3322048,69
44	4237	398382,90	3320221,45	44	4278	397411,68	3320272,46	44	4319	399243,90	3321728,56	44	4360	399990,23	3321048,42	44	4401	400107,47	3322035,14
44	4238	398395,87	3320219,25	44	4279	397367,30	3320280,62	44	4320	399279,90	3321828,52	44	4361	399990,67	3321049,44	44	4402	400098,58	3322076,28
44	4239	398430,48	3320193,24	44	4280	397360,06	3320331,23	44	4321	399308,27	3321820,09	44	4362	400006,30	3321086,67	44	4403	399987,37	3322228,94
44	4240	398443,04	3320164,05	44	4281	397350,04	3320396,87	44	4322	399412,89	3321795,03	44	4363	399990,55	3321236,91	44	4404	400203,36	3322362,71
44	4241	398481,47	3320125,47	44	4282	397335,50	3320428,59	44	4323	399501,12	3321743,21	44	4364	400009,16	3321278,13	44	4405	400289,33	3322460,92
44	4242	398516,36	3320118,95	44	4283	397270,10	3320534,56	44	4324	399550,62	3321731,98	44	4365	400004,10	3321307,20	44	4406	400313,01	3322540,07
44	4243	398536,94	3320123,65	44	4284	397205,43	3320591,03	44	4325	399562,41	3321729,30	44	4366	399993,76	3321351,36	44	4407	400337,27	3322557,21
44	4244	398554,04	3320130,89	44	4285	397197,19	3320641,65	44	4326	399646,75	3321718,54	44	4367	399953,62	3321375,96	44	4408	400420,80	3322392,46
44	4245	398621,14	3320170,38	44	4286	397274,62	3320670,00	44	4327	399770,18	3321714,19	44	4368	399897,53	3321436,29	44	4409	400489,29	3322323,94
44	4246	398615,81	3320181,96	44	4287	397330,44	3320725,16	44	4328	399755,08	3321640,41	44	4369	399877,22	3321583,10	44	4410	400529,46	3322302,84
44	4247	398608,00	3320195,58	44	4288	397499,37	3320687,14	44	4329	399761,07	3321619,13	44	4370	399871,98	3321634,71	44	4411	400600,85	3322261,77
44	4248	398599,19	3320208,21	44	4289	397606,20	3320707,17	44	4330	399768,25	3321584,73	44	4371	399870,16	3321646,20	44	4412	400688,88	3322230,46
44	4249	398596,83	3320217,25	44	4290	397608,41	3320707,58	44	4331	399774,35	3321491,13	44	4372	399881,41	3321730,02	44	4413	400722,78	3322223,45
44	4250	398602,59	3320234,67	44	4291	397610,61	3320708,00	44	4332	399790,07	3321405,41	44	4373	399885,96	3321766,47	44	4414	400808,01	3322206,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4251	398625,00	3320261,83	44	4292	397630,23	3320711,68	44	4333	399811,88	3321359,57	44	4374	400098,73	3321885,28	44	4415	400851,71	3322217,13
44	4252	398596,60	3320268,76	44	4293	397807,73	3320712,03	44	4334	399881,36	3321291,03	44	4375	400104,21	3321917,70	44	4416	400958,59	3322243,92
44	4253	398567,99	3320260,68	44	4294	397890,25	3320712,80	44	4335	399868,96	3321264,22	44	4376	400108,82	3321919,82	44	4417	401000,88	3322263,79
44	4254	398529,14	3320237,26	44	4295	397962,49	3320728,72	44	4336	399890,30	3321153,40	44	4377	400197,86	3321960,80	44	4418	401011,09	3322267,84
44	4255	398504,54	3320265,13	44	4296	398112,64	3320672,48	44	4337	399897,58	3321105,30	44	4378	400211,16	3321973,96	44	4419	401012,07	3322268,22
44	4256	398471,95	3320292,11	44	4297	398243,64	3320705,52	44	4338	399870,02	3321068,21	44	4379	400236,94	3321999,71	44	4420	401059,24	3322274,61
44	4257	398430,30	3320315,24	44	4298	398308,81	3320751,05	44	4339	399871,55	3321041,69	44	4380	400289,65	3322013,92	44	4421	401107,69	3322297,01
44	4258	398383,44	3320324,43	44	4299	398386,62	3320804,88	44	4340	399871,62	3321040,68	44	4381	400473,38	3322062,69	44	4422	401150,23	3322334,85
44	4259	398360,90	3320322,27	44	4300	398405,00	3320826,78	44	4341	399873,10	3321006,67	44	4382	400555,58	3322042,95	44	4423	401226,93	3322414,53
44	4260	398351,40	3320321,42	44	4301	398406,36	3320828,39	44	4342	399884,41	3320960,00	44	4383	400642,13	3322046,16	44	4424	401377,13	3322442,14
44	4261	398331,29	3320315,22	44	4302	398407,71	3320830,01	44	4343	399935,25	3320905,05	44	4384	400701,63	3322079,77	44	4425	401495,86	3322543,87
44	4262	398280,29	3320281,48	44	4303	398455,85	3320887,34	44	4344	399936,70	3320903,48	44	4385	400712,60	3322111,60	44	4426	401498,36	3322546,01
44	4263	398248,76	3320278,94	44	4304	398471,85	3320955,10	44	4345	399938,14	3320901,91	44	4386	400709,58	3322127,33	44	4427	401500,69	3322548,04
44	4264	398231,66	3320272,70	44	4305	398472,20	3320956,13	44	4346	399954,28	3320884,46	44	4387	400706,97	3322136,19	44	4428	401620,95	3322652,96
44	4265	398209,94	3320257,03	44	4306	398477,74	3320972,43	44	4347	399963,23	3320848,33	44	4388	400686,82	3322159,49	44	4429	401726,48	3322593,34
44	4266	398172,91	3320222,58	44	4307	398478,68	3320975,22	44	4348	399982,96	3320829,52	44	4389	400681,78	3322160,88	44	4430	401839,04	3322585,85
44	4267	398123,43	3320190,33	44	4308	398479,62	3320977,99	44	4349	400004,87	3320824,20	44	4390	400657,94	3322167,42	44	4431	401917,87	3322573,77
44	4268	398117,33	3320185,15	44	4309	398540,90	3321158,57	44	4350	400031,93	3320827,80	44	4391	400611,62	3322154,20	44	4432	401926,51	3322488,68
44	4269	398115,80	3320183,85	44	4310	398525,65	3321409,80	44	4351	400050,21	3320846,02	44	4392	400606,21	3322152,20	44	4433	401928,47	3322471,74
44	4270	398114,27	3320182,55	44	4311	398604,44	3321429,12	44	4352	400057,46	3320863,91	44	4393	400532,31	3322157,80	44	4434	401890,43	3322402,23
44	4435	401888,94	3322399,54	44	4476	402361,10	3320289,35	44	4517	402511,36	3320065,58	44	4558	402403,94	3321489,78	44	4599	403451,29	3320688,10
44	4436	401887,46	3322396,83	44	4477	402360,56	3320232,08	44	4518	402482,51	3320111,32	44	4559	402496,16	3321412,23	44	4600	403425,13	3320738,30
44	4437	401863,90	3322353,79	44	4478	402344,56	3320182,99	44	4519	402461,80	3320161,76	44	4560	402549,84	3321369,04	44	4601	403351,65	3320785,82
44	4438	401855,56	3322241,13	44	4479	402358,16	3320131,70	44	4520	402465,72	3320217,21	44	4561	402676,44	3321345,61	44	4602	403277,83	3320819,24
44	4439	401901,03	3322183,92	44	4480	402377,34	3320084,54	44	4521	402483,29	3320265,75	44	4562	402757,81	3321217,36	44	4603	403209,55	3320849,83
44	4440	401991,66	3322122,59	44	4481	402393,47	3320034,61	44	4522	402478,74	3320316,84	44	4563	402758,43	3321216,38	44	4604	403167,84	3320887,94
44	4441	401934,95	3322016,51	44	4482	402411,31	3319987,88	44	4523	402440,94	3320359,09	44	4564	402811,58	3321169,14	44	4605	403112,95	3320908,17
44	4442	401875,83	3321955,39	44	4483	402396,69	3319936,85	44	4524	402405,57	3320397,94	44	4565	402831,85	3321122,58	44	4606	403051,53	3320935,87
44	4443	401846,08	3321890,02	44	4484	402396,63	3319878,61	44	4525	402369,05	3320438,00	44	4566	402826,15	3321071,05	44	4607	403018,88	3320982,80
44	4444	401814,85	3321821,44	44	4485	402420,33	3319806,40	44	4526	402328,35	3320475,94	44	4567	402849,21	3321019,78	44	4608	402989,75	3321035,91
44	4445	401810,50	3321511,65	44	4486	402466,90	3319765,70	44	4527	402289,06	3320510,69	44	4568	402891,35	3320986,81	44	4609	402933,46	3321087,69
44	4446	401788,79	3321460,56	44	4487	402514,98	3319741,54	44	4528	402256,65	3320555,89	44	4569	402913,22	3320938,61	44	4610	402945,84	3321144,45
44	4447	401777,16	3321435,57	44	4488	402537,41	3319693,79	44	4529	402231,59	3320602,23	44	4570	402962,93	3320877,56	44	4611	402934,71	3321200,61
44	4448	401790,54	3321267,78	44	4489	402578,51	3319653,85	44	4530	402280,02	3320618,89	44	4571	402997,71	3320840,11	44	4612	402921,73	3321226,56
44	4449	401836,92	3321159,93	44	4490	402627,17	3319642,20	44	4531	402322,34	3320654,13	44	4572	403030,56	3320821,76	44	4613	402921,06	3321227,52
44	4450	401837,33	3321158,95	44	4491	402667,09	3319600,00	44	4532	402358,03	3320696,37	44	4573	403044,04	3320814,24	44	4614	402894,24	3321266,18
44	4451	401878,99	3321119,88	44	4492	402706,70	3319557,33	44	4533	402371,57	3320750,74	44	4574	403109,19	3320798,61	44	4615	402733,76	3321453,39
44	4452	401924,03	3321091,32	44	4493	402685,54	3319509,73	44	4534	402383,59	3320808,08	44	4575	403149,06	3320762,20	44	4616	402607,84	3321471,17
44	4453	401964,06	3321053,35	44	4494	402679,33	3319457,30	44	4535	402382,79	3320865,53	44	4576	403233,28	3320723,08	44	4617	402516,37	3321555,03
44	4454	401999,40	3321015,43	44	4495	402718,21	3319421,26	44	4536	402352,34	3320908,85	44	4577	403255,44	3320713,05	44	4618	402336,39	3321663,84
44	4455	402001,19	3321014,82	44	4496	402771,18	3319402,04	44	4537	402313,77	3320946,18	44	4578	403307,10	3320689,66	44	4619	402329,20	3321673,90
44	4456	402004,46	3321013,71	44	4497	402827,41	3319401,21	44	4538	402271,48	3320980,92	44	4579	403350,14	3320623,47	44	4620	402326,03	3321678,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4457	402007,73	3321012,59	44	4498	402870,90	3319432,70	44	4539	402238,25	3321023,96	44	4580	403356,29	3320570,93	44	4621	402322,87	3321682,76
44	4458	402049,65	3320998,31	44	4499	402920,76	3319399,88	44	4540	402213,90	3321077,54	44	4581	403363,60	3320542,99	44	4622	402274,52	3321750,38
44	4459	402106,31	3321001,87	44	4500	402973,25	3319396,48	44	4541	402162,79	3321108,24	44	4582	403370,99	3320514,77	44	4623	402094,98	3321837,19
44	4460	402146,08	3320970,28	44	4501	403013,22	3319431,35	44	4542	402109,38	3321113,01	44	4583	403405,92	3320462,29	44	4624	402031,75	3321949,42
44	4461	402182,23	3320921,70	44	4502	403002,92	3319483,33	44	4543	402055,83	3321128,55	44	4584	403440,41	3320423,07	44	4625	402095,01	3322080,73
44	4462	402211,76	3320879,96	44	4503	402951,43	3319519,75	44	4544	402009,86	3321169,72	44	4585	403487,90	3320389,97	44	4626	402096,52	3322083,86
44	4463	402257,36	3320846,75	44	4504	402909,26	3319553,63	44	4545	402008,40	3321170,62	44	4586	403553,86	3320373,19	44	4627	402098,02	3322086,99
44	4464	402275,84	3320796,25	44	4505	402859,25	3319556,07	44	4546	401943,39	3321211,34	44	4587	403605,25	3320345,11	44	4628	402105,57	3322102,65
44	4465	402262,68	3320744,11	44	4506	402820,49	3319591,65	44	4547	401904,98	3321283,67	44	4588	403679,23	3320319,60	44	4629	402097,11	3322152,68
44	4466	402216,98	3320720,58	44	4507	402787,15	3319633,85	44	4548	401915,59	3321346,05	44	4589	403704,56	3320327,40	44	4630	402096,19	3322158,10
44	4467	402158,32	3320692,32	44	4508	402749,90	3319671,39	44	4549	401900,65	3321410,53	44	4590	403729,92	3320335,22	44	4631	402095,27	3322163,54
44	4468	402126,66	3320650,33	44	4509	402713,52	3319709,73	44	4550	401931,59	3321486,91	44	4591	403741,73	3320386,88	44	4632	402090,97	3322188,98
44	4469	402116,91	3320595,43	44	4510	402664,26	3319741,69	44	4551	401929,56	3321616,76	44	4592	403702,85	3320422,93	44	4633	402001,23	3322254,83
44	4470	402152,33	3320531,26	44	4511	402618,42	3319766,06	44	4552	401971,31	3321750,61	44	4593	403649,80	3320441,26	44	4634	401995,65	3322258,93
44	4471	402178,35	3320482,60	44	4512	402591,61	3319815,00	44	4553	402199,16	3321661,09	44	4594	403593,44	3320471,87	44	4635	401990,06	3322263,04
44	4472	402210,64	3320436,68	44	4513	402526,56	3319858,47	44	4554	402235,13	3321615,82	44	4595	403537,65	3320483,20	44	4636	401973,02	3322275,53
44	4473	402246,46	3320397,85	44	4514	402499,98	3319902,75	44	4555	402237,00	3321613,47	44	4596	403496,19	3320524,84	44	4637	401973,29	3322293,34
44	4474	402288,86	3320368,66	44	4515	402520,61	3319953,98	44	4556	402238,86	3321611,13	44	4597	403465,67	3320565,80	44	4638	401973,38	3322299,27
44	4475	402325,83	3320328,20	44	4516	402515,32	3320007,12	44	4557	402299,28	3321535,07	44	4598	403455,72	3320632,98	44	4639	401973,47	3322305,21
44	4476	401973,59	3322313,27	44	4681	404214,29	3321304,78	44	4722	405899,42	3320251,36	44	4763	405128,37	3321461,71	44	4804	402513,09	3323131,88
44	4641	402044,33	3322436,75	44	4682	404234,26	3321238,83	44	4723	406002,87	3320125,94	44	4764	405062,83	3321500,58	44	4805	402520,14	3323204,64
44	4642	402039,50	3322512,02	44	4683	404273,81	3321205,86	44	4724	406060,22	3320108,26	44	4765	404976,59	3321489,38	44	4806	402485,95	3323266,08
44	4643	402033,76	3322600,04	44	4684	404287,60	3321204,71	44	4725	406193,98	3320136,15	44	4766	404920,19	3321545,45	44	4807	402404,48	3323310,36
44	4644	402164,49	3322709,05	44	4685	404323,87	3321201,69	44	4726	406219,28	3320167,99	44	4767	404833,28	3321583,83	44	4808	402410,39	3323370,21
44	4645	402201,33	3322814,62	44	4686	404394,54	3321202,37	44	4727	406228,40	3320206,66	44	4768	404661,59	3321531,57	44	4809	402393,50	3323431,26
44	4646	402205,46	3322958,29	44	4687	404446,41	3321205,87	44	4728	406210,24	3320264,38	44	4769	404620,72	3321484,80	44	4810	402391,11	3323439,88
44	4647	402353,71	3323193,88	44	4688	404491,36	3321233,46	44	4729	406160,65	3320322,58	44	4770	404472,73	3321421,42	44	4811	402378,29	3323486,18
44	4648	402383,90	3323174,22	44	4689	404528,08	3321293,53	44	4730	406208,10	3320428,90	44	4771	404445,90	3321396,12	44	4812	402374,82	3323498,74
44	4649	402393,59	3323088,89	44	4690	404537,06	3321323,64	44	4731	406223,11	3320590,96	44	4772	404421,26	3321365,85	44	4813	402370,05	3323514,31
44	4650	402448,70	3323013,08	44	4691	404540,20	3321324,83	44	4732	406318,67	3320602,78	44	4773	404316,96	3321346,45	44	4814	402385,31	3323532,58
44	4651	402648,07	3322856,29	44	4692	404670,91	3321374,22	44	4733	406382,61	3320670,05	44	4774	404248,74	3321474,86	44	4815	402423,96	3323575,50
44	4652	402852,40	3322832,71	44	4693	404755,21	3321442,39	44	4734	406401,45	3320746,74	44	4775	404163,18	3321603,52	44	4816	402429,76	3323595,53
44	4653	402870,91	3322830,45	44	4694	404838,91	3321458,35	44	4735	406395,91	3320851,35	44	4776	404065,27	3321660,03	44	4817	402452,96	3323675,58
44	4654	402879,70	3322788,56	44	4695	404902,00	3321359,05	44	4736	406362,68	3320932,66	44	4777	404000,40	3321751,09	44	4818	402449,49	3323745,13
44	4655	402906,80	3322659,14	44	4696	404925,06	3321347,32	44	4737	406317,01	3320966,93	44	4778	403913,18	3321765,64	44	4819	402423,36	3323836,51
44	4656	403048,75	3322497,25	44	4697	404926,83	3321346,42	44	4738	406282,36	3320965,65	44	4779	403879,72	3321723,94	44	4820	402411,15	3323855,70
44	4657	403051,43	3322454,81	44	4698	405105,62	3321356,87	44	4739	406241,62	3320934,67	44	4780	403876,13	3321719,45	44	4821	402383,48	3323911,11
44	4658	403008,95	3322404,44	44	4699	405129,10	3321332,99	44	4740	406229,43	3320837,27	44	4781	403872,53	3321714,97	44	4822	402330,77	3323997,39
44	4659	402891,92	3322285,65	44	4700	405186,10	3321332,15	44	4741	406215,77	3320809,00	44	4782	403854,10	3321692,00	44	4823	402357,59	3324186,50
44	4660	402892,28	3322133,28	44	4701	405229,01	3321199,11	44	4742	406201,91	3320811,86	44	4783	403796,26	3321711,06	44	4824	402363,34	3324370,41
44	4661	402811,96	3322032,48	44	4702	405284,28	3321295,63	44	4743	406131,06	3320902,34	44	4784	403632,87	3321714,18	44	4825	402356,48	3324414,00
44	4662	402809,49	3321960,77	44	4703	405337,62	3321337,89	44	4744	406113,52	3321013,88	44	4785	403548,00	3321663,78	44	4826	402349,40	3324480,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4663	402893,17	3321855,35	44	4704	405338,57	3321338,64	44	4745	406062,89	3321083,53	44	4786	403400,72	3321781,24	44	4827	402348,16	3324492,13
44	4664	402955,73	3321828,22	44	4705	405455,63	3321248,23	44	4746	406066,88	3321173,55	44	4787	403307,18	3321772,04	44	4828	402469,71	3324529,31
44	4665	403008,94	3321828,17	44	4706	405466,68	3321184,19	44	4747	406025,84	3321274,85	44	4788	403135,74	3321824,95	44	4829	402550,25	3324565,10
44	4666	403022,70	3321772,99	44	4707	405392,47	3321114,33	44	4748	405907,51	3321412,41	44	4789	403106,35	3321918,12	44	4830	402637,79	3324534,80
44	4667	403079,55	3321721,74	44	4708	405358,08	3321042,33	44	4749	405849,14	3321496,08	44	4790	403060,56	3321957,23	44	4831	402754,07	3324520,06
44	4668	403272,12	3321642,08	44	4709	405357,15	3321041,30	44	4750	405796,49	3321651,20	44	4791	402969,34	3321947,90	44	4832	402824,28	3324501,02
44	4669	403385,91	3321634,09	44	4710	405337,89	3321020,07	44	4751	405726,45	3321751,61	44	4792	402935,37	3321995,16	44	4833	402928,67	3324526,95
44	4670	403490,37	3321530,85	44	4711	405261,51	3320935,86	44	4752	405661,53	3321795,64	44	4793	402989,18	3322056,99	44	4834	403058,59	3324606,83
44	4671	403586,53	3321531,29	44	4712	405261,13	3320910,33	44	4753	405585,16	3321819,28	44	4794	403018,80	3322177,10	44	4835	403216,30	3324546,33
44	4672	403686,10	3321590,79	44	4713	405319,68	3320823,26	44	4754	405498,26	3321818,61	44	4795	403012,33	3322237,12	44	4836	403349,84	3324446,14
44	4673	403818,22	3321580,66	44	4714	405366,95	3320789,01	44	4755	405328,66	3321656,05	44	4796	403152,43	3322387,06	44	4837	403519,47	3324450,23
44	4674	403882,65	3321579,50	44	4715	405367,95	3320788,29	44	4756	405319,40	3321653,24	44	4797	403174,96	3322520,53	44	4838	403748,12	3324502,46
44	4675	403899,23	3321584,14	44	4716	405445,20	3320726,54	44	4757	405318,43	3321652,89	44	4798	403110,73	3322610,26	44	4839	403835,93	3324597,19
44	4676	403902,23	3321584,98	44	4717	405555,98	3320682,09	44	4758	405291,70	3321643,02	44	4799	403009,01	3322719,09	44	4840	403864,51	3324692,16
44	4677	403905,21	3321585,82	44	4718	405597,55	3320625,13	44	4759	405262,74	3321611,00	44	4800	402991,76	3322841,29	44	4841	403885,97	3324754,10
44	4678	403956,07	3321600,06	44	4719	405603,91	3320613,48	44	4760	405251,45	3321565,46	44	4801	402952,56	3322930,57	44	4842	403951,22	3324908,79
44	4679	404106,98	3321484,23	44	4720	405727,00	3320548,03	44	4761	405220,04	3321499,85	44	4802	402864,14	3322953,09	44	4843	403966,81	3325079,29
44	4680	404213,72	3321305,75	44	4721	405808,77	3320434,87	44	4762	405194,29	3321476,44	44	4803	402704,05	3322967,40	44	4844	404158,45	3325346,18
44	4845	404175,65	3325372,88	44	4886	404522,94	3326373,74	44	4927	406404,61	3326764,74	44	4968	404852,36	3327900,40	44	5009	405571,40	3328812,92
44	4846	404226,10	3325451,15	44	4887	404579,21	3326621,33	44	4928	406406,03	3326772,61	44	4969	404956,11	3327969,01	44	5010	405578,16	3328823,22
44	4847	404390,03	3325497,01	44	4888	404582,58	3326635,98	44	4929	406416,69	3326781,12	44	4970	404964,17	3327973,68	44	5011	405582,72	3328834,99
44	4848	404544,59	3325564,96	44	4889	404617,79	3326861,07	44	4930	406434,08	3326791,79	44	4971	405003,01	3327996,16	44	5012	405621,45	3328849,16
44	4849	404606,03	3325597,82	44	4890	404626,43	3326916,35	44	4931	406448,44	3326801,48	44	4972	405045,34	3328029,96	44	5013	405635,16	3328837,12
44	4850	404673,38	3325560,55	44	4891	404594,42	3326990,68	44	4932	406428,61	3326834,83	44	4973	405052,84	3328039,66	44	5014	405645,26	3328830,07
44	4851	404695,60	3325559,28	44	4892	404551,11	3327050,95	44	4933	406412,80	3326889,32	44	4974	405080,30	3328084,93	44	5015	405677,38	3328817,91
44	4852	404837,92	3325549,33	44	4893	404624,37	3327132,33	44	4934	406346,81	3326949,92	44	4975	405085,39	3328096,14	44	5016	405683,04	3328816,69
44	4853	404923,98	3325455,87	44	4894	404653,85	3327165,49	44	4935	406325,63	3326990,09	44	4976	405100,03	3328141,23	44	5017	405687,34	3328815,76
44	4854	405002,72	3325435,40	44	4895	404758,06	3327158,15	44	4936	406267,08	3327061,47	44	4977	405102,40	3328152,27	44	5018	405699,66	3328815,66
44	4855	405003,74	3325435,12	44	4896	404809,04	3327157,88	44	4937	406262,95	3327067,88	44	4978	405110,54	3328227,11	44	5019	405711,10	3328818,41
44	4856	405146,40	3325438,06	44	4897	404857,50	3327159,92	44	4938	406208,10	3327153,36	44	4979	405140,92	3328292,64	44	5020	405718,41	3328815,36
44	4857	405372,92	3325365,92	44	4898	404859,00	3327159,99	44	4939	406103,67	3327212,55	44	4980	405173,82	3328367,98	44	5021	405719,30	3328814,34
44	4858	405399,73	3325351,17	44	4899	405076,31	3327135,34	44	4940	406031,49	3327222,11	44	4981	405189,35	3328383,73	44	5022	405740,10	3328794,76
44	4859	405406,16	3325347,63	44	4900	405303,55	3327062,11	44	4941	406009,83	3327224,23	44	4982	405304,07	3328406,92	44	5023	405750,21	3328787,73
44	4860	405471,48	3325311,66	44	4901	405353,43	3327055,05	44	4942	405997,37	3327231,69	44	4983	405315,51	3328411,48	44	5024	405761,63	3328783,12
44	4861	405612,08	3325317,32	44	4902	405402,90	3327074,33	44	4943	405895,37	3327292,72	44	4984	405322,35	3328415,82	44	5025	405771,81	3328781,29
44	4862	405642,49	3325345,86	44	4903	405411,45	3327076,37	44	4944	405892,45	3327294,47	44	4985	405401,01	3328484,09	44	5026	405786,08	3328781,97
44	4863	405645,07	3325386,22	44	4904	405414,89	3327077,18	44	4945	405836,43	3327328,00	44	4986	405425,67	3328500,70	44	5027	405803,62	3328785,13
44	4864	405637,33	3325400,25	44	4905	405418,34	3327078,01	44	4946	405764,71	3327331,90	44	4987	405438,79	3328509,47	44	5028	405815,33	3328788,96
44	4865	405611,30	3325420,59	44	4906	405651,24	3327133,37	44	4947	405655,14	3327258,81	44	4988	405448,20	3328517,42	44	5029	405825,89	3328795,30
44	4866	405580,43	3325433,47	44	4907	405692,87	3327152,31	44	4948	405538,43	3327225,44	44	4989	405454,32	3328525,48	44	5030	405833,82	3328802,72
44	4867	405556,41	3325436,16	44	4908	405723,27	3327166,07	44	4949	405536,31	3327224,84	44	4990	405455,34	3328526,81	44	5031	405839,20	3328810,44
44	4868	405493,33	3325426,92	44	4909	405802,82	3327215,23	44	4950	405534,19	3327224,24	44	4991	405460,47	3328538,01	44	5032	405877,96	3328816,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4869	405417,15	3325467,74	44	4910	405959,01	3327117,51	44	4951	405525,63	3327221,79	44	4992	405475,44	3328583,51	44	5033	405913,49	3328810,04
44	4870	405148,68	3325556,37	44	4911	406117,01	3327078,69	44	4952	405421,48	3327212,06	44	4993	405477,94	3328595,35	44	5034	405925,73	3328809,32
44	4871	404993,24	3325552,47	44	4912	406179,43	3326994,14	44	4953	405346,78	3327177,70	44	4994	405481,79	3328635,45	44	5035	405947,35	3328810,68
44	4872	404992,13	3325553,62	44	4913	406201,15	3326964,75	44	4954	405328,47	3327180,26	44	4995	405481,02	3328647,74	44	5036	405951,62	3328810,95
44	4873	404894,04	3325655,78	44	4914	406202,59	3326962,96	44	4955	405265,70	3327199,88	44	4996	405472,40	3328696,42	44	5037	405963,53	3328814,08
44	4874	404834,66	3325674,47	44	4915	406230,50	3326925,03	44	4956	405063,06	3327259,24	44	4997	405467,78	3328709,77	44	5038	405970,15	3328817,17
44	4875	404767,41	3325669,06	44	4916	406322,20	3326803,53	44	4957	404848,90	3327281,97	44	4998	405454,27	3328748,87	44	5039	405980,21	3328824,27
44	4876	404738,53	3325666,06	44	4917	406338,65	3326772,22	44	4958	404847,39	3327281,92	44	4999	405448,41	3328765,83	44	5040	405995,48	3328840,26
44	4877	404679,71	3325688,67	44	4918	406376,88	3326712,15	44	4959	404780,07	3327279,70	44	5000	405450,23	3328768,61	44	5041	405996,44	3328841,60
44	4878	404745,00	3325821,14	44	4919	406381,64	3326711,93	44	4960	404682,26	3327294,41	44	5001	405462,57	3328772,05	44	5042	406002,69	3328850,25
44	4879	404745,53	3325822,78	44	4920	406386,72	3326708,05	44	4961	404692,26	3327380,02	44	5002	405477,25	3328776,14	44	5043	406007,26	3328860,82
44	4880	404746,02	3325824,33	44	4921	406392,42	3326701,66	44	4962	404657,93	3327482,89	44	5003	405494,65	3328783,69	44	5044	406009,93	3328877,92
44	4881	404764,49	3325882,61	44	4922	406398,72	3326702,40	44	4963	404725,09	3327544,82	44	5004	405518,80	3328786,10	44	5045	406021,77	3328884,04
44	4882	404754,79	3325947,90	44	4923	406406,06	3326705,60	44	4964	404763,16	3327765,49	44	5005	405530,84	3328788,70	44	5046	406032,01	3328890,89
44	4883	404743,85	3325991,72	44	4924	406409,43	3326721,28	44	4965	404805,11	3327795,67	44	5006	405551,97	3328798,04	44	5047	406040,47	3328899,84
44	4884	404634,85	3326233,13	44	4925	406406,69	3326737,38	44	4966	404806,54	3327796,69	44	5007	405562,52	3328804,38	44	5048	406050,16	3328917,61
44	4885	404602,23	3326272,20	44	4926	406403,98	3326755,81	44	4967	404847,78	3327842,38	44	5008	405565,62	3328807,36	44	5049	406154,98	3328919,39
44	5050	406167,19	3328920,97	44	5091	407124,86	3328805,01	44	5132	407562,12	3328453,22	44	5173	408027,30	3327914,29	44	5214	408015,44	3328049,13
44	5051	406171,28	3328922,12	44	5092	407130,25	3328796,02	44	5133	407565,20	3328449,36	44	5174	408038,61	3327919,17	44	5215	407997,79	3328026,42
44	5052	406196,91	3328929,27	44	5093	407133,21	3328791,09	44	5134	407574,29	3328441,05	44	5175	408062,12	3327932,66	44	5216	407986,98	3328028,20
44	5053	406208,19	3328934,24	44	5094	407137,31	3328784,27	44	5135	407589,44	3328433,07	44	5176	408070,95	3327938,96	44	5217	407981,45	3328031,32
44	5054	406216,85	3328940,47	44	5095	407166,69	3328754,92	44	5136	407587,63	3328403,96	44	5177	408079,26	3327948,05	44	5218	407981,69	3328053,54
44	5055	406223,46	3328946,64	44	5096	407167,41	3328754,51	44	5137	407572,33	3328366,65	44	5178	408086,79	3327958,43	44	5219	407980,45	3328065,80
44	5056	406241,72	3328963,67	44	5097	407182,53	3328748,15	44	5138	407568,96	3328354,81	44	5179	408095,96	3327956,26	44	5220	407976,51	3328077,47
44	5057	406244,44	3328964,38	44	5098	407204,98	3328738,69	44	5139	407568,31	3328342,51	44	5180	408152,73	3327931,51	44	5221	407970,07	3328087,97
44	5058	406274,69	3328953,50	44	5099	407214,49	3328735,67	44	5140	407570,41	3328330,37	44	5181	408158,30	3327929,08	44	5222	407930,09	3328128,63
44	5059	406321,64	3328941,56	44	5100	407226,73	3328734,38	44	5141	407590,06	3328287,86	44	5182	408196,86	3327916,27	44	5223	407899,03	3328152,79
44	5060	406333,30	3328940,02	44	5101	407241,24	3328736,44	44	5142	407606,45	3328245,21	44	5183	408266,13	3327889,76	44	5224	407882,93	3328167,33
44	5061	406384,84	3328939,27	44	5102	407250,56	3328740,01	44	5143	407624,35	3328211,52	44	5184	408278,12	3327886,96	44	5225	407876,87	3328172,81
44	5062	406388,42	3328928,92	44	5103	407291,14	3328759,92	44	5144	407631,31	3328201,36	44	5185	408288,37	3327887,50	44	5226	407873,16	3328181,84
44	5063	406393,97	3328917,92	44	5104	407303,65	3328762,03	44	5145	407640,35	3328193,00	44	5186	408296,68	3327887,94	44	5227	407869,25	3328189,67
44	5064	406398,04	3328913,00	44	5105	407312,20	3328751,25	44	5146	407651,03	3328186,87	44	5187	408308,31	3327891,99	44	5228	407868,76	3328190,67
44	5065	406401,82	3328908,43	44	5106	407320,89	3328742,52	44	5147	407674,91	3328178,62	44	5188	408324,01	3327899,55	44	5229	407867,33	3328193,53
44	5066	406411,59	3328900,93	44	5107	407355,59	3328720,26	44	5148	407676,85	3328177,95	44	5189	408334,24	3327906,42	44	5230	407866,83	3328194,52
44	5067	406421,57	3328896,20	44	5108	407364,80	3328715,61	44	5149	407684,29	3328175,38	44	5190	408342,68	3327915,39	44	5231	407857,11	3328214,01
44	5068	406454,10	3328886,16	44	5109	407399,20	3328702,11	44	5150	407686,25	3328174,70	44	5191	408348,91	3327926,01	44	5232	407845,25	3328237,99
44	5069	406466,40	3328885,54	44	5110	407411,10	3328698,92	44	5151	407700,57	3328169,76	44	5192	408354,30	3327946,30	44	5233	407839,41	3328247,32
44	5070	406489,46	3328886,96	44	5111	407422,02	3328698,37	44	5152	407712,85	3328168,89	44	5193	408363,68	3327955,12	44	5234	407830,82	3328256,15
44	5071	406506,18	3328878,88	44	5112	407454,98	3328700,01	44	5153	407753,51	3328170,59	44	5194	408370,51	3327965,37	44	5235	407820,48	3328262,84
44	5072	406553,43	3328813,21	44	5113	407467,64	3328701,76	44	5154	407765,39	3328165,66	44	5195	408372,88	3327971,61	44	5236	407788,53	3328278,66
44	5073	406581,62	3328766,16	44	5114	407474,75	3328688,41	44	5155	407767,48	3328146,54	44	5196	408393,10	3328007,67	44	5237	407776,75	3328282,24
44	5074	406607,17	3328723,61	44	5115	407483,19	3328679,44	44	5156	407775,57	3328122,84	44	5197	408392,38	3328033,54	44	5238	407764,46	3328283,11

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
44	5075	406614,65	3328713,83	44	5116	407487,68	3328676,02	44	5157	407781,20	3328111,74	44	5198	408385,19	3328054,38	44	5239	407718,98	3328281,21
44	5076	406624,12	3328705,95	44	5117	407512,70	3328662,59	44	5158	407782,55	3328109,09	44	5199	408368,67	3328065,88	44	5240	407712,92	3328283,39
44	5077	406632,05	3328701,44	44	5118	407520,93	3328659,75	44	5159	407790,70	3328099,85	44	5200	408326,27	3328069,47	44	5241	407707,33	3328293,99
44	5078	406661,86	3328684,45	44	5119	407515,77	3328637,42	44	5160	407825,26	3328068,54	44	5201	408286,88	3328035,11	44	5242	407694,26	3328329,10
44	5079	406673,19	3328679,61	44	5120	407515,61	3328636,75	44	5161	407853,21	3328047,12	44	5202	408269,54	3328022,15	44	5243	407685,76	3328347,28
44	5080	406773,17	3328662,79	44	5121	407514,24	3328622,32	44	5162	407869,47	3328030,90	44	5203	408259,21	3328011,88	44	5244	407697,63	3328375,67
44	5081	406785,47	3328663,44	44	5122	407516,07	3328610,14	44	5163	407870,56	3328011,39	44	5204	408234,16	3328021,73	44	5245	407699,85	3328387,78
44	5082	406869,63	3328677,82	44	5123	407520,56	3328598,67	44	5164	407879,77	3327978,51	44	5205	408196,52	3328034,24	44	5246	407703,06	3328433,65
44	5083	406877,63	3328681,19	44	5124	407526,10	3328590,18	44	5165	407884,44	3327967,11	44	5206	408151,28	3328054,14	44	5247	407702,50	3328445,46
44	5084	406880,98	3328682,60	44	5125	407539,58	3328575,05	44	5166	407891,53	3327957,04	44	5207	408147,79	3328055,68	44	5248	407698,16	3328471,75
44	5085	406881,53	3328682,91	44	5126	407541,99	3328557,46	44	5167	407895,71	3327952,82	44	5208	408136,08	3328060,83	44	5249	407696,75	3328477,98
44	5086	406899,14	3328692,77	44	5127	407537,03	3328533,47	44	5168	407905,70	3327945,61	44	5209	408126,13	3328064,12	44	5250	407692,04	3328489,36
44	5087	406929,01	3328701,64	44	5128	407535,91	3328521,21	44	5169	407941,14	3327925,66	44	5210	408086,61	3328072,85	44	5251	407684,92	3328499,41
44	5088	407019,22	3328742,31	44	5129	407536,78	3328512,52	44	5170	407952,48	3327920,86	44	5211	408079,60	3328073,30	44	5252	407672,13	3328513,74
44	5089	407026,87	3328746,38	44	5130	407540,32	3328500,72	44	5171	408002,94	3327912,55	44	5212	408067,37	3328071,91	44	5253	407663,43	3328521,61
44	5090	407111,96	3328800,72	44	5131	407556,04	3328463,93	44	5172	408015,25	3327912,05	44	5213	408027,96	3328058,25	44	5254	407650,96	3328528,44
44	5255	407657,38	3328555,39	44	5296	407526,52	3328902,72	44	5337	406198,93	3329069,18	44	5378	405397,92	3328870,61	44	5419	404832,21	3327959,14
44	5256	407657,92	3328567,69	44	5297	407197,62	3328914,21	44	5338	406187,45	3329064,73	44	5379	405386,56	3328865,86	44	5420	404849,03	3327960,48
44	5257	407656,86	3328575,26	44	5298	407187,95	3328921,84	44	5339	406177,24	3329057,84	44	5380	405376,54	3328858,69	44	5421	404855,30	3327960,98
44	5258	407650,00	3328598,71	44	5299	407176,83	3328927,12	44	5340	406151,79	3329033,87	44	5381	405369,62	3328851,19	44	5422	404900,35	3327964,57
44	5259	407649,97	3328608,55	44	5300	407164,80	3328929,79	44	5341	406145,99	3329032,25	44	5382	405353,45	3328830,00	44	5423	404796,13	3327956,26
44	5260	407648,26	3328620,75	44	5301	407154,71	3328929,94	44	5342	406031,58	3329030,31	44	5383	405347,45	3328819,87	44	5424	404793,41	3327956,05
44	5261	407643,87	3328632,26	44	5302	407142,62	3328927,63	44	5343	406000,01	3329026,46	44	5384	405341,14	3328805,65	44	5425	404791,92	3327955,91
44	5262	407636,69	3328642,13	44	5303	407068,43	3328904,17	44	5344	405988,40	3329022,36	44	5385	405331,43	3328781,55	44	5426	404736,88	3327951,09
44	5263	407636,74	3328670,61	44	5304	407058,48	3328899,44	44	5345	405977,99	3329015,78	44	5386	405329,68	3328765,31	44	5427	404699,22	3327863,81
44	5264	407636,82	3328716,56	44	5305	406969,97	3328842,95	44	5346	405969,30	3329007,05	44	5387	405331,57	3328753,14	44	5428	404657,87	3327844,34
44	5265	407636,07	3328730,64	44	5306	406890,21	3328807,02	44	5347	405962,77	3328996,61	44	5388	405341,86	3328728,38	44	5429	404621,08	3327776,88
44	5266	407632,39	3328747,70	44	5307	406874,09	3328802,13	44	5348	405952,58	3328975,31	44	5389	405351,40	3328701,78	44	5430	404595,39	3327609,02
44	5267	407626,16	3328762,04	44	5308	406870,16	3328800,93	44	5349	405940,18	3328968,24	44	5390	405362,01	3328672,19	44	5431	404538,48	3327493,15
44	5268	407621,40	3328772,98	44	5309	406862,99	3328798,75	44	5350	405919,35	3328953,14	44	5391	405368,39	3328636,00	44	5432	404548,23	3327435,20
44	5269	407613,66	3328782,56	44	5310	406769,53	3328777,74	44	5351	405912,71	3328946,79	44	5392	405366,13	3328612,51	44	5433	404563,78	3327395,18
44	5270	407602,62	3328791,00	44	5311	406762,45	3328778,91	44	5352	405905,65	3328936,70	44	5393	405359,41	3328592,04	44	5434	404579,95	3327367,06
44	5271	407591,34	3328795,95	44	5312	406708,58	3328787,78	44	5353	405901,60	3328926,74	44	5394	405351,29	3328573,00	44	5435	404560,24	3327308,10
44	5272	407564,63	3328799,78	44	5313	406696,41	3328794,62	44	5354	405882,82	3328929,74	44	5395	405261,58	3328519,01	44	5436	404558,45	3327259,24
44	5273	407552,33	3328799,15	44	5314	406646,97	3328876,54	44	5355	405875,66	3328929,83	44	5396	405224,38	3328506,44	44	5437	404557,94	3327230,69
44	5274	407541,05	3328795,96	44	5315	406587,79	3328958,82	44	5356	405804,32	3328919,38	44	5397	405195,24	3328500,83	44	5438	404500,90	3327181,86
44	5275	407532,39	3328800,56	44	5316	406581,27	3328965,67	44	5357	405799,55	3328923,81	44	5398	405159,95	3328492,26	44	5439	404429,23	3327283,61
44	5276	407501,14	3328812,95	44	5317	406571,18	3328972,74	44	5358	405789,05	3328930,25	44	5399	405141,11	3328487,69	44	5440	404352,55	3327338,41
44	5277	407489,25	3328816,18	44	5318	406524,25	3328995,33	44	5359	405781,91	3328933,00	44	5400	405135,31	3328485,23	44	5441	404163,74	3327380,98
44	5278	407476,95	3328816,68	44	5319	406512,62	3328999,38	44	5360	405769,80	3328935,29	44	5401	405124,94	3328478,59	44	5442	404013,57	3327393,82
44	5279	407445,99	3328811,67	44	5320	406500,38	3329000,74	44	5361	405732,19	3328937,07	44	5402	405085,66	3328439,27	44	5443	403874,25	3327445,27
44	5280	407428,36	3328810,79	44	5321	406483,91	3328999,72	44	5362	405709,72	3328934,43	44	5403	405078,04	3328429,60	44	5444	403830,45	3327462,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5281	40741,04	3328817,61	44	5322	406476,99	3329015,19	44	5363	405675,34	3328950,73	44	5404	405074,37	3328422,59	44	5445	403823,72	3327464,30
44	5282	407394,09	3328828,19	44	5323	406469,55	3329027,68	44	5364	405664,03	3328955,62	44	5405	405037,43	3328337,73	44	5446	403802,09	3327471,08
44	5283	407380,78	3328845,09	44	5324	406460,87	3329036,41	44	5365	405637,55	3328963,70	44	5406	405027,23	3328315,49	44	5447	403799,87	3327471,77
44	5284	407371,98	3328853,71	44	5325	406455,57	3329039,92	44	5366	405625,44	3328965,96	44	5407	405001,96	3328260,38	44	5448	403797,66	3327472,47
44	5285	407361,48	3328860,15	44	5326	406454,42	3329040,68	44	5367	405613,14	3328965,46	44	5408	404999,27	3328248,37	44	5449	403732,95	3327492,75
44	5286	407337,50	3328871,39	44	5327	406452,45	3329041,98	44	5368	405601,87	3328962,48	44	5409	404990,75	3328170,33	44	5450	403731,20	3327493,29
44	5287	407325,83	3328875,34	44	5328	406441,02	3329046,56	44	5369	405553,20	3328943,92	44	5410	404979,86	3328137,03	44	5451	403729,45	3327493,84
44	5288	407313,58	3328876,59	44	5329	406424,29	3329050,48	44	5370	405521,60	3328934,51	44	5411	404959,41	3328103,37	44	5452	403701,88	3327502,48
44	5289	407305,01	3328875,83	44	5330	406412,66	3329051,89	44	5371	405510,26	3328929,70	44	5412	404892,26	3328057,50	44	5453	403543,40	3327535,98
44	5290	407260,61	3328868,22	44	5331	406342,07	3329052,91	44	5372	405500,28	3328922,48	44	5413	404836,57	3328028,16	44	5454	403445,20	3327524,20
44	5291	407252,41	3328865,56	44	5332	406306,00	3329062,05	44	5373	405492,15	3328913,23	44	5414	404789,54	3327995,84	44	5455	403356,84	3327595,73
44	5292	407250,88	3328864,82	44	5333	406269,78	3329074,74	44	5374	405486,29	3328902,40	44	5415	404785,77	3327993,25	44	5456	403253,05	3327653,59
44	5293	407241,95	3328860,45	44	5334	406263,15	3329077,06	44	5375	405484,14	3328896,24	44	5416	404742,06	3327955,56	44	5457	403208,80	3327663,90
44	5294	407228,14	3328853,70	44	5335	406257,65	3329078,99	44	5376	405461,36	3328892,63	44	5417	404736,88	3327951,09	44	5458	403161,95	3327674,83
44	5295	407210,76	3328893,56	44	5336	406241,78	3329079,73	44	5377	405441,58	3328883,36	44	5418	404793,41	3327956,05	44	5459	403105,33	3327665,90
44	5460	402799,34	3327567,64	44	5501	400856,99	3327730,34	44	5542	400022,11	3328426,03	44	5583	399899,10	3329262,87	44	5624	401357,25	3329666,21
44	5461	402672,83	3327479,26	44	5502	400821,79	3327751,92	44	5543	400021,86	3328490,13	44	5584	399891,88	3329265,02	44	5625	401467,98	3329631,04
44	5462	402671,88	3327478,62	44	5503	400741,67	3327816,37	44	5544	400020,34	3328503,19	44	5585	399996,08	3329263,63	44	5626	401605,60	3329631,10
44	5463	402589,94	3327422,49	44	5504	400701,01	3327848,40	44	5545	400016,54	3328535,73	44	5586	400002,77	3329262,97	44	5627	401625,53	3329640,63
44	5464	402580,00	3327392,14	44	5505	400659,26	3327867,47	44	5546	400004,95	3328568,45	44	5587	400052,66	3329258,08	44	5628	401701,06	3329676,74
44	5465	402531,77	3327242,85	44	5506	400583,11	3327880,64	44	5547	400003,56	3328572,36	44	5588	400058,87	3329260,29	44	5629	401763,18	3329734,72
44	5466	402476,97	3327189,18	44	5507	400559,08	3327907,96	44	5548	400001,21	3328579,00	44	5589	400105,40	3329276,82	44	5630	401770,05	3329747,85
44	5467	402421,18	3327237,01	44	5508	400522,82	3327936,12	44	5549	399997,64	3328617,77	44	5590	400147,73	3329296,94	44	5631	401772,27	3329752,08
44	5468	402370,34	3327280,78	44	5509	400482,95	3327954,70	44	5550	399994,05	3328650,10	44	5591	400183,98	3329324,06	44	5632	401813,05	3329830,03
44	5469	402269,60	3327398,77	44	5510	400481,21	3327955,51	44	5551	399991,02	3328671,48	44	5592	400200,52	3329329,50	44	5633	401814,14	3329834,48
44	5470	402207,01	3327459,70	44	5511	400479,14	3327956,21	44	5552	399868,03	3328687,84	44	5593	400236,70	3329341,41	44	5634	401828,92	3329894,89
44	5471	402120,87	3327483,99	44	5512	400478,76	3327956,33	44	5553	399822,57	3328694,25	44	5594	400273,88	3329337,04	44	5635	401836,39	3329937,58
44	5472	402061,14	3327501,40	44	5513	400474,98	3327957,60	44	5554	399816,23	3328693,71	44	5595	400306,94	3329333,15	44	5636	401843,41	3329977,68
44	5473	401920,37	3327651,00	44	5514	400409,01	3327979,75	44	5555	399776,83	3328690,38	44	5596	400328,98	3329327,10	44	5637	401884,81	3330041,85
44	5474	401873,02	3327694,20	44	5515	400364,13	3327989,39	44	5556	399743,02	3328683,65	44	5597	400333,14	3329325,96	44	5638	401970,44	3330178,15
44	5475	401871,67	3327694,22	44	5516	400318,23	3327988,80	44	5557	399726,94	3328680,45	44	5598	400395,16	3329308,95	44	5639	401995,37	3330217,85
44	5476	401869,61	3327698,17	44	5517	400288,82	3327981,70	44	5558	399642,80	3328654,87	44	5599	400471,58	3329293,08	44	5640	402033,31	3330232,33
44	5477	401851,43	3327733,08	44	5518	400273,60	3327978,02	44	5559	399629,68	3328695,64	44	5600	400506,23	3329291,92	44	5641	402216,91	3330257,91
44	5478	401844,33	3327750,83	44	5519	400231,21	3327955,29	44	5560	399628,74	3328698,57	44	5601	400533,94	3329291,00	44	5642	402242,91	3330263,94
44	5479	401841,24	3327758,55	44	5520	400204,44	3327940,94	44	5561	399622,05	3328718,05	44	5602	400598,55	3329309,77	44	5643	402341,30	3330286,75
44	5480	401815,13	3327796,31	44	5521	400189,48	3327946,74	44	5562	399617,49	3328733,75	44	5603	400632,49	3329343,02	44	5644	402377,70	3330295,19
44	5481	401781,28	3327827,31	44	5522	400181,73	3327949,75	44	5563	399639,42	3328799,32	44	5604	400661,58	3329401,89	44	5645	402415,52	3330302,03
44	5482	401741,37	3327850,00	44	5523	400165,79	3327964,77	44	5564	399640,51	3328802,58	44	5605	400679,52	3329426,10	44	5646	402419,47	3330302,75
44	5483	401659,10	3327870,24	44	5524	400150,06	3327979,59	44	5565	399642,54	3328844,40	44	5606	400689,29	3329439,29	44	5647	402477,11	3330313,18
44	5484	401589,93	3327895,52	44	5525	400113,75	3328001,36	44	5566	399642,73	3328848,43	44	5607	400742,10	3329449,05	44	5648	402517,07	3330304,22
44	5485	401564,50	3327898,22	44	5526	400102,32	3328004,99	44	5567	399637,48	3328883,27	44	5608	400774,64	3329458,75	44	5649	402554,27	3330287,00
44	5486	401554,64	3327908,33	44	5527	400094,11	3328007,60	44	5568	399623,15	3328922,75	44	5609	400815,49	3329491,98	44	5650	402563,13	3330288,43

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
44	5487	401516,51	3327933,07	44	5528	400064,98	3328016,86	44	5569	399631,50	3328939,27	44	5610	400868,28	3329562,64	44	5651	402596,98	3330293,89
44	5488	401423,02	3327975,69	44	5529	400066,72	3328036,46	44	5570	399641,34	3328958,73	44	5611	400896,66	3329638,77	44	5652	402661,91	3330324,26
44	5489	401377,73	3327983,18	44	5530	400063,78	3328058,44	44	5571	399648,47	3328982,09	44	5612	400915,97	3329666,47	44	5653	402711,45	3330341,84
44	5490	401331,91	3327980,40	44	5531	400060,77	3328080,95	44	5572	399653,09	3329038,38	44	5613	400918,97	3329670,78	44	5654	402747,30	3330354,56
44	5491	401269,21	3327969,46	44	5532	400044,83	3328124,00	44	5573	399643,95	3329094,12	44	5614	400988,87	3329771,01	44	5655	402809,28	3330388,99
44	5492	401257,71	3327966,09	44	5533	400025,65	3328153,33	44	5574	399639,67	3329107,15	44	5615	401108,71	3329896,96	44	5656	402845,09	3330446,84
44	5493	401225,25	3327956,59	44	5534	400019,71	3328162,42	44	5575	399643,87	3329112,73	44	5616	401164,04	3329925,32	44	5657	402858,86	3330508,13
44	5494	401185,16	3327934,22	44	5535	399964,81	3328226,27	44	5576	399658,12	3329123,33	44	5617	401182,88	3329916,39	44	5658	402853,36	3330541,19
44	5495	401150,98	3327903,42	44	5536	399959,29	3328255,73	44	5577	399663,78	3329127,54	44	5618	401208,46	3329901,18	44	5659	402851,29	3330548,76
44	5496	401124,64	3327865,96	44	5537	400002,16	3328337,01	44	5578	399670,67	3329132,66	44	5619	401221,59	3329876,29	44	5660	402792,06	3330609,36
44	5497	401114,19	3327840,46	44	5538	400006,61	3328349,90	44	5579	399685,04	3329143,36	44	5620	401216,75	3329796,79	44	5661	402767,47	3330648,95
44	5498	401050,52	3327808,58	44	5539	400017,00	3328379,98	44	5580	399721,99	3329172,33	44	5621	401240,95	3329748,40	44	5662	402763,83	3330654,82
44	5499	401020,22	3327792,56	44	5540	400017,15	3328380,40	44	5581	399746,15	3329191,28	44	5622	401299,49	3329707,03	44	5663	402801,71	3330756,05
44	5500	400887,62	3327711,56	44	5541	400017,75	3328385,96	44	5582	399867,86	3329257,32	44	5623	401304,50	3329703,49	44	5664	402817,88	3330788,29
44	5665	402844,57	3330841,49	44	5706	404924,02	3330954,08	44	5747	403309,66	3331158,29	44	5788	402072,63	3330347,87	44	5829	400861,82	3330776,28
44	5666	402858,09	3330847,40	44	5707	404921,28	3330989,73	44	5748	403289,95	3331113,83	44	5789	401991,51	3330342,74	44	5830	400819,75	3330769,74
44	5667	402867,26	3330851,40	44	5708	404902,08	3331021,94	44	5749	403285,33	3331065,60	44	5790	401947,69	3330308,75	44	5831	400809,03	3330768,08
44	5668	402873,14	3330853,97	44	5709	404875,77	3331044,56	44	5750	403268,56	3331041,28	44	5791	401818,50	3330118,90	44	5832	400703,13	3330697,76
44	5669	402893,44	3330862,83	44	5710	404858,35	3331048,29	44	5751	403235,90	3331026,26	44	5792	401794,16	3330077,55	44	5833	400612,25	3330694,01
44	5670	402932,68	3330869,72	44	5711	404850,11	3331047,14	44	5752	403221,03	3331019,42	44	5793	401769,95	3330036,42	44	5834	400600,88	3330764,90
44	5671	403010,65	3330858,77	44	5712	404840,51	3331045,81	44	5753	403130,64	3330979,06	44	5794	401758,05	3329968,85	44	5835	400597,27	3330787,41
44	5672	403062,94	3330849,13	44	5713	404780,35	3331001,41	44	5754	403105,74	3330968,94	44	5795	401714,15	3329846,38	44	5836	400547,49	3330876,73
44	5673	403116,62	3330844,32	44	5714	404665,70	3331071,52	44	5755	403044,81	3330969,18	44	5796	401657,46	3329774,88	44	5837	400529,15	3330884,49
44	5674	403141,43	3330849,48	44	5715	404603,71	3331108,02	44	5756	403005,18	3330969,33	44	5797	401595,63	3329751,00	44	5838	400464,71	3330911,76
44	5675	403186,30	3330858,83	44	5716	404574,01	3331125,00	44	5757	402911,71	3330982,33	44	5798	401514,15	3329749,68	44	5839	400455,99	3330937,76
44	5676	403261,96	3330891,16	44	5717	404529,64	3331150,36	44	5758	402867,46	3330985,80	44	5799	401425,81	3329777,78	44	5840	400443,93	3330973,76
44	5677	403348,12	3330951,76	44	5718	404495,11	3331164,65	44	5759	402853,10	3330986,92	44	5800	401377,07	3329808,02	44	5841	400435,38	3330991,55
44	5678	403372,88	3330984,07	44	5719	404490,95	3331166,37	44	5760	402822,06	3330985,30	44	5801	401364,75	3329820,96	44	5842	400402,00	3331061,05
44	5679	403391,44	3331023,27	44	5720	404469,36	3331175,30	44	5761	402815,37	3330984,95	44	5802	401337,72	3329849,36	44	5843	400272,37	3331103,02
44	5680	403425,13	3331037,71	44	5721	404387,33	3331187,74	44	5762	402779,71	3330983,09	44	5803	401327,05	3329936,85	44	5844	400215,30	3331151,43
44	5681	403471,89	3331057,65	44	5722	404299,32	3331199,77	44	5763	402739,91	3330927,17	44	5804	401322,75	3329963,19	44	5845	400172,94	3331218,09
44	5682	403527,07	3331108,59	44	5723	404290,26	3331201,01	44	5764	402735,04	3330920,34	44	5805	401316,38	3330002,15	44	5846	400157,55	3331242,31
44	5683	403557,32	3331141,58	44	5724	404230,59	3331199,72	44	5765	402698,70	3330869,28	44	5806	401293,76	3330052,52	44	5847	400157,87	3331239,09
44	5684	403600,62	3331156,02	44	5725	404166,73	3331194,68	44	5766	402664,13	3330860,18	44	5807	401268,47	3330062,46	44	5848	400166,41	3331152,07
44	5685	403690,82	3331168,44	44	5726	404108,37	3331205,54	44	5767	402657,77	3330794,57	44	5808	401242,85	3330072,54	44	5849	400166,55	3331150,57
44	5686	403724,11	3331180,71	44	5727	404079,78	3331210,87	44	5768	402598,68	3330686,71	44	5809	401204,68	3330081,86	44	5850	400157,55	3331242,31
44	5687	403769,32	3331197,36	44	5728	404023,45	3331248,84	44	5769	402592,54	3330660,41	44	5810	401194,03	3330084,46	44	5851	400095,65	3331349,23
44	5688	403796,79	3331180,19	44	5729	403939,33	3331265,86	44	5770	402586,87	3330636,09	44	5811	401178,73	3330082,03	44	5852	400060,25	3331389,77
44	5689	403838,00	3331138,99	44	5730	403877,49	3331267,53	44	5771	402648,03	3330570,96	44	5812	401150,75	3330077,57	44	5853	399991,43	3331401,29
44	5690	403864,78	3331137,61	44	5731	403823,07	3331300,50	44	5772	402625,52	3330566,18	44	5813	401075,36	3330033,13	44	5854	399969,36	3331464,13
44	5691	403952,86	3331135,62	44	5732	403795,48	3331310,11	44	5773	402671,22	3330546,26	44	5814	401075,34	3330033,13	44	5855	399935,53	3331542,42
44	5692	403987,19	3331108,84	44	5733	403760,78	3331313,04	44	5774	402725,21	3330511,67	44	5815	400981,74	3330100,84	44	5856	399925,88	3331564,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5693	404048,98	3331070,40	44	5734	403723,04	3331304,64	44	5775	402742,50	3330470,34	44	5816	400968,69	3330160,13	44	5857	399909,47	3331605,03
44	5694	404129,45	3331050,56	44	5735	403699,26	3331296,08	44	5776	402726,48	3330446,29	44	5817	400956,72	3330167,51	44	5858	399849,46	3331671,42
44	5695	404227,75	3331053,37	44	5736	403681,20	3331289,58	44	5777	402654,25	3330412,09	44	5818	400887,83	3330210,02	44	5859	399797,74	3331690,19
44	5696	404328,08	3331065,78	44	5737	403622,10	3331281,17	44	5778	402596,43	3330386,77	44	5819	400902,21	3330279,54	44	5860	399758,77	3331691,77
44	5697	404408,16	3331054,06	44	5738	403575,64	3331276,99	44	5779	402553,10	3330402,35	44	5820	400893,94	3330418,87	44	5861	399731,08	3331679,69
44	5698	404450,14	3331026,69	44	5739	403531,27	3331274,48	44	5780	402475,84	3330416,68	44	5821	400893,64	3330423,91	44	5862	399717,81	3331661,38
44	5699	404505,50	3330995,36	44	5740	403477,13	3331267,32	44	5781	402409,71	3330413,57	44	5822	400893,97	3330426,88	44	5863	399716,95	3331637,40
44	5700	404509,72	3330992,98	44	5741	403470,85	3331261,87	44	5782	402405,71	3330413,38	44	5823	400905,94	3330534,52	44	5864	399731,97	3331605,17
44	5701	404551,80	3330969,16	44	5742	403471,27	3331248,47	44	5783	402377,98	3330409,36	44	5824	400908,86	3330603,18	44	5865	399784,62	3331580,89
44	5702	404671,74	3330916,47	44	5743	403471,27	3331230,88	44	5784	402346,20	3330404,74	44	5825	400909,62	3330621,14	44	5866	399822,94	3331535,81
44	5703	404794,46	3330857,43	44	5744	403467,08	3331222,08	44	5785	402252,95	3330380,57	44	5826	400928,79	3330669,48	44	5867	399821,21	3331520,84
44	5704	404825,31	3330864,28	44	5745	403403,26	3331180,97	44	5786	402214,17	3330373,37	44	5827	400917,58	3330711,05	44	5868	399817,24	3331489,40
44	5705	404907,64	3330939,18	44	5746	403359,67	3331174,68	44	5787	402188,88	3330368,67	44	5828	400907,31	3330749,10	44	5869	399818,72	3331482,46
44	5870	399824,72	3331454,29	44	5911	400800,25	3329729,02	44	5952	399269,26	3329443,81	44	5993	398181,97	3329728,13	44	6034	397618,88	3329892,25
44	5871	399879,35	3331395,47	44	5912	400759,17	3329655,55	44	5953	399195,68	3329456,08	44	5994	398068,41	3329722,02	44	6035	397600,85	3329864,68
44	5872	399887,64	3331348,84	44	5913	400756,80	3329651,31	44	5954	399173,97	3329457,05	44	5995	398048,26	3329717,45	44	6036	397598,90	3329862,42
44	5873	399901,14	3331315,15	44	5914	400748,63	3329636,71	44	5955	399160,95	3329457,63	44	5996	397994,11	3329724,30	44	6037	397584,90	3329859,26
44	5874	399919,43	3331300,87	44	5915	400698,85	3329596,36	44	5956	399137,04	3329468,87	44	5997	397975,13	3329741,71	44	6038	397565,90	3329859,54
44	5875	399987,72	3331286,85	44	5916	400633,46	3329574,42	44	5957	399097,43	3329478,06	44	5998	397969,67	3329774,55	44	6039	397550,04	3329868,78
44	5876	400045,50	3331205,49	44	5917	400600,39	3329557,24	44	5958	399051,53	3329478,82	44	5999	397956,32	3329809,68	44	6040	397544,26	3329883,36
44	5877	400051,51	3331139,40	44	5918	400567,20	3329499,63	44	5959	399044,72	3329477,29	44	6000	397949,89	3329823,03	44	6041	397544,42	3329886,40
44	5878	400092,26	3331088,79	44	5919	400559,73	3329484,01	44	5960	399030,05	3329474,00	44	6001	397896,47	3329933,91	44	6042	397546,16	3329887,40
44	5879	400175,34	3331061,05	44	5920	400543,56	3329450,21	44	5961	399023,52	3329472,54	44	6002	397869,46	3329976,87	44	6043	397544,66	3329891,25
44	5880	400232,15	3331004,32	44	5921	400529,38	3329424,00	44	5962	399005,26	3329468,44	44	6003	397837,99	3330008,34	44	6044	397544,95	3329896,84
44	5881	400285,01	3330994,32	44	5922	400509,62	3329408,53	44	5963	399001,63	3329467,63	44	6004	397829,66	3330013,48	44	6045	397557,12	3329907,17
44	5882	400323,92	3330986,96	44	5923	400473,40	3329403,76	44	5964	398999,68	3329467,23	44	6005	397823,89	3330017,05	44	6046	397551,35	3329923,76
44	5883	400337,42	3330989,89	44	5924	400459,89	3329407,15	44	5965	398924,97	3329448,87	44	6006	397806,60	3330007,44	44	6047	397546,42	3329927,83
44	5884	400409,75	3330819,87	44	5925	400403,31	3329421,38	44	5966	398912,56	3329459,65	44	6007	397762,47	3329998,11	44	6048	397492,96	3329930,13
44	5885	400411,83	3330819,28	44	5926	400339,11	3329448,44	44	5967	398899,64	3329477,20	44	6008	397757,25	3329991,06	44	6049	397448,60	3329940,29
44	5886	400434,70	3330812,82	44	5927	400318,81	3329458,42	44	5968	398865,59	3329507,99	44	6009	397752,94	3329990,39	44	6050	397401,24	3329948,51
44	5887	400468,85	3330803,18	44	5928	400314,58	3329460,50	44	5969	398858,85	3329511,77	44	6010	397745,65	3329973,22	44	6051	397370,71	3329946,96
44	5888	400485,13	3330745,01	44	5929	400275,31	3329479,81	44	5970	398836,96	3329524,05	44	6011	397744,75	3329971,11	44	6052	397361,68	3329944,59
44	5889	400513,14	3330644,90	44	5930	400259,69	3329483,60	44	5971	398825,55	3329530,44	44	6012	397738,87	3329957,96	44	6053	397358,06	3329936,64
44	5890	400543,59	3330601,52	44	5931	400215,04	3329494,44	44	5972	398783,96	3329542,69	44	6013	397738,82	3329957,16	44	6054	397357,93	3329927,72
44	5891	400647,52	3330578,35	44	5932	400175,30	3329483,20	44	5973	398761,13	3329557,38	44	6014	397725,64	3329926,16	44	6055	397350,24	3329925,94
44	5892	400737,42	3330597,80	44	5933	400140,84	3329453,91	44	5974	398730,68	3329569,70	44	6015	397736,88	3329916,52	44	6056	397350,24	3329901,85
44	5893	400804,87	3330640,40	44	5934	400111,97	3329418,16	44	5975	398685,62	3329578,47	44	6016	397760,97	3329911,70	44	6057	397393,60	3329853,67
44	5894	400803,35	3330562,96	44	5935	400086,99	3329393,17	44	5976	398663,45	3329578,22	44	6017	397833,23	3329866,74	44	6058	397393,11	3329852,74
44	5895	400786,82	3330522,86	44	5936	400032,14	3329373,30	44	5977	398638,89	3329590,00	44	6018	397873,38	3329833,01	44	6059	397388,22	3329847,70
44	5896	400770,56	3330483,41	44	5937	399957,97	3329384,86	44	5978	398594,12	3329600,15	44	6019	397907,10	3329824,98	44	6060	397373,73	3329847,41
44	5897	400788,75	3330406,94	44	5938	399951,91	3329385,80	44	5979	398589,87	3329600,24	44	6020	397907,10	3329811,15	44	6061	397358,32	3329854,65
44	5898	400794,68	3330342,16	44	5939	399941,04	3329387,50	44	5980	398557,21	3329600,92	44	6021	397898,25	3329812,17	44	6062	397346,81	3329852,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5899	400795,32	3330335,15	44	5940	399877,08	3329386,16	44	5981	398476,19	3329592,57	44	6022	397889,21	3329813,22	44	6063	397330,51	3329833,05
44	5900	400798,13	3330304,40	44	5941	399795,37	3329344,24	44	5982	398453,02	3329593,38	44	6023	397848,13	3329808,33	44	6064	397322,76	3329816,17
44	5901	400774,81	3330246,53	44	5942	399717,92	3329298,83	44	5983	398426,69	3329594,30	44	6024	397825,79	3329819,14	44	6065	397310,05	3329801,86
44	5902	400794,30	3330156,29	44	5943	399671,34	3329273,93	44	5984	398382,11	3329619,92	44	6025	397815,12	3329840,33	44	6066	397298,37	3329791,04
44	5903	400861,71	3330104,88	44	5944	399643,45	3329259,02	44	5985	398337,41	3329638,68	44	6026	397801,40	3329860,03	44	6067	397283,29	3329785,27
44	5904	400863,55	3330086,30	44	5945	399630,53	3329247,88	44	5986	398335,28	3329640,80	44	6027	397778,16	3329877,38	44	6068	397273,07	3329782,66
44	5905	400868,07	3330040,67	44	5946	399609,68	3329230,17	44	5987	398316,28	3329659,69	44	6028	397756,69	3329879,20	44	6069	397286,38	3329774,22
44	5906	400906,96	3330004,65	44	5947	399572,18	3329303,03	44	5988	398305,46	3329672,56	44	6029	397715,95	3329895,80	44	6070	397329,61	3329758,79
44	5907	400987,47	3329957,42	44	5948	399498,47	3329372,64	44	5989	398268,84	3329700,25	44	6030	397686,98	3329898,75	44	6071	397399,91	3329742,30
44	5908	400987,40	3329957,35	44	5949	399373,82	3329423,93	44	5990	398226,97	3329719,08	44	6031	397653,99	3329898,73	44	6072	397420,63	3329739,94
44	5909	400943,25	3329911,77	44	5950	399358,37	3329420,34	44	5991	398225,35	3329719,41	44	6032	397638,03	3329895,78	44	6073	397422,50	3329741,26
44	5910	400856,98	3329820,42	44	5951	399337,81	3329415,56	44	5992	398221,20	3329720,24	44	6033	397628,02	3329893,94	44	6074	397436,96	3329746,08
44	6075	397444,36	3329737,44	44	6116	397509,14	3329589,14	44	6157	397620,13	3328423,60	44	6198	396828,95	3328386,46	44	6239	397510,26	3328314,04
44	6076	397456,23	3329723,59	44	6117	397507,90	3329589,50	44	6158	397608,81	3328420,26	44	6199	396822,07	3328379,48	44	6240	397534,96	3328287,81
44	6077	397480,32	3329730,02	44	6118	397508,45	3329582,30	44	6159	397593,72	3328419,24	44	6200	396814,29	3328366,87	44	6241	397544,36	3328279,85
44	6078	397473,86	3329740,58	44	6119	397506,21	3329560,12	44	6160	397571,13	3328430,01	44	6201	396813,70	3328365,00	44	6242	397555,29	3328274,18
44	6079	397470,88	3329745,46	44	6120	397511,76	3329515,60	44	6161	397562,96	3328439,22	44	6202	396810,58	3328355,12	44	6243	397562,31	3328272,36
44	6080	397479,69	3329745,33	44	6121	397514,02	3329509,37	44	6162	397556,43	3328444,27	44	6203	396809,62	3328343,38	44	6244	397567,21	3328271,08
44	6081	397487,22	3329747,22	44	6122	397527,07	3329473,43	44	6163	397545,70	3328450,28	44	6204	396809,58	3328342,85	44	6245	397579,52	3328270,72
44	6082	397490,29	3329751,68	44	6123	397551,47	3329435,59	44	6164	397489,77	3328481,60	44	6205	396811,33	3328330,66	44	6246	397591,61	3328273,10
44	6083	397485,94	3329762,23	44	6124	397552,38	3329434,18	44	6165	397480,79	3328485,61	44	6206	396813,13	3328325,66	44	6247	397600,03	3328276,56
44	6084	397477,61	3329773,36	44	6125	397554,77	3329431,68	44	6166	397445,17	3328497,72	44	6207	396814,64	3328321,43	44	6248	397635,54	3328294,72
44	6085	397446,42	3329793,83	44	6126	397571,25	3329414,42	44	6167	397414,18	3328508,26	44	6208	396822,63	3328308,94	44	6249	397666,77	3328316,48
44	6086	397435,07	3329804,50	44	6127	397611,67	3329386,35	44	6168	397408,48	3328510,19	44	6209	396831,60	3328300,50	44	6250	397675,61	3328323,77
44	6087	397427,03	3329822,71	44	6128	397664,92	3329349,37	44	6169	397388,83	3328516,67	44	6210	396842,22	3328294,27	44	6251	397710,79	3328353,63
44	6088	397436,96	3329829,58	44	6129	397682,62	3329334,24	44	6170	397387,55	3328516,94	44	6211	396851,50	3328291,11	44	6252	397748,34	3328364,76
44	6089	397451,41	3329811,92	44	6130	397742,51	3329255,83	44	6171	397377,97	3328518,92	44	6212	396863,72	3328289,54	44	6253	397759,50	3328363,23
44	6090	397477,10	3329824,77	44	6131	397772,92	3329226,25	44	6172	397376,99	3328519,01	44	6213	396900,89	3328288,98	44	6254	397771,77	3328361,54
44	6091	397497,98	3329823,16	44	6132	397811,23	3329202,91	44	6173	397358,15	3328520,75	44	6214	396913,83	3328285,43	44	6255	397777,43	3328360,76
44	6092	397518,86	3329778,20	44	6133	397838,77	3329193,69	44	6174	397331,68	3328523,19	44	6215	396924,28	3328282,56	44	6256	397803,92	3328342,23
44	6093	397541,34	3329765,35	44	6134	397857,24	3329187,51	44	6175	397317,54	3328524,49	44	6216	396973,90	3328268,95	44	6257	397806,11	3328341,04
44	6094	397575,07	3329758,92	44	6135	397910,90	3329178,40	44	6176	397305,23	3328524,24	44	6217	397012,98	3328264,05	44	6258	397837,26	3328311,16
44	6095	397616,82	3329768,56	44	6136	397945,33	3329172,56	44	6177	397274,83	3328518,39	44	6218	397025,30	3328264,12	44	6259	397846,80	3328303,83
44	6096	397625,64	3329748,54	44	6137	398012,12	3329169,87	44	6178	397241,99	3328511,72	44	6219	397031,96	3328265,33	44	6260	397857,98	3328298,66
44	6097	397623,05	3329734,90	44	6138	398038,10	3329154,05	44	6179	397231,80	3328508,27	44	6220	397071,78	3328275,11	44	6261	397870,03	3328296,11
44	6098	397611,95	3329729,35	44	6139	398114,87	3329098,61	44	6180	397221,21	3328501,98	44	6221	397122,05	3328293,36	44	6262	397910,85	3328292,16
44	6099	397611,79	3329718,88	44	6140	398144,12	3329075,09	44	6181	397217,79	3328499,23	44	6222	397148,95	3328307,40	44	6263	397915,17	3328291,74
44	6100	397609,56	3329717,34	44	6141	398171,26	3328946,35	44	6182	397171,84	3328462,31	44	6223	397150,75	3328307,60	44	6264	397926,25	3328292,04
44	6101	397601,76	3329697,86	44	6142	398166,29	3328750,65	44	6183	397119,71	3328420,42	44	6224	397152,34	3328309,16	44	6265	397938,22	3328294,97
44	6102	397616,21	3329686,62	44	6143	398159,72	3328747,07	44	6184	397113,38	3328415,34	44	6225	397155,32	3328312,12	44	6266	397949,23	3328300,48
44	6103	397654,75	3329673,77	44	6144	398148,32	3328523,25	44	6185	397112,76	3328414,84	44	6226	397158,73	3328312,50	44	6267	398030,54	3328355,98
44	6104	397646,72	3329636,84	44	6145	397990,30	3328469,74	44	6186	397073,60	3328394,48	44	6227	397169,68	3328318,22	44	6268	398047,90	3328374,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6105	397661,18	3329622,38	44	6146	397889,85	3328415,62	44	6187	397042,02	3328383,15	44	6228	397178,70	3328324,12	44	6269	398052,27	3328380,61
44	6106	397677,24	3329570,99	44	6147	397854,69	3328430,34	44	6188	397014,86	3328376,45	44	6229	397256,15	3328386,42	44	6270	398107,81	3328390,70
44	6107	397696,21	3329554,73	44	6148	397796,82	3328467,27	44	6189	396999,06	3328378,17	44	6230	397300,09	3328409,21	44	6271	398184,06	3328410,68
44	6108	397694,78	3329553,21	44	6149	397747,14	3328477,93	44	6190	396948,40	3328391,97	44	6231	397315,48	3328412,25	44	6272	398216,29	3328425,36
44	6109	397692,49	3329550,78	44	6150	397735,00	3328478,18	44	6191	396920,41	3328399,59	44	6232	397334,84	3328410,45	44	6273	398371,87	3328255,76
44	6110	397678,79	3329550,36	44	6151	397722,93	3328475,70	44	6192	396919,36	3328399,87	44	6233	397345,82	3328409,43	44	6274	398376,26	3328250,98
44	6111	397672,82	3329552,95	44	6152	397693,40	3328466,06	44	6193	396907,09	3328400,87	44	6234	397345,88	3328409,56	44	6275	398458,47	3328116,39
44	6112	397646,48	3329563,34	44	6153	397666,05	3328457,13	44	6194	396869,14	3328399,09	44	6235	397346,25	3328409,39	44	6276	398581,76	3327921,33
44	6113	397614,48	3329563,81	44	6154	397657,78	3328453,66	44	6195	396853,13	3328398,34	44	6236	397455,08	3328359,92	44	6277	398749,56	3327847,47
44	6114	397542,78	3329583,39	44	6155	397648,79	3328447,63	44	6196	396839,17	3328393,33	44	6237	397470,64	3328346,98	44	6278	398996,21	3327628,29
44	6115	397527,77	3329583,61	44	6156	397647,56	3328446,80	44	6197	396837,06	3328391,91	44	6238	397474,91	3328343,42	44	6279	399081,55	3327538,24
44	6280	399220,48	3327446,41	44	6321	399264,73	3326719,29	44	6362	398524,35	3328237,81	44	6403	399001,30	3328718,20	44	6444	399835,13	3327548,72
44	6281	399225,79	3327442,90	44	6322	399266,26	3326723,48	44	6363	398412,29	3328417,50	44	6404	399016,77	3328700,80	44	6445	399883,35	3327536,80
44	6282	399229,93	3327440,17	44	6323	399268,96	3326730,85	44	6364	398404,66	3328427,17	44	6405	399032,37	3328678,70	44	6446	399957,40	3327528,04
44	6283	399230,03	3327440,10	44	6324	399270,52	3326743,07	44	6365	398402,90	3328428,58	44	6406	399044,92	3328660,93	44	6447	400008,46	3327522,00
44	6284	399235,38	3327436,55	44	6325	399272,11	3326878,55	44	6366	398393,87	3328443,91	44	6407	399081,89	3328608,55	44	6448	400009,71	3327521,53
44	6285	399258,88	3327365,04	44	6326	399269,53	3326890,59	44	6367	398389,34	3328447,58	44	6408	399116,65	3328549,23	44	6449	400018,19	3327518,32
44	6286	399254,66	3327360,19	44	6327	399268,53	3326893,60	44	6368	398358,38	3328472,60	44	6409	399132,49	3328532,16	44	6450	400030,24	3327513,76
44	6287	399182,46	3327314,85	44	6328	399237,29	3326986,81	44	6369	398354,01	3328476,13	44	6410	399144,89	3328518,80	44	6451	400038,31	3327509,61
44	6288	399178,83	3327311,92	44	6329	399232,05	3327039,60	44	6370	398312,21	3328509,93	44	6411	399158,84	3328507,06	44	6452	400045,01	3327506,18
44	6289	399177,54	3327311,13	44	6330	399247,11	3327171,22	44	6371	398248,81	3328546,44	44	6412	399163,21	3328503,38	44	6453	400091,17	3327482,48
44	6290	399177,42	3327310,78	44	6331	399261,79	3327231,98	44	6372	398267,18	3328940,45	44	6413	399210,74	3328463,40	44	6454	400135,25	3327472,86
44	6291	399172,88	3327307,11	44	6332	399262,05	3327233,06	44	6373	398234,14	3329060,57	44	6414	399225,29	3328445,22	44	6455	400162,39	3327472,03
44	6292	399169,45	3327303,29	44	6333	399326,28	3327274,26	44	6374	398217,00	3329113,43	44	6415	399258,63	3328392,41	44	6456	400256,33	3327482,61
44	6293	399165,26	3327297,43	44	6334	399328,25	3327275,19	44	6375	398165,63	3329170,23	44	6416	399302,68	3328337,40	44	6457	400279,62	3327482,61
44	6294	399159,99	3327286,30	44	6335	399339,02	3327280,28	44	6376	398154,83	3329182,57	44	6417	399338,63	3328301,59	44	6458	400296,09	3327478,96
44	6295	399137,48	3327194,01	44	6336	399349,11	3327287,34	44	6377	398207,20	3329180,67	44	6418	399377,31	3328277,40	44	6459	400301,06	3327477,86
44	6296	399126,01	3327096,46	44	6337	399355,19	3327293,64	44	6378	398254,91	3329163,79	44	6419	399420,19	3328261,03	44	6460	400368,48	3327455,23
44	6297	399120,09	3327046,19	44	6338	399361,91	3327303,97	44	6379	398287,29	3329148,01	44	6420	399429,76	3328255,54	44	6461	400408,79	3327441,70
44	6298	399120,01	3327034,43	44	6339	399367,64	3327318,00	44	6380	398291,51	3329145,96	44	6421	399442,81	3328244,87	44	6462	400429,33	3327440,73
44	6299	399121,21	3327022,48	44	6340	399369,37	3327322,24	44	6381	398422,22	3329082,27	44	6422	399447,79	3328240,80	44	6463	400451,57	3327398,83
44	6300	399126,55	3326969,16	44	6341	399370,16	3327326,01	44	6382	398428,12	3329078,20	44	6423	399462,08	3328222,42	44	6464	400521,00	3327346,64
44	6301	399129,13	3326957,15	44	6342	399370,22	3327326,22	44	6383	398447,79	3329064,65	44	6424	399471,93	3328201,31	44	6465	400540,78	3327331,77
44	6302	399130,96	3326951,71	44	6343	399374,98	3327353,68	44	6384	398463,89	3329046,92	44	6425	399472,69	3328197,81	44	6466	400545,07	3327328,55
44	6303	399152,79	3326886,65	44	6344	399375,60	3327364,21	44	6385	398473,67	3329026,27	44	6426	399488,97	3328123,30	44	6467	400548,05	3327327,50
44	6304	399154,75	3326880,81	44	6345	399374,54	3327374,71	44	6386	398473,78	3329025,89	44	6427	399509,45	3328082,64	44	6468	400660,60	3327297,32
44	6305	399160,51	3326863,67	44	6346	399370,61	3327386,38	44	6387	398478,16	3329011,45	44	6428	399566,51	3328006,31	44	6469	400690,47	3327255,38
44	6306	399160,52	3326757,74	44	6347	399342,82	3327445,79	44	6388	398483,98	3328973,49	44	6429	399587,20	3327986,17	44	6470	400731,22	3327205,26
44	6307	399160,52	3326743,86	44	6348	399341,02	3327449,65	44	6389	398500,00	3328931,20	44	6430	399600,19	3327970,39	44	6471	400811,98	3327156,06
44	6308	399161,73	3326732,40	44	6349	399339,13	3327453,69	44	6390	398524,83	3328893,84	44	6431	399601,75	3327968,49	44	6472	400930,31	3327144,29
44	6309	399165,63	3326720,72	44	6350	399337,33	3327457,53	44	6391	398537,15	3328882,13	44	6432	399604,56	3327962,91	44	6473	401141,76	3327208,13
44	6310	399172,53	3326709,57	44	6351	399334,28	3327464,07	44	6392	398558,64	3328861,71	44	6433	399612,22	3327947,69	44	6474	401197,36	3327247,80

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
44	6311	399181,24	3326700,86	44	6352	399292,98	3327540,37	44	6393	398558,79	3328861,57	44	6434	399616,00	3327932,35	44	6475	401259,93	3327353,36
44	6312	399191,67	3326694,31	44	6353	399139,39	3327631,54	44	6394	398580,50	3328847,55	44	6435	399617,80	3327925,08	44	6476	401322,07	3327396,93
44	6313	399203,29	3326690,24	44	6354	398847,02	3327908,65	44	6395	398582,65	3328846,68	44	6436	399628,39	3327843,74	44	6477	401413,55	3327462,57
44	6314	399214,73	3326688,87	44	6355	398795,37	3327957,59	44	6396	398624,89	3328829,47	44	6437	399637,57	3327809,66	44	6478	401496,42	3327452,83
44	6315	399221,59	3326689,54	44	6356	398784,45	3327963,30	44	6397	398742,98	3328807,60	44	6438	399659,72	3327765,13	44	6479	401554,17	3327369,97
44	6316	399226,99	3326690,07	44	6357	398770,21	3327968,82	44	6398	398772,65	3328802,11	44	6439	399691,46	3327720,58	44	6480	401584,47	3327351,27
44	6317	399238,67	3326693,97	44	6358	398676,88	3328005,02	44	6399	398786,44	3328798,57	44	6440	399701,49	3327703,15	44	6481	401674,57	3327295,67
44	6318	399249,82	3326700,87	44	6359	398667,20	3328008,58	44	6400	398898,94	3328761,28	44	6441	399732,67	3327634,33	44	6482	401750,57	3327195,54
44	6319	399254,17	3326705,21	44	6360	398666,22	3328010,90	44	6401	398964,53	3328739,54	44	6442	399771,65	3327586,71	44	6483	401787,49	3327157,48
44	6320	399258,53	3326709,58	44	6361	398608,84	3328100,17	44	6402	398982,34	3328731,72	44	6443	399793,63	3327569,64	44	6484	401836,64	3327133,75
44	6485	401949,20	3327070,57	44	6526	404009,44	3326183,47	44	6567	403007,08	3325083,20	44	6608	401647,53	3324784,10	44	6649	400967,80	3322843,69
44	6486	401983,00	3327023,56	44	6527	404127,08	3326085,74	44	6568	402894,77	3325051,42	44	6609	401764,12	3324823,85	44	6650	400962,29	3322826,36
44	6487	402001,25	3327004,76	44	6528	404137,81	3326076,93	44	6569	402886,43	3325044,59	44	6610	401811,04	3324851,65	44	6651	400909,87	3322765,15
44	6488	402035,19	3326969,78	44	6529	404149,08	3326012,36	44	6570	402833,82	3325005,37	44	6611	401845,05	3324885,64	44	6652	400888,22	3322688,48
44	6489	402077,57	3326928,14	44	6530	404181,42	3325960,55	44	6571	402715,70	3325097,64	44	6612	401880,51	3324916,62	44	6653	400785,35	3322663,51
44	6490	402179,57	3326894,63	44	6531	404154,43	3325949,02	44	6572	402612,48	3325116,17	44	6613	401936,05	3324918,78	44	6654	400789,87	3322698,44
44	6491	402181,57	3326894,59	44	6532	404083,91	3325928,74	44	6573	402505,73	3325099,27	44	6614	401959,77	3324900,43	44	6655	400797,10	3322747,47
44	6492	402203,51	3326861,11	44	6533	404039,68	3325895,56	44	6574	402411,13	3325059,18	44	6615	401907,45	3324779,21	44	6656	400798,77	3322758,81
44	6493	402204,75	3326859,22	44	6534	404036,75	3325893,35	44	6575	402358,50	3325015,97	44	6616	401877,53	3324684,17	44	6657	400785,95	3322804,00
44	6494	402205,99	3326857,33	44	6535	404033,82	3325891,15	44	6576	402157,35	3325006,98	44	6617	401899,53	3324583,34	44	6658	400760,72	3322889,38
44	6495	402213,33	3326846,12	44	6536	403989,51	3325857,90	44	6577	402048,91	3324977,10	44	6618	401891,94	3324565,53	44	6659	400678,50	3322974,10
44	6496	402266,09	3326795,33	44	6537	403909,91	3325830,97	44	6578	401981,59	3325022,60	44	6619	401869,47	3324512,78	44	6660	400624,26	3323025,42
44	6497	402312,38	3326777,73	44	6538	403907,38	3325830,11	44	6579	401948,21	3325030,60	44	6620	401860,37	3324480,85	44	6661	400599,07	3323046,29
44	6498	402315,69	3326776,47	44	6539	403904,84	3325829,25	44	6580	401853,62	3325024,51	44	6621	401843,62	3324422,17	44	6662	400440,62	3323115,66
44	6499	402319,00	3326775,20	44	6540	403886,92	3325823,19	44	6581	401805,83	3325004,73	44	6622	401870,40	3324307,27	44	6663	400362,85	3323198,31
44	6500	402404,30	3326742,77	44	6541	403796,12	3325737,96	44	6582	401747,42	3324944,10	44	6623	401884,86	3324262,59	44	6664	400259,84	3323331,35
44	6501	402447,34	3326746,12	44	6542	403793,06	3325735,41	44	6583	401640,27	3324900,21	44	6624	401886,16	3324258,54	44	6665	400232,94	3323338,26
44	6502	402549,97	3326754,59	44	6543	403791,04	3325733,71	44	6584	401548,61	3324923,07	44	6625	401887,75	3324196,82	44	6666	400205,33	3323330,67
44	6503	402613,99	3326755,64	44	6544	403761,46	3325730,93	44	6585	401498,78	3324934,81	44	6626	401860,59	3324051,92	44	6667	400187,04	3323311,94
44	6504	402734,44	3326783,11	44	6545	403741,06	3325720,22	44	6586	401457,15	3324959,45	44	6627	401869,23	3324015,19	44	6668	400178,09	3323281,07
44	6505	402735,42	3326783,34	44	6546	403679,14	3325670,63	44	6587	401413,68	3324961,10	44	6628	401883,62	3323954,08	44	6669	400181,31	3323263,03
44	6506	402927,67	3326954,93	44	6547	403598,59	3325517,69	44	6588	401343,19	3324961,64	44	6629	401922,80	3323899,50	44	6670	400200,89	3323234,74
44	6507	402986,95	3327156,80	44	6548	403583,03	3325418,39	44	6589	401310,95	3324979,13	44	6630	401943,97	3323810,18	44	6671	400225,14	3323217,37
44	6508	403141,93	3327199,52	44	6549	403582,02	3325411,99	44	6590	401286,69	3325029,00	44	6631	401900,63	3323868,83	44	6672	400245,20	3323188,57
44	6509	403190,97	3327157,85	44	6550	403581,02	3325405,61	44	6591	401270,88	3325014,22	44	6632	401888,40	3323838,50	44	6673	400253,95	3323171,44
44	6510	403234,40	3327125,94	44	6551	403577,42	3325382,69	44	6592	401199,89	3325075,29	44	6633	401872,02	3323579,26	44	6674	400250,28	3323160,50
44	6511	403478,13	3327057,72	44	6552	403556,77	3325357,57	44	6593	401155,02	3325084,45	44	6634	401887,40	3323404,04	44	6675	400243,17	3323153,11
44	6512	403662,64	3327052,03	44	6553	403550,47	3325350,47	44	6594	401118,36	3325073,50	44	6635	401845,19	3323322,66	44	6676	400224,03	3323142,89
44	6513	403887,42	3326953,10	44	6554	403545,09	3325343,36	44	6595	401107,61	3325056,66	44	6636	401748,79	3323172,11	44	6677	400218,30	3323127,48
44	6514	404037,48	3326921,50	44	6555	403515,01	3325306,78	44	6596	401098,68	3325027,80	44	6637	401730,88	3323114,76	44	6678	400230,51	3323108,79
44	6515	403986,86	3326770,58	44	6556	403494,22	3325255,82	44	6597	401109,32	3325003,64	44	6638	401584,50	3323115,29	44	6679	400250,82	3323095,99
44	6516	404010,68	3326591,38	44	6557	403491,49	3325249,14	44	6598	401130,05	3324985,83	44	6639	401467,49	3323087,23	44	6680	400218,59	3323080,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6517	404074,95	3326521,22	44	6558	403491,29	3325245,91	44	6599	401175,85	3324972,64	44	6640	401348,73	3323029,39	44	6681	400182,57	3323046,02
44	6518	404048,45	3326493,13	44	6559	403483,89	3325127,74	44	6600	401206,10	3324955,69	44	6641	401310,79	3322995,18	44	6682	400117,07	3322977,98
44	6519	403992,38	3326441,95	44	6560	403511,90	3325010,07	44	6601	401220,21	3324929,98	44	6642	401267,00	3322937,63	44	6683	400108,92	3322969,11
44	6520	403966,36	3326318,46	44	6561	403458,30	3324947,29	44	6602	401242,68	3324894,14	44	6643	401265,18	3322935,25	44	6684	400030,72	3322887,79
44	6521	403982,31	3326260,72	44	6562	403441,77	3324948,85	44	6603	401315,08	3324854,06	44	6644	401263,64	3322932,60	44	6685	399987,06	3322843,93
44	6522	403986,16	3326246,96	44	6563	403368,37	3325002,28	44	6604	401338,52	3324850,22	44	6645	401228,47	3322872,21	44	6686	399905,18	3322685,17
44	6523	403988,66	3326240,12	44	6564	403327,48	3325014,15	44	6605	401422,62	3324856,96	44	6646	401098,18	3322885,75	44	6687	399777,21	3322653,08
44	6524	403989,24	3326238,56	44	6565	403265,47	3325030,98	44	6606	401451,26	3324832,53	44	6647	400989,12	3322857,57	44	6688	399710,92	3322634,06
44	6525	403989,82	3326237,00	44	6566	403200,76	3325022,02	44	6607	401504,99	3324814,73	44	6648	400968,61	3322846,24	44	6689	399679,83	3322610,71
44	6690	399670,47	3322603,67	44	6731	397707,92	3321962,51	44	6772	396717,70	3320798,09	44	6813	397823,63	3318797,33	44	6854	401233,38	3317469,85
44	6691	399619,90	3322545,29	44	6732	397765,82	3321822,14	44	6773	396681,61	3320659,66	44	6814	397908,25	3318705,07	44	6855	401319,98	3317501,58
44	6692	399480,19	3322384,02	44	6733	397807,32	3321755,02	44	6774	396721,89	3320558,56	44	6815	398000,56	3318658,69	44	6856	401351,63	3317513,17
44	6693	399455,16	3322348,39	44	6734	397843,86	3321730,88	44	6775	396733,16	3320530,25	44	6816	398084,39	3318580,43	44	6857	401435,47	3317490,16
44	6694	399439,78	3322256,11	44	6735	397904,86	3321690,57	44	6776	396786,06	3320442,49	44	6817	398144,71	3318536,03	44	6858	401443,11	3317488,07
44	6695	399426,61	3322259,55	44	6736	397891,14	3321642,76	44	6777	396787,18	3320440,64	44	6818	398222,90	3318514,36	44	6859	401444,15	3317487,78
44	6696	399332,20	3322284,23	44	6737	397902,94	3321595,59	44	6778	396788,31	3320438,78	44	6819	398339,10	3318496,63	44	6860	401479,15	3317478,17
44	6697	399242,46	3322268,07	44	6738	397919,48	3321531,34	44	6779	396802,64	3320415,01	44	6820	398342,62	3318496,08	44	6861	401609,17	3317477,22
44	6698	399154,08	3322242,39	44	6739	397974,57	3321470,53	44	6780	396813,24	3320397,42	44	6821	398456,79	3318443,40	44	6862	401735,40	3317467,36
44	6699	399090,06	3322207,34	44	6740	397991,22	3321447,28	44	6781	396825,92	3320361,84	44	6822	398526,79	3318423,98	44	6863	401793,14	3317403,57
44	6700	399029,06	3322174,27	44	6741	398067,63	3321374,13	44	6782	396854,29	3320361,07	44	6823	398585,88	3318407,59	44	6864	401794,73	3317401,80
44	6701	398965,50	3322136,71	44	6742	398064,51	3321232,18	44	6783	396858,02	3320358,98	44	6824	398667,42	3318305,39	44	6865	401796,34	3317400,04
44	6702	398892,77	3322066,59	44	6743	398019,70	3321219,92	44	6784	396861,11	3320357,25	44	6825	398780,90	3318232,44	44	6866	401818,06	3317376,05
44	6703	398811,79	3321988,51	44	6744	398016,58	3321219,07	44	6785	396869,73	3320340,09	44	6826	398892,36	3318169,62	44	6867	401835,69	3317356,57
44	6704	398634,12	3321943,66	44	6745	398013,46	3321218,21	44	6786	396892,78	3320339,49	44	6827	399023,67	3318084,19	44	6868	401918,75	3317261,64
44	6705	398613,65	3322044,97	44	6746	398010,79	3321217,49	44	6787	396892,15	3320335,12	44	6828	399142,38	3318003,39	44	6869	402010,72	3317176,35
44	6706	398622,82	3322090,33	44	6747	397961,59	3321204,22	44	6788	396873,30	3320205,22	44	6829	399189,35	3317987,22	44	6870	402100,45	3317087,21
44	6707	398596,33	3322191,72	44	6748	397814,86	3321155,92	44	6789	396879,32	3320073,13	44	6830	399293,50	3317951,36	44	6871	402174,87	3316968,01
44	6708	398568,40	3322229,15	44	6749	397794,95	3321161,22	44	6790	396903,56	3319950,05	44	6831	399440,28	3317967,73	44	6872	402268,55	3316912,03
44	6709	398541,46	3322264,18	44	6750	397770,56	3321168,97	44	6791	396929,46	3319893,54	44	6832	399592,20	3318019,35	44	6873	402269,96	3316911,19
44	6710	398525,24	3322285,28	44	6751	397768,36	3321169,68	44	6792	396930,69	3319890,85	44	6833	399738,08	3318068,50	44	6874	402296,67	3316895,23
44	6711	398437,86	3322360,59	44	6752	397766,16	3321170,38	44	6793	396970,15	3319868,56	44	6834	399832,17	3318150,99	44	6875	402301,39	3316892,40
44	6712	398430,15	3322369,80	44	6753	397710,85	3321187,97	44	6794	397019,24	3319841,33	44	6835	399966,86	3318191,60	44	6876	402438,99	3316873,82
44	6713	398326,35	3322493,76	44	6754	397641,22	3321166,30	44	6795	397076,51	3319825,46	44	6836	400100,07	3318165,37	44	6877	402516,81	3316761,73
44	6714	398300,70	3322517,14	44	6755	397536,03	3321133,59	44	6796	397113,47	3319823,42	44	6837	400251,40	3318118,56	44	6878	402589,87	3316665,92
44	6715	398276,57	3322542,00	44	6756	397410,33	3321185,96	44	6797	397207,39	3319818,51	44	6838	400385,98	3318090,59	44	6879	402695,83	3316597,34
44	6716	398210,82	3322577,56	44	6757	397336,07	3321202,07	44	6798	397259,09	3319831,25	44	6839	400545,38	3318069,61	44	6880	402754,66	3316576,76
44	6717	398173,90	3322597,54	44	6758	397265,61	3321204,62	44	6799	397318,31	3319845,86	44	6840	400694,74	3318121,22	44	6881	402756,55	3316576,09
44	6718	398092,95	3322622,77	44	6759	397256,10	3321201,61	44	6800	397376,02	3319827,00	44	6841	400780,99	3318228,36	44	6882	402758,44	3316575,43
44	6719	398086,31	3322624,84	44	6760	397253,51	3321200,79	44	6801	397452,99	3319824,35	44	6842	400895,03	3318174,32	44	6883	402828,00	3316551,09
44	6720	397966,42	3322598,13	44	6761	397250,76	3321199,92	44	6802	397454,99	3319824,32	44	6843	400905,83	3318037,99	44	6884	402950,03	3316539,72
44	6721	397871,07	3322547,32	44	6762	397126,95	3321160,69	44	6803	397516,96	3319823,39	44	6844	400868,49	3317923,58	44	6885	403066,48	3316578,60
44	6722	397763,80	3322490,16	44	6763	397046,34	3321085,90	44	6804	397586,48	3319823,86	44	6845	400863,51	3317869,29	44	6886	403212,49	3316566,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6723	397671,90	3322396,53	44	6764	397009,33	3321051,96	44	6805	397618,18	3319704,38	44	6846	400857,55	3317804,48	44	6887	403293,27	3316465,80
44	6724	397669,55	3322384,96	44	6765	396900,96	3321027,07	44	6806	397668,41	3319652,63	44	6847	400857,18	3317800,46	44	6888	403399,85	3316363,80
44	6725	397657,08	3322323,74	44	6766	396839,16	3320986,76	44	6807	397730,34	3319580,71	44	6848	400856,81	3317796,45	44	6889	403457,27	3316313,13
44	6726	397646,01	3322269,42	44	6767	396838,20	3320986,12	44	6808	397717,75	3319508,39	44	6849	400856,16	3317789,33	44	6890	403505,07	3316270,96
44	6727	397655,34	3322191,29	44	6768	396759,23	3320933,17	44	6809	397721,37	3319449,34	44	6850	400881,66	3317654,15	44	6891	403579,50	3316204,14
44	6728	397666,95	3322165,61	44	6769	396743,25	3320881,19	44	6810	397761,01	3319291,26	44	6851	400983,62	3317552,39	44	6892	403616,73	3316170,72
44	6729	397695,08	3322107,19	44	6770	396742,94	3320880,17	44	6811	397743,06	3319194,02	44	6852	400994,30	3317545,51	44	6893	403630,74	3316159,30
44	6730	397687,08	3322040,31	44	6771	396734,28	3320852,02	44	6812	397746,30	3319076,48	44	6853	401098,61	3317478,37	44	6894	403632,52	3316157,85
44	6895	403634,78	3316156,00	44	6936	406160,22	3314298,83	44	6977	405094,96	3311403,33	44	7017	400555,67	3327569,39	44	7046	401715,80	3327679,55
44	6896	403714,28	3316091,22	44	6937	406179,86	3314175,04	44	6978	405097,41	3311391,41	44	7018	400523,12	3327566,38	44	7051	400709,12	3330645,59
44	6897	403821,85	3316029,72	44	6938	406222,33	3314072,41	44	6979	405123,39	3311264,90	44	7019	400524,49	3327551,51	44	7052	400709,11	3330645,59
44	6898	403915,32	3315908,24	44	6939	406110,90	3313876,07	44	6980	405130,27	3311256,81	44	7020	400524,86	3327547,52	44	7053	400709,11	3330645,58
44	6899	404000,42	3315801,05	44	6940	406081,37	3313807,52	44	6981	405198,19	3311185,29	44	7013	400531,37	3327477,05	44	7051	400709,12	3330645,59
44	6900	404007,66	3315791,93	44	6941	406060,36	3313638,84	44	6982	405537,88	3311065,22	44	7021	400611,68	3327574,67	44	7054	400174,13	3331073,34
44	6901	404117,23	3315753,34	44	6942	406034,40	3313575,23	44	6983	405490,48	3311004,93	44	7022	400610,71	3327574,58	44	7055	400172,97	3331085,23
44	6902	404120,18	3315752,30	44	6943	405866,77	3313599,23	44	6984	405344,74	3310794,36	44	7023	400609,18	3327574,43	44	7056	400172,85	3331086,37
44	6903	404123,14	3315751,25	44	6944	405801,79	3313577,22	44	6985	405344,00	3310793,28	44	7021	400611,68	3327574,67	44	7054	400174,13	3331073,34
44	6904	404129,26	3315749,10	44	6945	405799,64	3313576,49	44	6986	405323,33	3310747,85	44	7024	400881,70	3327600,26	45	7057	408654,97	3330400,91
44	6905	404231,38	3315678,82	44	6946	405797,50	3313575,77	44	6987	405322,50	3310746,02	44	7025	400864,90	3327598,66	45	7058	408659,48	3330407,12
44	6906	404352,65	3315645,12	44	6947	405670,27	3313532,67	44	6988	405321,51	3310744,27	44	7026	400752,44	3327587,95	45	7059	408669,70	3330426,72
44	6907	404493,91	3315632,03	44	6948	405654,05	3313520,50	44	6989	405292,70	3310693,09	44	7024	400881,70	3327600,26	45	7060	408675,12	3330430,26
44	6908	404565,56	3315594,94	44	6949	405652,42	3313519,28	44	6990	405273,55	3310562,49	44	7027	401247,16	3327635,01	45	7061	408681,89	3330434,67
44	6909	404622,36	3315565,53	44	6950	405650,79	3313518,05	44	6991	405281,55	3310499,86	44	7028	401243,36	3327634,65	45	7062	408682,06	3330434,86
44	6910	404729,08	3315489,80	44	6951	405623,25	3313497,37	44	6992	405290,03	3310433,55	44	7029	401176,25	3327628,27	45	7063	408688,82	3330442,25
44	6911	404846,97	3315453,00	44	6952	405569,84	3313470,18	44	6993	405286,68	3310304,50	44	7030	401163,50	3327627,06	45	7064	408691,69	3330445,40
44	6912	404849,49	3315452,21	44	6953	405494,13	3313421,80	44	6994	405304,32	3310265,14	44	7031	401161,85	3327626,90	45	7065	408692,33	3330446,58
44	6913	404852,01	3315451,42	44	6954	405439,27	3313365,13	44	6995	405351,31	3310160,37	44	7032	401176,25	3327628,27	45	7066	408697,55	3330456,23
44	6914	404860,00	3315448,93	44	6955	405370,62	3313287,66	44	6996	405361,78	3310140,81	44	7027	401247,16	3327635,01	45	7067	408703,13	3330479,18
44	6915	404969,66	3315380,12	44	6956	405291,20	3313159,35	44	6997	405363,63	3310137,35	44	7033	401525,03	3327661,41	45	7068	408707,09	3330481,93
44	6916	405078,59	3315314,50	44	6957	405263,44	3313074,27	44	6998	405365,48	3310133,89	44	7034	401303,79	3327640,39	45	7069	408715,13	3330484,74
44	6917	405180,54	3315246,94	44	6958	405214,40	3313038,00	44	6999	405413,30	3310044,47	44	7035	401300,88	3327640,11	45	7070	408740,98	3330488,80
44	6918	405285,61	3315166,06	44	6959	405079,24	3312927,03	44	7000	405427,18	3310017,35	44	7033	401525,03	3327661,41	45	7071	408752,86	3330492,06
44	6919	405388,14	3315106,83	44	6960	405047,97	3312886,61	44	7001	405470,73	3309932,24	44	7036	401592,62	3327667,82	45	7072	408789,01	3330511,72
44	6920	405389,62	3315105,97	44	6961	405047,13	3312885,50	44	7002	405578,71	3309818,27	44	7037	401584,51	3327667,05	45	7073	408803,73	3330525,05
44	6921	405409,16	3315063,05	44	6962	405029,25	3312793,27	44	7003	405631,96	3309785,21	44	7038	401582,51	3327666,86	45	7074	408814,66	3330577,58
44	6922	405442,17	3314963,54	44	6963	405003,38	3312568,66	44	7004	405686,01	3309751,66	44	7036	401592,62	3327667,82	45	7075	408815,09	3330579,64
44	6923	405542,48	3314884,05	44	6964	405007,51	3312510,60	44	7005	405796,30	3309672,42	44	7039	401654,38	3327673,70	45	7076	408804,53	3330574,28
44	6924	405666,32	3314839,70	44	6965	405020,62	3312383,92	44	7006	405885,36	3309582,83	44	7040	401654,34	3327673,70	45	7077	408772,72	3330558,16
44	6925	405727,68	3314698,28	44	6966	405037,10	3312349,16	44	7007	405924,86	3309566,15	44	7041	401653,00	3327673,57	45	7078	408764,97	3330561,14
44	6926	405736,60	3314677,76	44	6967	405050,58	3312314,47	44	7008	405926,74	3309565,35	44	7042	401601,87	3327668,70	45	7079	408764,82	3330561,20
44	6927	405738,82	3314672,62	44	6968	405032,24	3312291,74	44	7009	405928,63	3309564,55	44	7043	401593,53	3327667,90	45	7080	408764,40	3330564,05
44	6928	405744,21	3314665,03	44	6969	405028,69	3312288,29	44	7010	406032,10	3309520,82	44	7044	401650,04	3327673,28	45	7081	408763,84	3330582,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6929	405824,42	3314578,84	44	6970	404976,15	3312219,08	44	7011	406156,52	3309501,02	44	7045	401653,00	3327673,57	45	7082	408760,83	3330588,45
44	6930	405860,43	3314546,81	44	6971	404928,09	3312081,30	44	7012	406294,85	3309539,73	44	7039	401654,38	3327673,70	45	7083	408756,66	3330596,37
44	6931	405935,98	3314516,67	44	6972	404930,15	3312018,78	44	4008	406370,08	3309640,07	44	7046	401715,80	3327679,55	45	7084	408746,54	3330615,60
44	6932	405984,58	3314512,79	44	6973	404966,73	3311923,23	44	7013	400531,37	3327477,05	44	7047	401683,03	3327676,43	45	7085	408737,11	3330611,66
44	6933	406135,73	3314500,68	44	6974	405059,63	3311815,85	44	7014	400523,12	3327566,38	44	7048	401659,59	3327674,20	45	7086	408735,98	3330611,19
44	6934	406151,74	3314400,46	44	6975	405188,55	3311677,43	44	7015	400555,68	3327569,39	44	7049	401658,39	3327674,08	45	7087	408713,48	3330598,86
44	6935	406172,47	3314348,64	44	6976	405107,54	3311509,64	44	7016	400570,32	3327570,77	44	7050	401656,50	3327673,90	45	7088	408682,28	3330593,00
45	7089	408661,58	3330585,63	45	7130	408212,48	3330488,79	45	7171	407816,33	3330692,99	45	7212	407724,99	3331495,48	45	7253	407208,24	3332342,41
45	7090	408650,51	3330580,23	45	7131	408192,38	3330508,67	45	7172	407816,94	3330700,23	45	7213	407741,95	3331515,57	45	7254	407153,95	3332339,22
45	7091	408642,83	3330574,92	45	7132	408182,70	3330516,29	45	7173	407814,52	3330717,40	45	7214	407780,77	3331561,56	45	7255	407150,16	3332339,00
45	7092	408624,24	3330566,84	45	7133	408171,58	3330521,57	45	7174	407802,68	3330744,14	45	7215	407845,56	3331629,56	45	7256	407103,59	3332336,27
45	7093	408614,66	3330559,10	45	7134	408163,07	3330523,75	45	7175	407795,76	3330754,32	45	7216	407869,86	3331638,10	45	7257	407103,29	3332336,25
45	7094	408607,04	3330549,43	45	7135	408150,77	3330524,47	45	7176	407793,71	3330756,17	45	7217	407930,85	3331658,55	45	7258	407101,14	3332321,95
45	7095	408601,75	3330538,30	45	7136	408127,92	3330519,39	45	7177	407785,92	3330763,20	45	7218	407959,92	3331669,57	45	7259	407098,89	3332257,88
45	7096	408594,85	3330513,39	45	7137	408118,57	3330522,64	45	7178	407784,28	3330765,69	45	7219	408114,31	3331690,05	45	7260	407106,91	3332171,48
45	7097	408585,43	3330506,66	45	7138	408111,04	3330523,79	45	7179	407785,60	3330786,45	45	7220	408124,96	3331693,52	45	7261	407091,10	3332092,86
45	7098	408577,26	3330497,44	45	7139	408098,73	3330523,44	45	7180	407782,36	3330801,87	45	7221	408150,54	3331705,16	45	7262	407084,21	3332058,60
45	7099	408569,49	3330481,43	45	7140	408092,33	3330521,95	45	7181	407776,86	3330812,89	45	7222	408167,50	3331712,88	45	7263	407076,27	3331904,54
45	7100	408559,68	3330477,10	45	7141	408081,22	3330530,04	45	7182	407764,73	3330827,33	45	7223	408241,06	3331734,64	45	7264	407049,99	3331842,56
45	7101	408536,95	3330468,47	45	7142	408069,80	3330534,66	45	7183	407761,88	3330839,51	45	7224	408251,37	3331738,99	45	7265	407023,45	3331779,98
45	7102	408517,99	3330456,85	45	7143	408059,73	3330536,44	45	7184	407753,02	3330877,46	45	7225	408374,04	3331831,10	45	7266	407020,26	3331769,25
45	7103	408480,29	3330427,51	45	7144	408054,40	3330542,12	45	7185	407752,31	3330880,51	45	7226	408395,89	3331847,51	45	7267	407019,48	3331760,30
45	7104	408474,46	3330422,97	45	7145	408047,19	3330547,31	45	7186	407741,31	3330910,49	45	7227	408399,22	3331851,08	45	7268	407019,61	3331720,64
45	7105	408466,38	3330416,69	45	7146	408032,70	3330553,44	45	7187	407735,41	3330921,30	45	7228	408405,45	3331860,38	45	7269	407019,70	3331694,96
45	7106	408463,23	3330414,23	45	7147	408020,51	3330555,21	45	7188	407727,26	3330930,53	45	7229	408409,45	3331870,84	45	7270	407020,27	3331664,08
45	7107	408461,23	3330412,23	45	7148	408008,37	3330554,24	45	7189	407710,90	3330945,31	45	7230	408410,66	3331878,20	45	7271	407021,56	3331593,78
45	7108	408455,43	3330406,44	45	7149	407987,79	3330562,72	45	7190	407702,90	3330951,32	45	7231	408423,63	3331876,68	45	7272	407007,15	3331544,13
45	7109	408441,11	3330388,08	45	7150	407975,82	3330565,63	45	7191	407668,16	3330972,60	45	7232	408434,73	3331878,16	45	7273	406947,15	3331337,45
45	7110	408429,83	3330392,07	45	7151	407965,84	3330565,98	45	7192	407660,25	3330976,01	45	7233	408442,70	3331880,89	45	7274	406873,98	3331224,17
45	7111	408375,52	3330405,01	45	7152	407953,70	3330563,92	45	7193	407627,24	3330984,95	45	7234	408452,38	3331886,51	45	7275	406869,52	3331215,67
45	7112	408372,69	3330405,69	45	7153	407941,17	3330558,44	45	7194	407612,00	3330990,44	45	7235	408495,65	3331922,40	45	7276	406810,95	3331072,09
45	7113	408361,58	3330407,16	45	7154	407926,01	3330570,61	45	7195	407583,52	3331009,91	45	7236	408514,24	3331923,44	45	7277	406807,91	3331061,32
45	7114	408355,47	3330407,34	45	7155	407914,72	3330575,53	45	7196	407572,64	3331015,68	45	7237	408523,09	3331925,12	45	7278	406807,34	3331050,13
45	7115	408342,51	3330407,72	45	7156	407905,57	3330577,51	45	7197	407543,68	3331024,40	45	7238	408535,35	3331930,48	45	7279	406824,06	3330951,45
45	7116	408339,35	3330410,82	45	7157	407890,31	3330577,34	45	7198	407542,89	3331024,55	45	7239	408542,59	3331935,83	45	7280	406826,52	3330942,37
45	7117	408337,72	3330412,41	45	7158	407881,21	3330575,16	45	7199	407551,82	3331055,00	45	7240	408574,49	3331966,73	45	7281	406873,82	3330816,41
45	7118	408335,59	3330414,49	45	7159	407873,87	3330571,77	45	7200	407563,41	3331109,91	45	7241	408594,88	3331990,39	45	7282	406878,91	3330806,44
45	7119	408332,85	3330417,18	45	7160	407869,53	3330573,25	45	7201	407581,51	3331134,16	45	7242	408621,35	3332019,23	45	7283	406922,97	3330748,15
45	7120	408322,94	3330426,87	45	7161	407848,97	3330591,00	45	7202	407585,49	3331141,41	45	7243	408637,66	3332036,99	45	7284	406928,18	3330742,29
45	7121	408318,59	3330434,07	45	7162	407840,67	3330595,51	45	7203	407609,06	3331203,61	45	7244	408653,00	3332053,71	45	7285	406937,08	3330735,49
45	7122	408310,04	3330442,93	45	7163	407839,33	3330604,34	45	7204	407611,80	3331214,47	45	7245	408684,86	3332098,99	45	7286	406947,26	3330730,83
45	7123	408287,50	3330461,50	45	7164	407834,82	3330615,80	45	7205	407612,05	3331225,66	45	7246	408700,92	3332170,08	45	7287	407034,71	3330702,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7124	408276,87	3330467,72	45	7165	407830,55	3330622,60	45	7206	407609,83	3331236,53	45	7247	408737,11	3332210,62	45	7288	407142,09	3330687,42
45	7125	408265,12	3330471,42	45	7166	407822,85	3330636,73	45	7207	407604,67	3331252,39	45	7248	408757,89	3332255,13	45	7289	407153,20	3330688,81
45	7126	408252,84	3330472,41	45	7167	407822,97	3330646,67	45	7208	407643,38	3331299,42	45	7249	408753,26	3332327,78	45	7290	407203,80	3330701,02
45	7127	408236,67	3330469,61	45	7168	407822,51	3330651,17	45	7209	407705,86	3331400,06	45	7250	408728,70	3332480,53	45	7291	407325,39	3330709,39
45	7128	408222,89	3330473,42	45	7169	407821,73	3330658,92	45	7210	407709,77	3331407,79	45	7251	408724,70	3332480,17	45	7292	407340,39	3330712,80
45	7129	408219,92	3330479,51	45	7170	407813,68	3330683,15	45	7211	407712,76	3331418,58	45	7252	407211,05	3332342,57	45	7293	407350,27	3330718,06
45	7294	407355,74	3330722,42	45	7335	407811,41	3330466,25	45	7376	408274,84	3330308,34	46	7416	408535,90	3338410,96	46	7457	407714,76	3338734,52
45	7295	407408,15	3330779,04	45	7336	407819,55	3330458,56	45	7377	408275,81	3330307,51	46	7417	408530,58	3338414,35	46	7458	407704,22	3338743,49
45	7296	407464,39	3330815,28	45	7337	407830,16	3330452,31	45	7378	408279,42	3330304,63	46	7418	408530,79	3338414,76	46	7459	407696,09	3338749,23
45	7297	407473,07	3330822,36	45	7338	407841,90	3330448,58	45	7379	408282,34	3330302,30	46	7419	408525,93	3338418,18	46	7460	407691,03	3338752,80
45	7298	407476,33	3330826,04	45	7339	407874,28	3330444,42	45	7380	408293,23	3330296,55	46	7420	408458,18	3338465,88	46	7461	407690,06	3338753,48
45	7299	407482,31	3330835,51	45	7340	407878,53	3330443,87	45	7381	408305,13	3330293,36	46	7421	408398,35	3338517,26	46	7462	407682,32	3338766,78
45	7300	407514,05	3330900,59	45	7341	407890,85	3330443,73	45	7382	408315,02	3330292,77	46	7422	408390,85	3338522,59	46	7463	407680,04	3338770,46
45	7301	407520,51	3330913,12	45	7342	407901,74	3330445,98	45	7383	408354,39	3330293,98	46	7423	408365,06	3338536,56	46	7464	407678,32	3338774,12
45	7302	407526,61	3330911,87	45	7343	407914,90	3330442,54	45	7384	408399,21	3330283,31	46	7424	408352,72	3338540,94	46	7465	407664,82	3338795,00
45	7303	407554,86	3330892,61	45	7344	407946,65	3330438,65	45	7385	408407,22	3330279,95	46	7425	408336,23	3338544,32	46	7466	407644,26	3338818,59
45	7304	407564,68	3330887,56	45	7345	407957,27	3330438,45	45	7386	408422,91	3330273,37	46	7426	408329,62	3338549,06	46	7467	407635,53	3338825,60
45	7305	407590,36	3330878,14	45	7346	407967,00	3330430,68	45	7387	408432,59	3330270,74	46	7427	408319,45	3338553,76	46	7468	407598,41	3338849,06
45	7306	407619,17	3330870,23	45	7347	407972,58	3330427,38	45	7388	408444,88	3330269,98	46	7428	408297,21	3338561,15	46	7469	407576,45	3338859,89
45	7307	407640,87	3330856,42	45	7348	407979,37	3330425,21	45	7389	408457,04	3330271,97	46	7429	408286,99	3338563,24	46	7470	407548,67	3338876,43
45	7308	407644,88	3330845,51	45	7349	407989,84	3330421,87	45	7390	408490,13	3330282,75	46	7430	408264,33	3338565,09	46	7471	407538,12	3338880,16
45	7309	407659,05	3330783,77	45	7350	407993,13	3330421,76	45	7391	408501,33	3330287,87	46	7431	408253,14	3338564,73	46	7472	407515,47	3338885,40
45	7310	407663,87	3330772,44	45	7351	408002,15	3330421,48	45	7392	408507,71	3330292,34	46	7432	408228,91	3338561,20	46	7473	407493,06	3338901,99
45	7311	407669,59	3330764,32	45	7352	408015,90	3330424,58	45	7393	408516,34	3330301,13	46	7433	408218,08	3338558,36	46	7474	407426,29	3338938,05
45	7312	407667,09	3330749,94	45	7353	408024,42	3330422,92	45	7394	408530,93	3330319,77	46	7434	408192,95	3338544,13	46	7475	407402,08	3338947,64
45	7313	407667,73	3330737,64	45	7354	408032,39	3330407,79	45	7395	408539,57	3330330,82	46	7435	408181,74	3338542,24	46	7476	407394,88	3338974,81
45	7314	407672,57	3330722,46	45	7355	408040,34	3330398,38	45	7396	408584,85	3330365,83	46	7436	408171,30	3338538,20	46	7477	407408,19	3338992,37
45	7315	407676,99	3330714,98	45	7356	408045,95	3330394,16	45	7397	408598,84	3330374,00	46	7437	408134,68	3338519,02	46	7478	407437,12	3339021,18
45	7316	407682,36	3330708,91	45	7357	408050,18	3330390,98	45	7398	408604,32	3330374,91	46	7438	408134,18	3338518,76	46	7479	407451,46	3339040,57
45	7317	407682,92	3330706,76	45	7358	408054,64	3330389,22	45	7399	408631,15	3330384,38	46	7439	408126,48	3338513,36	46	7480	407452,23	3339042,03
45	7318	407685,31	3330697,54	45	7359	408057,68	3330388,03	45	7400	408642,23	3330389,76	46	7440	408105,98	3338494,58	46	7481	407455,00	3339047,31
45	7319	407684,37	3330689,45	45	7360	408062,96	3330385,96	45	7401	408654,97	3330400,91	46	7441	408099,86	3338487,30	46	7482	407457,77	3339053,43
45	7320	407683,67	3330683,45	45	7361	408066,28	3330384,65	46	7402	408671,45	3338022,73	46	7442	408094,57	3338477,44	46	7483	407464,06	3339072,87
45	7321	407687,05	3330665,89	45	7362	408069,56	3330384,31	46	7403	408670,20	3338037,11	46	7443	408092,93	3338472,93	46	7484	407466,30	3339083,84
45	7322	407696,82	3330641,46	45	7363	408075,17	3330383,72	46	7404	408666,30	3338082,11	46	7444	408048,12	3338523,01	46	7485	407466,28	3339102,85
45	7323	407704,05	3330631,49	45	7364	408089,82	3330382,19	46	7405	408665,76	3338088,31	46	7445	408044,56	3338534,96	46	7486	407464,86	3339113,96
45	7324	407709,73	3330626,50	45	7365	408102,13	3330382,54	46	7406	408665,54	3338090,80	46	7446	408025,95	3338625,73	46	7487	407458,09	3339135,42
45	7325	407710,89	3330607,60	45	7366	408114,06	3330385,62	46	7407	408665,19	3338094,85	46	7447	408025,44	3338629,19	46	7488	407447,49	3339162,52
45	7326	407715,40	3330594,73	45	7367	408116,89	3330387,24	46	7408	408664,83	3338098,99	46	7448	408014,70	3338636,75	46	7489	407442,53	3339171,96
45	7327	407720,14	3330585,20	45	7368	408132,14	3330388,52	46	7409	408665,41	3338184,59	46	7449	407995,63	3338634,99	46	7490	407435,29	3339180,50
45	7328	407721,61	3330582,24	45	7369	408134,45	3330385,61	46	7410	408657,36	3338185,14	46	7450	407892,77	3338647,03	46	7491	407406,43	3339207,72
45	7329	407725,41	3330574,60	45	7370	408135,41	3330384,78	46	7411	408657,01	3338189,19	46	7451	407822,86	3338673,19	46	7492	407397,47	3339214,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7330	407732,10	3330564,25	45	7371	408140,52	3330380,36	46	7411	408656,52	3338194,81	46	7452	407795,91	3338683,27	46	7493	407388,53	3339224,41
45	7331	407732,96	3330563,41	45	7372	408155,16	3330372,56	46	7412	408653,18	3338233,33	46	7453	407792,02	3338687,31	46	7494	407386,70	3339235,34
45	7332	407761,31	3330523,10	45	7373	408182,78	3330366,54	46	7413	408647,78	3338295,62	46	7454	407775,71	3338700,85	46	7495	407378,28	3339266,73
45	7333	407793,24	3330477,68	45	7374	408201,05	3330362,56	46	7414	408643,36	3338300,20	46	7455	407767,31	3338706,48	46	7496	407370,66	3339289,70
45	7334	407798,93	3330472,64	45	7375	408217,45	3330356,85	46	7415	408537,43	3338410,04	46	7456	407721,08	3338731,14	46	7497	407364,78	3339299,23
46	7498	407349,69	3339318,50	46	7539	406683,22	3340076,86	46	7580	405918,58	3340589,72	46	7621	405995,06	3342288,27	46	7662	406571,84	3341670,59
46	7499	407344,37	3339324,29	46	7540	406683,88	3340086,84	46	7581	405884,90	3340618,12	46	7622	406019,05	3342307,82	46	7663	406578,88	3341670,75
46	7500	407337,29	3339329,52	46	7541	406683,13	3340108,72	46	7582	405880,59	3340621,75	46	7623	406024,85	3342313,74	46	7664	406606,81	3341671,38
46	7501	407334,42	3339341,76	46	7542	406681,79	3340118,63	46	7583	405876,94	3340624,82	46	7624	406037,45	3342299,28	46	7665	406629,00	3341674,39
46	7502	407319,46	3339380,58	46	7543	406677,98	3340129,16	46	7584	405832,94	3340652,27	46	7625	406051,87	3342282,15	46	7666	406649,96	3341682,27
46	7503	407314,58	3339390,08	46	7544	406663,70	3340156,98	46	7585	405793,19	3340686,40	46	7626	406055,37	3342279,70	46	7667	406676,45	3341698,16
46	7504	407302,74	3339408,09	46	7545	406656,43	3340165,49	46	7586	405763,83	3340711,61	46	7627	406107,24	3342210,66	46	7668	406677,60	3341698,84
46	7505	407295,58	3339416,69	46	7546	406641,20	3340179,28	46	7587	405690,34	3340774,70	46	7628	406094,18	3342176,50	46	7669	406690,22	3341688,93
46	7506	407279,17	3339429,62	46	7547	406631,52	3340184,90	46	7588	405677,69	3340785,34	46	7629	406091,76	3342151,12	46	7670	406704,20	3341651,43
46	7507	407269,57	3339435,38	46	7548	406606,23	3340195,68	46	7589	405631,76	3340826,01	46	7630	406094,99	3342128,96	46	7671	406721,72	3341637,49
46	7508	407231,58	3339449,71	46	7549	406595,23	3340197,80	46	7590	405480,03	3340842,46	46	7631	406101,68	3342110,87	46	7672	406741,90	3341627,79
46	7509	407182,00	3339476,33	46	7550	406580,34	3340198,96	46	7591	405437,91	3340900,25	46	7632	406113,62	3342091,93	46	7673	406755,82	3341624,03
46	7510	407181,12	3339476,95	46	7551	406565,40	3340197,87	46	7592	405415,29	3341103,23	46	7633	406130,53	3342070,91	46	7674	406759,67	3341623,72
46	7511	407144,03	3339503,19	46	7552	406514,68	3340186,37	46	7593	405505,39	3341183,87	46	7634	406135,46	3342064,77	46	7675	406778,15	3341622,25
46	7512	407119,92	3339521,95	46	7553	406512,43	3340187,72	46	7594	405527,83	3341261,55	46	7635	406147,55	3342053,23	46	7676	406800,30	3341625,49
46	7513	407112,68	3339526,12	46	7554	406498,70	3340228,95	46	7595	405515,99	3341305,30	46	7636	406148,56	3342052,26	46	7677	406842,16	3341640,39
46	7514	407095,73	3339533,03	46	7555	406495,32	3340235,64	46	7596	405545,12	3341449,32	46	7637	406171,46	3342038,60	46	7678	406842,71	3341640,38
46	7515	407084,94	3339536,02	46	7556	406477,58	3340258,87	46	7597	405517,64	3341528,51	46	7638	406188,69	3342033,02	46	7679	406866,24	3341640,04
46	7516	407052,27	3339537,07	46	7557	406467,49	3340268,05	46	7598	405360,67	3341646,37	46	7639	406218,57	3342027,49	46	7680	406888,06	3341645,05
46	7517	407042,31	3339536,00	46	7558	406458,41	3340274,60	46	7599	405376,80	3341776,50	46	7640	406244,72	3342017,39	46	7681	406899,15	3341649,50
46	7518	407037,17	3339534,32	46	7559	406432,67	3340286,73	46	7600	405298,24	3341899,25	46	7641	406266,38	3342011,70	46	7682	406917,31	3341658,71
46	7519	406908,72	3339645,43	46	7560	406402,58	3340300,90	46	7601	405370,16	3342010,31	46	7642	406288,76	3342010,99	46	7683	406923,11	3341661,66
46	7520	406863,42	3339712,84	46	7561	406308,95	3340344,99	46	7602	405564,16	3342155,33	46	7643	406307,54	3342014,64	46	7684	406947,74	3341678,34
46	7521	406872,33	3339724,12	46	7562	406205,65	3340393,53	46	7603	405635,70	3342156,98	46	7644	406313,79	3341988,20	46	7685	406964,76	3341692,90
46	7522	406898,24	3339769,31	46	7563	406195,15	3340397,11	46	7604	405669,14	3342160,88	46	7645	406315,01	3341985,22	46	7686	406978,11	3341710,88
46	7523	406902,35	3339778,98	46	7564	406171,73	3340402,27	46	7605	405688,52	3342174,65	46	7646	406330,30	3341947,97	46	7687	406987,12	3341731,37
46	7524	406908,98	3339801,81	46	7565	406148,67	3340403,41	46	7606	405703,31	3342191,45	46	7647	406362,54	3341878,78	46	7688	406988,89	3341740,57
46	7525	406910,87	3339812,84	46	7566	406149,17	3340422,71	46	7607	405714,00	3342211,13	46	7648	406365,69	3341868,42	46	7689	406991,35	3341753,36
46	7526	406910,37	3339823,38	46	7567	406146,72	3340432,86	46	7608	405720,03	3342232,70	46	7649	406380,79	3341833,45	46	7690	406990,80	3341769,33
46	7527	406906,63	3339847,57	46	7568	406139,05	3340454,39	46	7609	405721,09	3342254,37	46	7650	406391,91	3341814,01	46	7691	407000,41	3341770,46
46	7528	406903,76	3339858,22	46	7569	406134,53	3340463,80	46	7610	405719,78	3342262,04	46	7651	406404,06	3341800,57	46	7692	407014,57	3341774,91
46	7529	406898,52	3339868,11	46	7570	406127,63	3340472,62	46	7611	405777,66	3342285,77	46	7652	406405,70	3341798,76	46	7693	407027,49	3341781,78
46	7530	406844,86	3339946,75	46	7571	406110,49	3340490,09	46	7612	405794,88	3342274,37	46	7653	406435,46	3341772,38	46	7694	407074,77	3341764,87
46	7531	406837,56	3339955,24	46	7572	406101,80	3340497,16	46	7613	405815,83	3342266,48	46	7654	406445,33	3341760,89	46	7695	407116,37	3341753,58
46	7532	406810,32	3339977,30	46	7573	406091,76	3340502,11	46	7614	405835,47	3342263,53	46	7655	406462,35	3341740,77	46	7696	407158,62	3341745,50
46	7533	406802,68	3339981,92	46	7574	406020,40	3340527,26	46	7615	405857,82	3342264,94	46	7656	406484,46	3341718,05	46	7697	407180,96	3341743,94
46	7534	406786,62	3339988,89	46	7575	406012,07	3340528,95	46	7616	405874,29	3342269,81	46	7657	406496,30	3341702,96	46	7698	407184,62	3341744,51

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
46	7535	406782,76	3339990,57	46	7576	405983,74	3340530,62	46	7617	405889,33	3342265,55	46	7658	406498,28	3341700,43	46	7699	407208,03	3341738,56
46	7536	406701,48	3340025,84	46	7577	405973,35	3340542,48	46	7618	405911,59	3342264,38	46	7659	406509,01	3341690,98	46	7700	407231,76	3341704,65
46	7537	406697,61	3340027,52	46	7578	405960,38	3340554,48	46	7619	405955,16	3342268,54	46	7660	406528,24	3341679,50	46	7701	407234,35	3341701,45
46	7538	406676,49	3340036,67	46	7579	405922,89	3340586,08	46	7620	405976,22	3342276,16	46	7661	406549,54	3341672,59	46	7702	407251,95	3341687,61
46	7703	407272,19	3341678,03	46	7744	407070,89	3342003,34	46	7785	406276,02	3342339,79	46	7826	405810,95	3342505,12	46	7867	404823,40	3341020,76
46	7704	407294,06	3341673,20	46	7745	407049,48	3342009,90	46	7786	406275,02	3342343,78	46	7827	405837,17	3342530,51	46	7868	404715,86	3340937,85
46	7705	407322,53	3341670,19	46	7746	407027,15	3342011,54	46	7787	406268,29	3342355,65	46	7828	405857,25	3342556,66	46	7869	404722,87	3340819,54
46	7706	407344,92	3341670,35	46	7747	407008,15	3342008,96	46	7788	406267,48	3342357,08	46	7829	405825,23	3342561,14	46	7870	404710,17	3340789,85
46	7707	407366,72	3341675,48	46	7748	406978,34	3342000,97	46	7789	406260,43	3342335,39	46	7830	405775,45	3342568,10	46	7871	404701,44	3340769,28
46	7708	407366,86	3341675,55	46	7749	406961,54	3341994,78	46	7790	406260,68	3342299,78	46	7831	405751,02	3342562,35	46	7872	404609,28	3340749,73
46	7709	407386,82	3341685,33	46	7750	406943,26	3341983,44	46	7791	406276,97	3342274,47	46	7832	405712,85	3342565,78	46	7873	404514,48	3340670,72
46	7710	407398,59	3341694,85	46	7751	406897,78	3341990,90	46	7792	406207,50	3342297,20	46	7833	405697,54	3342564,99	46	7874	404514,47	3340670,72
46	7711	407418,30	3341691,98	46	7752	406865,18	3341989,56	46	7793	406214,72	3342321,07	46	7834	405675,80	3342559,65	46	7875	404242,06	3340643,79
46	7712	407440,63	3341693,76	46	7753	406858,26	3341987,29	46	7794	406217,21	3342354,04	46	7835	405655,78	3342549,60	46	7876	404155,75	3340635,09
46	7713	407469,36	3341699,34	46	7754	406843,91	3341982,58	46	7795	406217,92	3342368,03	46	7836	405644,73	3342541,55	46	7877	404084,03	3340627,90
46	7714	407490,72	3341706,04	46	7755	406804,29	3341962,67	46	7796	406226,68	3342385,90	46	7837	405622,82	3342550,17	46	7878	404060,29	3340625,52
46	7715	407510,06	3341717,34	46	7756	406792,32	3341951,65	46	7797	406227,54	3342409,88	46	7838	405607,74	3342527,40	46	7879	404058,61	3340614,92
46	7716	407514,58	3341721,58	46	7757	406785,78	3341956,53	46	7798	406217,70	3342420,05	46	7839	405532,89	3342526,64	46	7880	404053,17	3340580,69
46	7717	407526,40	3341732,65	46	7758	406765,09	3341965,09	46	7799	406193,31	3342427,41	46	7840	405498,67	3342505,62	46	7881	404044,17	3340544,54
46	7718	407529,74	3341737,59	46	7759	406724,35	3341976,83	46	7800	406187,91	3342434,49	46	7841	405494,13	3342502,83	46	7882	404040,38	3340532,79
46	7719	407553,97	3341759,23	46	7760	406711,22	3341979,06	46	7801	406187,03	3342442,51	46	7842	405450,11	3342469,24	46	7883	404039,87	3340529,82
46	7720	407591,80	3341793,02	46	7761	406702,72	3341980,58	46	7802	406197,30	3342460,35	46	7843	405430,43	3342373,60	46	7884	404026,08	3340478,01
46	7721	407580,15	3341802,30	46	7762	406626,89	3341973,61	46	7803	406209,98	3342472,16	46	7844	405329,21	3342275,70	46	7885	404011,17	3340420,22
46	7722	407533,88	3341839,16	46	7763	406605,93	3341965,73	46	7804	406215,38	3342476,30	46	7845	405212,90	3342176,79	46	7886	404005,85	3340362,33
46	7723	407518,11	3341851,75	46	7764	406589,14	3341954,65	46	7805	406225,43	3342484,00	46	7846	405187,52	3342126,84	46	7887	404000,71	3340319,38
46	7724	407513,41	3341855,50	46	7765	406572,73	3341962,92	46	7806	406209,18	3342507,62	46	7847	405186,13	3342124,10	46	7888	403999,56	3340277,43
46	7725	407447,07	3341908,47	46	7766	406573,70	3342008,38	46	7807	406194,59	3342524,41	46	7848	405184,74	3342121,37	46	7889	404002,64	3340211,34
46	7726	407449,25	3341911,21	46	7767	406570,86	3342030,59	46	7808	406173,64	3342542,45	46	7849	405173,23	3342098,70	46	7890	404013,64	3340182,21
46	7727	407429,34	3341927,09	46	7768	406557,97	3342060,74	46	7809	406009,68	3342597,56	46	7850	405092,66	3342052,45	46	7891	404034,94	3340168,85
46	7728	407413,52	3341916,63	46	7769	406532,93	3342097,19	46	7810	406007,74	3342591,18	46	7851	405036,93	3341961,42	46	7892	404038,89	3340165,82
46	7729	407412,27	3341916,93	46	7770	406511,64	3342114,84	46	7811	406000,63	3342584,28	46	7852	405016,90	3341889,06	46	7893	404082,41	3340182,90
46	7730	407389,88	3341917,30	46	7771	406487,73	3342125,20	46	7812	405968,14	3342584,77	46	7853	405095,56	3341728,47	46	7894	404100,44	3340202,94
46	7731	407365,40	3341914,93	46	7772	406484,06	3342147,15	46	7813	405955,04	3342577,97	46	7854	405097,17	3341563,34	46	7895	404102,66	3340215,88
46	7732	407364,50	3341914,85	46	7773	406478,21	3342161,39	46	7814	405946,85	3342566,40	46	7855	405129,67	3341511,69	46	7896	404099,55	3340277,92
46	7733	407350,16	3341913,46	46	7774	406475,55	3342167,86	46	7815	405924,69	3342535,09	46	7856	405196,83	3341406,49	46	7897	404100,11	3340308,92
46	7734	407332,49	3341932,66	46	7775	406462,64	3342186,16	46	7816	405918,81	3342526,78	46	7857	405221,80	3341371,16	46	7898	404105,16	3340350,83
46	7735	407309,52	3341950,73	46	7776	406431,79	3342218,56	46	7817	405906,01	3342508,70	46	7858	405220,92	3341267,82	46	7899	404108,96	3340399,77
46	7736	407293,28	3341961,12	46	7777	406412,78	3342230,40	46	7818	405904,27	3342492,73	46	7859	405127,50	3341207,76	46	7900	404122,74	3340452,57
46	7737	407269,28	3341969,74	46	7778	406392,21	3342237,50	46	7819	405912,50	3342474,61	46	7860	405110,45	3341137,81	46	7901	404127,93	3340473,97
46	7738	407247,01	3341972,09	46	7779	406377,16	3342250,67	46	7820	405912,33	3342463,60	46	7861	405110,96	3341084,89	46	7902	404137,06	3340506,36
46	7739	407225,84	3341969,68	46	7780	406357,44	3342261,30	46	7821	405893,10	3342447,90	46	7862	405091,61	3341068,93	46	7903	404149,73	3340533,39
46	7740	407211,32	3341965,07	46	7781	406335,86	3342267,27	46	7822	405857,40	3342434,42	46	7863	405085,34	3341065,71	46	7904	404259,72	3340497,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7741	407164,04	3341954,71	46	7782	406322,42	3342268,03	46	7823	405846,88	3342433,57	46	7864	405031,03	3341037,92	46	7905	404414,36	3340445,79
46	7742	407122,73	3341965,93	46	7783	406307,42	3342300,89	46	7824	405833,02	3342442,79	46	7865	404972,91	3340991,51	46	7906	404474,19	3340456,01
46	7743	407090,30	3341992,17	46	7784	406295,66	3342319,94	46	7825	405814,44	3342471,08	46	7866	404901,20	3341029,06	46	7907	404531,77	3340512,46
46	7908	404558,87	3340545,20	46	7949	405621,36	3340558,74	46	7990	406471,66	3339962,12	46	8031	405805,77	3339493,67	46	8072	405494,68	3339110,48
46	7909	404608,54	3340589,23	46	7950	405667,73	3340514,19	46	7991	406475,10	3339952,14	46	8032	405798,19	3339487,67	46	8073	405479,16	3339101,15
46	7910	404727,38	3340665,53	46	7951	405675,93	3340506,32	46	7992	406477,03	3339948,07	46	8033	405788,82	3339476,01	46	8074	405477,60	3339099,95
46	7911	404744,00	3340671,27	46	7952	405684,33	3340499,97	46	7993	406510,12	3339924,68	46	8034	405784,59	3339467,32	46	8075	405474,97	3339098,50
46	7912	404761,10	3340681,05	46	7953	405688,90	3340497,31	46	7994	406547,40	3339898,32	46	8035	405781,51	3339455,39	46	8076	405471,39	3339094,40
46	7913	404767,03	3340686,29	46	7954	405712,24	3340483,71	46	7995	406547,46	3339898,18	46	8036	405781,16	3339443,08	46	8077	405459,43	3339065,58
46	7914	404778,86	3340696,77	46	7955	405748,04	3340462,85	46	7996	406547,63	3339897,75	46	8037	405784,06	3339408,65	46	8078	405460,54	3339035,56
46	7915	404636,11	3340682,70	46	7956	405750,14	3340461,63	46	7997	406573,35	3339834,74	46	8038	405784,79	3339400,08	46	8079	405466,27	3339020,49
46	7916	404628,40	3340681,94	46	7957	405758,46	3340453,64	46	7998	406540,73	3339841,95	46	8039	405756,34	3339366,24	46	8080	405468,65	3339012,44
46	7917	404778,86	3340696,77	46	7958	405821,83	3340392,88	46	7999	406528,48	3339843,25	46	8040	405753,79	3339364,50	46	8081	405466,55	3339005,46
46	7918	404830,15	3340761,45	46	7959	405862,17	3340343,83	46	8000	406516,26	3339841,78	46	8041	405740,05	3339355,16	46	8082	405459,81	3338983,58
46	7919	404853,95	3340907,00	46	7960	405866,63	3340338,41	46	8001	406504,66	3339837,63	46	8042	405732,47	3339348,42	46	8083	405460,27	3338952,55
46	7920	404999,36	3340874,42	46	7961	405887,37	3340313,19	46	8002	406494,28	3339831,01	46	8043	405711,21	3339323,21	46	8084	405467,57	3338937,46
46	7921	405174,76	3340989,42	46	7962	405893,68	3340306,79	46	8003	406482,30	3339819,16	46	8044	405703,76	3339306,82	46	8085	405471,95	3338929,41
46	7922	405179,00	3340992,19	46	7963	405907,38	3340295,19	46	8004	406403,38	3339813,95	46	8045	405699,35	3339278,93	46	8086	405477,78	3338921,33
46	7923	405208,81	3340927,47	46	7964	405908,46	3340294,28	46	8005	406391,26	3339811,77	46	8046	405698,84	3339249,10	46	8087	405481,17	3338907,75
46	7924	405208,50	3340916,68	46	7965	405911,65	3340292,12	46	8006	406283,71	3339767,61	46	8047	405700,13	3339239,70	46	8088	405480,01	3338887,40
46	7925	405205,22	3340804,69	46	7966	405915,72	3340289,38	46	8007	406273,86	3339760,22	46	8048	405706,09	3339218,29	46	8089	405480,14	3338877,28
46	7926	405259,88	3340743,81	46	7967	405920,10	3340269,90	46	8008	406217,19	3339706,74	46	8049	405710,74	3339206,89	46	8090	405475,36	3338869,36
46	7927	405286,35	3340724,85	46	7968	405923,65	3340259,85	46	8009	406149,11	3339685,36	46	8050	405714,61	3339201,12	46	8091	405470,70	3338861,22
46	7928	405306,71	3340705,05	46	7969	405934,67	3340237,39	46	8010	406138,33	3339680,65	46	8051	405704,44	3339191,69	46	8092	405462,56	3338855,98
46	7929	405335,74	3340681,87	46	7970	405940,69	3340227,97	46	8011	406128,38	3339673,39	46	8052	405697,64	3339181,43	46	8093	405454,42	3338850,17
46	7930	405344,62	3340672,45	46	7971	405948,66	3340220,11	46	8012	406100,47	3339647,75	46	8053	405685,62	3339150,08	46	8094	405438,61	3338837,87
46	7931	405351,28	3340666,54	46	7972	405967,88	3340205,02	46	8013	406067,31	3339640,45	46	8054	405681,44	3339139,17	46	8095	405421,62	3338804,14
46	7932	405360,98	3340660,94	46	7973	405977,40	3340199,13	46	8014	406055,65	3339636,47	46	8055	405680,83	3339136,71	46	8096	405405,06	3338773,95
46	7933	405368,06	3340657,85	46	7974	405987,98	3340195,51	46	8015	406049,45	3339633,03	46	8056	405678,45	3339127,23	46	8097	405400,54	3338765,70
46	7934	405389,40	3340648,53	46	7975	405996,16	3340193,70	46	8016	406045,17	3339629,99	46	8057	405676,41	3339106,93	46	8098	405419,45	3338658,64
46	7935	405391,77	3340647,50	46	7976	406011,88	3340190,23	46	8017	406036,40	3339621,35	46	8058	405672,54	3339097,32	46	8099	405398,16	3338619,35
46	7936	405393,94	3340646,76	46	7977	406023,01	3340189,05	46	8018	406014,34	3339586,38	46	8059	405672,02	3339097,57	46	8100	405397,81	3338619,01
46	7937	405400,01	3340644,72	46	7978	406136,59	3340189,84	46	8019	405973,58	3339587,17	46	8060	405659,94	3339099,99	46	8101	405388,05	3338604,17
46	7938	405452,85	3340631,93	46	7979	406313,67	3340107,37	46	8020	405968,65	3339588,13	46	8061	405649,69	3339099,90	46	8102	405378,25	3338585,80
46	7939	405463,33	3340630,54	46	7980	406321,92	3340081,42	46	8021	405968,18	3339588,22	46	8062	405631,20	3339097,36	46	8103	405358,28	3338553,39
46	7940	405530,27	3340628,81	46	7981	406326,14	3340072,22	46	8022	405967,95	3339588,22	46	8063	405614,50	3339097,36	46	8104	405355,65	3338549,13
46	7941	405547,14	3340628,38	46	7982	406338,50	3340052,19	46	8023	405964,65	3339588,20	46	8064	405612,88	3339097,58	46	8105	405355,77	3338549,14
46	7942	405564,02	3340602,91	46	7983	406343,44	3340046,02	46	8024	405963,93	3339588,20	46	8065	405600,07	3339107,53	46	8106	405426,05	3338555,66
46	7943	405569,91	3340596,21	46	7984	406345,49	3340043,45	46	8025	405951,67	3339588,15	46	8066	405588,77	3339112,42	46	8107	405432,41	3338556,25
46	7944	405576,39	3340590,75	46	7985	406353,89	3340036,71	46	8026	405939,44	3339586,71	46	8067	405581,85	3339114,06	46	8108	405434,91	3338556,48
46	7945	405591,87	3340577,68	46	7986	406447,91	3339977,78	46	8027	405922,78	3339579,80	46	8068	405577,70	3339114,65	46	8109	405494,96	3338562,05
46	7946	405592,23	3340577,38	46	7987	406458,00	3339972,94	46	8028	405913,13	3339572,15	46	8069	405552,05	3339118,32	46	8110	405497,39	3338566,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7947	405611,27	3340565,19	46	7988	406468,98	3339969,88	46	8029	405889,59	3339548,73	46	8070	405517,93	3339118,12	46	8111	405530,11	3338622,05
46	7948	405612,44	3340564,44	46	7989	406470,98	3339964,07	46	8030	405822,88	3339504,91	46	8071	405505,88	3339115,61	46	8112	405534,64	3338633,50
46	8113	405536,48	3338645,09	46	8154	405855,35	3339224,66	46	8195	406518,15	3339706,97	46	8236	407132,10	3339025,76	46	8277	407805,07	3338427,91
46	8114	405536,50	3338645,17	46	8155	405854,15	3339228,24	46	8196	406530,11	3339709,91	46	8237	407111,87	3339030,82	46	8278	407811,70	3338424,18
46	8115	405535,72	3338657,46	46	8156	405848,81	3339239,34	46	8197	406538,03	3339713,57	46	8238	407098,14	3339022,15	46	8279	407834,24	3338405,74
46	8116	405524,27	3338722,31	46	8157	405841,70	3339248,39	46	8198	406550,40	3339723,11	46	8239	407076,46	3338994,69	46	8280	407878,25	3338303,43
46	8117	405535,99	3338724,53	46	8158	405831,24	3339258,85	46	8199	406553,01	3339722,56	46	8240	407064,18	3338953,50	46	8281	407897,03	3338259,77
46	8118	405539,27	3338725,94	46	8159	405825,68	3339263,71	46	8200	406591,60	3339694,18	46	8241	407062,01	3338925,32	46	8282	407905,36	3338237,82
46	8119	405546,83	3338729,20	46	8160	405816,41	3339269,25	46	8201	406601,85	3339688,23	46	8242	407067,79	3338905,82	46	8283	407915,76	3338215,27
46	8120	405556,81	3338736,42	46	8161	405829,70	3339278,26	46	8202	406613,60	3339684,52	46	8243	407078,63	3338894,98	46	8284	407920,40	3338207,27
46	8121	405564,93	3338745,68	46	8162	405832,07	3339280,42	46	8203	406625,87	3339683,51	46	8244	407127,04	3338874,75	46	8285	407929,29	3338194,75
46	8122	405570,97	3338757,00	46	8163	405841,39	3339288,92	46	8204	406651,10	3339645,19	46	8245	407149,44	3338858,13	46	8286	407936,82	3338186,47
46	8123	405574,08	3338768,38	46	8164	405887,52	3339345,18	46	8205	406684,46	3339594,53	46	8246	407187,73	3338833,56	46	8287	407946,01	3338180,07
46	8124	405576,55	3338783,81	46	8165	405894,22	3339355,52	46	8206	406738,62	3339514,23	46	8247	407223,86	3338816,94	46	8288	407955,98	3338176,00
46	8125	405581,37	3338791,78	46	8166	405898,44	3339367,09	46	8207	406745,59	3339505,99	46	8248	407241,60	3338809,02	46	8289	407978,11	3338169,84
46	8126	405585,12	3338805,68	46	8167	405899,26	3339373,59	46	8208	406801,28	3339452,93	46	8249	407314,49	3338754,09	46	8290	407986,86	3338168,22
46	8127	405586,85	3338821,67	46	8168	405899,99	3339379,31	46	8209	406801,99	3339452,39	46	8250	407335,25	3338746,54	46	8291	408044,70	3338162,88
46	8128	405585,56	3338836,72	46	8169	405898,20	3339416,69	46	8210	406829,36	3339427,20	46	8251	407371,79	3338727,83	46	8292	408055,87	3338163,69
46	8129	405611,93	3338954,14	46	8170	405915,15	3339428,09	46	8211	406910,96	3339352,11	46	8252	407375,14	3338724,86	46	8293	408064,11	3338165,97
46	8130	405648,67	3338967,37	46	8171	405958,08	3339456,97	46	8212	406923,56	3339340,53	46	8253	407379,25	3338721,20	46	8294	408124,57	3338191,28
46	8131	405687,32	3338972,41	46	8172	405966,31	3339463,75	46	8213	406930,49	3339335,20	46	8254	407390,55	3338711,15	46	8295	408131,92	3338194,74
46	8132	405697,99	3338973,54	46	8173	405970,31	3339467,76	46	8214	406965,47	3339312,99	46	8255	407397,99	3338706,13	46	8296	408140,94	3338201,38
46	8133	405719,21	3338978,82	46	8174	405973,37	3339472,50	46	8215	406983,54	3339303,21	46	8256	407432,32	3338689,09	46	8297	408158,92	3338217,99
46	8134	405730,75	3338983,13	46	8175	405974,54	3339472,32	46	8216	406990,85	3339300,49	46	8257	407444,71	3338684,58	46	8298	408166,23	3338226,46
46	8135	405741,04	3338989,89	46	8176	405974,67	3339472,30	46	8217	407018,10	3339294,58	46	8258	407461,88	3338678,90	46	8299	408174,75	3338238,90
46	8136	405749,57	3338998,78	46	8177	405977,41	3339472,28	46	8218	407029,24	3339293,49	46	8259	407495,09	3338664,02	46	8300	408188,86	3338247,80
46	8137	405754,98	3339007,41	46	8178	405978,47	3339472,28	46	8219	407038,45	3339294,48	46	8260	407516,46	3338626,15	46	8301	408192,22	3338250,49
46	8138	405758,88	3339015,14	46	8179	406048,93	3339471,89	46	8220	407065,39	3339300,80	46	8261	407523,72	3338617,62	46	8302	408231,61	3338289,17
46	8139	405774,96	3339047,02	46	8180	406055,96	3339472,30	46	8221	407074,09	3339292,82	46	8262	407532,16	3338609,69	46	8303	408238,99	3338296,41
46	8140	405776,87	3339051,23	46	8181	406067,94	3339475,16	46	8222	407082,72	3339286,47	46	8263	407548,01	3338594,82	46	8304	408292,05	3338326,47
46	8141	405786,51	3339075,45	46	8182	406078,98	3339480,62	46	8223	407101,36	3339275,62	46	8264	407571,45	3338578,10	46	8305	408321,95	3338300,83
46	8142	405788,60	3339084,02	46	8183	406083,29	3339483,69	46	8224	407107,51	3339272,91	46	8265	407586,31	3338565,44	46	8306	408413,20	3338234,52
46	8143	405790,86	3339106,62	46	8184	406092,04	3339492,35	46	8225	407108,96	3339260,49	46	8266	407594,57	3338559,73	46	8307	408419,84	3338230,19
46	8144	405793,09	3339112,87	46	8185	406118,33	3339534,31	46	8226	407113,25	3339234,89	46	8267	407647,60	3338530,46	46	8308	408424,13	3338227,39
46	8145	405806,79	3339115,35	46	8186	406146,63	3339541,08	46	8227	407117,02	3339224,35	46	8268	407651,02	3338526,10	46	8309	408444,06	3338214,65
46	8146	405821,19	3339122,02	46	8187	406157,92	3339545,99	46	8228	407132,45	3339193,83	46	8269	407659,07	3338512,97	46	8310	408451,70	3338206,46
46	8147	405841,70	3339139,73	46	8188	406167,85	3339553,29	46	8229	407142,78	3339178,31	46	8270	407664,51	3338506,02	46	8311	408628,83	3338054,72
46	8148	405849,83	3339148,98	46	8189	406198,30	3339581,44	46	8230	407149,98	3339169,74	46	8271	407693,72	3338477,58	46	8312	408638,10	3338048,43
46	8149	405855,59	3339159,54	46	8190	406264,76	3339602,85	46	8231	407157,04	3339164,15	46	8272	407702,57	3338470,72	46	8313	408640,83	3338047,37
46	8150	405858,96	3339171,39	46	8191	406275,99	3339607,92	46	8232	407177,53	3339150,75	46	8273	407723,95	3338458,91	46	8314	408667,13	3338026,20
46	8151	405861,74	3339188,28	46	8192	406285,41	3339614,98	46	8233	407186,00	3339146,48	46	8274	407748,08	3338449,89	46	8315	408671,45	3338022,73
46	8152	405861,90	3339199,55	46	8193	406343,31	3339668,98	46	8234	407186,17	3339146,01	46	8275	407777,23	3338443,35	46	8315	407380,14	3341783,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
46	8153	405859,36	3339212,65	46	8194	406420,28	3339700,62	46	8235	407151,97	3339017,37	46	8276	407780,49	3338441,76	46	8316	407405,84	3341801,53
46	8317	407401,98	3341811,34	46	8354	405780,13	3342524,07	47	8394	407679,98	3342104,63	47	8435	407521,32	3341994,89	48	8475	407903,32	3342340,26
46	8318	407399,45	3341817,76	46	8355	405772,41	3342531,79	47	8395	407680,70	3342119,62	47	8436	407539,40	3341966,61	48	8476	407848,22	3342343,01
46	8319	407396,20	3341826,02	46	8356	405690,49	3342548,09	47	8396	407678,94	3342135,64	47	8437	407538,92	3341955,42	48	8477	407819,31	3342364,69
46	8320	407372,52	3341834,85	46	8357	405653,61	3342530,51	47	8397	407657,20	3342151,97	47	8438	407538,63	3341948,63	48	8478	407792,01	3342359,07
46	8321	407347,08	3341826,44	46	8358	405639,02	3342513,48	47	8398	407638,23	3342154,79	47	8439	407530,00	3341934,74	48	8479	407781,71	3342339,21
46	8322	407326,35	3341810,76	46	8359	405633,03	3342506,49	47	8399	407635,14	3342159,51	47	8440	407507,12	3341921,49	48	8480	407780,40	3342318,24
46	8323	407300,65	3341837,26	46	8360	405636,46	3342477,33	47	8400	407626,98	3342171,96	47	8441	407544,36	3341888,55	48	8481	407771,92	3342287,35
46	8324	407304,67	3341864,56	46	8361	405672,48	3342464,89	47	8401	407630,61	3342202,15	47	8442	407550,47	3341883,14	48	8482	407770,45	3342255,38
46	8325	407287,00	3341885,44	46	8362	405688,35	3342466,18	47	8402	407624,24	3342249,69	47	8443	407561,33	3341873,54	48	8483	407757,41	3342218,56
46	8326	407248,15	3341895,46	46	8363	405741,10	3342487,19	47	8403	407635,85	3342282,18	47	8444	407607,55	3341836,71	48	8484	407753,47	3342182,42
46	8327	407168,16	3341897,48	46	8353	405786,13	3342507,35	47	8404	407635,85	3342282,19	47	8445	407623,77	3341823,80	48	8485	407781,51	3342145,53
46	8328	407139,71	3341901,09	47	8364	407720,00	3341915,67	47	8405	407642,52	3342300,86	47	8446	407632,38	3341832,48	48	8486	407831,31	3342080,01
46	8329	407128,02	3341881,42	47	8365	407728,73	3341927,04	47	8406	407624,35	3342332,20	47	8447	407640,38	3341841,70	48	8487	407830,46	3342081,90
46	8330	407154,16	3341863,86	47	8366	407738,89	3341947,00	47	8407	407595,22	3342377,43	47	8448	407654,94	3341862,90	48	8488	407830,18	3342100,36
46	8331	407218,75	3341874,19	47	8367	407749,78	3341983,97	47	8408	407583,89	3342371,19	47	8449	407658,97	3341868,76	48	8489	407824,88	3342122,11
46	8332	407241,78	3341873,84	47	8368	407750,85	3341990,32	47	8409	407557,96	3342356,89	47	8450	407663,38	3341877,05	48	8490	407812,23	3342144,65
46	8333	407245,73	3341871,68	47	8369	407781,69	3342032,39	47	8410	407590,75	3342333,73	47	8451	407682,72	3341881,99	48	8491	407809,27	3342149,91
46	8334	407251,20	3341868,70	47	8370	407791,29	3342045,49	47	8411	407595,59	3342322,42	47	8452	407692,26	3341888,87	48	8492	407800,64	3342159,44
46	8335	407251,39	3341866,12	47	8371	407772,59	3342078,79	47	8412	407592,40	3342301,63	47	8364	407720,00	3341915,67	48	8493	407780,87	3342175,84
46	8336	407256,21	3341801,80	47	8372	407764,20	3342062,37	47	8413	407571,46	3342287,05	48	8453	408163,27	3342189,26	48	8494	407774,53	3342208,26
46	8337	407276,71	3341788,49	47	8373	407764,19	3342062,36	47	8414	407560,25	3342283,91	48	8454	408166,21	3342195,16	48	8495	407792,64	3342219,06
46	8338	407295,00	3341774,21	47	8374	407743,35	3342021,55	47	8415	407547,51	3342286,51	48	8455	408181,39	3342206,93	48	8496	407808,87	3342234,50
46	8339	407304,57	3341772,65	47	8375	407723,15	3341981,99	47	8416	407546,81	3342284,40	48	8456	408196,46	3342211,71	48	8497	407821,25	3342253,15
46	8340	407321,93	3341769,81	47	8376	407699,14	3341947,35	47	8417	407544,03	3342255,79	48	8457	408214,18	3342226,44	48	8498	407825,61	3342264,68
46	8341	407333,04	3341769,64	47	8377	407679,97	3341936,64	47	8418	407546,06	3342239,90	48	8458	408209,07	3342252,53	48	8499	407845,21	3342260,45
46	8342	407347,62	3341769,41	47	8378	407668,00	3341938,81	47	8419	407552,33	3342220,99	48	8459	408191,27	3342266,80	48	8500	407884,66	3342256,20
46	8343	407355,25	3341777,04	47	8379	407643,68	3341950,17	47	8420	407551,19	3342203,39	48	8460	408168,04	3342284,15	48	8501	407907,04	3342256,96
46	8315	407380,14	3341783,86	47	8380	407639,42	3341966,24	47	8421	407554,76	3342181,28	48	8461	408161,34	3342304,25	48	8502	407926,47	3342261,91
46	8344	405343,69	3340752,32	47	8381	407652,60	3341978,05	47	8422	407556,56	3342176,84	48	8462	408163,07	3342353,22	48	8503	407934,41	3342258,21
46	8345	405336,84	3340751,62	47	8382	407654,41	3341999,02	47	8423	407563,16	3342160,52	48	8463	408122,55	3342351,83	48	8504	407944,23	3342253,62
46	8346	405313,94	3340749,28	47	8383	407653,62	3342011,41	47	8424	407578,26	3342138,19	48	8464	408089,47	3342346,32	48	8505	407958,12	3342248,81
46	8344	405343,69	3340752,32	47	8384	407653,20	3342018,03	47	8425	407585,59	3342106,26	48	8465	408067,81	3342324,18	48	8506	407979,30	3342241,48
46	8347	405415,20	3340759,41	47	8385	407663,33	3342026,88	47	8426	407588,26	3342100,52	48	8466	408060,53	3342316,75	48	8507	408001,39	3342237,79
46	8348	405404,66	3340758,37	47	8386	407660,65	3342032,44	47	8427	407581,46	3342093,43	48	8467	408050,02	3342316,91	48	8508	408017,80	3342238,26
46	8349	405401,87	3340758,09	47	8387	407654,11	3342046,02	47	8428	407581,20	3342093,16	48	8468	408036,58	3342320,11	48	8509	408039,64	3342243,22
46	8347	405415,20	3340759,41	47	8388	407646,28	3342057,14	47	8429	407561,59	3342056,24	48	8469	408013,60	3342321,46	48	8510	408064,81	3342256,25
46	8350	405616,79	3342407,62	47	8389	407641,46	3342069,21	47	8430	407544,43	3342049,36	48	8470	407985,57	3342318,87	48	8511	408081,47	3342271,21
46	8351	405609,82	3342499,36	47	8390	407641,49	3342071,03	47	8431	407526,02	3342036,62	48	8471	407947,63	3342309,51	48	8512	408095,81	3342288,54
46	8352	405616,59	3342410,25	47	8391	407641,66	3342082,21	47	8432	407498,98	3342006,48	48	8472	407940,33	3342307,71	48	8453	408163,27	3342189,26
46	8350	405616,79	3342407,62	47	8392	407650,76	3342089,07	47	8433	407496,02	3342002,26	48	8473	407923,96	3342318,68	49	8513	408396,78	3342212,87
46	8353	405786,13	3342507,35	47	8393	407676,79	3342091,68	47	8434	407506,45	3342003,11	48	8474	407922,01	3342319,99	49	8514	408393,86	3342215,81

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
49	8515	408369,94	3342239,87	50	8555	407631,84	3342405,03	52	8594	408203,09	3344906,26	53	8634	407998,35	3345542,71	53	8675	406957,05	3345390,26
49	8516	408336,38	3342273,63	50	8556	407634,66	3342399,18	52	8595	408178,62	3344908,25	53	8635	407932,88	3345511,68	53	8676	406987,29	3345373,81
49	8517	408326,64	3342257,77	50	8557	407683,79	3342297,20	52	8596	408159,49	3344939,99	53	8636	407847,86	3345476,95	53	8677	407016,05	3345370,27
49	8518	408308,23	3342230,03	50	8528	407700,52	3342299,77	52	8597	408140,21	3344905,46	53	8637	407761,53	3345454,23	53	8678	407024,24	3345369,26
49	8519	408273,91	3342208,55	51	8558	407937,91	3342767,33	52	8598	408097,39	3344863,96	53	8638	407675,81	3345441,52	53	8679	407055,20	3345366,80
49	8520	408259,36	3342202,46	51	8559	407938,24	3342823,32	52	8599	408083,68	3344850,67	53	8639	407578,11	3345426,99	53	8680	407090,56	3345357,27
49	8521	408246,24	3342196,97	51	8560	407904,24	3342822,84	52	8600	408026,50	3344810,23	53	8640	407504,53	3345422,08	53	8681	407113,41	3345347,93
49	8522	408193,46	3342145,75	51	8561	407871,64	3342816,32	52	8601	407968,86	3344769,09	53	8641	407386,97	3345417,84	53	8682	407132,90	3345346,63
49	8523	408192,37	3342146,43	51	8562	407863,39	3342818,05	52	8602	407908,24	3344742,40	53	8642	407337,89	3345412,57	53	8683	407151,73	3345335,35
49	8524	408204,87	3342128,03	51	8563	407841,03	3342822,75	52	8603	407906,55	3344741,66	53	8643	407252,40	3345413,85	53	8684	407159,16	3345331,24
49	8525	408205,73	3342126,99	51	8564	407835,75	3342823,86	52	8604	407927,97	3344708,70	53	8644	407215,06	3345413,07	53	8685	407172,66	3345331,04
49	8526	408215,98	3342113,98	51	8565	407784,27	3342826,62	52	8605	407949,09	3344660,86	53	8645	407168,87	3345412,10	53	8686	407172,67	3345331,04
49	8527	408218,48	3342110,80	51	8566	407763,37	3342832,94	52	8606	407939,71	3344627,06	53	8646	407123,38	3345412,78	53	8687	407181,83	3345341,90
49	8513	408396,78	3342212,87	51	8567	407752,52	3342843,10	52	8607	407905,25	3344594,71	53	8647	407081,02	3345421,41	53	8688	407206,55	3345357,53
50	8528	407700,52	3342299,77	51	8568	407740,63	3342850,27	52	8608	407907,55	3344574,49	53	8648	407066,60	3345427,63	53	8689	407210,55	3345359,55
50	8529	407703,28	3342347,15	51	8569	407720,51	3342854,69	52	8609	407908,56	3344565,61	53	8649	407060,18	3345432,72	53	8690	407227,72	3345368,22
50	8530	407702,85	3342387,47	51	8570	407720,70	3342839,42	52	8610	407936,19	3344581,12	53	8650	407057,82	3345441,76	53	8691	407256,71	3345367,78
50	8531	407705,70	3342394,99	51	8571	407720,69	3342822,25	52	8611	407955,85	3344550,20	53	8651	407067,02	3345455,62	53	8692	407292,03	3345355,26
50	8532	407707,63	3342400,08	51	8572	407720,14	3342814,27	52	8612	407957,41	3344547,12	53	8652	407072,22	3345469,54	53	8693	407315,41	3345346,91
50	8533	407709,47	3342404,94	51	8573	407728,32	3342796,34	52	8613	408022,00	3344566,01	53	8653	407071,87	3345479,55	53	8694	407339,03	3345321,55
50	8534	407738,98	3342426,33	51	8574	407734,08	3342792,17	52	8614	408023,18	3344594,72	53	8654	407062,55	3345489,69	53	8695	407365,03	3345288,17
50	8535	407775,88	3342452,78	51	8575	407740,00	3342787,00	52	8615	408035,08	3344612,58	53	8655	407052,13	3345495,84	53	8696	407398,04	3345255,67
50	8536	407802,78	3342479,38	51	8576	407745,87	3342783,70	52	8616	408035,08	3344645,65	53	8656	407042,31	3345507,99	53	8697	407420,93	3345247,32
50	8537	407800,85	3342484,41	51	8577	407775,72	3342755,74	52	8585	408070,14	3344657,56	53	8657	407039,93	3345516,03	53	8698	407459,62	3345226,75
50	8538	407786,85	3342484,62	51	8578	407789,40	3342753,68	53	8617	407999,77	3345369,67	53	8658	407032,45	3345517,14	53	8699	407492,09	3345226,26
50	8539	407756,71	3342468,72	51	8579	407806,74	3342757,28	53	8618	408030,25	3345402,22	53	8659	406989,10	3345493,79	53	8700	407555,15	3345229,32
50	8540	407740,37	3342452,30	51	8580	407846,01	3342763,33	53	8619	408061,63	3345428,75	53	8660	406964,44	3345483,15	53	8701	407593,65	3345229,74
50	8541	407717,90	3342439,07	51	8581	407847,39	3342763,39	53	8620	408068,89	3345445,64	53	8661	406948,82	3345475,38	53	8702	407620,06	3345223,34
50	8542	407706,32	3342449,72	51	8582	407869,32	3342764,26	53	8621	408069,60	3345459,64	53	8662	406928,81	3345475,68	53	8703	407624,02	3345221,29
50	8543	407706,31	3342449,73	51	8583	407910,34	3342765,90	53	8622	408069,31	3345472,63	53	8663	406911,34	3345475,94	53	8704	407670,60	3345226,59
50	8544	407694,09	3342460,98	51	8584	407925,99	3342765,26	53	8623	408062,92	3345481,73	53	8664	406887,47	3345485,30	53	8705	407719,33	3345240,86
50	8545	407692,90	3342466,85	51	8585	407937,91	3342767,33	53	8624	408041,95	3345482,04	53	8665	406868,16	3345497,59	53	8706	407725,86	3345243,77
50	8546	407692,90	3342466,86	52	8585	408070,14	3344657,56	53	8625	407983,67	3345463,92	53	8666	406834,90	3345515,10	53	8707	407771,50	3345253,09
50	8547	407686,46	3342498,72	52	8586	408087,56	3344680,31	53	8626	407823,37	3345378,31	53	8667	406802,03	3345530,30	53	8708	407821,83	3345275,34
50	8548	407686,30	3342499,59	52	8587	408103,48	3344698,58	53	8627	407800,90	3345379,65	53	8668	406781,28	3345539,89	53	8709	407892,73	3345300,27
50	8549	407688,85	3342492,25	52	8588	408128,39	3344791,47	53	8628	407818,19	3345399,38	53	8669	406782,41	3345514,88	53	8710	407949,71	3345333,42
50	8550	407649,31	3342481,31	52	8589	408130,86	3344834,66	53	8629	407885,37	3345443,38	53	8670	406806,54	3345490,51	53	8617	407999,77	3345369,67
50	8551	407632,70	3342466,30	52	8590	408175,54	3344871,76	53	8630	408036,71	3345533,13	53	8671	406836,30	3345475,07	54	8711	408154,68	3348708,42
50	8552	407632,41	3342465,90	52	8591	408184,48	3344881,19	53	8631	408055,44	3345549,85	53	8672	406866,70	3345466,61	54	8712	408169,29	3348716,19
50	8553	407608,16	3342440,94	52	8592	408207,27	3344898,11	53	8632	408054,63	3345562,85	53	8673	406879,58	3345458,42	54	8713	408186,18	3348741,93
50	8554	407623,41	3342417,81	52	8593	408208,18	3344898,87	53	8633	408028,63	3345561,24	53	8674	406918,03	3345421,85	54	8714	408173,70	3348746,13
54	8715	408155,52	3348770,39	54	8756	407742,42	3349293,59	54	8797	406855,71	3350398,24	54	8838	405823,84	3351063,31	55	8878	404642,37	3337703,68

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
54	8716	408143,55	3348766,15	54	8757	407750,59	3349300,67	54	8798	406790,24	3350406,08	54	8839	405812,15	3351051,48	55	8879	404680,95	3337821,65
54	8717	408131,14	3348769,31	54	8758	407696,35	3349329,57	54	8799	406742,53	3350520,39	54	8840	405795,34	3351030,73	55	8880	404711,90	3337858,67
54	8718	408118,35	3348781,52	54	8759	407647,46	3349330,02	54	8800	406678,39	3350553,62	54	8841	405780,99	3351006,94	55	8881	404716,70	3337931,55
54	8719	408101,72	3348810,78	54	8760	407559,80	3349330,37	54	8801	406664,11	3350559,75	54	8842	405772,22	3350989,07	55	8882	404707,49	3337992,82
54	8720	408073,87	3348856,50	54	8761	407431,38	3349492,89	54	8802	406630,05	3350574,35	54	8843	405769,36	3350965,12	55	8883	404712,23	3338010,56
54	8721	408028,13	3348871,88	54	8762	407217,89	3349503,52	54	8803	406624,33	3350576,80	54	8844	405751,77	3350959,37	55	8884	404735,66	3338087,22
54	8722	408071,14	3348873,67	54	8763	406986,80	3349855,65	54	8804	406618,62	3350579,25	54	8845	405741,81	3350961,53	55	8885	404836,33	3338178,93
54	8723	408094,42	3348886,36	54	8764	407054,69	3349991,72	54	8805	406514,57	3350623,85	54	8846	405803,82	3350783,68	55	8886	404885,87	3338194,39
54	8724	408099,04	3348894,28	54	8765	407051,89	3350068,81	54	8806	406492,20	3350633,45	54	8847	405856,73	3350755,81	55	8887	404979,10	3338285,54
54	8725	408092,30	3348911,38	54	8766	407002,78	3350088,66	54	8807	406459,75	3350647,35	54	8848	406017,79	3350684,64	55	8888	405086,85	3338288,16
54	8726	408079,86	3348915,58	54	8767	406973,90	3350100,11	54	8808	406355,73	3350662,95	54	8849	406044,55	3350592,62	55	8889	405179,08	3338288,63
54	8727	408057,07	3348929,90	54	8768	406948,59	3350130,54	54	8809	406248,20	3350814,29	54	8850	406064,75	3350522,69	55	8890	405296,79	3338346,31
54	8728	408045,86	3348949,09	54	8769	406914,30	3350149,03	54	8810	406121,06	3350940,78	54	8851	406252,96	3350368,88	55	8891	405340,82	3338399,69
54	8729	408045,60	3348965,10	54	8770	406902,81	3350180,25	54	8811	406100,08	3350956,26	54	8852	406534,90	3350264,42	55	8892	405484,13	3338440,21
54	8730	408045,75	3348975,07	54	8771	406903,17	3350216,16	54	8812	405951,40	3351066,05	54	8853	406623,34	3350238,61	55	8893	405511,51	3338499,30
54	8731	408044,43	3348987,11	54	8772	406888,40	3350215,40	54	8813	405929,61	3351248,73	54	8854	406762,07	3350004,73	55	8894	405494,96	3338562,05
54	8732	408030,17	3349003,33	54	8773	406870,27	3350196,83	54	8814	405928,49	3351239,75	54	8855	406707,53	3349838,07	55	8895	405434,92	3338556,48
54	8733	408005,90	3349017,70	54	8774	406858,04	3350173,21	54	8815	405923,86	3351231,81	54	8856	406828,84	3349490,25	55	8896	405355,78	3338549,14
54	8734	407993,16	3349035,87	54	8775	406848,40	3350125,77	54	8816	405921,81	3351228,85	54	8857	406808,64	3349397,83	55	8897	405311,76	3338544,98
54	8735	407988,96	3349055,93	54	8776	406846,43	3350089,97	54	8817	405906,22	3351223,08	54	8858	406904,98	3349312,83	55	8898	405212,96	3338431,32
54	8736	407987,12	3349066,97	54	8777	406830,15	3350127,88	54	8818	405891,22	3351223,30	54	8859	407160,25	3349249,29	55	8899	405140,54	3338400,96
54	8737	407977,29	3349078,10	54	8778	406806,56	3350141,12	54	8819	405888,72	3351223,34	54	8860	407264,89	3349227,41	55	8900	405132,08	3338397,41
54	8738	407956,06	3349091,78	54	8779	406790,93	3350157,21	54	8820	405879,23	3351223,48	54	8861	407375,69	3349100,03	55	8901	405035,94	3338412,32
54	8739	407947,08	3349097,56	54	8780	406788,35	3350183,03	54	8821	405872,64	3351217,58	54	8862	407694,44	3349027,30	55	8902	404948,42	3338402,19
54	8740	407913,34	3349115,05	54	8781	406804,71	3350216,49	54	8822	405871,95	3351204,58	54	8863	407858,21	3348845,44	55	8903	404774,29	3338275,77
54	8741	407899,51	3349126,30	54	8782	406854,70	3350244,49	54	8823	405871,77	3351192,59	54	8864	407898,63	3348800,55	55	8904	404714,22	3338211,49
54	8742	407889,29	3349145,43	54	8783	406865,47	3350263,28	54	8824	405876,03	3351175,53	54	8865	408114,76	3348657,43	55	8905	404635,42	3338153,46
54	8743	407888,02	3349160,44	54	8784	406864,02	3350271,29	54	8825	405876,29	3351160,52	54	8866	408109,50	3348664,07	55	8906	404570,92	3338001,19
54	8744	407888,30	3349179,46	54	8785	406856,73	3350281,38	54	8826	405876,23	3351155,57	54	8867	408087,43	3348692,41	55	8907	404587,89	3337956,11
54	8745	407886,31	3349212,48	54	8786	406848,48	3350288,04	54	8827	405876,17	3351151,52	54	8868	408080,63	3348705,50	55	8908	404604,53	3337922,68
54	8746	407883,56	3349230,54	54	8787	406845,33	3350290,59	54	8828	405875,78	3351150,72	54	8869	408082,28	3348715,51	55	8909	404584,44	3337884,05
54	8747	407876,73	3349241,63	54	8788	406854,58	3350308,87	54	8829	405874,42	3351147,78	54	8870	408091,32	3348718,35	55	8910	404534,42	3337700,39
54	8748	407856,19	3349244,87	54	8789	406858,13	3350312,83	54	8830	405872,02	3351142,59	54	8871	408134,68	3348708,70	55	8911	404542,62	3337661,77
54	8749	407842,15	3349242,11	54	8790	406864,30	3350323,72	54	8831	405860,91	3351135,75	54	8872	408154,68	3348708,42	55	8912	404480,96	3337467,48
54	8750	407820,28	3349217,41	54	8791	406865,50	3350337,73	54	8832	405835,79	3351127,12	55	8873	404574,71	3337241,30	55	8913	404505,31	3337379,98
54	8751	407807,16	3349208,60	54	8792	406871,80	3350357,63	54	8833	405835,76	3351124,12	55	8874	404614,08	3337381,06	55	8914	404446,45	3337238,34
54	8752	407797,15	3349208,76	54	8793	406887,11	3350372,48	54	8834	405836,89	3351100,11	55	8875	404592,60	3337469,36	55	8915	404374,23	3337150,93
54	8753	407788,68	3349210,88	54	8794	406893,11	3350378,28	54	8835	405835,07	3351079,13	55	8876	404618,71	3337543,95	55	8916	404276,24	3337102,41
54	8754	407765,15	3349242,23	54	8795	406897,11	3350383,77	54	8836	405832,90	3351076,07	55	8877	404647,41	3337565,81	55	8917	404249,28	3337016,36
54	8755	407741,26	3349282,62	54	8796	406876,11	3350388,71	54	8837	405829,37	3351071,10	55	8878	404668,12	3337641,15	55	8918	404219,60	3336974,24
55	8919	404213,97	3336950,31	56	8959	405930,92	3342660,35	58	8998	406621,17	3345023,60	60	9037	404056,98	3347295,65	60	9078	403574,69	3347744,85
55	8920	404226,78	3336949,44	56	8960	405933,82	3342659,38	58	8999	406661,56	3344989,51	60	9038	404063,74	3347279,53	60	9079	403565,34	3347721,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8921	404246,36	3336948,47	56	8961	405953,68	3342652,71	58	9000	406662,16	3344989,00	60	9039	404058,56	3347266,62	60	9080	403560,09	3347705,08
55	8922	404266,60	3336947,49	56	8931	405974,74	3342647,10	58	8977	406686,67	3344990,62	60	9040	404048,54	3347265,77	60	9081	403563,39	3347658,03
55	8923	404276,67	3336942,62	57	8962	406079,39	3343108,46	59	9001	406310,30	3346200,94	60	9041	404028,13	3347272,08	60	9082	403563,36	3347656,03
55	8924	404282,56	3336929,69	57	8963	406080,77	3343116,52	59	9002	406346,27	3346315,50	60	9042	404014,25	3347280,28	60	9083	403555,02	3347602,18
55	8925	404285,71	3336914,79	57	8964	406089,48	3343167,24	59	9003	406356,33	3346387,36	60	9043	404002,52	3347297,45	60	9084	403637,90	3347488,45
55	8926	404285,54	3336903,98	57	8965	406091,51	3343188,85	59	9004	406356,14	3346433,63	60	9044	403989,37	3347321,66	60	9085	403829,76	3347324,99
55	8927	404281,55	3336896,02	57	8966	406087,10	3343189,69	59	9005	406259,09	3346538,83	60	9045	403979,59	3347336,80	60	9086	403982,58	3347201,76
55	8928	404300,80	3336904,64	57	8967	406088,18	3343170,11	59	9006	406260,07	3346503,80	60	9046	403968,36	3347387,96	60	9087	404062,80	3347131,17
55	8929	404353,64	3336969,61	57	8968	406040,21	3343175,70	59	9007	406265,87	3346456,73	60	9047	403954,01	3347431,19	60	9088	404201,11	3347066,15
55	8930	404490,16	3337112,05	57	8969	406036,72	3343176,11	59	9008	406272,98	3346397,60	60	9048	403922,09	3347470,66	60	9089	404298,02	3347048,84
55	8872	404574,71	3337241,30	57	8970	406036,13	3343176,19	59	9009	406272,43	3346360,62	60	9049	403888,17	3347509,17	60	9090	404383,04	3347032,70
56	8931	405974,74	3342647,10	57	8971	405986,55	3343183,00	59	9010	406259,19	3346344,80	60	9050	403842,30	3347551,85	60	9091	404475,24	3347007,56
56	8932	405980,07	3342680,59	57	8972	405975,58	3343121,98	59	9011	406226,26	3346310,66	60	9051	403837,69	3347577,93	60	9092	404534,98	3346991,26
56	8933	405980,87	3342696,33	57	8973	405973,64	3343110,04	59	9012	406270,75	3346252,05	60	9052	403837,98	3347596,92	60	9093	404645,21	3346970,62
56	8934	405982,14	3342721,08	57	8974	405972,60	3343103,67	59	9001	406310,30	3346200,94	60	9053	403838,35	3347621,91	60	9094	404724,92	3346949,40
56	8935	406003,29	3342722,91	57	8975	406023,50	3343105,95	60	9013	404878,38	3346920,36	60	9054	403836,62	3347639,95	60	9095	404735,30	3346948,27
56	8936	406038,21	3342779,50	57	8976	406028,26	3343106,16	60	9014	404877,96	3346925,36	60	9055	403823,01	3347666,15	60	9096	404759,78	3346943,89
56	8937	406043,67	3342791,82	57	8962	406079,39	3343108,46	60	9015	404865,44	3346957,55	60	9056	403806,36	3347689,40	60	9097	404806,61	3346936,18
56	8938	406045,57	3342802,86	58	8977	406686,67	3344990,62	60	9016	404864,55	3346998,57	60	9057	403784,76	3347682,72	60	9013	404878,38	3346920,36
56	8939	406050,40	3342886,11	58	8978	406669,54	3345014,88	60	9017	404839,30	3347047,94	60	9058	403773,76	3347681,89	61	9098	405679,76	3351292,46
56	8940	406051,17	3342899,50	58	8979	406656,93	3345030,07	60	9018	404803,54	3347096,48	60	9059	403762,76	3347682,05	61	9099	405685,30	3351295,38
56	8941	406055,63	3342977,83	58	8980	406588,00	3345113,10	60	9019	404768,75	3347144,01	60	9060	403760,26	3347683,08	61	9100	405686,95	3351305,35
56	8942	406070,09	3343058,49	58	8981	406524,51	3345217,00	60	9020	404648,57	3347173,01	60	9061	403754,08	3347704,17	61	9101	405674,21	3351323,55
56	8943	406072,26	3343070,42	58	8982	406451,25	3345301,11	60	9021	404467,31	3347216,75	60	9062	403734,53	3347733,47	61	9102	405669,45	3351339,62
56	8944	406073,09	3343075,00	58	8983	406409,59	3345366,99	60	9022	404432,03	3347225,26	60	9063	403706,76	3347782,88	61	9103	405667,25	3351358,65
56	8945	406021,88	3343072,92	58	8984	406351,28	3345437,60	60	9023	404315,33	3347253,43	60	9064	403669,78	3347817,44	61	9104	405664,84	3351364,69
56	8946	406017,63	3343072,74	58	8985	406275,24	3345501,73	60	9024	404071,44	3347393,43	60	9065	403638,37	3347857,91	61	9105	405657,37	3351366,80
56	8947	405966,48	3343070,67	58	8986	406179,74	3345568,15	60	9025	404055,55	3347400,66	60	9066	403617,30	3347886,22	61	9106	405651,85	3351364,88
56	8948	405965,28	3343063,95	58	8987	406122,76	3345604,00	60	9026	404046,74	3347411,80	60	9067	403595,69	3347911,55	61	9107	405642,26	3351359,03
56	8949	405952,64	3342992,78	58	8988	406014,71	3345632,62	60	9027	404019,92	3347459,20	60	9068	403579,85	3347922,78	61	9108	405630,09	3351348,22
56	8950	405948,21	3342920,27	58	8989	405969,90	3345645,06	60	9028	403997,46	3347493,54	60	9069	403567,24	3347915,97	61	9109	405622,53	3351344,32
56	8951	405947,40	3342907,08	58	8990	405987,45	3345617,11	60	9029	403981,51	3347531,77	60	9070	403564,99	3347899,01	61	9110	405612,49	3351341,46
56	8952	405942,54	3342822,41	58	8991	406054,20	3345506,11	60	9030	403971,73	3347546,93	60	9071	403564,61	3347874,01	61	9111	405602,50	3351341,62
56	8953	405897,33	3342749,09	58	8992	406079,49	3345467,80	60	9031	403961,80	3347551,08	60	9072	403564,36	3347857,01	61	9112	405588,95	3351338,82
56	8954	405893,22	3342740,78	58	8993	406344,33	3345152,87	60	9032	403952,78	3347549,20	60	9073	403561,08	3347838,06	61	9113	405584,94	3351338,87
56	8955	405890,40	3342729,95	58	8994	406376,92	3345144,21	60	9033	403952,57	3347535,20	60	9074	403560,82	3347821,07	61	9114	405577,94	3351338,98
56	8956	405890,11	3342726,77	58	8995	406494,31	3345104,44	60	9034	403959,12	3347506,11	60	9075	403560,46	3347797,07	61	9115	405572,52	3351344,07
56	8957	405889,30	3342717,70	58	8996	406540,56	3345087,76	60	9035	404001,16	3347407,48	60	9076	403574,11	3347772,87	61	9116	405570,08	3351348,10
56	8958	405893,16	3342673,02	58	8997	406580,17	3345057,22	60	9036	404021,40	3347357,18	60	9077	403574,90	3347758,86	61	9117	405571,17	3351354,09
61	9118	405578,77	3351359,98	62	9158	405413,36	3351567,45	62	9199	404957,41	3351639,02	62	9240	405082,53	3351563,17	63	9280	404853,99	3351686,88
61	9119	405602,45	3351371,62	62	9159	405415,60	3351582,42	62	9200	404957,31	3351631,26	62	9241	405151,96	3351569,93	63	9281	404866,84	3351700,63
61	9120	405609,60	3351382,51	62	9160	405409,87	3351600,50	62	9201	404946,64	3351620,43	62	9242	405131,95	3351585,67	63	9282	404877,33	3351700,46

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
61	9121	405609,74	3351391,51	62	9161	405403,52	3351611,60	62	9202	404937,44	3351606,56	62	9243	405387,01	3351502,32	63	9283	404887,85	3351701,31
61	9122	405604,93	3351403,58	62	9162	405393,16	3351621,76	62	9203	404923,78	3351596,77	62	9244	405410,41	3351503,50	63	9284	404895,93	3351707,18
61	9123	405593,28	3351427,76	62	9163	405375,22	3351625,02	62	9204	404915,27	3351595,89	62	9245	405412,41	3351503,46	64	9284	405219,55	3351781,36
61	9124	405581,01	3351442,95	62	9164	405362,68	3351622,21	62	9205	404894,31	3351598,21	62	9246	405412,42	3351503,46	64	9285	405225,76	3351795,26
61	9125	405562,63	3351452,22	62	9165	405350,17	3351622,40	62	9206	404873,70	3351590,52	62	9247	405431,44	3351506,18	64	9286	405239,79	3351798,05
61	9126	405545,75	3351459,47	62	9166	405343,78	3351629,49	62	9207	404846,35	3351576,15	62	9248	405445,35	3351499,97	64	9287	405249,35	3351801,91
61	9127	405527,73	3351457,74	62	9167	405334,20	3351657,64	62	9208	404826,31	3351564,89	62	9249	405458,20	3351489,78	64	9288	405245,93	3351806,96
61	9128	405527,72	3351457,73	62	9168	405329,28	3351662,71	62	9209	404812,22	3351558,10	62	9250	405468,14	3351485,63	64	9289	405242,50	3351812,01
61	9129	405514,08	3351447,94	62	9169	405320,83	3351664,84	62	9210	404802,22	3351558,25	62	9251	405478,14	3351486,48	64	9290	405212,26	3351828,46
61	9130	405507,02	3351444,05	62	9170	405315,71	3351657,92	62	9211	404788,85	3351567,45	62	9252	405482,69	3351489,42	64	9291	405131,90	3351815,85
61	9131	405496,02	3351444,22	62	9171	405314,05	3351646,94	62	9212	404780,54	3351580,92	62	9253	405489,70	3351490,31	64	9292	405041,60	3351831,15
61	9132	405491,03	3351445,29	62	9172	405313,75	3351626,95	62	9213	404769,99	3351610,07	62	9148	405497,24	3351492,20	64	9293	405047,44	3351773,92
61	9133	405485,54	3351446,37	62	9173	405312,16	3351619,96	62	9214	404763,52	3351612,16	63	9254	404895,93	3351707,18	64	9294	405062,43	3351773,70
61	9134	405466,22	3351457,66	62	9174	405311,10	3351616,97	62	9215	404755,06	3351615,29	63	9255	404903,62	3351719,08	64	9295	405064,93	3351773,67
61	9135	405431,46	3351458,77	62	9175	405303,96	3351608,08	62	9216	404728,39	3351604,69	63	9256	404926,30	3351731,73	64	9296	405088,46	3351774,31
61	9136	405404,21	3351255,05	62	9176	405294,90	3351604,23	62	9217	404712,27	3351595,93	63	9257	404930,68	3351756,66	64	9297	405106,37	3351769,05
61	9137	405646,81	3351261,96	62	9177	405283,92	3351605,39	62	9218	404708,61	3351584,98	63	9258	404931,04	3351780,66	64	9298	405121,27	3351760,82
61	9138	405647,37	3351265,94	62	9178	405275,49	3351609,52	62	9219	404708,44	3351573,99	63	9259	404929,26	3351795,69	64	9299	405140,62	3351751,54
61	9139	405648,46	3351270,93	62	9179	405267,05	3351613,64	62	9220	404710,31	3351563,96	63	9260	404924,73	3351826,76	64	9300	405158,59	3351751,26
61	9140	405647,55	3351277,94	62	9180	405252,09	3351616,86	62	9221	404721,11	3351551,80	63	9261	404869,82	3351802,06	64	9301	405177,76	3351761,97
61	9141	405640,75	3351291,04	62	9181	405241,21	3351625,03	62	9222	404732,91	3351538,62	63	9262	404774,26	3351750,37	64	9302	405188,41	3351771,82
61	9142	405638,44	3351304,08	62	9182	405238,43	3351639,21	62	9223	404734,38	3351536,60	63	9263	404765,95	3351775,14	64	9303	405204,43	3351773,58
61	9143	405638,62	3351315,07	62	9183	405218,19	3351656,37	62	9224	404737,80	3351531,55	63	9264	404765,77	3351774,82	64	9284	405219,55	3351781,36
61	9144	405646,15	3351317,96	62	9184	405210,69	3351657,48	62	9225	404737,70	3351524,55	63	9265	404759,79	3351764,23	65	9304	404735,86	3351769,60
61	9145	405651,60	3351314,89	62	9185	405195,15	3351654,71	62	9226	404737,27	3351516,52	63	9266	404754,01	3351745,31	65	9305	404747,51	3351779,42
61	9146	405661,88	3351300,73	62	9186	405188,66	3351654,81	62	9227	404737,00	3351511,56	63	9267	404754,46	3351742,31	65	9306	404747,52	3351779,43
61	9147	405670,25	3351292,60	62	9187	405169,23	3351659,11	62	9228	404751,22	3351489,19	63	9268	404759,22	3351726,25	65	9307	404725,91	3351817,39
61	9098	405679,76	3351292,46	62	9188	405158,60	3351651,27	62	9229	404764,95	3351471,99	63	9269	404762,12	3351719,19	65	9308	404725,90	3351817,38
62	9148	405497,24	3351492,20	62	9189	405140,98	3351642,53	62	9230	404778,40	3351468,79	63	9270	404776,44	3351707,97	65	9309	404719,91	3351805,82
62	9149	405503,84	3351499,10	62	9190	405123,96	3351640,77	62	9231	404786,90	3351468,67	63	9271	404790,94	3351707,76	65	9310	404693,40	3351806,22
62	9150	405501,95	3351506,12	62	9191	405097,64	3351653,17	62	9232	404793,59	3351479,57	63	9272	404792,21	3351708,43	65	9311	404681,88	3351804,39
62	9151	405495,04	3351512,23	62	9192	405064,40	3351670,67	62	9233	404798,73	3351492,63	63	9273	404802,02	3351713,59	65	9312	404677,77	3351796,45
62	9152	405480,56	3351514,44	62	9193	405057,05	3351714,78	62	9234	404799,97	3351507,61	63	9274	404811,58	3351716,45	65	9313	404679,68	3351791,42
62	9153	405465,59	3351515,66	62	9194	405054,26	3351713,21	62	9235	404803,07	3351515,57	63	9275	404823,06	3351716,28	65	9314	404690,93	3351774,24
62	9154	405441,20	3351524,03	62	9195	405029,32	3351699,19	62	9236	404809,16	3351521,49	63	9276	404827,91	3351706,21	65	9315	404695,00	3351772,55
62	9155	405426,39	3351536,25	62	9196	405019,15	3351687,35	62	9237	404822,65	3351521,28	63	9277	404832,55	3351682,12	65	9316	404708,33	3351767,00
62	9156	405414,58	3351548,44	62	9197	405004,37	3351669,56	62	9238	404838,68	3351514,15	63	9278	404842,06	3351681,98	65	9317	404723,84	3351766,75
62	9157	405412,20	3351556,47	62	9198	404990,52	3351645,77	62	9239	404982,04	3351577,12	63	9279	404852,09	3351684,84	65	9304	404735,86	3351769,60
66	9318	405047,44	3351773,92	68	9357	406083,98	3355092,21	69	9397	403370,13	3300132,48	69	9438	401902,00	3300446,62	69	9479	400633,65	3300141,30
66	9319	405041,59	3351831,15	68	9358	406085,94	3355199,02	69	9398	403351,46	3300144,90	69	9439	401874,51	3300457,31	69	9480	400631,72	3300142,14
66	9320	405037,59	3351831,02	68	9359	406060,14	3355232,09	69	9399	403334,67	3300156,41	69	9440	401851,47	3300471,28	69	9481	400629,80	3300142,97
66	9321	404995,77	3351829,70	68	9360	405907,40	3355224,78	69	9400	403316,68	3300168,75	69	9441	401830,90	3300486,32	69	9482	400593,30	3300158,80

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
66	9322	405001,35	3351801,62	68	9361	405819,59	3355221,16	69	9401	403295,53	3300183,90	69	9442	401824,38	3300491,47	69	9483	400456,79	3300177,94
66	9323	405006,77	3351796,53	68	9362	405933,55	3355144,37	69	9402	403278,86	3300196,07	69	9443	401810,11	3300502,71	69	9484	400332,93	3300323,02
66	9324	405029,52	3351780,18	68	9363	405957,49	3355064,89	69	9403	403262,35	3300208,85	69	9444	401793,11	3300515,65	69	9485	400292,06	3300368,05
66	9325	405033,32	3351778,85	68	9364	406005,76	3355004,64	69	9404	403244,34	3300222,77	69	9445	401776,78	3300527,66	69	9486	400290,57	3300369,70
66	9326	405037,39	3351777,43	68	9365	406075,79	3354940,01	69	9405	403226,50	3300236,63	69	9446	401760,03	3300539,30	69	9487	400289,07	3300371,34
66	9327	405043,27	3351775,38	68	9366	406089,88	3354794,88	69	9406	403208,91	3300251,04	69	9447	401742,61	3300551,29	69	9488	400230,44	3300435,96
66	9318	405047,44	3351773,92	68	9367	406178,79	3354707,78	69	9407	403189,30	3300266,30	69	9448	401721,46	3300565,44	69	9489	400124,59	3300512,23
67	9328	404709,40	3351838,98	68	9368	406164,26	3354643,64	69	9408	403170,10	3300281,09	69	9449	401700,24	3300579,21	69	9490	400012,25	3300568,98
67	9329	404695,21	3351859,85	68	9369	406154,25	3354599,45	69	9409	403136,40	3300305,46	69	9450	401681,76	3300591,13	69	9491	400008,06	3300571,10
67	9330	404613,25	3351939,92	68	9370	406184,39	3354340,96	69	9410	403115,74	3300317,80	69	9451	401661,97	3300604,29	69	9492	400003,87	3300573,22
67	9331	404513,84	3351985,58	68	9371	406216,81	3354283,54	69	9411	403083,82	3300337,05	69	9452	401642,53	3300618,10	69	9493	399902,47	3300624,44
67	9332	404449,08	3352017,83	68	9372	406215,13	3354146,40	69	9412	403066,70	3300345,89	69	9453	401623,81	3300632,00	69	9494	399800,08	3300851,21
67	9333	404454,79	3351999,79	68	9373	406253,47	3354112,19	69	9413	403046,90	3300355,18	69	9454	401606,74	3300645,38	69	9495	399724,19	3301008,23
67	9334	404461,39	3351994,80	68	9374	406269,49	3354097,90	69	9414	403028,06	3300361,31	69	9455	401590,33	3300658,37	69	9496	399702,17	3301135,18
67	9335	404484,48	3351977,34	68	9344	406339,43	3354126,43	69	9415	403006,28	3300366,44	69	9456	401572,64	3300671,59	69	9497	399731,03	3301306,15
67	9336	404503,88	3351972,05	69	9375	403369,23	3298774,71	69	9416	402987,63	3300368,01	69	9457	401551,40	3300683,24	69	9498	399786,95	3301457,28
67	9337	404575,43	3351940,98	69	9376	403317,30	3299176,32	69	9417	402967,31	3300368,73	69	9458	401529,11	3300691,85	69	9499	399812,88	3301602,73
67	9338	404586,79	3351932,81	69	9377	403307,58	3299251,48	69	9418	402945,92	3300368,13	69	9459	401507,02	3300698,25	69	9500	399787,26	3301765,36
67	9339	404586,78	3351932,11	69	9378	403263,93	3299248,68	69	9419	402926,03	3300366,88	69	9460	401485,35	3300703,10	69	9501	399786,95	3301766,33
67	9340	404586,56	3351916,82	69	9379	403258,51	3299301,42	69	9420	402903,80	3300365,18	69	9461	401462,24	3300708,72	69	9502	399752,45	3301874,40
67	9341	404579,33	3351900,92	69	9380	403224,51	3299631,93	69	9421	402880,54	3300363,63	69	9462	401439,15	3300719,37	69	9503	399674,48	3301968,16
67	9342	404621,11	3351886,30	69	9381	403222,12	3299655,22	69	9422	402857,64	3300361,05	69	9463	401418,93	3300736,64	69	9504	399694,38	3301758,88
67	9343	404675,70	3351888,48	69	9382	403193,89	3299929,62	69	9423	402837,44	3300358,01	69	9464	401414,31	3300744,29	69	9505	399694,47	3301757,88
67	9328	404709,40	3351838,98	69	9383	403294,91	3299941,77	69	9424	402813,75	3300354,65	69	9465	401372,75	3300750,21	69	9506	399585,86	3301746,35
68	9344	406339,43	3354126,43	69	9384	403373,20	3299951,20	69	9425	402793,05	3300351,91	69	9466	401310,16	3300759,15	69	9507	399555,52	3301743,28
68	9345	406408,77	3354239,63	69	9385	403412,71	3299953,47	69	9426	402771,90	3300349,10	69	9467	401308,13	3300759,44	69	9508	399584,41	3301746,21
68	9346	406404,15	3354294,70	69	9386	403583,58	3299969,32	69	9427	402751,74	3300346,28	69	9468	401300,93	3300758,05	69	9509	399585,86	3301746,36
68	9347	406403,74	3354300,71	69	9387	403588,71	3299969,79	69	9428	402700,26	3300314,19	69	9469	401287,38	3300755,45	69	9510	399631,68	3301751,22
68	9348	406369,38	3354343,22	69	9388	403587,86	3299970,71	69	9429	402679,65	3300303,66	69	9470	401163,42	3300731,64	69	9511	399688,49	3301757,25
68	9349	406357,56	3354355,41	69	9389	403579,79	3299979,53	69	9430	402545,22	3300234,98	69	9471	401053,83	3300670,57	69	9512	399692,47	3301757,67
68	9350	406316,93	3354402,57	69	9390	403571,26	3299987,69	69	9431	402448,76	3300122,62	69	9472	400993,15	3300601,75	69	9513	399694,47	3301757,88
68	9351	406274,86	3354605,78	69	9391	403556,01	3300000,68	69	9432	402417,21	3299972,61	69	9473	400988,70	3300596,71	69	9514	399674,48	3301968,16
68	9352	406321,33	3354696,78	69	9392	403465,84	3300062,26	69	9433	402228,39	3300066,87	69	9474	400984,26	3300591,67	69	9515	399674,23	3301970,82
68	9353	406300,01	3354803,57	69	9393	403445,46	3300077,94	69	9434	402058,04	3300263,72	69	9475	400909,37	3300506,73	69	9516	399669,54	3301977,88
68	9354	406271,49	3354819,05	69	9394	403426,72	3300092,59	69	9435	401938,10	3300403,35	69	9476	400828,07	3300409,01	69	9517	399665,90	3301983,64
68	9355	406207,59	3354853,75	69	9395	403409,58	3300104,77	69	9436	401926,71	3300416,59	69	9477	400775,36	3300295,20	69	9518	399598,07	3302072,07
68	9356	406206,64	3355012,36	69	9396	403391,25	3300116,96	69	9437	401912,56	3300444,79	69	9478	400747,16	3300092,10	69	9519	399597,78	3302072,40
69	9520	399597,13	3302073,10	69	9561	398275,92	3303770,10	69	9602	398758,94	3305664,14	69	9643	397916,47	3305300,50	69	9684	397780,95	3303289,65
69	9521	399539,54	3302134,57	69	9562	398269,18	3303815,74	69	9603	398759,95	3305666,12	69	9644	397910,60	3305299,39	69	9685	397801,33	3303248,27
69	9522	399414,51	3302268,02	69	9563	398244,66	3303908,37	69	9604	398760,95	3305668,09	69	9645	397903,87	3305298,11	69	9686	397869,74	3303163,71
69	9523	399396,14	3302287,62	69	9564	398227,93	3303951,36	69	9605	398781,05	3305707,62	69	9646	397862,26	3305278,19	69	9687	397913,96	3303109,05
69	9524	399371,41	3302311,04	69	9565	398150,55	3304071,45	69	9606	398783,08	3305728,23	69	9647	397776,64	3305224,68	69	9688	397961,37	3303050,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	9525	399339,07	3302336,50	69	9566	398139,79	3304088,15	69	9607	398783,33	3305730,89	69	9648	397755,75	3305211,63	69	9689	398007,06	3302987,06
69	9526	399264,74	3302395,01	69	9567	398060,55	3304246,20	69	9608	398783,59	3305733,55	69	9649	397719,62	3305182,95	69	9690	397999,15	3302979,48
69	9527	399225,47	3302457,37	69	9568	398065,79	3304366,15	69	9609	398797,32	3305873,15	69	9650	397705,88	3305165,81	69	9691	397954,18	3302928,03
69	9528	399182,88	3302525,01	69	9569	398071,13	3304397,34	69	9610	398797,52	3305875,15	69	9651	397699,64	3305158,02	69	9692	397936,25	3302913,21
69	9529	399099,13	3302639,76	69	9570	398077,32	3304433,57	69	9611	398797,69	3305877,17	69	9652	397690,77	3305146,95	69	9693	397905,78	3302896,44
69	9530	399086,62	3302656,91	69	9571	398081,13	3304455,82	69	9612	398799,33	3305895,97	69	9653	397673,32	3305112,57	69	9694	397899,63	3302893,06
69	9531	399072,41	3302674,85	69	9572	398082,97	3304466,60	69	9613	398764,30	3305884,12	69	9654	397615,48	3304961,71	69	9695	397885,41	3302879,47
69	9532	398880,30	3302917,33	69	9573	398087,04	3304552,81	69	9614	398675,25	3305891,95	69	9655	397609,08	3304916,02	69	9696	397878,64	3302869,61
69	9533	398854,24	3302945,40	69	9574	398076,05	3304655,07	69	9615	398621,61	3305920,33	69	9656	397608,83	3304901,58	69	9697	397858,78	3302866,02
69	9534	398791,22	3303013,29	69	9575	398060,98	3304795,24	69	9616	398605,80	3305928,69	69	9657	397607,84	3304844,38	69	9698	397827,96	3302870,49
69	9535	398772,46	3303033,50	69	9576	398062,73	3304859,86	69	9617	398601,38	3305956,99	69	9658	397607,71	3304837,18	69	9699	397795,49	3302864,44
69	9536	398739,77	3303061,84	69	9577	398065,73	3304867,45	69	9618	398586,58	3305955,61	69	9659	397606,52	3304768,66	69	9700	397754,35	3302848,00
69	9537	398659,36	3303117,92	69	9578	398107,31	3304874,91	69	9619	398434,42	3305941,19	69	9660	397616,51	3304658,82	69	9701	397726,49	3302831,97
69	9538	398624,97	3303137,30	69	9579	398170,21	3304867,90	69	9620	398432,35	3305940,99	69	9661	397631,68	3304553,51	69	9702	397725,05	3302831,14
69	9539	398582,72	3303156,01	69	9580	398219,59	3304862,40	69	9621	398430,26	3305940,81	69	9662	397629,79	3304508,30	69	9703	397691,18	3302808,18
69	9540	398486,81	3303198,51	69	9581	398236,53	3304862,61	69	9622	398398,98	3305938,06	69	9663	397612,77	3304411,29	69	9704	397683,65	3302803,07
69	9541	398469,20	3303206,31	69	9582	398265,72	3304862,98	69	9623	398380,95	3305936,44	69	9664	397612,01	3304399,57	69	9705	397663,52	3302779,17
69	9542	398465,82	3303207,81	69	9583	398266,67	3304863,20	69	9624	398376,53	3305913,76	69	9665	397606,06	3304308,31	69	9706	397653,91	3302758,45
69	9543	398461,63	3303209,66	69	9584	398326,76	3304902,65	69	9625	398364,52	3305852,29	69	9666	397602,71	3304256,98	69	9707	397649,15	3302736,11
69	9544	398455,05	3303212,58	69	9585	398330,70	3304905,23	69	9626	398281,00	3305678,80	69	9667	397604,96	3304212,11	69	9708	397649,45	3302705,95
69	9545	398450,84	3303214,44	69	9586	398328,74	3304982,26	69	9627	398293,62	3305519,33	69	9668	397618,47	3304131,03	69	9709	397644,68	3302687,56
69	9546	398400,82	3303236,61	69	9587	398325,78	3305098,78	69	9628	398293,77	3305517,56	69	9669	397631,10	3304086,67	69	9710	397617,67	3302637,65
69	9547	398368,31	3303263,91	69	9588	398325,25	3305119,71	69	9629	398321,69	3305164,37	69	9670	397686,67	3303949,99	69	9711	397605,39	3302622,74
69	9548	398350,28	3303288,64	69	9589	398330,70	3304905,23	69	9630	398281,73	3305669,53	69	9671	397710,85	3303890,52	69	9712	397577,27	3302645,79
69	9549	398316,52	3303334,95	69	9590	398353,05	3304914,95	69	9631	398281,00	3305678,80	69	9672	397740,08	3303793,08	69	9713	397556,80	3302654,95
69	9550	398194,71	3303483,60	69	9591	398355,07	3304915,83	69	9632	398277,72	3305669,54	69	9673	397746,58	3303731,36	69	9714	397534,41	3302659,46
69	9551	398190,62	3303494,97	69	9592	398357,10	3304916,72	69	9633	398272,74	3305655,45	69	9674	397746,58	3303669,65	69	9715	397453,59	3302666,12
69	9552	398189,68	3303510,23	69	9593	398442,13	3304953,73	69	9634	398272,07	3305654,49	69	9675	397741,44	3303624,49	69	9716	397433,30	3302665,77
69	9553	398212,38	3303547,92	69	9594	398531,87	3305045,20	69	9635	398227,46	3305589,28	69	9676	397740,98	3303620,42	69	9717	397411,06	3302660,58
69	9554	398232,16	3303580,75	69	9595	398590,99	3305158,72	69	9636	398205,84	3305548,53	69	9677	397740,49	3303616,15	69	9718	397410,74	3302660,42
69	9555	398243,07	3303606,84	69	9596	398592,20	3305161,03	69	9637	398190,62	3305492,31	69	9678	397740,03	3303612,08	69	9719	397390,53	3302650,57
69	9556	398257,41	3303664,30	69	9597	398593,40	3305163,34	69	9638	398189,05	3305486,51	69	9679	397734,48	3303563,38	69	9720	397372,74	3302636,24
69	9557	398258,44	3303668,42	69	9598	398598,92	3305173,94	69	9639	398171,29	3305420,88	69	9680	397732,72	3303517,29	69	9721	397358,59	3302618,32
69	9558	398260,11	3303675,13	69	9599	398621,25	3305331,64	69	9640	398163,63	3305326,41	69	9681	397740,32	3303417,74	69	9722	397337,85	3302584,89
69	9559	398261,14	3303679,26	69	9600	398658,63	3305468,63	69	9641	398102,20	3305330,52	69	9682	397747,91	3303382,09	69	9723	397328,61	3302564,00
69	9560	398272,33	3303724,11	69	9601	398723,98	3305595,39	69	9642	398081,77	3305331,88	69	9683	397772,70	3303312,71	69	9724	397328,46	3302563,21
69	9725	397324,25	3302541,58	69	9766	396844,72	3302077,34	69	9807	396396,55	3301509,95	69	9848	395605,00	3301114,61	69	9889	394946,41	3300996,19
69	9726	397324,62	3302521,53	69	9767	396789,07	3302070,26	69	9808	396386,70	3301509,36	69	9849	395590,37	3301098,15	69	9890	394926,60	3300991,44
69	9727	397331,38	3302474,83	69	9768	396767,72	3302062,16	69	9809	396366,91	3301515,50	69	9850	395575,70	3301095,36	69	9891	394924,20	3300990,87
69	9728	397331,33	3302473,62	69	9769	396748,70	3302049,51	69	9810	396344,15	3301517,48	69	9851	395555,95	3301086,88	69	9892	394903,73	3300980,73
69	9729	397331,10	3302468,08	69	9770	396738,81	3302038,81	69	9811	396321,53	3301514,35	69	9852	395536,41	3301072,63	69	9893	394899,27	3300977,87
69	9730	397324,45	3302459,06	69	9771	396731,05	3302030,42	69	9812	396321,23	3301514,24	69	9853	395521,52	3301055,31	69	9894	394876,10	3300962,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	9731	397295,41	3302432,23	69	9772	396717,53	3302022,21	69	9813	396308,53	3301509,58	69	9854	395509,21	3301028,83	69	9895	394865,39	3300961,04
69	9732	397271,47	3302407,43	69	9773	396698,54	3302027,28	69	9814	396279,32	3301525,88	69	9855	395504,21	3301018,09	69	9896	394847,69	3300957,87
69	9733	397258,52	3302391,24	69	9774	396649,87	3302033,22	69	9815	396261,78	3301530,76	69	9856	395494,37	3301016,81	69	9897	394825,95	3300951,37
69	9734	397242,55	3302382,52	69	9775	396643,21	3302035,98	69	9816	396239,00	3301532,37	69	9857	395480,01	3301024,00	69	9898	394801,45	3300940,92
69	9735	397211,39	3302371,03	69	9776	396625,81	3302043,19	69	9817	396192,01	3301529,36	69	9858	395477,75	3301025,13	69	9899	394777,82	3300927,01
69	9736	397209,91	3302370,48	69	9777	396603,24	3302046,71	69	9818	396164,21	3301524,19	69	9859	395457,81	3301030,63	69	9900	394748,85	3300919,55
69	9737	397190,33	3302360,54	69	9778	396581,24	3302045,26	69	9819	396142,36	3301517,53	69	9860	395449,60	3301038,97	69	9901	394732,27	3300910,86
69	9738	397172,71	3302346,00	69	9779	396559,33	3302038,81	69	9820	396096,24	3301491,85	69	9861	395436,89	3301048,14	69	9902	394688,81	3300882,65
69	9739	397158,77	3302327,91	69	9780	396524,84	3302024,25	69	9821	396096,04	3301491,84	69	9862	395416,18	3301057,78	69	9903	394673,72	3300869,88
69	9740	397138,21	3302292,99	69	9781	396505,20	3302012,59	69	9822	396096,46	3301487,86	69	9863	395393,85	3301062,56	69	9904	394641,11	3300832,74
69	9741	397131,42	3302276,81	69	9782	396490,31	3301998,79	69	9823	396096,96	3301483,18	69	9864	395367,86	3301063,55	69	9905	394609,66	3300783,01
69	9742	397121,82	3302241,22	69	9783	396476,01	3301977,83	69	9824	396097,38	3301479,20	69	9865	395342,50	3301069,18	69	9906	394561,76	3300720,92
69	9743	397119,54	3302232,77	69	9784	396468,58	3301958,93	69	9825	396132,98	3301481,60	69	9866	395341,66	3301069,36	69	9907	394548,83	3300700,69
69	9744	397113,19	3302209,23	69	9785	396461,47	3301931,18	69	9826	396206,05	3301486,50	69	9867	395339,11	3301071,19	69	9908	394531,86	3300688,74
69	9745	397094,26	3302188,44	69	9786	396459,31	3301915,53	69	9827	396405,29	3301499,96	69	9868	395317,26	3301086,79	69	9909	394526,85	3300683,22
69	9746	397080,13	3302158,68	69	9787	396458,34	3301908,56	69	9828	396206,05	3301486,49	69	9869	395303,80	3301092,44	69	9910	394488,14	3300672,83
69	9747	397076,29	3302136,16	69	9788	396461,84	3301870,31	69	9829	396132,98	3301481,60	69	9870	395281,48	3301097,28	69	9911	394438,09	3300650,13
69	9748	397077,56	3302113,36	69	9789	396462,64	3301861,59	69	9830	396097,39	3301479,20	69	9871	395261,21	3301097,06	69	9912	394419,61	3300638,32
69	9749	397083,87	3302091,41	69	9790	396468,96	3301825,36	69	9831	396084,43	3301478,33	69	9872	395231,52	3301102,31	69	9913	394403,51	3300622,12
69	9750	397098,02	3302059,72	69	9791	396470,46	3301816,77	69	9832	396066,42	3301477,59	69	9873	395209,99	3301102,35	69	9914	394391,42	3300602,74
69	9751	397099,73	3302040,17	69	9792	396472,04	3301812,12	69	9833	395962,61	3301388,65	69	9874	395203,30	3301102,36	69	9915	394387,95	3300595,49
69	9752	397069,53	3302028,10	69	9793	396484,96	3301774,03	69	9834	395900,64	3301290,08	69	9875	395200,64	3301102,36	69	9916	394377,31	3300573,21
69	9753	397066,44	3302025,87	69	9794	396487,02	3301744,35	69	9835	395883,99	3301247,02	69	9876	395192,32	3301102,38	69	9917	394369,83	3300551,62
69	9754	397055,85	3302018,25	69	9795	396493,47	3301704,20	69	9836	395838,75	3301240,77	69	9877	395170,03	3301097,41	69	9918	394368,20	3300535,78
69	9755	397045,77	3302023,73	69	9796	396494,53	3301697,61	69	9837	395834,71	3301240,86	69	9878	395158,29	3301092,17	69	9919	394353,24	3300532,29
69	9756	397044,38	3302024,49	69	9797	396502,58	3301661,90	69	9838	395812,07	3301241,34	69	9879	395120,42	3301092,73	69	9920	394349,90	3300531,83
69	9757	397029,23	3302029,46	69	9798	396521,94	3301576,05	69	9839	395807,11	3301241,44	69	9880	395099,99	3301090,39	69	9921	394343,94	3300531,01
69	9758	396980,17	3302041,24	69	9799	396529,17	3301554,39	69	9840	395763,46	3301231,47	69	9881	395078,36	3301083,05	69	9922	394310,13	3300526,35
69	9759	396957,39	3302042,92	69	9800	396541,33	3301533,15	69	9841	395742,38	3301222,66	69	9882	395058,91	3301071,08	69	9923	394253,17	3300529,34
69	9760	396932,83	3302038,71	69	9801	396479,71	3301522,71	69	9842	395721,35	3301206,60	69	9883	395041,18	3301053,28	69	9924	394238,17	3300532,56
69	9761	396926,74	3302040,70	69	9802	396468,42	3301524,53	69	9843	395694,66	3301201,82	69	9884	395029,28	3301033,79	69	9925	394185,15	3300556,90
69	9762	396909,11	3302057,51	69	9803	396463,83	3301525,26	69	9844	395673,80	3301192,52	69	9885	395026,69	3301025,65	69	9926	394159,21	3300568,81
69	9763	396904,80	3302060,00	69	9804	396461,50	3301525,11	69	9845	395663,34	3301185,47	69	9886	395021,24	3301008,50	69	9927	394149,55	3300571,90
69	9764	396889,32	3302068,92	69	9805	396434,32	3301523,34	69	9846	395646,90	3301169,60	69	9887	394991,75	3301001,12	69	9928	394142,16	3300573,23
69	9765	396867,49	3302075,65	69	9806	396429,41	3301521,60	69	9847	395617,71	3301134,30	69	9888	394978,26	3300995,00	69	9929	394091,66	3300582,31
69	9930	394071,21	3300583,71	69	9971	394175,77	3300444,62	69	10012	394192,18	3300050,39	69	10053	394032,40	3299107,96	69	10094	392819,42	3298622,22
69	9931	394057,19	3300584,67	69	9972	394200,06	3300433,50	69	10013	394197,82	3300028,26	69	10054	393960,20	3299196,80	69	10095	392729,52	3298628,56
69	9932	394029,17	3300585,69	69	9973	394210,20	3300430,19	69	10014	394212,41	3299989,72	69	10055	393869,82	3299216,74	69	10096	392652,83	3298583,20
69	9933	393982,35	3300587,40	69	9974	394243,14	3300423,75	69	10015	394220,45	3299928,34	69	10056	393866,39	3299216,44	69	10097	392586,38	3298540,33
69	9934	393952,20	3300598,61	69	9975	394309,48	3300420,23	69	10016	394228,73	3299902,09	69	10057	393853,72	3299215,34	69	10098	392583,98	3298538,77
69	9935	393935,23	3300603,78	69	9976	394319,31	3300420,65	69	10017	394215,21	3299874,37	69	10058	393852,73	3299215,22	69	10099	392581,58	3298537,22
69	9936	393916,43	3300609,50	69	9977	394352,35	3300425,32	69	10018	394202,94	3299828,18	69	10059	393827,68	3299212,13	69	10100	392540,77	3298510,89



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
69	9937	393831,80	3300651,02	69	9978	394358,33	3300426,16	69	10019	394199,96	3299805,54	69	10060	393824,59	3299208,88	69	10101	392358,83	3298414,11
69	9938	393796,39	3300676,75	69	9979	394374,99	3300428,52	69	10020	394202,10	3299782,80	69	10061	393821,81	3299205,98	69	10102	392259,11	3298318,95
69	9939	393744,81	3300711,82	69	9980	394411,62	3300437,07	69	10021	394208,67	3299762,35	69	10062	393819,03	3299203,06	69	10103	392177,76	3298241,32
69	9940	393733,87	3300715,81	69	9981	394424,25	3300423,93	69	10022	394231,80	3299712,68	69	10063	393803,97	3299187,27	69	10104	392171,12	3298231,91
69	9941	393678,77	3300729,17	69	9982	394441,82	3300409,34	69	10023	394218,64	3299695,75	69	10064	393793,87	3299176,68	69	10105	392124,70	3298170,12
69	9942	393676,54	3300729,71	69	9983	394471,32	3300396,11	69	10024	394194,37	3299692,36	69	10065	393783,77	3299166,09	69	10106	392125,69	3298102,60
69	9943	393665,71	3300731,15	69	9984	394500,48	3300388,27	69	10025	394173,01	3299684,29	69	10066	393770,79	3299152,48	69	10107	392004,63	3298031,91
69	9944	393654,11	3300730,17	69	9985	394513,79	3300385,98	69	10026	394153,97	3299671,66	69	10067	393743,45	3299063,39	69	10108	391972,68	3298034,89
69	9945	393613,65	3300721,13	69	9986	394540,55	3300381,36	69	10027	394139,03	3299659,13	69	10068	393667,30	3299085,53	69	10109	391895,47	3298020,54
69	9946	393613,65	3300721,13	69	9987	394556,34	3300367,34	69	10028	394083,56	3299637,07	69	10069	393588,62	3299073,70	69	10110	391894,49	3298020,36
69	9947	393612,69	3300720,84	69	9988	394592,60	3300343,08	69	10029	394065,21	3299623,47	69	10070	393504,08	3299037,47	69	10111	391828,34	3298008,34
69	9948	393602,59	3300717,94	69	9989	394565,83	3300330,66	69	10030	394033,80	3299594,07	69	10071	393451,70	3298977,76	69	10112	391776,14	3297993,95
69	9949	393585,85	3300711,33	69	9990	394552,58	3300321,36	69	10031	394022,18	3299579,88	69	10072	393403,64	3298973,98	69	10113	391766,71	3297985,86
69	9950	393568,15	3300683,54	69	9991	394547,13	3300317,54	69	10032	394018,45	3299573,86	69	10073	393365,92	3298993,03	69	10114	391755,85	3297976,56
69	9951	393569,16	3300674,72	69	9992	394531,82	3300300,59	69	10033	394000,40	3299554,70	69	10074	393352,50	3299017,29	69	10115	391730,60	3297954,91
69	9952	393572,19	3300648,57	69	9993	394519,26	3300277,35	69	10034	393991,20	3299525,55	69	10075	393351,04	3299019,93	69	10116	391724,21	3297938,30
69	9953	393591,64	3300617,94	69	9994	394498,75	3300273,22	69	10035	393985,97	3299503,31	69	10076	393349,58	3299022,57	69	10117	391715,41	3297915,43
69	9954	393608,84	3300611,81	69	9995	394471,85	3300279,12	69	10036	393981,87	3299469,04	69	10077	393343,05	3299034,38	69	10118	391672,22	3297877,54
69	9955	393630,11	3300614,36	69	9996	394456,45	3300278,70	69	10037	393981,72	3299446,20	69	10078	393331,50	3299098,05	69	10119	391666,31	3297869,17
69	9956	393631,09	3300614,49	69	9997	394439,07	3300284,66	69	10038	393990,84	3299401,02	69	10079	393310,38	3299123,36	69	10120	391632,24	3297820,90
69	9957	393631,12	3300614,33	69	9998	394417,24	3300287,09	69	10039	393996,81	3299386,64	69	10080	393269,91	3299159,46	69	10121	391604,03	3297807,89
69	9958	393663,16	3300623,88	69	9999	394375,19	3300286,85	69	10040	394005,75	3299365,09	69	10081	393153,58	3299169,71	69	10122	391529,07	3297832,95
69	9959	393699,14	3300615,16	69	10000	394352,51	3300284,15	69	10041	394008,18	3299356,91	69	10082	393095,91	3299158,06	69	10123	391423,54	3297805,33
69	9960	393749,98	3300579,06	69	10001	394302,05	3300264,95	69	10042	394008,53	3299355,73	69	10083	393050,28	3299116,24	69	10124	391352,85	3297764,34
69	9961	393773,25	3300562,53	69	10002	394283,06	3300252,26	69	10043	394019,56	3299318,69	69	10084	393039,28	3299082,91	69	10125	391239,46	3297678,44
69	9962	393781,25	3300557,75	69	10003	394267,37	3300235,66	69	10044	394026,75	3299292,30	69	10085	393032,06	3299031,09	69	10126	391183,31	3297672,86
69	9963	393881,03	3300509,50	69	10004	394248,22	3300210,21	69	10045	394034,27	3299247,82	69	10086	393031,65	3299028,12	69	10127	391138,99	3297716,15
69	9964	393919,67	3300497,71	69	10005	394237,37	3300192,18	69	10046	394034,71	3299246,76	69	10087	393031,23	3299025,15	69	10128	391083,74	3297730,41
69	9965	393953,21	3300485,12	69	10006	394233,25	3300180,01	69	10047	394036,33	3299242,90	69	10088	393029,77	3299014,56	69	10129	391030,46	3297721,86
69	9966	393964,50	3300482,28	69	10007	394230,18	3300177,05	69	10048	394042,25	3299235,66	69	10089	393001,36	3298920,49	69	10130	390962,78	3297686,67
69	9967	394015,41	3300479,88	69	10008	394214,73	3300162,17	69	10049	394045,30	3299231,93	69	10090	393008,21	3298843,39	69	10131	390957,63	3297681,53
69	9968	394081,26	3300476,77	69	10009	394200,74	3300139,64	69	10050	394041,73	3299231,59	69	10091	392935,03	3298763,98	69	10132	390887,30	3297611,45
69	9969	394109,56	3300471,53	69	10010	394193,70	3300117,91	69	10051	394039,15	3299231,37	69	10092	392909,56	3298665,36	69	10133	390851,94	3297576,20
69	9970	394121,99	3300469,23	69	10011	394191,66	3300098,87	69	10052	394049,12	3299212,58	69	10093	392900,77	3298579,51	69	10134	390751,62	3297467,33
69	10135	390601,76	3297392,33	69	10176	390009,51	3296652,12	69	10217	388572,11	3295418,51	69	10258	390718,54	3295689,62	69	10299	390964,38	3294432,10
69	10136	390588,12	3297410,38	69	10177	389897,55	3296498,68	69	10218	388578,96	3295486,80	69	10259	390721,07	3295687,65	69	10300	390998,74	3294488,69
69	10137	390581,55	3297419,07	69	10178	389896,80	3296497,64	69	10219	388582,40	3295521,13	69	10260	390760,81	3295656,78	69	10301	391034,88	3294572,75
69	10138	390539,19	3297436,63	69	10179	389850,90	3296431,26	69	10220	388602,03	3295583,91	69	10261	390912,90	3295556,99	69	10302	391034,88	3294572,75
69	10139	390484,66	3297421,69	69	10180	389822,91	3296318,34	69	10221	388644,66	3295674,12	69	10262	391005,61	3295461,94	69	10303	391035,74	3294573,83
69	10140	390436,14	3297378,61	69	10181	389778,09	3296292,15	69	10222	388677,40	3295743,37	69	10263	391030,22	3295436,70	69	10304	391051,91	3294594,08
69	10141	390322,55	3297359,29	69	10182	389685,81	3296207,74	69	10223	388717,11	3295782,49	69	10264	391053,71	3295426,95	69	10305	391054,37	3294596,77
69	10142	390190,03	3297283,60	69	10183	389643,38	3296182,09	69	10224	388794,91	3295830,38	69	10265	391135,27	3295393,09	69	10306	391073,22	3294619,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10143	390145,69	3297278,29	69	10184	389626,06	3296180,61	69	10225	388880,63	3295861,80	69	10266	391150,44	3295396,55	69	10307	391073,71	3294621,40
69	10144	390116,33	3297274,77	69	10185	389573,80	3296176,13	69	10226	388944,32	3295886,76	69	10267	391240,74	3295417,21	69	10308	391098,08	3294677,60
69	10145	390048,25	3297252,43	69	10186	389547,44	3296154,51	69	10227	388988,42	3295904,04	69	10268	391324,88	3295498,88	69	10309	391129,29	3294724,63
69	10146	389975,59	3297235,41	69	10187	389531,82	3296141,71	69	10228	389097,38	3295946,73	69	10269	391378,50	3295609,02	69	10310	391165,37	3294764,10
69	10147	389913,30	3297248,02	69	10188	389435,79	3296084,75	69	10229	389160,71	3295965,06	69	10270	391413,95	3295636,52	69	10311	391200,62	3294781,57
69	10148	389893,95	3297235,85	69	10189	389425,20	3296081,98	69	10230	389264,45	3295965,62	69	10271	391470,52	3295593,05	69	10312	391221,25	3294789,29
69	10149	389877,93	3297225,77	69	10190	389387,13	3296072,05	69	10231	389268,11	3295965,64	69	10272	391581,52	3295469,86	69	10313	391233,23	3294806,95
69	10150	389870,43	3297193,19	69	10191	389349,09	3296071,64	69	10232	389317,01	3295965,91	69	10273	391586,31	3295370,00	69	10314	391247,12	3294876,23
69	10151	389890,88	3297154,92	69	10192	389204,33	3296070,11	69	10233	389333,00	3295965,99	69	10274	391572,04	3295273,87	69	10315	391270,01	3294923,78
69	10152	389924,17	3297141,24	69	10193	389167,21	3296065,68	69	10234	389433,86	3295980,01	69	10275	391537,23	3295211,90	69	10316	391328,02	3294976,05
69	10153	389945,43	3297132,51	69	10194	389104,29	3296058,16	69	10235	389450,62	3295982,34	69	10276	391481,13	3295168,95	69	10317	391433,40	3295033,45
69	10154	390003,25	3297133,39	69	10195	388958,17	3295998,11	69	10236	389573,04	3296047,08	69	10277	391295,23	3295077,70	69	10318	391477,85	3295053,76
69	10155	390109,93	3297159,54	69	10196	388952,12	3295995,62	69	10237	389609,70	3296077,48	69	10278	391189,47	3294994,61	69	10319	391552,18	3295087,74
69	10156	390214,86	3297186,29	69	10197	388765,45	3295930,08	69	10238	389652,93	3296078,59	69	10279	391152,69	3294917,49	69	10320	391636,27	3295166,48
69	10157	390371,40	3297267,46	69	10198	388746,84	3295919,76	69	10239	389715,20	3296103,35	69	10280	391140,13	3294858,12	69	10321	391660,60	3295230,16
69	10158	390418,72	3297269,09	69	10199	388658,87	3295870,95	69	10240	389792,10	3296169,36	69	10281	391126,90	3294832,62	69	10322	391680,63	3295282,61
69	10159	390357,52	3297144,30	69	10200	388636,24	3295848,09	69	10241	389804,23	3296178,79	69	10282	391098,03	3294815,54	69	10323	391686,67	3295413,90
69	10160	390338,03	3297104,45	69	10201	388601,37	3295812,83	69	10242	389814,18	3296122,89	69	10283	391052,10	3294750,82	69	10324	391765,48	3295333,31
69	10161	390239,76	3297015,40	69	10202	388594,51	3295799,21	69	10243	389852,65	3296079,70	69	10284	390994,54	3294689,79	69	10325	391815,02	3295288,19
69	10162	390199,48	3296986,73	69	10203	388538,77	3295688,21	69	10244	389922,73	3296040,11	69	10285	390940,86	3294613,50	69	10326	391836,60	3295246,99
69	10163	390196,02	3296960,19	69	10204	388489,08	3295567,49	69	10245	389972,47	3295968,71	69	10286	390928,33	3294564,80	69	10327	391881,60	3295200,62
69	10164	390204,74	3296928,34	69	10205	388473,25	3295445,69	69	10246	390072,88	3295928,09	69	10287	390928,07	3294563,78	69	10328	391894,11	3295187,74
69	10165	390236,16	3296908,44	69	10206	388460,51	3295421,10	69	10247	390193,23	3295931,54	69	10288	390903,13	3294511,51	69	10329	391967,64	3295145,77
69	10166	390272,68	3296913,88	69	10207	388446,10	3295393,36	69	10248	390231,72	3295942,92	69	10289	390788,81	3294394,26	69	10330	392052,48	3295109,83
69	10167	390350,65	3296972,88	69	10208	388432,97	3295368,04	69	10249	390257,16	3295950,44	69	10290	390647,43	3294198,34	69	10331	392114,65	3295057,73
69	10168	390424,87	3297054,68	69	10209	388421,28	3295352,10	69	10250	390288,62	3295984,42	69	10291	390595,86	3294160,63	69	10332	392210,80	3295044,04
69	10169	390426,86	3296992,17	69	10210	388384,68	3295302,19	69	10251	390350,10	3295996,36	69	10292	390470,57	3294070,03	69	10333	392292,46	3295003,27
69	10170	390337,53	3296915,25	69	10211	388373,03	3295264,99	69	10252	390445,02	3295943,60	69	10293	390449,58	3294018,78	69	10334	392293,54	3295002,73
69	10171	390226,86	3296873,77	69	10212	388381,48	3295242,35	69	10253	390502,42	3295911,74	69	10294	390479,03	3293980,12	69	10335	392373,00	3294978,05
69	10172	390204,23	3296865,28	69	10213	388387,07	3295227,40	69	10254	390579,53	3295835,26	69	10295	390514,13	3293979,38	69	10336	392412,73	3294892,97
69	10173	390152,08	3296814,08	69	10214	388417,24	3295214,11	69	10255	390663,47	3295786,12	69	10296	390570,58	3294019,99	69	10337	392402,64	3294819,62
69	10174	390120,21	3296753,24	69	10215	388456,50	3295223,45	69	10256	390711,74	3295694,90	69	10297	390712,37	3294122,89	69	10338	392459,48	3294708,77
69	10175	390070,90	3296696,76	69	10216	388463,52	3295235,30	69	10257	390716,01	3295691,59	69	10298	390837,20	3294284,49	69	10339	392461,00	3294705,20
69	10340	392461,41	3294704,25	69	10381	392158,47	3295283,79	69	10422	390252,09	3296185,23	69	10463	391932,06	3297742,98	69	10504	392856,01	3298327,69
69	10341	392487,40	3294635,86	69	10382	392116,74	3295304,28	69	10423	390185,10	3296169,91	69	10464	391964,51	3297689,02	69	10505	392882,38	3298318,29
69	10342	392527,02	3294578,27	69	10383	392068,05	3295328,17	69	10424	390168,27	3296158,67	69	10465	392009,31	3297602,20	69	10506	392929,73	3298309,59
69	10343	392525,74	3294525,79	69	10384	392011,22	3295356,07	69	10425	390143,23	3296141,92	69	10466	392010,46	3297599,99	69	10507	392986,96	3298324,73
69	10344	392550,55	3294446,43	69	10385	391995,00	3295404,19	69	10426	390105,16	3296134,90	69	10467	392011,61	3297597,77	69	10508	393060,06	3298398,13
69	10345	392548,60	3294382,46	69	10386	391959,49	3295450,85	69	10427	390062,78	3296189,84	69	10468	392023,80	3297574,15	69	10509	393094,08	3298466,62
69	10346	392571,33	3294331,13	69	10387	391906,71	3295475,00	69	10428	390021,25	3296224,92	69	10469	391997,39	3297446,54	69	10510	393115,87	3298552,79
69	10347	392586,22	3294255,91	69	10388	391816,55	3295576,20	69	10429	390022,62	3296276,87	69	10470	391982,11	3297363,07	69	10511	393125,82	3298651,14
69	10348	392621,60	3294215,38	69	10389	391737,39	3295632,28	69	10430	390033,28	3296316,44	69	10471	391985,16	3297339,94	69	10512	393211,10	3298702,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10349	392710,81	3294162,55	69	10390	391677,58	3295655,36	69	10431	390044,86	3296359,46	69	10472	392004,67	3297191,82	69	10513	393245,48	3298794,84
69	10350	392830,60	3294115,76	69	10391	391638,09	3295709,09	69	10432	390122,33	3296463,26	69	10473	392021,69	3297062,78	69	10514	393398,35	3298753,56
69	10351	393018,56	3294079,96	69	10392	391555,21	3295789,74	69	10433	390146,17	3296496,28	69	10474	392081,89	3297246,29	69	10515	393495,11	3298771,11
69	10352	393038,59	3294082,16	69	10393	391531,04	3295801,34	69	10434	390155,21	3296508,81	69	10475	392092,65	3297363,63	69	10516	393588,94	3298793,71
69	10353	393087,17	3294087,94	69	10394	391477,52	3295827,11	69	10435	390156,43	3296509,87	69	10476	392136,18	3297533,46	69	10517	393617,32	3298819,30
69	10354	393177,72	3294124,57	69	10395	391420,87	3295837,29	69	10436	390253,31	3296593,58	69	10477	392137,71	3297568,95	69	10518	393651,94	3298861,28
69	10355	393229,31	3294164,31	69	10396	391395,98	3295841,76	69	10437	390308,33	3296680,36	69	10478	392127,43	3297617,09	69	10519	393765,90	3298824,57
69	10356	393283,83	3294232,49	69	10397	391311,48	3295814,40	69	10438	390457,63	3296745,87	69	10479	392097,30	3297674,86	69	10520	393831,50	3298840,83
69	10357	393337,19	3294357,18	69	10398	391272,35	3295781,89	69	10439	390587,37	3296858,85	69	10480	392096,11	3297677,14	69	10521	393847,70	3298844,85
69	10358	393353,55	3294381,93	69	10399	391229,31	3295746,14	69	10440	390596,07	3296866,43	69	10481	392094,91	3297679,43	69	10522	393898,99	3298890,26
69	10359	393353,83	3294433,94	69	10400	391183,81	3295671,49	69	10441	390599,00	3296874,09	69	10482	392050,14	3297765,24	69	10523	393899,88	3298891,06
69	10360	393290,69	3294591,37	69	10401	391146,65	3295607,82	69	10442	390628,89	3296952,36	69	10483	392045,86	3297779,81	69	10524	393926,59	3298918,20
69	10361	393289,97	3294592,30	69	10402	391096,20	3295670,46	69	10443	390628,36	3297072,67	69	10484	392085,44	3297785,21	69	10525	393977,57	3298872,56
69	10362	393181,77	3294730,48	69	10403	391037,30	3295714,55	69	10444	390661,59	3297186,63	69	10485	392257,47	3297898,86	69	10526	393979,27	3298871,04
69	10363	393060,39	3294804,80	69	10404	390996,45	3295755,46	69	10445	390708,91	3297226,80	69	10486	392260,93	3297901,15	69	10527	393980,98	3298869,53
69	10364	393041,02	3294804,32	69	10405	390954,10	3295774,19	69	10446	390782,41	3297260,81	69	10487	392264,40	3297903,44	69	10528	394004,28	3298848,67
69	10365	393022,37	3294803,87	69	10406	390922,98	3295802,10	69	10447	390862,96	3297298,08	69	10488	392279,35	3297913,31	69	10529	394083,43	3298845,89
69	10366	392982,36	3294802,96	69	10407	390865,07	3295834,50	69	10448	390983,75	3297409,55	69	10489	392333,03	3297993,01	69	10530	394096,86	3298845,41
69	10367	392989,06	3294849,86	69	10408	390841,26	3295882,74	69	10449	391045,57	3297482,21	69	10490	392334,42	3298060,96	69	10531	394108,01	3298845,02
69	10368	392990,18	3294891,33	69	10409	390815,86	3295919,30	69	10450	391093,95	3297437,11	69	10491	392334,55	3298067,31	69	10532	394169,39	3298875,16
69	10369	392888,58	3295085,35	69	10410	390800,68	3295941,15	69	10451	391148,82	3297435,12	69	10492	392334,67	3298072,97	69	10533	394171,23	3298876,07
69	10370	392849,17	3295124,93	69	10411	390790,00	3295946,97	69	10452	391134,31	3297489,88	69	10493	392334,90	3298084,48	69	10534	394173,06	3298876,97
69	10371	392757,79	3295166,30	69	10412	390788,21	3295947,95	69	10453	391137,63	3297525,15	69	10494	392459,77	3298209,61	69	10535	394208,85	3298894,55
69	10372	392667,96	3295177,14	69	10413	390786,41	3295948,92	69	10454	391140,73	3297547,05	69	10495	392605,21	3298296,36	69	10536	394252,14	3298987,98
69	10373	392612,18	3295191,47	69	10414	390755,50	3295965,78	69	10455	391150,95	3297625,43	69	10496	392607,55	3298297,76	69	10537	394271,10	3299076,19
69	10374	392561,71	3295193,72	69	10415	390656,88	3296049,58	69	10456	391159,43	3297595,48	69	10497	392609,89	3298299,16	69	10538	394276,46	3299101,12
69	10375	392514,60	3295185,93	69	10416	390586,40	3296100,27	69	10457	391168,42	3297620,92	69	10498	392686,28	3298344,71	69	10539	394313,09	3299208,68
69	10376	392449,16	3295155,90	69	10417	390484,96	3296149,67	69	10458	391176,37	3297668,80	69	10499	392723,17	3298371,16	69	10540	394295,50	3299255,81
69	10377	392384,29	3295198,38	69	10418	390431,78	3296186,67	69	10459	391184,87	3297732,34	69	10500	392761,63	3298402,58	69	10541	394291,70	3299255,43
69	10378	392260,43	3295253,71	69	10419	390383,58	3296204,91	69	10460	391180,96	3297778,06	69	10501	392774,87	3298384,90	69	10542	394253,42	3299251,79
69	10379	392259,43	3295253,64	69	10420	390336,89	3296205,60	69	10461	3911927,03	3297773,48	69	10502	392787,07	3298364,72	69	10543	394251,61	3299251,62
69	10380	392204,69	3295250,40	69	10421	390261,86	3296187,45	69	10462	3911928,05	3297773,37	69	10503	392840,60	3298333,92	69	10544	394253,41	3299251,79
69	10545	394291,70	3299255,43	69	10586	394424,83	3299974,69	69	10627	394693,56	3300535,64	69	10668	395512,80	3300792,63	69	10709	397077,34	3301173,00
69	10546	394293,66	3299255,63	69	10587	394421,50	3300012,23	69	10628	394690,11	3300541,47	69	10669	395536,37	3300788,07	69	10710	397236,74	3301134,13
69	10547	394291,96	3299259,48	69	10588	394409,40	3300058,35	69	10629	394713,14	3300557,86	69	10670	395559,19	3300789,08	69	10711	397131,93	3301078,69
69	10548	394288,84	3299266,54	69	10589	394411,66	3300061,71	69	10630	394727,96	3300575,24	69	10671	395599,14	3300796,57	69	10712	397074,86	3301007,05
69	10549	394288,09	3299268,10	69	10590	394439,07	3300059,46	69	10631	394738,54	3300595,48	69	10672	395611,73	3300800,94	69	10713	397066,49	3300949,18
69	10550	394287,00	3299270,39	69	10591	394465,19	3300065,15	69	10632	394752,85	3300634,08	69	10673	395631,65	3300812,11	69	10714	397084,34	3300871,91
69	10551	394263,77	3299319,00	69	10592	394492,59	3300059,48	69	10633	394758,37	3300643,43	69	10674	395639,13	3300818,04	69	10715	397176,10	3300755,54
69	10552	394249,93	3299337,17	69	10593	394511,52	3300059,90	69	10634	394773,77	3300654,50	69	10675	395654,56	3300834,89	69	10716	397367,83	3300671,68
69	10553	394240,53	3299345,84	69	10594	394530,62	3300064,31	69	10635	394789,44	3300671,13	69	10676	395665,85	3300854,74	69	10717	397375,79	3300664,64
69	10554	394226,30	3299354,96	69	10595	394554,15	3300058,70	69	10636	394815,34	3300706,47	69	10677	395677,01	3300880,92	69	10718	397430,50	3300616,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10555	394205,72	3299426,94	69	10596	394562,95	3300056,60	69	10637	394822,51	3300721,62	69	10678	395677,36	3300881,75	69	10719	397437,74	3300565,14
69	10556	394203,29	3299432,85	69	10597	394585,65	3300054,01	69	10638	394859,04	3300731,44	69	10679	395681,75	3300897,47	69	10720	397317,58	3300319,95
69	10557	394193,29	3299457,23	69	10598	394608,35	3300056,54	69	10639	394883,01	3300746,39	69	10680	395707,90	3300908,69	69	10721	397320,85	3300271,41
69	10558	394199,98	3299460,92	69	10599	394629,92	3300064,05	69	10640	394893,75	3300753,09	69	10681	395725,74	3300922,96	69	10722	397362,91	3300141,28
69	10559	394235,33	3299480,39	69	10600	394670,62	3300087,72	69	10641	394929,38	3300764,20	69	10682	395735,45	3300935,18	69	10723	397438,25	3300064,15
69	10560	394250,04	3299488,49	69	10601	394684,59	3300098,76	69	10642	394944,57	3300770,73	69	10683	395743,42	3300937,46	69	10724	397384,07	3299984,97
69	10561	394267,80	3299490,51	69	10602	394695,63	3300111,80	69	10643	394946,16	3300771,41	69	10684	395762,50	3300947,67	69	10725	397370,16	3299945,23
69	10562	394291,60	3299493,22	69	10603	394699,35	3300116,19	69	10644	394947,69	3300772,32	69	10685	395779,82	3300962,56	69	10726	397324,01	3299813,37
69	10563	394312,93	3299501,38	69	10604	394709,74	3300136,24	69	10645	394970,77	3300786,05	69	10686	395794,00	3300981,97	69	10727	397333,43	3299740,73
69	10564	394321,86	3299507,36	69	10605	394728,33	3300148,24	69	10646	394986,60	3300786,80	69	10687	395804,08	3301009,66	69	10728	397446,17	3299623,56
69	10565	394331,91	3299514,09	69	10606	394746,74	3300165,16	69	10647	395021,16	3300788,45	69	10688	395814,81	3301011,14	69	10729	397427,53	3299560,87
69	10566	394353,93	3299532,73	69	10607	394756,90	3300174,49	69	10648	395038,24	3300791,60	69	10689	395834,23	3301018,17	69	10730	397427,22	3299559,83
69	10567	394369,61	3299549,34	69	10608	394765,11	3300183,05	69	10649	395093,04	3300809,80	69	10690	395853,76	3301030,52	69	10731	397430,91	3299514,71
69	10568	394375,35	3299557,84	69	10609	394774,54	3300197,01	69	10650	395144,83	3300827,00	69	10691	395859,76	3301031,00	69	10732	397404,61	3299469,21
69	10569	394398,86	3299559,91	69	10610	394785,24	3300203,16	69	10651	395165,55	3300836,61	69	10692	395863,63	3301031,31	69	10733	397373,77	3299425,53
69	10570	394427,46	3299570,61	69	10611	394818,74	3300229,82	69	10652	395178,25	3300845,75	69	10693	395863,75	3301031,32	69	10734	397328,27	3299379,44
69	10571	394446,05	3299583,89	69	10612	394834,21	3300246,62	69	10653	395193,43	3300861,77	69	10694	395863,77	3301031,14	69	10735	397289,35	3299347,08
69	10572	394456,50	3299594,79	69	10613	394845,55	3300266,45	69	10654	395229,64	3300883,20	69	10695	395922,39	3301052,05	69	10736	397235,55	3299295,72
69	10573	394468,98	3299613,92	69	10614	394851,38	3300284,33	69	10655	395252,14	3300868,64	69	10696	395927,45	3301053,85	69	10737	397199,46	3299240,92
69	10574	394476,89	3299635,35	69	10615	394859,19	3300326,10	69	10656	395272,58	3300858,46	69	10697	395932,51	3301055,66	69	10738	397189,65	3299206,56
69	10575	394479,66	3299665,77	69	10616	394860,68	3300334,06	69	10657	395294,78	3300853,08	69	10698	395955,26	3301063,78	69	10739	397189,08	3299204,54
69	10576	394471,86	3299707,10	69	10617	394862,30	3300356,85	69	10658	395310,29	3300852,38	69	10699	396065,72	3301129,12	69	10740	397188,51	3299202,53
69	10577	394470,17	3299716,05	69	10618	394858,97	3300405,15	69	10659	395317,03	3300843,64	69	10700	396158,76	3301266,22	69	10741	397184,25	3299187,58
69	10578	394463,70	3299734,61	69	10619	394848,26	3300435,33	69	10660	395325,11	3300833,17	69	10701	396196,37	3301306,16	69	10742	397173,68	3299112,48
69	10579	394451,88	3299754,16	69	10620	394835,16	3300454,04	69	10661	395342,93	3300818,88	69	10702	396288,92	3301276,28	69	10743	397144,72	3299071,26
69	10580	394420,03	3299793,36	69	10621	394791,27	3300492,47	69	10662	395363,48	3300808,91	69	10703	396360,22	3301297,21	69	10744	397119,33	3299012,91
69	10581	394414,97	3299799,59	69	10622	394771,14	3300503,28	69	10663	395402,46	3300796,14	69	10704	396582,64	3301258,90	69	10745	397105,74	3298982,80
69	10582	394436,83	3299880,34	69	10623	394768,88	3300504,18	69	10664	395427,97	3300782,88	69	10705	396678,10	3301290,47	69	10746	397090,55	3298949,08
69	10583	394440,70	3299902,85	69	10624	394766,05	3300505,31	69	10665	395450,31	3300778,14	69	10706	396767,33	3301373,13	69	10747	397056,99	3298877,62
69	10584	394440,49	3299917,60	69	10625	394745,72	3300513,45	69	10666	395472,86	3300778,45	69	10707	396930,23	3301265,69	69	10748	397052,72	3298868,54
69	10585	394435,98	3299939,99	69	10626	394697,05	3300529,75	69	10667	395495,07	3300783,81	69	10708	397027,14	3301192,75	69	10749	397012,28	3298812,31
69	10750	397003,30	3298787,27	69	10791	396445,75	3297988,50	69	10832	397691,84	3298958,30	69	10873	397538,50	3300113,66	69	10914	396703,82	3301778,10
69	10751	397002,59	3298785,29	69	10792	396475,15	3298012,24	69	10833	397695,02	3298894,27	69	10874	397504,68	3300160,16	69	10915	396734,38	3301779,21
69	10752	397001,88	3298783,30	69	10793	396532,47	3298048,56	69	10834	397655,31	3298825,26	69	10875	397473,02	3300182,63	69	10916	396756,10	3301786,29
69	10753	396986,49	3298740,45	69	10794	396579,94	3298083,67	69	10835	397650,06	3298801,16	69	10876	397457,84	3300203,86	69	10917	396775,70	3301798,02
69	10754	396968,23	3298687,13	69	10795	396644,20	3298185,49	69	10836	397641,92	3298763,82	69	10877	397430,69	3300294,26	69	10918	396792,94	3301813,27
69	10755	396949,53	3298639,67	69	10796	396666,78	3298238,22	69	10837	397643,57	3298653,79	69	10878	397495,63	3300423,29	69	10919	396807,94	3301805,40
69	10756	396905,15	3298587,47	69	10797	396692,98	3298297,86	69	10838	397674,07	3298610,46	69	10879	397528,73	3300497,78	69	10920	396829,86	3301799,01
69	10757	396829,65	3298533,80	69	10798	396735,29	3298365,68	69	10839	397693,52	3298612,21	69	10880	397545,80	3300555,53	69	10921	396852,66	3301797,66
69	10758	396764,26	3298503,56	69	10799	396805,91	3298406,11	69	10840	397702,85	3298613,05	69	10881	397551,85	3300606,44	69	10922	396878,95	3301802,83
69	10759	396713,83	3298484,64	69	10800	396876,50	3298438,75	69	10841	397726,86	3298615,22	69	10882	397528,86	3300662,94	69	10923	396892,72	3301795,44
69	10760	396712,69	3298484,21	69	10801	396932,15	3298474,85	69	10842	397749,12	3298663,30	69	10883	397524,84	3300672,83	69	10924	396914,74	3301789,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10761	396655,03	3298435,41	69	10802	396974,45	3298507,98	69	10843	397747,48	3298753,30	69	10884	397484,14	3300725,94	69	10925	396937,56	3301788,41
69	10762	396601,19	3298350,92	69	10803	396978,35	3298511,04	69	10844	397772,68	3298810,72	69	10885	397444,09	3300755,54	69	10926	396960,04	3301792,52
69	10763	396566,48	3298272,47	69	10804	397025,25	3298551,70	69	10845	397797,50	3298864,79	69	10886	397414,89	3300775,98	69	10927	396981,02	3301801,53
69	10764	396549,99	3298237,84	69	10805	397050,79	3298607,86	69	10846	397801,89	3298924,56	69	10887	397251,30	3300836,92	69	10928	396990,87	3301808,70
69	10765	396525,13	3298185,57	69	10806	397086,79	3298706,21	69	10847	397795,02	3298981,05	69	10888	397184,53	3300918,91	69	10929	397030,39	3301781,88
69	10766	396521,86	3298178,69	69	10807	397105,59	3298761,19	69	10848	397778,91	3299053,80	69	10889	397178,74	3300965,49	69	10930	397051,38	3301772,89
69	10767	396471,46	3298135,22	69	10808	397117,31	3298777,47	69	10849	397775,32	3299112,80	69	10890	397206,19	3300996,59	69	10931	397073,85	3301768,78
69	10768	396414,14	3298098,91	69	10809	397118,72	3298779,43	69	10850	397751,43	3299192,33	69	10891	397297,79	3301037,21	69	10932	397096,67	3301769,79
69	10769	396357,53	3298053,22	69	10810	397120,14	3298781,41	69	10851	397717,62	3299234,55	69	10892	397332,91	3301078,19	69	10933	397137,10	3301783,20
69	10770	396304,00	3298013,65	69	10811	397143,70	3298814,19	69	10852	397698,07	3299258,97	69	10893	397344,14	3301094,02	69	10934	397176,86	3301791,47
69	10771	396257,77	3297954,55	69	10812	397173,79	3298867,25	69	10853	397659,26	3299297,16	69	10894	397356,47	3301148,83	69	10935	397197,13	3301801,98
69	10772	396224,05	3297942,08	69	10813	397190,86	3298914,84	69	10854	397599,36	3299327,08	69	10895	397331,53	3301220,70	69	10936	397203,94	3301807,61
69	10773	396223,08	3297941,73	69	10814	397229,22	3298988,35	69	10855	397553,54	3299388,08	69	10896	397312,74	3301233,98	69	10937	397211,46	3301813,82
69	10774	396201,60	3297933,79	69	10815	397260,57	3299052,03	69	10856	397544,58	3299396,41	69	10897	397262,22	3301265,74	69	10938	397232,86	3301815,16
69	10775	396153,70	3297908,90	69	10816	397285,80	3299119,21	69	10857	397516,17	3299422,83	69	10898	397164,49	3301283,70	69	10939	397249,36	3301819,52
69	10776	396105,31	3297836,51	69	10817	397289,45	3299173,92	69	10858	397533,28	3299485,29	69	10899	397138,83	3301273,58	69	10940	397274,68	3301832,79
69	10777	396063,13	3297788,04	69	10818	397305,22	3299205,16	69	10859	397538,42	3299537,57	69	10900	397081,57	3301288,94	69	10941	397291,62	3301848,12
69	10778	396024,89	3297752,67	69	10819	397306,24	3299207,18	69	10860	397547,57	3299571,45	69	10901	396864,46	3301448,67	69	10942	397293,33	3301850,41
69	10779	396032,17	3297715,67	69	10820	397307,26	3299209,21	69	10861	397547,84	3299572,49	69	10902	396823,79	3301470,78	69	10943	397301,80	3301861,81
69	10780	396035,13	3297700,68	69	10821	397315,73	3299226,00	69	10862	397558,49	3299611,88	69	10903	396806,64	3301527,04	69	10944	397338,05	3301923,75
69	10781	396085,28	3297683,56	69	10822	397363,71	3299271,82	69	10863	397549,99	3299678,51	69	10904	396806,24	3301531,02	69	10945	397344,86	3301938,69
69	10782	396133,26	3297707,68	69	10823	397403,63	3299304,99	69	10864	397439,17	3299790,66	69	10905	396804,92	3301544,12	69	10946	397350,17	3301960,90
69	10783	396188,39	3297770,51	69	10824	397442,88	3299344,76	69	10865	397467,27	3299897,73	69	10906	396798,57	3301561,91	69	10947	397350,41	3301983,74
69	10784	396213,44	3297816,84	69	10825	397501,28	3299282,76	69	10866	397509,63	3299963,62	69	10907	396783,54	3301579,10	69	10948	397345,29	3302015,65
69	10785	396236,43	3297823,50	69	10826	397541,40	3299238,26	69	10867	397519,48	3299978,95	69	10908	396770,52	3301589,20	69	10949	397339,04	3302037,62
69	10786	396237,40	3297823,79	69	10827	397570,60	3299223,58	69	10868	397523,06	3299984,39	69	10909	396750,11	3301599,47	69	10950	397321,15	3302069,70
69	10787	396271,14	3297833,56	69	10828	397597,32	3299210,15	69	10869	397531,22	3299995,27	69	10910	396738,61	3301603,13	69	10951	397322,79	3302092,17
69	10788	396336,07	3297883,02	69	10829	397643,90	3299162,94	69	10870	397535,37	3300005,20	69	10911	396729,02	3301626,66	69	10952	397321,47	3302105,04
69	10789	396372,02	3297932,16	69	10830	397671,89	3299092,42	69	10871	397541,12	3300022,12	69	10912	396721,57	3301638,93	69	10953	397310,75	3302136,31
69	10790	396418,55	3297966,55	69	10831	397675,52	3299032,15	69	10872	397549,71	3300061,49	69	10913	396694,12	3301769,35	69	10954	397317,25	3302156,30
69	10955	397323,85	3302189,77	69	10996	398173,59	3302840,00	69	11037	398652,79	3300404,99	69	11078	398567,11	3299465,79	69	11119	398363,52	3298338,89
69	10956	397349,85	3302200,02	69	10997	398197,10	3302829,61	69	11038	398624,28	3300370,42	69	11079	398511,06	3299364,39	69	11120	398377,92	3298404,56
69	10957	397367,65	3302209,73	69	10998	398417,12	3302732,40	69	11039	398622,76	3300368,95	69	11080	398482,65	3299276,73	69	11121	398379,13	3298410,07
69	10958	397399,15	3302233,02	69	10999	398455,65	3302706,13	69	11040	398562,67	3300295,84	69	11081	398479,52	3299267,79	69	11122	398364,81	3298465,18
69	10959	397407,95	3302241,85	69	11000	398507,34	3302650,87	69	11041	398449,92	3300178,54	69	11082	398464,36	3299224,39	69	11123	398377,22	3298519,79
69	10960	397427,05	3302267,68	69	11001	398511,85	3302646,06	69	11042	398284,17	3300027,52	69	11083	398452,30	3299140,24	69	11124	398430,78	3298592,86
69	10961	397444,28	3302285,53	69	11002	398514,36	3302643,37	69	11043	398272,14	3299992,20	69	11084	398420,81	3298991,81	69	11125	398456,87	3298639,35
69	10962	397482,30	3302319,12	69	11003	398518,82	3302638,61	69	11044	398276,65	3299959,13	69	11085	398413,94	3298936,62	69	11126	398469,23	3298720,12
69	10963	397497,98	3302335,30	69	11004	398519,70	3302637,66	69	11045	398302,37	3299940,25	69	11086	398411,28	3298925,57	69	11127	398475,71	3298779,40
69	10964	397522,39	3302368,37	69	11005	398531,70	3302624,84	69	11046	398327,76	3299933,37	69	11087	398394,30	3298884,80	69	11128	398514,20	3298843,68
69	10965	397523,50	3302370,89	69	11006	398649,20	3302476,45	69	11047	398358,37	3299940,92	69	11088	398371,25	3298799,18	69	11129	398517,05	3298857,35
69	10966	397531,63	3302389,26	69	11007	398725,53	3302380,05	69	11048	398488,26	3300067,47	69	11089	398364,00	3298732,78	69	11130	398525,09	3298895,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	10967	397535,88	3302420,68	69	11008	398760,01	3302332,81	69	11049	398567,88	3300141,77	69	11090	398359,50	3298681,30	69	11131	398526,05	3298979,15
69	10968	397582,85	3302405,12	69	11009	398770,90	3302317,89	69	11050	398662,39	3300243,36	69	11091	398314,06	3298627,47	69	11132	398552,96	3299106,84
69	10969	397605,65	3302403,82	69	11010	398809,18	3302265,43	69	11051	398690,31	3300272,44	69	11092	398310,39	3298623,12	69	11133	398568,43	3299146,19
69	10970	397641,79	3302405,98	69	11011	398905,11	3302111,94	69	11052	398723,93	3300313,93	69	11093	398300,13	3298602,20	69	11134	398575,06	3299163,05
69	10971	397658,80	3302409,34	69	11012	398906,29	3302110,36	69	11053	398827,82	3300373,88	69	11094	398280,78	3298562,76	69	11135	398582,95	3299242,49
69	10972	397679,90	3302418,06	69	11013	398925,87	3302084,21	69	11054	398873,04	3300455,70	69	11095	398270,03	3298540,68	69	11136	398605,18	3299315,13
69	10973	397725,93	3302448,43	69	11014	398960,20	3302053,39	69	11055	398923,10	3300493,45	69	11096	398257,96	3298515,88	69	11137	398640,63	3299372,67
69	10974	397761,25	3302481,66	69	11015	399068,84	3301971,06	69	11056	399053,06	3300557,50	69	11097	398252,23	3298464,62	69	11138	398668,61	3299434,21
69	10975	397785,07	3302510,58	69	11016	399257,11	3301770,72	69	11057	399120,99	3300653,98	69	11098	398272,06	3298411,76	69	11139	398678,42	3299494,22
69	10976	397823,89	3302572,04	69	11017	399307,18	3301721,74	69	11058	399139,63	3300662,70	69	11099	398225,00	3298351,12	69	11140	398683,07	3299522,69
69	10977	397853,40	3302637,48	69	11018	399310,89	3301718,11	69	11059	399143,02	3300622,16	69	11100	398169,48	3298314,51	69	11141	398706,33	3299562,03
69	10978	397865,72	3302643,56	69	11019	399343,84	3301721,62	69	11060	399150,90	3300480,05	69	11101	398132,82	3298290,23	69	11142	398707,36	3299563,75
69	10979	397880,19	3302654,60	69	11020	399310,90	3301718,11	69	11061	399169,85	3300242,77	69	11102	398131,88	3298289,61	69	11143	398708,39	3299565,48
69	10980	397905,47	3302657,85	69	11021	399324,65	3301701,90	69	11062	399154,68	3300198,00	69	11103	398126,97	3298286,35	69	11144	398730,71	3299603,23
69	10981	397929,59	3302652,05	69	11022	399346,11	3301666,58	69	11063	399179,95	3300082,13	69	11104	398085,78	3298257,07	69	11145	398758,36	3299640,32
69	10982	397952,43	3302651,67	69	11023	399367,98	3301623,76	69	11064	399100,44	3300014,32	69	11105	398040,83	3298195,10	69	11146	398764,38	3299648,40
69	10983	397974,78	3302656,39	69	11024	399358,06	3301562,40	69	11065	398907,59	3299923,71	69	11106	398011,54	3298140,66	69	11147	398785,21	3299689,74
69	10984	397995,52	3302665,96	69	11025	399284,39	3301383,02	69	11066	398853,18	3299896,02	69	11107	397984,53	3298088,87	69	11148	398786,23	3299690,84
69	10985	397997,83	3302667,74	69	11026	399253,24	3301205,99	69	11067	398770,33	3299838,76	69	11108	397983,74	3298035,89	69	11149	398844,56	3299753,65
69	10986	398013,61	3302679,91	69	11027	399283,01	3300922,56	69	11068	398680,82	3299737,61	69	11109	398029,23	3298008,70	69	11150	398928,94	3299813,39
69	10987	398031,53	3302703,11	69	11028	399230,61	3300895,84	69	11069	398652,14	3299678,52	69	11110	398075,52	3298034,52	69	11151	398969,22	3299831,79
69	10988	398040,52	3302724,93	69	11029	399164,52	3300789,33	69	11070	398651,64	3299677,48	69	11111	398102,53	3298086,31	69	11152	399178,69	3299931,16
69	10989	398044,65	3302734,94	69	11030	399118,81	3300775,51	69	11071	398639,73	3299657,59	69	11112	398131,81	3298140,75	69	11153	399288,11	3300026,51
69	10990	398066,51	3302747,31	69	11031	399054,36	3300744,97	69	11072	398607,30	3299611,13	69	11113	398146,49	3298156,15	69	11154	399295,91	3300079,90
69	10991	398084,23	3302761,73	69	11032	399024,24	3300707,94	69	11073	398606,15	3299609,49	69	11114	398147,39	3298157,09	69	11155	399286,58	3300124,54
69	10992	398126,79	3302805,14	69	11033	398972,86	3300644,70	69	11074	398605,01	3299607,84	69	11115	398187,98	3298199,68	69	11156	399272,18	3300197,74
69	10993	398142,56	3302825,52	69	11034	398875,66	3300597,16	69	11075	398603,98	3299606,37	69	11116	398230,50	3298227,84	69	11157	399297,64	3300262,37
69	10994	398145,05	3302827,19	69	11035	398789,22	3300534,45	69	11076	398596,79	3299589,59	69	11117	398286,02	3298264,46	69	11158	399285,07	3300324,55
69	10995	398168,67	3302843,07	69	11036	398734,42	3300447,27	69	11077	398581,51	3299553,94	69	11118	398329,66	3298293,94	69	11159	399264,42	3300548,85
69	11160	399253,86	3300645,50	69	11201	400804,05	3298720,92	69	11242	399665,03	3297438,67	69	11283	397083,03	3296543,13	69	11324	395768,31	3295838,99
69	11161	399248,92	3300716,08	69	11202	400813,99	3298690,71	69	11243	399620,14	3297410,05	69	11284	397015,79	3296547,95	69	11325	395722,91	3295786,86
69	11162	399275,95	3300756,81	69	11203	400820,17	3298671,88	69	11244	399582,64	3297373,77	69	11285	396962,94	3296555,24	69	11326	395716,74	3295779,78
69	11163	399315,93	3300817,06	69	11204	400839,86	3298584,06	69	11245	399543,29	3297330,94	69	11286	396906,50	3296552,24	69	11327	395666,95	3295734,50
69	11164	399342,14	3300766,80	69	11205	400833,49	3298549,61	69	11246	399479,44	3297245,47	69	11287	396816,82	3296537,23	69	11328	395609,94	3295665,97
69	11165	399370,86	3300711,75	69	11206	400830,19	3298531,77	69	11247	399408,84	3297174,87	69	11288	396717,36	3296538,55	69	11329	395576,88	3295614,43
69	11166	399420,05	3300491,03	69	11207	400824,37	3298473,59	69	11248	399315,87	3297092,90	69	11289	396665,99	3296538,38	69	11330	395534,82	3295575,41
69	11167	399484,45	3300384,07	69	11208	400807,31	3298412,18	69	11249	399217,68	3297016,32	69	11290	396645,17	3296529,63	69	11331	395479,88	3295534,23
69	11168	399596,84	3300276,39	69	11209	400794,87	3298360,16	69	11250	399166,62	3296978,14	69	11291	396612,54	3296515,91	69	11332	395404,21	3295489,54
69	11169	399634,58	3300259,83	69	11210	400788,42	3298303,72	69	11251	399106,99	3296929,48	69	11292	396561,58	3296488,96	69	11333	395356,52	3295461,69
69	11170	399906,59	3300126,77	69	11211	400783,82	3298298,36	69	11252	399035,03	3296895,46	69	11293	396510,45	3296476,77	69	11334	395314,93	3295431,93
69	11171	399969,37	3300045,83	69	11212	400736,79	3298243,56	69	11253	398942,99	3296878,35	69	11294	396426,51	3296430,44	69	11335	395273,19	3295388,61
69	11172	400164,61	3299819,08	69	11213	400619,50	3298191,93	69	11254	398845,92	3296881,07	69	11295	396407,74	3296410,13	69	11336	395218,07	3295269,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	11173	400165,40	3299818,14	69	11214	400596,79	3298179,94	69	11255	398792,17	3296892,35	69	11296	396404,19	3296406,29	69	11337	395189,71	3295204,29
69	11174	400199,31	3299790,34	69	11215	400595,85	3298179,28	69	11256	398648,19	3296908,72	69	11297	396378,53	3296378,53	69	11338	395167,08	3295152,39
69	11175	400239,06	3299757,74	69	11216	400560,68	3298154,28	69	11257	398541,60	3296916,60	69	11298	396334,11	3296328,21	69	11339	395140,48	3295087,16
69	11176	400352,27	3299709,38	69	11217	400545,89	3298143,77	69	11258	398484,76	3296928,36	69	11299	396329,61	3296323,12	69	11340	395139,49	3295085,88
69	11177	400354,98	3299584,97	69	11218	400511,37	3298097,18	69	11259	398404,12	3296914,69	69	11300	396328,45	3296321,49	69	11341	395125,22	3295067,65
69	11178	400355,14	3299577,96	69	11219	400486,80	3298052,25	69	11260	398334,94	3296876,61	69	11301	396322,20	3296312,75	69	11342	395107,33	3295044,80
69	11179	400365,97	3299533,45	69	11220	400431,61	3298013,99	69	11261	398297,71	3296865,40	69	11302	396295,42	3296275,37	69	11343	395085,05	3294996,71
69	11180	400375,98	3299492,36	69	11221	400362,35	3297989,65	69	11262	398296,75	3296865,04	69	11303	396293,19	3296269,83	69	11344	395115,56	3294953,38
69	11181	400387,08	3299446,80	69	11222	400300,10	3297968,11	69	11263	398176,50	3296819,75	69	11304	396291,45	3296265,55	69	11345	395166,14	3294957,94
69	11182	400460,81	3299322,11	69	11223	400253,58	3297933,07	69	11264	398082,07	3296779,39	69	11305	396289,73	3296261,28	69	11346	395168,34	3294958,14
69	11183	400479,90	3299289,83	69	11224	400247,61	3297925,53	69	11265	398029,00	3296764,04	69	11306	396278,42	3296233,24	69	11347	395170,94	3294960,23
69	11184	400481,12	3299287,77	69	11225	400225,27	3297897,27	69	11266	397973,53	3296746,14	69	11307	396261,54	3296203,75	69	11348	395175,16	3294963,62
69	11185	400482,97	3299284,63	69	11226	400220,72	3297891,52	69	11267	397880,53	3296726,22	69	11308	396251,93	3296186,69	69	11349	395209,04	3294990,89
69	11186	400543,80	3299226,04	69	11227	400191,88	3297826,15	69	11268	397786,50	3296708,38	69	11309	396229,47	3296146,87	69	11350	395232,68	3295035,84
69	11187	400604,75	3299167,33	69	11228	400182,29	3297802,40	69	11269	397733,82	3296677,04	69	11310	396190,98	3296104,64	69	11351	395235,32	3295040,89
69	11188	400748,80	3299102,55	69	11229	400173,86	3297781,50	69	11270	397686,13	3296610,84	69	11311	396169,38	3296075,13	69	11352	395238,11	3295047,65
69	11189	400780,68	3299098,65	69	11230	400166,19	3297762,49	69	11271	397650,24	3296562,35	69	11312	396167,83	3296072,99	69	11353	395239,90	3295051,98
69	11190	400845,93	3299090,66	69	11231	400098,85	3297713,48	69	11272	397586,11	3296499,27	69	11313	396166,36	3296070,99	69	11354	395241,63	3295056,19
69	11191	400865,54	3299088,25	69	11232	400041,24	3297696,51	69	11273	397576,49	3296489,82	69	11314	396148,03	3296045,92	69	11355	395247,37	3295070,06
69	11192	400867,92	3299087,96	69	11233	400027,17	3297692,37	69	11274	397536,76	3296471,76	69	11315	396092,18	3296012,38	69	11356	395264,03	3295110,44
69	11193	400870,31	3299087,67	69	11234	399979,24	3297676,81	69	11275	397467,03	3296462,14	69	11316	396060,04	3295994,51	69	11357	395290,02	3295170,04
69	11194	400874,94	3299087,10	69	11235	399933,73	3297654,79	69	11276	397404,63	3296446,32	69	11317	396019,37	3295971,92	69	11358	395318,38	3295234,93
69	11195	400885,52	3299037,78	69	11236	399898,41	3297629,01	69	11277	397393,50	3296439,86	69	11318	395943,35	3295944,06	69	11359	395349,89	3295311,30
69	11196	400887,69	3298971,00	69	11237	399890,97	3297623,59	69	11278	397313,85	3296463,89	69	11319	395913,91	3295931,55	69	11360	395353,49	3295314,70
69	11197	400861,31	3298888,43	69	11238	399857,08	3297584,88	69	11279	397256,01	3296492,16	69	11320	395893,45	3295918,91	69	11361	395417,53	3295375,02
69	11198	400825,68	3298820,73	69	11239	399802,17	3297567,99	69	11280	397239,68	3296497,61	69	11321	395865,65	3295901,73	69	11362	395488,65	3295409,56
69	11199	400811,14	3298787,28	69	11240	399756,19	3297532,11	69	11281	397195,42	3296512,37	69	11322	395816,47	3295867,08	69	11363	395535,80	3295439,77
69	11200	400805,08	3298773,31	69	11241	399713,44	3297478,94	69	11282	397136,34	3296531,31	69	11323	395799,26	3295857,04	69	11364	395565,60	3295464,08
69	11365	395595,83	3295488,75	69	11406	397228,70	3296352,45	69	11447	397266,45	3295769,25	69	11488	399267,13	3296922,81	69	11529	400935,66	3298521,71
69	11366	395659,10	3295547,81	69	11407	397213,02	3296314,22	69	11448	397258,61	3295934,05	69	11489	399377,52	3297006,73	69	11530	400946,22	3298580,05
69	11367	395694,15	3295602,53	69	11408	397192,31	3296269,45	69	11449	397257,96	3296022,74	69	11490	399486,54	3297102,78	69	11531	400928,29	3298670,41
69	11368	395735,65	3295654,35	69	11409	397179,21	3296241,11	69	11450	397278,74	3296191,45	69	11491	399557,23	3297173,48	69	11532	400914,83	3298717,14
69	11369	395794,43	3295707,70	69	11410	397152,50	3296033,51	69	11451	397281,12	3296210,74	69	11492	399627,73	3297267,83	69	11533	400909,32	3298736,28
69	11370	395830,79	3295753,19	69	11411	397153,04	3295924,54	69	11452	397316,04	3296259,19	69	11493	399683,96	3297325,18	69	11534	400919,70	3298759,60
69	11371	395833,36	3295754,68	69	11412	397160,94	3295730,05	69	11453	397334,62	3296284,98	69	11494	399752,64	3297373,72	69	11535	400920,92	3298762,33
69	11372	395877,49	3295780,42	69	11413	397158,07	3295682,73	69	11454	397340,01	3296292,44	69	11495	399810,71	3297428,81	69	11536	400922,13	3298765,06
69	11373	395920,92	3295811,02	69	11414	397154,83	3295676,02	69	11455	397403,34	3296319,45	69	11496	399841,86	3297468,11	69	11537	400935,62	3298795,35
69	11374	395926,66	3295815,06	69	11415	397116,78	3295597,25	69	11456	397409,89	3296322,25	69	11497	399890,38	3297484,20	69	11538	400961,62	3298854,19
69	11375	395940,30	3295822,06	69	11416	397062,62	3295563,58	69	11457	397480,90	3296351,28	69	11498	399911,37	3297497,33	69	11539	400976,98	3298892,78
69	11376	396004,69	3295855,10	69	11417	397012,88	3295532,87	69	11458	397551,17	3296363,47	69	11499	399939,81	3297515,12	69	11540	400979,85	3298899,99
69	11377	396061,02	3295874,47	69	11418	396996,45	3295522,73	69	11459	397624,81	3296395,39	69	11500	399984,24	3297562,09	69	11541	400980,66	3298902,02
69	11378	396115,34	3295899,36	69	11419	396945,26	3295488,90	69	11460	397687,64	3296442,52	69	11501	400035,09	3297582,65	69	11542	400981,65	3298906,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11379	396176,08	3295941,45	69	11420	396878,95	3295464,06	69	11461	397729,30	3296491,98	69	11502	400086,72	3297601,87	69	11543	400992,92	3298958,34
69	11380	396241,90	3295986,14	69	11421	396794,11	3295427,84	69	11462	397777,11	3296556,49	69	11503	400145,27	3297618,03	69	11544	400997,55	3299012,98
69	11381	396273,27	3296030,88	69	11422	396711,49	3295407,52	69	11463	397783,97	3296566,97	69	11504	400192,22	3297649,11	69	11545	400987,38	3299066,41
69	11382	396274,43	3296032,53	69	11423	396622,54	3295390,61	69	11464	397817,80	3296606,45	69	11505	400206,13	3297659,12	69	11546	400985,40	3299095,33
69	11383	396275,68	3296034,10	69	11424	396566,53	3295371,05	69	11465	397901,02	3296622,24	69	11506	400240,50	3297683,88	69	11547	401019,06	3299098,76
69	11384	396310,86	3296078,58	69	11425	396539,42	3295357,14	69	11466	397995,40	3296642,46	69	11507	400265,86	3297734,51	69	11548	401021,36	3299099,00
69	11385	396346,82	3296137,94	69	11426	396546,34	3295301,86	69	11467	398064,00	3296664,44	69	11508	400272,81	3297748,41	69	11549	401023,67	3299099,23
69	11386	396370,43	3296186,55	69	11427	396546,40	3295301,34	69	11468	398121,94	3296681,18	69	11509	400311,73	3297836,62	69	11550	401037,35	3299100,63
69	11387	396373,94	3296193,84	69	11428	396546,46	3295300,82	69	11469	398218,16	3296722,30	69	11510	400340,82	3297866,35	69	11551	401074,48	3299119,67
69	11388	396409,15	3296253,13	69	11429	396551,21	3295263,00	69	11470	398230,32	3296727,06	69	11511	400346,75	3297872,39	69	11552	401152,32	3299159,58
69	11389	396421,58	3296267,21	69	11430	396553,38	3295245,52	69	11471	398260,94	3296739,06	69	11512	400404,01	3297892,20	69	11553	401205,36	3299206,11
69	11390	396425,11	3296271,21	69	11431	396608,18	3295273,60	69	11472	398301,07	3296754,76	69	11513	400473,32	3297916,56	69	11554	401251,91	3299246,95
69	11391	396456,22	3296306,45	69	11432	396683,61	3295294,91	69	11473	398310,07	3296757,94	69	11514	400521,26	3297943,34	69	11555	401318,39	3299354,21
69	11392	396491,31	3296345,94	69	11433	396721,72	3295301,60	69	11474	398311,04	3296758,29	69	11515	400525,29	3297946,74	69	11556	401319,32	3299367,34
69	11393	396549,04	3296377,71	69	11434	396787,43	3295313,13	69	11475	398323,05	3296761,26	69	11516	400567,51	3297982,40	69	11557	401319,62	3299371,68
69	11394	396599,42	3296389,00	69	11435	396835,77	3295330,39	69	11476	398378,17	3296779,69	69	11517	400609,58	3298047,84	69	11558	401319,93	3299376,03
69	11395	396665,52	3296424,54	69	11436	396891,32	3295352,97	69	11477	398434,33	3296813,04	69	11518	400610,44	3298049,18	69	11559	401328,89	3299503,22
69	11396	396715,78	3296432,58	69	11437	396953,91	3295377,82	69	11478	398521,85	3296812,49	69	11519	400661,15	3298094,48	69	11560	401307,05	3299598,02
69	11397	396770,63	3296426,56	69	11438	397000,62	3295398,48	69	11479	398646,61	3296802,75	69	11520	400750,66	3298136,39	69	11561	401296,00	3299645,96
69	11398	396837,31	3296433,26	69	11439	397055,02	3295434,44	69	11480	398780,20	3296787,56	69	11521	400824,48	3298170,13	69	11562	401275,40	3299756,36
69	11399	396890,19	3296442,73	69	11440	397057,47	3295436,06	69	11481	398837,15	3296775,54	69	11522	400877,94	3298235,55	69	11563	401271,30	3299778,35
69	11400	396960,05	3296449,20	69	11441	397113,60	3295471,23	69	11482	398893,24	3296772,14	69	11523	400893,49	3298289,25	69	11564	401253,28	3299834,49
69	11401	397032,23	3296436,01	69	11442	397158,53	3295497,30	69	11483	398998,53	3296777,46	69	11524	400895,98	3298304,92	69	11565	401244,90	3299860,60
69	11402	397086,87	3296437,02	69	11443	397168,12	3295502,86	69	11484	399063,76	3296793,82	69	11525	400898,43	3298320,30	69	11566	401226,01	3299919,45
69	11403	397171,84	3296409,04	69	11444	397239,61	3295577,25	69	11485	399120,62	3296815,45	69	11526	400907,62	3298377,93	69	11567	401184,20	3300061,76
69	11404	397241,37	3296383,36	69	11445	397250,51	3295620,00	69	11486	399168,00	3296842,82	69	11527	400923,68	3298425,92	69	11568	401228,20	3300193,68
69	11405	397229,13	3296353,53	69	11446	397263,30	3295670,07	69	11487	399227,65	3296891,47	69	11528	400932,77	3298505,73	69	11569	401299,00	3300295,25
69	11570	401307,99	3300294,32	69	11611	403367,82	3298777,83	69	11639	391033,87	3294572,66	70	11685	403628,65	3299974,15	71	11725	404204,92	3319130,55
69	11571	401454,80	3300279,26	69	9375	403369,23	3298774,71	70	11645	403651,65	3299976,46	70	11645	403651,65	3299976,46	71	11726	404202,20	3319133,03
69	11572	401466,34	3300278,07	69	11612	395862,75	3301039,54	70	11646	403650,97	3299977,40	71	11686	404410,24	3318110,91	71	11727	404200,55	3319134,53
69	11573	401539,09	3300183,44	69	11613	395857,11	3301086,23	70	11647	403511,18	3300167,18	71	11687	404440,87	3318158,00	71	11728	404170,07	3319169,48
69	11574	401549,42	3300170,00	69	11614	395850,85	3301139,28	70	11648	403451,76	3300244,48	71	11688	404484,96	3318225,79	71	11729	404146,73	3319195,80
69	11575	401579,72	3300131,14	69	11615	395844,66	3301191,91	70	11649	403317,70	3300298,66	71	11689	404492,81	3318248,67	71	11730	404144,16	3319198,70
69	11576	401618,20	3300081,79	69	11616	395844,76	3301191,05	70	11650	403315,93	3300299,64	71	11690	404506,17	3318273,97	71	11731	404141,59	3319201,59
69	11577	401653,56	3300036,43	69	11617	395850,85	3301139,28	70	11651	403314,15	3300300,63	71	11691	404509,61	3318302,42	71	11732	404113,63	3319233,09
69	11578	401676,14	3300008,85	69	11618	395851,10	3301137,13	70	11652	403262,36	3300329,24	71	11692	404510,15	3318305,41	71	11733	404112,84	3319233,99
69	11579	401761,26	3299904,86	69	11619	395851,69	3301132,13	70	11653	403178,91	3300344,93	71	11693	404514,42	3318323,35	71	11734	404107,13	3319240,42
69	11580	401765,98	3299899,11	69	11620	395853,52	3301116,59	70	11654	403114,62	3300357,01	71	11694	404519,21	3318342,77	71	11735	404098,55	3319245,20
69	11581	401770,69	3299893,35	69	11621	395857,10	3301086,23	70	11655	403132,72	3300346,09	71	11695	404518,07	3318366,79	71	11736	404095,44	3319246,94
69	11582	401774,80	3299888,32	69	11622	395862,75	3301039,54	70	11656	403154,56	3300333,04	71	11696	404512,98	3318394,36	71	11737	404092,33	3319248,67
69	11583	401890,38	3299755,95	69	11622	396599,93	3301513,12	70	11657	403189,83	3300307,54	71	11697	404519,06	3318432,77	71	11738	404074,90	3319258,40
69	11584	402000,28	3299675,64	69	11623	396550,17	3301509,76	70	11658	403197,60	3300301,56	71	11698	404519,73	3318477,76	71	11739	404034,61	3319272,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11585	402089,82	3299616,94	69	11624	396539,39	3301509,03	70	11659	403209,50	3300292,40	71	11699	404513,60	3318536,36	71	11740	404032,63	3319273,54
69	11586	402091,87	3299615,60	69	11622	396599,93	3301513,12	70	11660	403229,50	3300276,83	71	11700	404503,94	3318592,00	71	11741	404005,11	3319271,94
69	11587	402093,92	3299614,25	69	11625	394090,80	3299236,27	70	11661	403247,08	3300262,43	71	11701	404478,35	3318619,87	71	11742	403984,16	3319275,75
69	11588	402146,62	3299579,71	69	11626	394058,20	3299233,16	70	11662	403264,55	3300248,86	71	11702	404478,90	3318656,37	71	11743	403961,93	3319293,59
69	11589	402265,76	3299521,82	69	11627	394046,56	3299232,05	70	11663	403270,08	3300244,58	71	11703	404481,39	3318689,33	71	11744	403936,83	3319319,96
69	11590	402287,00	3299511,50	69	11628	394058,21	3299233,16	70	11664	403271,66	3300243,36	71	11704	404481,75	3318713,33	71	11745	403898,57	3319336,03
69	11591	402311,50	3299507,73	69	11625	394090,80	3299236,27	70	11665	403273,24	3300242,14	71	11705	404464,78	3318748,08	71	11746	403862,66	3319341,57
69	11592	402332,46	3299504,51	69	11629	394122,60	3299239,31	70	11666	403282,54	3300234,95	71	11706	404428,72	3318778,12	71	11747	403833,10	3319338,51
69	11593	402411,13	3299492,40	69	11630	394109,16	3299238,02	70	11667	403298,70	3300222,45	71	11707	404380,51	3318797,83	71	11748	403789,70	3319311,67
69	11594	402449,36	3299475,53	69	11631	394096,29	3299236,79	70	11668	403314,87	3300210,64	71	11708	404329,15	3318807,11	71	11749	403718,01	3319264,23
69	11595	402559,11	3299427,10	69	11632	394109,17	3299238,02	70	11669	403335,62	3300195,77	71	11709	404287,64	3318806,23	71	11750	403700,32	3319252,50
69	11596	402559,26	3299427,04	69	11629	394122,60	3299239,31	70	11670	403353,33	3300183,62	71	11710	404254,47	3318794,72	71	11751	403679,83	3319252,81
69	11597	402691,33	3299382,80	69	11633	394179,19	3299244,70	70	11671	403369,93	3300172,25	71	11711	404239,54	3318832,95	71	11752	403644,84	3319253,33
69	11598	402791,31	3299364,87	69	11634	394169,83	3299243,81	70	11672	403389,05	3300159,53	71	11712	404222,35	3318853,71	71	11753	403602,15	3319240,97
69	11599	402819,57	3299359,80	69	11635	394176,67	3299244,46	70	11673	403410,16	3300144,00	71	11713	404222,72	3318878,20	71	11754	403582,15	3319240,27
69	11600	402922,52	3299362,25	69	11633	394179,19	3299244,70	70	11674	403428,28	3300131,97	71	11714	404228,74	3318912,61	71	11755	403560,94	3319226,58
69	11601	402959,23	3299363,13	69	11636	393622,79	3300665,27	70	11675	403446,45	3300119,05	71	11715	404251,62	3318938,27	71	11756	403541,08	3319202,87
69	11602	402987,25	3299369,54	69	11637	393622,22	3300668,77	70	11676	403465,69	3300104,02	71	11716	404268,79	3318964,07	71	11757	403503,03	3319165,94
69	11603	403076,56	3299389,98	69	11638	393622,11	3300669,41	70	11677	403485,22	3300088,98	71	11717	404270,17	3318966,14	71	11758	403495,62	3319146,14
69	11604	403192,08	3299494,58	69	11636	393622,79	3300665,27	70	11678	403554,61	3300041,59	71	11718	404271,55	3318968,21	71	11759	403495,22	3319145,07
69	11605	403204,81	3299364,94	69	11639	391033,87	3294572,66	70	11679	403576,07	3300026,94	71	11719	404281,28	3318982,82	71	11760	403486,31	3319117,20
69	11606	403211,25	3299313,55	69	11640	390980,34	3294568,17	70	11680	403593,38	3300012,20	71	11720	404283,90	3319024,28	71	11761	403491,98	3319062,12
69	11607	403217,22	3299265,97	69	11641	390977,26	3294567,91	70	11681	403603,41	3300002,62	71	11721	404275,39	3319056,90	71	11762	403498,25	3319013,52
69	11608	403224,10	3299211,10	69	11642	390978,61	3294568,02	70	11682	403618,72	3299985,88	71	11722	404260,26	3319081,63	71	11763	403485,46	3318960,21
69	11609	403279,18	3299028,47	69	11643	390980,34	3294568,17	70	11683	403624,29	3299974,76	71	11723	404229,66	3319108,09	71	11764	403472,84	3318918,91
69	11610	403326,07	3298870,33	69	11644	391030,87	3294572,41	70	11684	403624,76	3299973,81	71	11724	404207,64	3319128,08	71	11765	403453,48	3318894,70
71	11766	403423,58	3318867,64	72	11806	402537,24	3345340,61	72	11847	402531,11	3345587,23	72	11888	402549,48	3344973,95	73	11928	403653,21	3347017,95
71	11767	403411,29	3318848,82	72	11807	402547,21	3345361,00	72	11848	402529,84	3345569,24	72	11889	402563,45	3344940,73	73	11929	403604,27	3346994,80
71	11768	403408,41	3318789,87	72	11808	402556,10	3345389,27	72	11849	402525,10	3345553,31	72	11890	402563,31	3344929,74	73	11930	403593,02	3346942,55
71	11769	403406,17	3318739,91	72	11809	402556,62	3345424,26	72	11850	402521,95	3345543,36	72	11891	402558,03	3344912,82	73	11931	403626,75	3346875,08
71	11770	403414,25	3318711,78	72	11810	402552,13	3345458,33	72	11851	402511,36	3345536,53	72	11892	402558,99	3344909,80	73	11932	403664,46	3346789,75
71	11771	403462,22	3318676,56	72	11811	402545,43	3345478,44	72	11852	402502,44	3345508,65	72	11893	402564,91	3344904,71	73	11933	403698,37	3346678,20
71	11772	403485,96	3318659,21	72	11812	402538,40	3345510,54	72	11853	402487,99	3345478,87	72	11894	402573,86	3344899,58	73	11934	403718,37	3346673,55
71	11773	403502,91	3318622,46	72	11813	402534,40	3345543,60	72	11854	402486,78	3345464,89	72	11895	402586,79	3344896,38	73	11935	403739,77	3346688,90
71	11774	403521,34	3318584,19	72	11814	402541,27	3345568,50	72	11855	402486,56	3345449,89	72	11896	402597,28	3344895,23	73	11936	403745,82	3346722,94
71	11775	403545,07	3318566,33	72	11815	402556,72	3345598,27	72	11856	402490,39	3345438,84	72	11897	402611,87	3344890,30	73	11937	403669,75	3346813,56
71	11776	403551,81	3318549,23	72	11816	402567,07	3345622,11	72	11857	402495,77	3345430,76	72	11898	402630,85	3344938,15	73	11938	403667,77	3346836,05
71	11777	403579,37	3318519,32	72	11817	402578,28	3345635,95	72	11858	402504,19	3345424,63	72	11899	402607,83	3344936,49	73	11939	403710,10	3346836,05
71	11778	403642,55	3318464,88	72	11818	402592,95	3345646,72	72	11859	402516,10	3345419,45	72	11900	402595,84	3344936,67	73	11940	403737,88	3346834,07
71	11779	403658,95	3318424,64	72	11819	402601,55	3345653,59	72	11860	402524,01	3345412,33	72	11901	402579,54	3344950,91	73	11941	403746,05	3346812,16
71	11780	403658,46	3318391,64	72	11820	402608,73	3345665,49	72	11861	402524,95	3345409,32	72	11902	402567,83	3344970,10	73	11942	403752,43	3346795,04
71	11781	403659,30	3318314,13	72	11821	402607,59	3345689,51	72	11862	402522,83	3345401,35	72	11903	402563,61	3344989,15	73	11943	403774,92	3346723,60

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
71	11782	403671,84	3318249,94	72	11822	402599,24	3345699,63	72	11863	402507,21	3345392,59	72	11904	402573,70	3344995,00	73	11944	403812,62	3346687,88
71	11783	403722,74	3318176,18	72	11823	402584,34	3345706,86	72	11864	402499,65	3345388,70	72	11905	402609,68	3344993,47	73	11945	403849,00	3346670,03
71	11784	403810,16	3318104,37	72	11824	402565,31	3345705,13	72	11865	402494,51	3345379,77	72	11906	402637,16	3344992,06	73	11946	403896,63	3346677,30
71	11785	403850,87	3318080,34	72	11825	402486,80	3345746,09	72	11866	402494,39	3345371,77	72	11907	402678,25	3344998,44	73	11947	403964,76	3346682,59
71	11786	403937,04	3318029,49	72	11826	402419,73	3345763,55	72	11867	402476,50	3345341,62	72	11793	402714,47	3345012,90	73	11948	403997,55	3346679,96
71	11787	404012,56	3317997,36	72	11827	402369,30	3345733,23	72	11868	402471,40	3345316,04	73	11908	404409,08	3346469,90	73	11949	404057,36	3346702,44
71	11788	404058,97	3317991,66	72	11828	402324,20	3345653,53	72	11869	402471,90	3345305,23	73	11909	404409,57	3346502,89	73	11950	404107,64	3346685,90
71	11789	404133,50	3317994,05	72	11829	402293,12	3345562,80	72	11870	402476,45	3345293,65	73	11910	404400,66	3346584,70	73	11951	404127,71	3346658,02
71	11790	404208,93	3318011,54	72	11830	402294,61	3345526,30	72	11871	402482,97	3345277,37	73	11911	404316,55	3346635,27	73	11952	404095,40	3346604,54
71	11791	404279,34	3318025,92	72	11831	402302,79	3345487,00	72	11872	402518,62	3345252,41	73	11912	404167,83	3346725,59	73	11953	404099,14	3346587,49
71	11792	404348,75	3318044,33	72	11832	402319,18	3345453,66	72	11873	402557,38	3345236,83	73	11913	404084,35	3346767,68	73	11954	404119,07	3346583,18
71	11686	404410,24	3318110,91	72	11833	402344,39	3345422,89	72	11874	402597,17	3345222,24	73	11914	404046,12	3346789,75	73	11955	404140,27	3346596,87
72	11793	402714,47	3345012,90	72	11834	402379,48	3345399,42	72	11875	402641,40	3345204,58	73	11915	404027,87	3346783,96	73	11956	404152,15	3346620,64
72	11794	402743,93	3345043,46	72	11835	402371,99	3345457,80	72	11876	402668,22	3345193,18	73	11916	403998,49	3346760,64	73	11957	404189,33	3346655,17
72	11795	402746,16	3345046,27	72	11836	402363,29	3345544,93	72	11877	402694,90	3345170,78	73	11917	403935,66	3346733,53	73	11958	404224,71	3346624,38
72	11796	402760,75	3345065,20	72	11837	402363,74	3345574,92	72	11878	402711,10	3345151,53	73	11918	403900,60	3346730,22	73	11959	404288,21	3346558,24
72	11797	402765,23	3345097,14	72	11838	402364,06	3345595,92	72	11879	402719,81	3345130,40	73	11919	403853,64	3346746,09	73	11960	404369,22	3346479,49
72	11798	402765,28	3345134,14	72	11839	402376,37	3345616,74	72	11880	402721,37	3345102,38	73	11920	403806,01	3346769,24	73	11961	404378,58	3346470,35
72	11799	402758,70	3345162,24	72	11840	402407,66	3345636,27	72	11881	402709,01	3345077,56	73	11921	403795,43	3346802,98	73	11908	404409,08	3346469,90
72	11800	402749,50	3345182,38	72	11841	402441,34	3345635,58	72	11882	402685,68	3345055,91	73	11922	403796,87	3346877,19	74	11962	403539,14	3348176,40
72	11801	402725,43	3345210,74	72	11842	402467,42	3345640,18	72	11883	402657,00	3345044,34	73	11923	403787,44	3346916,32	74	11963	403527,02	3348201,58
72	11802	402693,77	3345233,22	72	11843	402483,42	3345639,94	72	11884	402607,83	3345032,08	73	11924	403775,97	3346951,50	74	11964	403525,25	3348217,61
72	11803	402677,45	3345238,81	72	11844	402497,34	3345635,73	72	11885	402560,20	3345022,78	73	11925	403762,26	3346970,70	74	11965	403534,61	3348241,47
72	11804	402633,85	3345273,01	72	11845	402515,10	3345619,47	72	11886	402545,61	3345018,00	73	11926	403721,34	3346996,79	74	11966	403536,29	3348253,44
72	11805	402550,64	3345313,01	72	11846	402525,86	3345604,31	72	11887	402541,01	3345010,07	73	11927	403698,04	3347004,03	74	11967	403530,20	3348280,54
74	11968	403524,58	3348306,61	74	12009	403616,88	3348899,43	74	12050	402237,43	3350439,12	74	12091	403650,29	3349351,26	75	12131	402518,86	3349997,15
74	11969	403523,07	3348338,64	74	12010	403818,63	3349136,02	74	12051	402434,39	3350490,03	74	12092	403634,63	3349265,24	75	12132	402355,23	3349868,64
74	11970	403487,95	3348405,07	74	12011	403822,16	3349140,16	74	12052	402454,91	3350495,33	74	12093	403608,64	3349206,67	75	12133	402331,01	3349849,62
74	11971	403488,86	3348392,15	74	12012	403825,69	3349144,30	74	12053	402577,57	3350486,75	74	12094	403575,19	3349160,21	75	12134	402340,45	3349824,75
74	11972	403489,46	3348365,14	74	12013	403843,05	3349164,67	74	12054	402788,75	3350483,38	74	12095	403533,88	3349117,97	75	12135	402340,14	3349803,75
74	11973	403486,21	3348348,20	74	12014	403855,50	3349293,60	74	12055	402853,20	3350471,38	74	12096	403438,88	3349028,91	75	12136	402354,71	3349775,54
74	11974	403471,95	3348331,41	74	12015	403864,02	3349381,95	74	12056	402858,34	3350470,42	74	12097	403383,74	3348953,73	75	12137	402402,32	3349749,82
74	11975	403460,36	3348325,58	74	12016	403864,57	3349387,56	74	12057	402858,29	3350470,74	74	12098	403311,54	3348872,82	75	12138	402466,78	3349700,76
74	11976	403440,39	3348326,88	74	12017	403865,11	3349393,18	74	12058	402945,72	3350454,15	74	12099	403259,80	3348755,58	75	12139	402474,33	3349707,92
74	11977	403425,59	3348341,10	74	12018	403866,91	3349411,67	74	12059	403002,69	3350443,54	74	12100	403262,72	3348683,54	75	12140	402511,97	3349736,66
74	11978	403408,49	3348367,36	74	12019	403859,02	3349539,72	74	12060	403032,72	3350441,86	74	12101	403263,12	3348675,54	75	12141	402605,47	3349808,02
74	11979	403379,40	3348427,79	74	12020	403853,88	3349623,26	74	12061	403087,47	3350427,25	74	12102	403263,03	3348604,53	75	12142	402633,08	3349822,18
74	11980	403344,92	3348496,30	74	12021	403844,90	3349769,32	74	12062	403150,51	3350401,95	74	12103	403285,17	3348514,20	75	12143	402693,81	3349833,78
74	11981	403326,69	3348548,58	74	12022	403641,21	3350315,07	74	12063	403232,82	3350368,91	74	12104	403296,96	3348432,03	75	12144	402765,88	3349828,64
74	11982	403320,53	3348604,67	74	12023	403382,07	3350546,79	74	12064	403237,06	3350367,21	74	12105	403322,37	3348393,64	75	12145	402808,49	3349818,32
74	11983	403317,77	3348652,72	74	12024	403375,50	3350551,46	74	12065	403240,46	3350371,66	74	12106	403346,63	3348343,28	75	12146	402845,11	3349803,63
74	11984	403312,04	3348671,80	74	12025	403371,41	3350554,34	74	12066	403252,73	3350387,70	74	12107	403381,81	3348288,75	75	12147	402886,26	3349780,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	11985	403294,60	3348709,06	74	12026	403367,04	3350555,08	74	12067	403262,89	3350401,57	74	12108	403436,44	3348228,94	75	12148	402971,81	3349717,19
74	11986	403285,10	3348743,20	74	12027	403275,50	3350570,60	74	12068	403265,94	3350405,53	74	12109	403469,43	3348196,44	75	12149	403045,69	3349648,84
74	11987	403284,20	3348750,22	74	12028	403269,49	3350574,19	74	12069	403314,44	3350471,80	74	12110	403495,62	3348175,05	75	12150	403078,15	3349610,54
74	11988	403300,61	3348776,97	74	12029	403238,10	3350592,94	74	12070	403346,45	3350518,74	74	12111	403508,46	3348164,86	75	12151	403107,10	3349562,56
74	11989	403308,86	3348793,85	74	12030	403177,07	3350620,25	74	12071	403350,22	3350524,27	74	12112	403519,46	3348164,69	75	12152	403114,07	3349539,29
74	11990	403316,12	3348810,74	74	12031	403133,33	3350634,18	74	12072	403314,45	3350471,80	74	12113	403532,49	3348166,50	75	12153	403120,27	3349468,14
74	11991	403328,89	3348829,55	74	12032	403087,59	3350638,03	74	12073	403265,94	3350405,53	74	11962	403539,14	3348176,40	75	12154	403117,42	3349420,59
74	11992	403343,03	3348838,34	74	12033	402961,05	3350632,22	74	12074	403262,90	3350401,57	75	12114	402999,80	3348720,22	75	12155	403096,91	3349316,74
74	11993	403358,98	3348835,11	74	12034	402925,62	3350635,86	74	12075	403252,73	3350387,70	75	12115	402998,84	3348790,24	75	12156	403053,80	3349155,27
74	11994	403372,41	3348830,90	74	12035	402870,77	3350649,65	74	12076	403256,75	3350384,73	75	12116	403025,35	3348960,15	75	12157	403038,26	3349110,82
74	11995	403384,41	3348830,72	74	12036	402801,68	3350661,91	74	12077	403273,45	3350372,41	75	12117	403065,67	3349105,10	75	12158	403025,23	3349086,54
74	11996	403393,41	3348830,59	74	12037	402797,60	3350662,63	74	12078	403354,96	3350304,20	75	12118	403176,08	3349337,71	75	12159	402996,65	3349049,94
74	11997	403399,32	3348824,49	74	12038	402767,52	3350667,96	74	12079	403439,11	3350214,96	75	12119	403166,46	3349416,24	75	12160	402917,54	3348955,84
74	11998	403401,95	3348799,46	74	12039	402740,25	3350672,80	74	12080	403484,54	3350143,27	75	12120	403166,46	3349493,96	75	12161	402953,68	3348861,17
74	11999	403401,74	3348784,46	74	12040	402641,52	3350675,98	74	12081	403505,80	3350092,94	75	12121	403119,99	3349691,07	75	12162	402964,24	3348739,42
74	12000	403413,53	3348771,29	74	12041	402597,16	3350671,64	74	12082	403525,32	3350031,67	75	12122	403029,45	3349833,81	75	12163	402972,55	3348749,58
74	12001	403433,83	3348757,99	74	12042	402540,21	3350659,70	74	12083	403554,09	3349949,22	75	12123	402985,70	3349883,46	75	12164	402999,80	3348720,22
74	12002	403446,69	3348748,79	74	12043	402498,11	3350645,64	74	12084	403607,80	3349823,40	75	12124	402947,27	3349955,03	76	12164	402280,34	3349504,28
74	12003	403452,47	3348733,70	74	12044	402433,30	3350615,26	74	12085	403636,12	3349711,97	75	12125	402911,59	3349975,56	76	12165	402326,62	3349555,50
74	12004	403452,12	3348710,71	74	12045	402423,98	3350609,77	74	12086	403640,84	3349661,91	75	12126	402877,07	3349975,08	76	12166	402404,43	3349641,63
74	12005	403450,81	3348689,72	74	12046	402400,31	3350595,84	74	12087	403643,92	3349633,85	75	12127	402771,53	3349939,66	76	12167	402426,82	3349662,86
74	12006	403461,47	3348667,57	74	12047	402330,71	3350541,47	74	12088	403652,43	3349488,02	75	12128	402742,00	3349938,10	76	12168	402380,19	3349707,16
74	12007	403467,76	3348659,69	74	12048	402327,30	3350537,92	74	12089	403653,36	3349404,46	75	12129	402629,81	3349958,78	76	12169	402341,18	3349749,10
74	12008	403486,87	3348749,05	74	12049	402281,72	3350490,42	74	12090	403651,28	3349356,72	75	12130	402536,01	3349994,58	76	12170	402317,16	3349747,45
76	12171	402272,69	3349727,82	77	12211	403575,71	3351927,92	78	12251	403253,03	3352194,44	78	12292	403025,87	3352533,34	78	12333	403361,87	3352173,12
76	12172	402230,66	3349741,55	77	12212	403575,18	3351925,93	78	12252	403250,26	3352197,86	78	12293	403028,20	3352544,53	78	12334	403364,66	3352171,78
76	12173	402089,82	3349575,55	77	12213	403571,15	3351924,00	78	12253	403245,39	3352208,87	78	12294	403064,34	3352572,63	78	12335	403365,44	3352165,53
76	12174	401909,01	3349362,43	77	12214	403564,60	3351921,09	78	12254	403225,75	3352232,17	78	12295	403098,86	3352575,04	78	12336	403379,90	3352163,12
76	12175	401878,13	3349328,12	77	12215	403560,03	3351916,16	78	12255	403216,43	3352244,30	78	12296	403110,10	3352587,08	78	12337	403393,55	3352178,38
76	12176	401961,76	3349268,93	77	12216	403561,31	3351902,15	78	12256	403206,83	3352271,45	78	12297	403130,78	3352593,78	78	12338	403413,62	3352190,42
76	12177	401994,22	3349266,52	77	12217	403566,18	3351897,14	78	12257	403203,32	3352279,34	78	12298	403137,24	3352595,87	78	12339	403364,49	3352189,53
76	12178	402043,24	3349271,51	77	12218	403566,18	3351895,74	78	12258	403203,25	3352279,55	78	12299	403137,40	3352595,92	78	12340	403364,85	3352290,09
76	12179	402067,95	3349282,41	77	12219	403574,50	3351879,63	78	12259	403201,02	3352284,53	78	12300	403158,85	3352575,90	78	12341	403329,12	3352358,20
76	12180	402106,17	3349296,85	77	12220	403575,88	3351872,92	78	12260	403192,08	3352287,68	78	12301	403159,77	3352568,15	78	12342	403317,75	3352379,88
76	12181	402121,69	3349331,61	77	12221	403567,57	3351852,05	78	12261	403183,94	3352277,79	78	12302	403157,15	3352560,19	78	12343	403226,38	3352423,98
76	12182	402139,26	3349336,35	77	12222	403566,93	3351850,43	78	12262	403166,82	3352271,04	78	12303	403143,00	3352550,40	78	12344	403225,30	3352456,81
76	12183	402142,01	3349334,88	77	12223	403585,66	3351826,01	78	12263	403143,35	3352272,40	78	12304	403125,45	3352534,78	78	12345	403223,05	3352525,06
76	12184	402154,20	3349349,21	77	12224	403601,51	3351805,34	78	12264	403133,80	3352269,54	78	12305	403107,25	3352499,95	78	12346	403228,69	3352561,19
76	12164	402280,34	3349504,28	77	12225	403639,24	3351804,91	78	12265	403126,73	3352264,64	78	12306	403092,73	3352463,65	78	12347	403240,12	3352634,42
77	12185	403676,18	3351811,43	77	12226	403666,23	3351804,61	78	12266	403109,22	3352264,90	78	12307	403089,06	3352430,67	78	12348	403208,29	3352733,49
77	12186	403694,65	3351848,36	77	12185	403676,18	3351811,43	78	12267	403091,25	3352265,17	78	12308	403090,09	3352408,01	78	12349	403195,84	3352840,98
77	12187	403691,44	3351866,03	78	12227	403514,79	3351920,63	78	12268	403063,33	3352271,60	78	12309	403089,88	3352391,62	78	12350	403191,39	3352845,55

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
77	12188	403686,22	3351866,68	78	12228	403532,46	3351947,13	78	12269	403043,95	3352278,88	78	12310	403086,53	3352351,25	78	12351	403113,40	3352925,55
77	12189	403683,39	3351873,31	78	12229	403528,44	3351963,99	78	12270	403043,73	3352279,18	78	12311	403089,40	3352348,95	78	12352	403029,66	3352953,01
77	12190	403675,90	3351874,43	78	12230	403527,97	3351964,29	78	12271	403028,43	3352323,84	78	12312	403089,23	3352343,79	78	12353	403023,15	3352955,15
77	12191	403629,48	3351879,12	78	12231	403524,86	3351971,69	78	12272	403028,35	3352324,81	78	12313	403105,29	3352337,36	78	12354	403021,65	3352955,64
77	12192	403609,12	3351876,53	78	12232	403514,93	3351976,84	78	12273	403037,84	3352342,99	78	12314	403126,97	3352342,99	78	12355	403007,01	3352960,44
77	12193	403604,72	3351894,13	78	12233	403488,55	3351984,23	78	12274	403041,85	3352379,92	78	12315	403159,89	3352340,58	78	12356	402894,78	3352991,63
77	12194	403614,36	3351908,59	78	12234	403463,08	3351986,62	78	12275	403040,28	3352382,09	78	12316	403187,19	3352372,69	78	12357	402877,27	3352980,20
77	12195	403640,05	3351902,97	78	12235	403442,10	3351987,93	78	12276	403039,19	3352395,95	78	12317	403203,25	3352391,16	78	12358	402799,57	3352929,48
77	12196	403663,34	3351913,40	78	12236	403427,66	3351992,14	78	12277	403026,93	3352412,14	78	12318	403267,13	3352368,01	78	12359	402784,65	3352817,91
77	12197	403665,75	3351932,68	78	12237	403419,66	3351995,62	78	12278	403014,55	3352430,65	78	12319	403267,64	3352367,54	78	12360	402678,29	3352810,97
77	12198	403660,18	3351935,54	78	12238	403416,83	3351999,32	78	12279	403014,55	3352439,34	78	12320	403297,19	3352303,64	78	12361	402628,70	3352913,23
77	12199	403658,91	3351941,68	78	12239	403416,60	3352000,42	78	12280	403026,60	3352448,17	78	12321	403320,56	3352290,21	78	12362	402592,09	3352973,76
77	12200	403644,07	3351951,91	78	12240	403411,21	3352026,62	78	12281	403047,47	3352451,38	78	12322	403330,32	3352284,61	78	12363	402557,60	3352968,29
77	12201	403623,14	3351957,22	78	12241	403407,91	3352028,02	78	12282	403045,86	3352458,55	78	12323	403337,46	3352276,67	78	12364	402527,86	3352964,60
77	12202	403612,75	3351964,37	78	12242	403406,25	3352031,46	78	12283	403046,13	3352458,85	78	12324	403344,91	3352261,13	78	12365	402477,88	3352958,38
77	12203	403597,14	3351990,60	78	12243	403395,33	3352036,63	78	12284	403047,22	3352464,84	78	12325	403352,36	3352245,59	78	12366	402475,40	3352958,08
77	12204	403582,42	3352008,82	78	12244	403386,97	3352046,05	78	12285	403044,90	3352476,87	78	12326	403337,62	3352233,50	78	12367	402472,92	3352957,75
77	12205	403571,04	3352017,99	78	12245	403335,23	3352064,53	78	12286	403041,91	3352486,82	78	12327	403335,50	3352215,52	78	12368	402421,59	3352951,10
77	12206	403559,50	3352015,17	78	12246	403305,39	3352073,99	78	12287	403048,28	3352499,56	78	12328	403338,92	3352210,46	78	12369	402352,24	3352942,11
77	12207	403558,81	3352002,18	78	12247	403279,47	3352085,74	78	12288	403044,95	3352511,52	78	12329	403345,85	3352206,37	78	12370	402378,99	3352818,12
77	12208	403564,02	3351983,10	78	12248	403277,84	3352087,06	78	12289	403045,45	3352512,86	78	12330	403346,65	3352206,36	78	12371	402501,32	3352644,79
77	12209	403577,10	3351954,92	78	12249	403277,22	3352088,97	78	12290	403043,10	3352523,90	78	12331	403348,58	3352203,27	78	12372	402584,08	3352623,77
77	12210	403579,42	3351942,87	78	12250	403280,33	3352131,81	78	12291	403028,69	3352530,12	78	12332	403358,51	3352198,93	78	12373	402583,22	3352632,77
78	12374	402584,08	3352623,78	78	12415	403497,93	3351903,77	81	12449	402977,31	3354041,41	81	12490	403900,77	3356012,40	81	12531	404031,26	3356953,38
78	12375	402664,81	3352586,03	78	12227	403514,79	3351920,63	81	12450	402890,60	3354376,86	81	12491	403891,59	3356019,53	81	12532	404016,01	3356969,78
78	12376	402664,65	3352594,54	78	12416	403179,79	3352401,85	81	12451	403224,09	3354991,02	81	12492	403882,42	3356035,84	81	12533	403997,50	3356982,37
78	12377	402666,05	3352598,95	78	12417	403178,93	3352411,85	81	12452	403347,87	3354943,31	81	12493	403885,48	3356060,31	81	12534	403960,00	3357001,15
78	12378	402703,01	3352614,79	78	12418	403178,93	3352411,87	81	12453	403478,17	3354967,57	81	12494	403885,87	3356078,38	81	12535	403931,29	3357010,41
78	12379	402720,67	3352615,59	78	12419	403176,43	3352445,90	81	12454	403562,18	3355105,20	81	12495	403886,82	3356101,87	81	12536	403916,76	3357011,69
78	12380	402734,32	3352605,95	78	12420	403176,09	3352450,90	81	12455	403543,68	3355104,48	81	12496	403884,68	3356131,28	81	12537	403894,47	3357009,52
78	12381	402736,07	3352597,93	78	12421	403122,65	3352448,06	81	12456	403561,86	3355105,19	81	12497	403880,60	3356151,72	81	12538	403888,72	3357007,60
78	12382	402737,88	3352589,58	78	12422	403102,07	3352446,97	81	12457	403563,84	3355109,26	81	12498	403875,28	3356171,42	81	12539	403873,23	3357002,44
78	12383	402799,31	3352600,23	78	12423	403100,66	3352398,06	81	12458	403587,01	3355156,81	81	12499	403871,20	3356191,80	81	12540	403837,68	3356982,79
78	12384	402833,19	3352600,82	78	12416	403179,79	3352401,85	81	12459	403656,28	3355177,79	81	12500	403871,99	3356215,00	81	12541	403819,60	3356969,75
78	12385	402881,26	3352606,76	78	12424	402578,89	3352677,84	81	12460	403743,22	3355277,48	81	12501	403883,30	3356235,61	81	12542	403779,52	3356933,11
78	12386	402897,97	3352612,89	78	12425	402573,99	3352726,75	81	12461	403744,76	3355279,47	81	12502	403889,75	3356258,23	81	12543	403758,74	3356932,07
78	12387	402944,70	3352630,04	78	12426	402573,67	3352729,92	81	12462	403822,45	3355354,30	81	12503	403891,00	3356281,71	81	12544	403751,31	3356943,87
78	12388	402949,75	3352617,63	78	12424	402578,89	3352677,84	81	12463	403847,14	3355399,93	81	12504	403889,04	3356293,03	81	12545	403736,69	3356958,69
78	12389	403008,94	3352641,92	78	12427	402573,42	3352732,18	81	12464	403867,39	3355448,45	81	12505	403886,99	3356304,87	81	12546	403722,75	3356967,75
78	12390	402992,12	3352596,14	78	12428	402573,33	3352733,01	81	12465	403891,45	3355477,26	81	12506	403882,89	3356316,40	81	12547	403726,17	3356981,69
78	12391	402983,33	3352572,19	78	12429	402571,91	3352745,95	81	12466	403911,55	3355499,49	81	12507	403870,18	3356345,73	81	12548	403730,13	3356997,81
78	12392	402934,26	3352438,59	78	12427	402573,42	3352732,18	81	12467	403925,93	3355514,06	81	12508	403864,07	3356365,09	81	12549	403729,70	3357012,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	12393	40291,176	3352326,71	78	12430	402559,69	3352882,71	81	12468	403943,14	3355530,07	81	12509	403857,44	3356382,89	81	12550	403759,78	3357059,16
78	12394	402913,49	3352221,34	78	12431	402558,96	3352912,71	81	12469	403960,98	3355550,72	81	12510	403852,87	3356404,61	81	12551	403768,49	3357055,18
78	12395	403012,76	3352162,84	78	12432	402558,31	3352939,39	81	12470	403986,33	3355580,07	81	12511	403851,73	3356427,46	81	12552	403790,42	3357050,65
78	12396	403137,06	3352191,88	78	12430	402559,69	3352882,71	81	12471	404015,06	3355591,40	81	12512	403847,81	3356444,84	81	12553	403805,74	3357050,42
78	12397	403163,59	3352084,23	79	12433	403500,34	3352147,06	81	12472	404040,57	3355604,68	81	12513	403869,76	3356449,66	81	12554	403834,54	3357056,54
78	12398	403209,35	3352037,33	79	12434	403514,79	3352162,32	81	12473	404060,07	3355617,81	81	12514	403913,43	3356459,97	81	12555	403896,86	3357090,22
78	12399	403235,07	3352010,98	79	12435	403515,76	3352178,73	81	12474	404069,03	3355626,39	81	12515	403965,13	3356504,22	81	12556	403914,44	3357104,09
78	12400	403321,82	3351954,63	79	12436	403471,26	3352182,71	81	12475	404082,99	3355645,31	81	12516	403966,91	3356507,75	81	12557	403928,48	3357121,53
78	12401	403359,13	3351947,22	79	12437	403435,72	3352184,98	81	12476	404097,86	3355672,31	81	12517	403997,08	3356567,76	81	12558	403938,30	3357141,66
78	12402	403356,61	3351973,63	79	12438	403435,71	3352184,98	81	12477	404113,62	3355700,92	81	12518	403999,80	3356581,68	81	12559	403915,80	3357252,98
78	12403	403367,05	3351976,84	79	12439	403436,35	3352183,39	81	12478	404119,56	3355723,67	81	12519	404005,16	3356606,63	81	12560	403783,50	3357435,94
78	12404	403387,12	3351963,99	79	12440	403435,98	3352181,02	81	12479	404120,04	3355739,00	81	12520	404008,77	3356645,59	81	12561	403776,01	3357464,09
78	12405	403395,15	3351970,41	79	12441	403417,23	3352163,30	81	12480	404119,46	3355754,33	81	12521	403995,38	3356778,99	81	12562	403758,02	3357588,82
78	12406	403428,07	3351968,01	79	12442	403415,15	3352158,33	81	12481	404115,77	3355770,25	81	12522	404019,63	3356802,07	81	12563	403743,61	3357688,74
78	12407	403456,48	3351956,05	79	12443	403419,80	3352154,90	81	12482	404105,69	3355802,22	81	12523	404032,22	3356820,58	81	12564	403745,33	3357688,93
78	12408	403459,62	3351951,88	79	12444	403417,64	3352151,88	81	12483	404096,44	3355822,80	81	12524	404040,38	3356841,44	81	12565	403554,75	3357676,16
78	12409	403461,11	3351947,19	79	12445	403426,47	3352146,26	81	12484	404088,90	3355832,78	81	12525	404048,03	3356870,21	81	12566	403549,64	3357675,58
78	12410	403462,84	3351936,61	79	12433	403500,34	3352147,06	81	12485	404047,20	3355883,74	81	12526	404049,52	3356881,01	81	12567	403446,81	3357663,88
78	12411	403467,10	3351921,55	80	12446	402592,90	3352973,89	81	12486	403951,16	3355982,14	81	12527	404050,81	3356890,29	81	12568	403443,10	3357663,45
78	12412	403472,98	3351913,46	80	12447	402549,79	3353045,88	81	12487	403948,15	3355984,43	81	12528	404049,88	3356902,51	81	12569	403439,37	3357663,02
78	12413	403474,73	3351912,73	80	12448	402557,60	3352968,29	81	12488	403945,08	3355986,76	81	12529	404048,69	3356914,71	81	12570	403432,40	3357662,21
78	12414	403477,86	3351905,37	80	12446	402592,90	3352973,89	81	12489	403916,84	3356003,60	81	12530	404041,61	3356935,95	81	12571	403388,49	3357657,21
81	12572	403385,47	3357656,87	81	12613	403241,48	3356226,05	81	12653	403412,09	3355098,44	81	12686	403661,28	3355349,60	81	12716	403978,64	3355770,00
81	12573	403382,45	3357656,52	81	12614	403295,27	3356266,17	81	12654	403415,78	3355098,39	81	12687	403662,37	3355351,71	81	12719	404021,17	3355772,36
81	12574	403230,55	3357639,23	81	12615	403369,99	3356321,91	81	12651	403420,08	3355098,33	81	12685	403657,74	3355342,79	81	12720	404020,41	3355779,31
81	12575	403304,64	3357528,59	81	12616	403428,15	3356415,04	81	12655	403408,31	3355098,50	81	12688	403640,58	3355365,03	81	12721	404018,55	3355796,27
81	12576	403391,74	3357275,37	81	12617	403667,35	3356172,19	81	12656	403407,76	3355098,51	81	12689	403636,71	3355367,70	81	12722	404018,53	3355796,41
81	12577	403494,26	3357194,12	81	12618	403593,27	3356037,89	81	12657	403407,59	3355098,51	81	12690	403631,67	3355371,17	81	12719	404021,17	3355772,36
81	12578	403479,95	3356894,05	81	12619	403613,45	3355987,97	81	12655	403408,31	3355098,50	81	12688	403640,58	3355365,03	81	12723	403766,74	3355911,17
81	12579	403639,25	3356739,88	81	12620	403686,99	3355806,07	81	12658	403506,16	3355103,05	81	12691	403637,62	3355400,09	81	12724	403755,17	3355918,52
81	12580	403459,63	3356606,77	81	12621	403570,19	3355662,59	81	12659	403435,89	3355099,42	81	12692	403646,69	3355405,95	81	12725	403753,86	3355919,35
81	12581	403381,20	3356579,81	81	12622	403591,88	3355506,12	81	12660	403431,09	3355099,17	81	12693	403637,60	3355400,08	81	12723	403766,74	3355911,17
81	12582	403305,13	3356458,10	81	12623	403444,15	3355412,24	81	12658	403506,16	3355103,05	81	12694	403635,43	3355395,18	81	12726	403832,45	3355925,19
81	12583	403248,92	3356422,61	81	12624	403302,86	3355237,44	81	12661	403448,99	3355124,89	81	12695	403637,59	3355400,05	81	12727	403844,72	3355942,01
81	12584	403003,91	3356267,95	81	12625	403207,55	3355285,07	81	12662	403422,98	3355125,28	81	12696	403637,60	3355400,08	81	12728	403844,71	3355942,01
81	12585	402719,02	3356131,74	81	12626	403195,38	3355291,08	81	12663	403448,99	3355124,89	81	12691	403637,62	3355400,09	81	12726	403832,45	3355925,19
81	12586	402629,07	3356048,53	81	12627	403177,67	3355299,92	81	12661	403448,99	3355124,89	81	12697	403844,06	3355596,01	81	12729	403800,15	3355971,67
81	12587	402585,05	3356007,81	81	12628	402945,21	3355235,69	81	12664	403438,06	3355197,05	81	12698	403821,08	3355599,34	81	12730	403801,47	3355986,97
81	12588	402315,89	3355983,09	81	12629	402897,38	3355164,50	81	12665	403427,18	3355203,24	81	12699	403811,31	3355613,48	81	12731	403801,96	3355992,65
81	12589	402289,91	3355980,70	81	12630	402836,08	3355073,37	81	12666	403415,17	3355204,40	81	12700	403818,99	3355627,39	81	12729	403800,15	3355971,67
81	12590	402296,62	3355926,51	81	12631	402683,54	3354761,30	81	12667	403427,17	3355203,24	81	12701	403811,30	3355613,48	81	12732	403713,84	3356018,96
81	12591	402297,21	3355918,94	81	12632	402667,02	3354727,57	81	12664	403438,06	3355197,05	81	12702	403821,08	3355599,34	81	12733	403713,63	3356020,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	12592	402297,39	3355916,60	81	12633	402659,71	3354685,96	81	12668	403483,11	3355200,39	81	12703	403844,06	3355596,01	81	12734	403712,46	3356026,98
81	12593	402297,45	3355915,86	81	12634	402606,22	3354381,65	81	12669	403483,37	3355217,43	81	12697	403844,06	3355596,01	81	12732	403713,84	3356018,96
81	12594	402297,51	3355915,11	81	12635	402705,95	3354113,72	81	12670	403483,50	3355226,38	81	12704	403841,44	3355656,03	81	12735	403789,84	3356084,83
81	12595	402300,74	3355873,70	81	12636	402561,11	3354139,92	81	12668	403483,11	3355200,39	81	12705	403841,56	3355664,04	81	12736	403791,54	3356097,48
81	12596	402303,96	3355845,44	81	12637	402471,72	3354066,52	81	12671	403587,55	3355262,83	81	12706	403841,52	3355661,54	81	12737	403792,65	3356105,79
81	12597	402328,40	3355856,44	81	12638	402475,10	3354023,17	81	12672	403580,08	3355263,94	81	12704	403841,44	3355656,03	81	12735	403789,84	3356084,83
81	12598	402330,78	3355857,52	81	12639	402478,99	3353973,36	81	12673	403574,70	3355273,02	81	12707	403692,08	3355663,29	81	12738	403738,44	3356359,60
81	12599	402333,17	3355858,60	81	12640	402482,85	3353923,84	81	12674	403580,07	3355263,94	81	12708	403692,06	3355663,28	81	12739	403720,11	3356369,88
81	12600	402390,22	3355884,29	81	12641	402483,11	3353920,53	81	12675	403580,38	3355263,89	81	12709	403692,06	3355663,28	81	12740	403720,10	3356369,88
81	12601	402564,48	3355888,59	81	12642	402483,28	3353917,67	81	12671	403587,55	3355262,83	81	12707	403692,08	3355663,29	81	12741	403723,37	3356368,05
81	12602	402567,29	3355888,66	81	12643	402485,42	3353883,35	81	12676	403574,90	3355287,02	81	12710	403722,76	3355678,82	81	12738	403738,44	3356359,60
81	12603	402569,37	3355888,71	81	12644	402497,23	3353694,88	81	12677	403570,64	3355302,08	81	12711	403702,96	3355668,80	81	12742	403552,93	3356526,39
81	12604	402569,86	3355888,22	81	12645	402499,51	3353643,67	81	12678	403556,67	3355304,30	81	12712	403704,27	3355669,46	81	12743	403556,03	3356541,14
81	12605	402631,74	3355825,76	81	12646	402533,25	3353664,23	81	12679	403542,79	3355311,50	81	12710	403722,76	3355678,82	81	12744	403556,70	3356544,33
81	12606	402714,31	3355835,14	81	12647	402572,87	3353745,95	81	12680	403532,96	3355323,65	81	12713	403760,84	3355683,25	81	12742	403552,93	3356526,39
81	12607	402766,29	3355837,41	81	12648	402605,17	3353817,94	81	12681	403542,78	3355311,50	81	12714	403741,38	3355684,53	81	12745	403617,75	3356547,41
81	12608	402799,25	3355934,55	81	12649	402876,49	3353902,68	81	12682	403556,67	3355304,30	81	12715	403741,38	3355684,53	81	12746	403603,25	3356547,63
81	12609	402780,97	3356026,54	81	12650	402966,12	3354020,03	81	12683	403570,63	3355302,08	81	12713	403760,84	3355683,25	81	12747	403617,75	3356547,41
81	12610	402940,93	3356098,96	81	12449	402977,31	3354041,41	81	12684	403573,07	3355293,47	81	12716	403978,64	3355770,00	81	12745	403617,75	3356547,41
81	12611	403048,77	3356117,55	81	12651	403420,08	3355098,33	81	12676	403574,90	3355287,02	81	12717	403968,51	3355761,15	81	12748	403640,93	3356560,07
81	12612	403153,89	3356209,89	81	12652	403413,82	3355098,42	81	12685	403657,74	3355342,79	81	12718	403968,52	3355761,15	81	12749	403631,00	3356554,64
81	12750	403634,93	3356556,79	81	12778	403716,82	3356850,77	81	12817	403602,52	3357368,67	82	12854	400155,03	3295721,52	82	12895	400567,77	3295378,66
81	12748	403640,93	3356560,07	81	12784	403828,57	3356864,74	81	12818	403564,97	3357344,01	82	12855	400089,44	3295751,31	82	12896	400572,68	3295379,17
81	12751	403858,11	3356566,42	81	12785	403827,99	3356864,28	81	12815	403602,53	3357368,67	82	12856	399998,69	3295781,91	82	12897	400579,30	3295379,86
81	12752	403848,50	3356563,96	81	12786	403809,21	3356857,64	81	12819	403553,19	3357371,24	82	12857	399996,36	3295782,69	82	12898	400653,41	3295387,58
81	12753	403816,58	3356569,44	81	12787	403800,84	3356854,68	81	12820	403558,04	3357374,17	82	12858	399977,58	3295778,65	82	12834	400711,07	3295393,57
81	12754	403848,32	3356563,99	81	12788	403828,00	3356864,28	81	12821	403516,22	3357348,95	82	12859	399960,62	3295775,01	83	12899	401073,85	3312736,32
81	12755	403848,50	3356563,96	81	12789	403850,25	3356881,95	81	12819	403553,19	3357371,24	82	12860	399902,08	3295762,42	83	12900	401105,64	3312778,72
81	12756	403848,52	3356563,96	81	12784	403828,57	3356864,74	81	12822	403642,41	3357529,07	82	12861	399844,61	3295706,31	83	12901	401084,86	3312827,43
81	12751	403858,11	3356566,42	81	12790	403971,84	3356893,03	81	12823	403579,67	3357512,00	82	12862	399785,18	3295641,56	83	12902	401026,47	3312847,55
81	12757	403737,29	3356583,63	81	12791	403971,92	3356893,13	81	12824	403617,09	3357522,18	82	12863	399744,08	3295596,77	83	12903	400977,77	3312859,74
81	12758	403728,45	3356592,75	81	12792	403972,81	3356897,14	81	12822	403642,41	3357529,07	82	12864	399724,26	3295575,60	83	12904	400906,94	3312856,44
81	12759	403728,59	3356603,76	81	12793	403975,67	3356910,08	81	12825	403615,55	3357567,94	82	12865	399686,54	3295535,31	83	12905	400856,61	3312844,91
81	12760	403728,44	3356592,75	81	12794	403971,92	3356893,13	81	12826	403615,49	3357567,48	82	12866	399636,14	3295484,97	83	12906	400857,11	3312848,92
81	12761	403730,02	3356591,12	81	12795	403956,15	3356874,36	81	12827	403621,67	3357612,39	82	12867	399571,64	3295397,32	83	12907	400857,37	3312851,02
81	12757	403737,29	3356583,63	81	12790	403971,84	3356893,03	81	12828	403619,85	3357656,42	82	12868	399550,78	3295351,12	83	12908	400857,63	3312853,10
81	12762	403897,80	3356584,23	81	12796	403897,48	3356933,23	81	12829	403628,53	3357665,70	82	12869	399502,99	3295292,18	83	12909	400866,50	3312923,95
81	12763	403897,82	3356584,57	81	12797	403875,84	3356921,57	81	12830	403627,90	3357665,03	82	12870	399482,47	3295269,74	83	12910	400874,88	3312983,49
81	12764	403898,05	3356588,96	81	12798	403897,52	3356933,25	81	12831	403619,84	3357656,42	82	12871	399478,40	3295265,31	83	12911	400852,55	3313037,50
81	12762	403897,80	3356584,23	81	12796	403897,48	3356933,23	81	12832	403619,85	3357656,19	82	12872	399552,44	3295273,00	83	12912	400843,85	3313100,71
81	12765	403728,84	3356620,75	81	12799	403595,08	3356937,77	81	12833	403621,67	3357612,39	82	12873	399560,38	3295273,83	83	12913	400835,90	3313153,60
81	12766	403720,49	3356628,87	81	12800	403596,12	3356957,76	81	12825	403615,55	3357567,94	82	12874	399566,43	3295274,46	83	12914	400806,41	3313207,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	12767	403709,54	3356634,04	81	12801	403596,48	3356964,74	82	12834	400711,07	3295393,57	82	12875	399567,42	3295274,56	83	12915	400760,46	3313237,75
81	12768	403720,48	3356628,87	81	12799	403595,08	3356937,77	82	12835	400710,84	3295394,55	82	12876	399618,43	3295279,87	83	12916	400704,62	3313228,73
81	12765	403728,84	3356620,75	81	12802	403775,16	3357143,08	82	12836	400707,67	3295408,45	82	12877	399626,39	3295280,70	83	12917	400655,04	3313261,70
81	12769	403910,43	3356693,04	81	12803	403765,34	3357154,22	82	12837	400721,21	3295467,69	82	12878	399634,35	3295281,53	83	12918	400626,10	3313302,79
81	12770	403910,59	3356703,58	81	12804	403756,06	3357170,37	82	12838	400721,67	3295469,69	82	12879	399691,46	3295287,46	83	12919	400568,19	3313338,72
81	12771	403910,74	3356714,04	81	12805	403729,02	3357199,77	82	12839	400721,91	3295470,73	82	12880	399750,58	3295293,62	83	12920	400517,82	3313372,50
81	12769	403910,43	3356693,04	81	12806	403729,01	3357199,77	82	12840	400721,66	3295471,93	82	12881	399751,38	3295294,71	83	12921	400482,89	3313393,39
81	12772	403770,87	3356856,13	81	12807	403756,06	3357170,37	82	12841	400709,02	3295533,41	82	12882	399788,50	3295345,29	83	12922	400481,14	3313394,45
81	12773	403746,94	3356859,49	81	12808	403765,33	3357154,22	82	12842	400696,43	3295590,38	82	12883	399837,92	3295394,61	83	12923	400479,38	3313395,50
81	12774	403746,91	3356859,49	81	12802	403775,16	3357143,08	82	12843	400649,07	3295635,74	82	12884	399895,44	3295456,13	83	12924	400457,69	3313408,48
81	12775	403740,87	3356854,53	81	12809	403855,54	3357175,65	82	12844	400610,45	3295660,87	82	12885	399977,67	3295540,73	83	12925	400419,56	3313464,29
81	12776	403733,75	3356848,68	81	12810	403858,74	3357181,83	82	12845	400585,33	3295677,22	82	12886	400044,86	3295503,21	83	12926	400391,41	3313513,96
81	12777	403746,91	3356859,49	81	12811	403855,14	3357174,88	82	12846	400492,63	3295655,32	82	12887	400131,03	3295475,57	83	12927	400372,85	3313576,39
81	12772	403770,87	3356856,13	81	12809	403855,54	3357175,65	82	12847	400482,81	3295653,00	82	12888	400241,28	3295476,98	83	12928	400368,71	3313646,31
81	12778	403716,82	3356850,77	81	12812	403537,26	3357330,64	82	12848	400404,84	3295684,79	82	12889	400351,67	3295484,78	83	12929	400424,12	3313633,46
81	12779	403715,30	3356850,96	81	12813	403527,25	3357330,79	82	12849	400403,07	3295685,51	82	12890	400417,42	3295436,04	83	12930	400476,30	3313620,43
81	12780	403715,29	3356850,96	81	12814	403516,95	3357330,94	82	12850	400400,15	3295686,21	82	12891	400439,20	3295374,47	83	12931	400516,49	3313620,59
81	12781	403712,15	3356853,60	81	12812	403537,26	3357330,64	82	12851	400395,94	3295687,22	82	12892	400437,69	3295366,14	83	12932	400518,50	3313620,59
81	12782	403701,95	3356862,16	81	12815	403602,53	3357368,67	82	12852	400284,09	3295714,05	82	12893	400437,51	3295365,11	83	12933	400520,51	3313620,61
81	12783	403715,29	3356850,96	81	12816	403618,19	3357380,43	82	12853	400180,73	3295709,86	82	12894	400495,70	3295371,16	83	12934	400536,18	3313620,67
83	12935	400589,34	3313638,70	83	12976	400298,28	3313463,24	84	13016	399557,82	3313710,78	84	13057	399004,71	3313940,77	84	13098	398213,34	3313767,12
83	12936	400642,99	3313664,01	83	12977	400327,01	3313412,64	84	13017	399548,30	3313704,83	84	13058	398980,25	3313942,40	84	13099	398209,83	3313791,63
83	12937	400665,28	3313712,13	83	12978	400362,14	3313351,72	84	13018	399524,16	3313685,52	84	13059	398973,70	3313942,42	84	13100	398208,87	3313798,32
83	12938	400634,85	3313755,40	83	12979	400400,78	3313319,34	84	13019	399415,08	3313604,11	84	13060	398962,23	3313940,43	84	13101	398204,50	3313809,12
83	12939	400547,70	3313736,14	83	12980	400442,85	3313294,50	84	13020	399408,98	3313598,60	84	13061	398918,06	3313927,27	84	13102	398195,10	3313821,56
83	12940	400546,67	3313735,93	83	12981	400444,59	3313293,47	84	13021	399386,91	3313575,23	84	13062	398907,83	3313921,70	84	13103	398165,73	3313843,47
83	12941	400544,56	3313735,52	83	12982	400446,32	3313292,45	84	13022	399372,99	3313582,17	84	13063	398891,52	3313910,28	84	13104	398148,63	3313865,14
83	12942	400542,42	3313735,09	83	12983	400454,33	3313287,72	84	13023	399364,28	3313606,51	84	13064	398881,17	3313900,71	84	13105	398139,37	3313882,50
83	12943	400497,12	3313726,08	83	12984	400523,63	3313242,58	84	13024	399358,22	3313627,72	84	13065	398874,83	3313890,94	84	13106	398129,33	3313908,89
83	12944	400435,44	3313744,26	83	12985	400567,37	3313198,14	84	13025	399353,79	3313638,48	84	13066	398861,67	3313862,79	84	13107	398125,49	3313915,78
83	12945	400386,19	3313760,01	83	12986	400597,65	3313118,15	84	13026	399348,47	3313646,36	84	13067	398852,79	3313832,30	84	13108	398114,92	3313929,75
83	12946	400338,08	3313783,86	83	12987	400643,32	3313085,29	84	13027	399343,50	3313652,42	84	13068	398849,31	3313816,08	84	13109	398112,88	3313942,04
83	12947	400287,98	3313811,64	83	12988	400696,43	3313079,76	84	13028	399339,78	3313656,97	84	13069	398847,16	3313806,06	84	13110	398112,88	3313962,88
83	12948	400228,47	3313840,74	83	12989	400725,19	3313036,96	84	13029	399334,97	3313662,86	84	13070	398841,25	3313778,51	84	13111	398128,62	3314010,87
83	12949	400171,37	3313836,88	83	12990	400748,21	3312991,93	84	13030	399314,07	3313692,20	84	13071	398838,05	3313773,70	84	13112	398130,71	3314022,33
83	12950	400126,09	3313806,66	83	12991	400751,02	3312935,12	84	13031	399308,73	3313697,76	84	13072	398828,09	3313763,35	84	13113	398130,51	3314031,53
83	12951	400104,11	3313759,57	83	12992	400738,13	3312880,15	84	13032	399296,11	3313707,66	84	13073	398821,62	3313753,67	84	13114	398125,29	3314064,96
83	12952	400101,96	3313704,45	83	12993	400737,67	3312878,21	84	13033	399289,52	3313724,86	84	13074	398815,29	3313734,35	84	13115	398122,20	3314076,19
83	12953	400030,12	3313701,72	83	12994	400737,97	3312875,24	84	13034	399284,16	3313735,20	84	13075	398812,23	3313728,23	84	13116	398117,59	3314085,10
83	12954	399967,56	3313740,96	83	12995	400743,62	3312820,85	84	13035	399280,27	3313740,28	84	13076	398764,50	3313730,09	84	13117	398097,58	3314115,79
83	12955	399881,83	3313749,40	83	12996	400769,88	3312767,30	84	13036	399271,71	3313748,18	84	13077	398734,66	3313736,73	84	13118	398073,10	3314148,43
83	12956	399828,95	3313754,64	83	12997	400819,05	3312741,85	84	13037	399247,25	3313766,12	84	13078	398714,12	3313738,68	84	13119	398056,48	3314165,51

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
83	12957	399772,70	3313761,56	83	12998	400907,95	3312744,35	84	13038	399232,03	3313775,63	84	13079	398666,40	3313738,56	84	13120	398046,20	3314176,07
83	12958	399744,74	3313763,22	83	12999	400962,77	3312754,45	84	13039	399226,63	3313790,82	84	13080	398626,75	3313736,88	84	13121	398026,42	3314207,15
83	12959	399749,67	3313703,39	83	13000	401021,66	3312740,62	84	13040	399217,93	3313806,51	84	13081	398587,32	3313730,92	84	13122	398019,11	3314216,21
83	12960	399749,71	3313702,90	83	12899	401073,85	3312736,32	84	13041	399211,17	3313815,99	84	13082	398555,52	3313734,90	84	13123	397994,78	3314237,63
83	12961	399749,76	3313702,40	84	13001	399754,01	3313650,89	84	13042	399198,78	3313826,53	84	13083	398543,88	3313735,04	84	13124	397983,36	3314252,86
83	12962	399754,01	3313650,89	84	13002	399752,94	3313663,84	84	13043	399194,64	3313833,04	84	13084	398514,46	3313729,99	84	13125	397975,37	3314261,33
83	12963	399828,06	3313641,54	84	13003	399749,82	3313701,58	84	13044	399190,70	3313839,26	84	13085	398477,37	3313726,51	84	13126	397941,61	3314282,69
83	12964	399880,31	3313643,45	84	13004	399749,71	3313702,90	84	13045	399182,57	3313847,59	84	13086	398466,14	3313723,42	84	13127	397920,43	3314298,57
83	12965	399940,86	3313634,21	84	13005	399748,42	3313718,49	84	13046	399164,63	3313862,27	84	13087	398424,73	3313706,86	84	13128	397889,86	3314329,15
83	12966	399982,83	3313606,64	84	13006	399748,26	3313720,48	84	13047	399140,78	3313877,87	84	13088	398394,46	3313704,69	84	13129	397878,96	3314341,41
83	12967	400032,96	3313587,06	84	13007	399744,73	3313763,22	84	13048	399131,22	3313882,42	84	13089	398380,39	3313707,68	84	13130	397862,47	3314359,67
83	12968	400114,54	3313579,55	84	13008	399740,65	3313764,07	84	13049	399120,42	3313886,03	84	13090	398376,63	3313708,48	84	13131	397860,30	3314359,48
83	12969	400167,14	3313606,55	84	13009	399714,21	3313769,54	84	13050	399108,11	3313893,07	84	13091	398347,80	3313714,59	84	13132	397862,24	3314359,65
83	12970	400198,15	3313653,44	84	13010	399705,63	3313768,01	84	13051	399094,60	3313906,58	84	13092	398337,01	3313715,72	84	13133	397836,46	3314417,46
83	12971	400207,69	3313703,52	84	13011	399662,22	3313756,12	84	13052	399093,46	3313907,71	84	13093	398301,13	3313715,72	84	13134	397848,76	3314485,97
83	12972	400263,91	3313685,24	84	13012	399650,81	3313753,00	84	13053	399085,08	3313914,52	84	13094	398260,61	3313710,78	84	13135	397868,33	3314532,18
83	12973	400261,81	3313628,19	84	13013	399627,62	3313743,12	84	13054	399074,67	3313919,74	84	13095	398244,53	3313718,44	84	13136	397878,56	3314590,41
83	12974	400267,29	3313566,87	84	13014	399612,22	3313734,14	84	13055	399043,69	3313931,15	84	13096	398220,56	3313735,72	84	13137	397868,83	3314648,30
83	12975	400276,51	3313516,08	84	13015	399589,17	3313725,63	84	13056	399014,65	3313939,13	84	13097	398220,01	3313738,11	84	13138	397924,16	3314621,03
84	13139	397974,62	3314596,75	84	13180	396909,54	3315487,54	84	13221	397444,36	3314873,92	84	13262	397848,09	3314221,01	84	13303	398228,93	3313608,46
84	13140	398070,96	3314587,41	84	13181	396939,97	3315460,11	84	13222	397439,76	3314867,95	84	13263	397854,18	3314216,31	84	13304	398234,84	3313606,08
84	13141	398127,37	3314596,69	84	13182	396968,72	3315448,77	84	13223	397439,79	3314867,99	84	13264	397870,97	3314203,37	84	13305	398246,23	3313603,64
84	13142	398149,67	3314644,78	84	13183	397012,91	3315439,47	84	13224	397438,82	3314866,75	84	13265	397880,13	3314196,31	84	13306	398257,87	3313603,81
84	13143	398119,13	3314688,10	84	13184	397049,82	3315433,75	84	13225	397436,14	3314863,27	84	13266	397904,77	3314180,98	84	13307	398267,11	3313604,98
84	13144	398028,56	3314694,06	84	13185	397087,26	3315428,69	84	13226	397427,98	3314852,70	84	13267	397913,24	3314169,68	84	13308	398304,54	3313609,72
84	13145	397968,77	3314717,21	84	13186	397133,90	3315418,48	84	13227	397412,39	3314833,68	84	13268	397917,91	3314164,64	84	13309	398331,35	3313609,72
84	13146	397917,11	3314744,79	84	13187	397164,65	3315410,55	84	13228	397399,54	3314815,11	84	13269	397920,55	3314161,79	84	13310	398382,42	3313598,97
84	13147	397869,69	3314776,89	84	13188	397172,55	3315408,51	84	13229	397391,44	3314797,09	84	13270	397941,14	3314143,73	84	13311	398394,05	3313598,47
84	13148	397873,89	3314831,32	84	13189	397229,32	3315396,21	84	13230	397386,40	3314777,56	84	13271	397942,05	3314142,30	84	13312	398444,87	3313602,22
84	13149	397873,49	3314891,21	84	13190	397264,46	3315388,60	84	13231	397381,23	3314752,89	84	13272	397959,84	3314114,34	84	13313	398449,75	3313603,55
84	13150	397849,41	3314943,37	84	13191	397291,61	3315381,52	84	13232	397371,70	3314687,56	84	13273	397966,89	3314105,54	84	13314	398456,10	3313605,29
84	13151	397786,64	3314996,69	84	13192	397313,87	3315366,59	84	13233	397366,27	3314668,51	84	13274	397990,59	3314081,78	84	13315	398498,17	3313622,07
84	13152	397712,09	3315034,17	84	13193	397330,01	3315343,14	84	13234	397347,71	3314619,57	84	13275	398011,66	3314053,69	84	13316	398526,23	3313624,63
84	13153	397654,64	3315062,02	84	13194	397352,93	3315321,65	84	13235	397347,86	3314619,58	84	13276	398015,30	3314048,06	84	13317	398533,46	3313625,84
84	13154	397603,07	3315080,48	84	13195	397384,36	3315288,21	84	13236	397375,54	3314622,45	84	13277	398017,64	3314044,44	84	13318	398550,44	3313628,71
84	13155	397589,17	3315155,64	84	13196	397394,44	3315275,24	84	13237	397414,59	3314626,50	84	13278	398022,38	3314037,12	84	13319	398584,46	3313624,54
84	13156	397578,65	3315189,08	84	13197	397399,04	3315269,33	84	13238	397451,75	3314677,83	84	13279	398023,35	3314030,93	84	13320	398593,17	3313624,68
84	13157	397549,68	3315281,30	84	13198	397403,74	3315263,29	84	13239	397455,30	3314682,73	84	13280	398020,13	3314020,69	84	13321	398634,41	3313631,11
84	13158	397549,08	3315283,22	84	13199	397405,85	3315258,36	84	13240	397550,98	3314735,19	84	13281	398018,64	3314015,97	84	13322	398667,76	3313632,56
84	13159	397548,47	3315285,14	84	13200	397406,65	3315256,50	84	13241	397617,76	3314867,22	84	13282	398009,07	3313985,61	84	13323	398711,32	3313632,67
84	13160	397543,10	3315302,23	84	13201	397407,46	3315254,62	84	13242	397614,45	3314958,96	84	13283	398007,06	3313974,14	84	13324	398752,81	3313624,66
84	13161	397465,52	3315394,46	84	13202	397415,27	3315236,38	84	13243	397667,48	3314938,04	84	13284	398007,58	3313929,23	84	13325	398775,78	3313623,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	13162	397382,90	3315434,47	84	13203	397417,28	3315222,15	84	13244	397726,86	3314909,00	84	13285	398012,85	3313897,64	84	13326	398800,10	3313622,89
84	13163	397382,90	3315434,48	84	13204	397416,74	3315208,49	84	13245	397768,05	3314872,02	84	13286	398015,69	3313888,24	84	13327	398821,20	3313619,92
84	13164	397378,72	3315436,20	84	13205	397415,91	3315197,84	84	13246	397761,51	3314817,62	84	13287	398021,28	3313878,03	84	13328	398830,77	3313619,83
84	13165	397314,41	3315462,62	84	13206	397415,04	3315186,80	84	13247	397766,05	3314757,11	84	13288	398034,31	3313860,79	84	13329	398842,19	3313622,08
84	13166	397275,34	3315489,46	84	13207	397416,78	3315175,38	84	13248	397759,34	3314652,58	84	13289	398044,23	3313835,63	84	13330	398852,83	3313626,82
84	13167	397237,33	3315515,57	84	13208	397420,54	3315160,53	84	13249	397772,44	3314584,86	84	13290	398057,29	3313811,15	84	13331	398863,79	3313646,87
84	13168	397180,74	3315547,06	84	13209	397427,12	3315138,17	84	13250	397739,28	3314533,95	84	13291	398062,33	3313803,43	84	13332	398878,96	3313651,80
84	13169	397165,37	3315555,61	84	13210	397433,78	3315113,75	84	13251	397739,51	3314463,60	84	13292	398088,80	3313769,97	84	13333	398892,21	3313654,90
84	13170	397101,66	3315571,16	84	13211	397435,57	3315106,07	84	13252	397725,49	3314410,06	84	13293	398095,26	3313763,77	84	13334	398898,64	3313664,61
84	13171	397078,48	3315570,38	84	13212	397435,69	3315105,57	84	13253	397738,67	3314348,69	84	13294	398108,12	3313754,37	84	13335	398906,41	3313679,81
84	13172	396991,87	3315567,45	84	13213	397435,82	3315105,07	84	13254	397739,11	3314348,73	84	13295	398115,88	3313717,07	84	13336	398910,12	3313686,12
84	13173	396946,35	3315559,96	84	13214	397441,81	3315079,58	84	13255	397739,24	3314339,14	84	13296	398117,01	3313712,79	84	13337	398933,69	3313726,20
84	13174	396946,25	3315559,91	84	13215	397445,40	3315052,64	84	13256	397745,69	3314324,02	84	13297	398122,99	3313690,24	84	13338	398938,96	3313734,92
84	13175	396903,93	3315542,67	84	13216	397446,70	3315024,61	84	13257	397752,95	3314314,92	84	13298	398127,27	3313679,41	84	13339	398942,76	3313745,93
84	13176	396903,27	3315542,22	84	13217	397448,48	3314989,73	84	13258	397762,06	3314307,66	84	13299	398133,86	3313669,81	84	13340	398955,63	3313806,58
84	13177	396882,73	3315527,85	84	13218	397455,72	3314958,39	84	13259	397779,35	3314296,82	84	13300	398142,24	3313662,05	84	13341	398965,00	3313830,24
84	13178	396890,07	3315515,57	84	13219	397461,24	3314934,10	84	13260	397779,33	3314274,99	84	13301	398186,01	3313629,95	84	13342	398982,73	3313836,00
84	13179	396905,75	3315492,99	84	13220	397460,38	3314906,51	84	13261	397811,64	3314257,59	84	13302	398194,37	3313624,96	84	13343	398992,41	3313835,35
84	13344	399009,38	3313830,83	84	13385	399458,02	3313496,20	85	13423	400546,14	3341922,04	85	13464	400463,14	3341843,43	86	13504	400049,23	3343373,15
84	13345	399026,90	3313824,37	84	13386	399483,09	3313522,69	85	13424	400543,41	3341940,08	85	13465	400447,63	3341823,70	86	13505	400066,06	3343365,14
84	13346	399039,55	3313811,78	84	13387	399588,41	3313601,20	85	13425	400540,63	3341955,12	85	13466	400432,98	3341811,73	86	13490	400083,28	3343367,96
84	13347	399047,18	3313805,93	84	13388	399609,27	3313617,86	85	13426	400537,37	3341971,17	85	13467	400418,86	3341803,94	87	13506	400259,79	3348695,83
84	13348	399072,18	3313791,51	84	13389	399632,12	3313628,69	85	13427	400537,52	3341981,23	85	13468	400409,72	3341799,54	87	13507	400240,06	3348706,12
84	13349	399090,33	3313784,35	84	13390	399652,42	3313635,93	85	13428	400542,45	3342000,37	85	13469	400410,92	3341795,66	87	13508	400207,47	3348711,26
84	13350	399104,51	3313775,09	84	13391	399677,54	3313649,53	85	13429	400543,97	3342009,45	85	13470	400397,02	3341788,03	87	13509	400098,53	3348760,16
84	13351	399117,74	3313756,75	84	13392	399683,49	3313651,91	85	13430	400545,98	3342012,05	85	13471	400338,53	3341772,81	87	13510	400044,50	3348789,32
84	13352	399123,12	3313751,19	84	13393	399687,16	3313653,38	85	13431	400546,07	3342018,04	85	13472	400271,84	3341787,54	87	13511	400005,90	3348773,02
84	13353	399130,37	3313745,46	84	13394	399728,55	3313664,41	85	13432	400543,15	3342023,08	85	13473	400277,38	3341768,80	87	13512	399957,00	3348739,28
84	13354	399136,08	3313724,58	84	13395	399749,81	3313653,12	85	13433	400538,22	3342028,16	85	13474	400305,06	3341721,83	87	13513	399927,84	3348710,41
84	13355	399141,10	3313714,07	84	13001	399754,01	3313650,89	85	13434	400534,84	3342036,21	85	13475	400307,61	3341719,13	87	13514	399875,74	3348694,54
84	13356	399145,76	3313707,73	84	13396	397786,82	3314352,96	85	13435	400532,45	3342043,25	85	13476	400315,41	3341710,88	87	13515	399869,85	3348694,49
84	13357	399154,29	3313699,80	84	13397	397746,72	3314349,40	85	13436	400529,11	3342054,29	85	13477	400327,31	3341709,51	87	13516	399942,94	3348673,41
84	13358	399177,10	3313685,25	84	13398	397787,33	3314353,00	85	13437	400526,66	3342058,33	85	13478	400397,82	3341732,74	87	13517	400016,66	3348662,90
84	13359	399185,80	3313679,71	84	13396	397786,82	3314352,96	85	13438	400523,72	3342062,38	85	13479	400411,85	3341730,74	87	13518	400171,38	3348645,85
84	13360	399186,08	3313679,53	84	13399	397792,22	3314353,43	85	13439	400519,24	3342063,44	85	13480	400412,65	3341701,09	87	13519	400178,55	3348658,17
84	13361	399196,22	3313672,09	84	13400	397790,83	3314353,31	85	13440	400512,73	3342062,54	85	13481	400395,02	3341680,26	87	13506	400259,79	3348695,83
84	13362	399201,97	3313657,51	84	13401	397791,35	3314353,35	85	13441	400509,68	3342059,59	85	13482	400334,12	3341638,19	88	13520	400435,31	3348802,06
84	13363	399204,23	3313651,78	84	13399	397792,22	3314353,43	85	13442	400508,13	3342055,60	85	13483	400332,52	3341621,37	88	13521	400466,58	3348827,85
84	13364	399210,49	3313641,96	85	13402	400587,02	3341681,52	85	13443	400508,03	3342048,62	85	13484	400354,95	3341611,75	88	13522	400461,25	3348838,93
84	13365	399218,78	3313633,79	85	13403	400587,53	3341681,81	85	13444	400508,27	3342047,76	85	13485	400390,21	3341632,18	88	13523	400310,18	3348835,20
84	13366	399219,89	3313632,92	85	13404	400593,38	3341687,11	85	13445	400504,39	3342042,04	85	13486	400431,88	3341609,44	88	13524	400130,92	3348814,76
84	13367	399232,90	3313622,68	85	13405	400621,71	3341712,79	85	13446	400510,79	3342023,85	85	13487	400463,13	3341674,65	88	13525	400072,03	3348823,75

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
84	13368	399234,42	3313621,49	85	13406	400623,25	3341714,99	85	13447	400507,56	3342017,61	85	13488	400538,85	3341693,08	88	13526	400022,66	3348844,53
84	13369	399237,25	3313617,48	85	13407	400614,65	3341723,02	85	13448	400498,98	3342011,75	85	13489	400572,50	3341689,48	88	13527	399973,49	3348876,10
84	13370	399249,43	3313600,22	85	13408	400590,35	3341735,37	85	13449	400494,92	3342007,81	85	13490	400587,02	3341681,52	88	13528	399946,54	3348893,40
84	13371	399259,36	3313587,87	85	13409	400558,42	3341740,85	85	13450	400492,33	3342001,84	86	13490	400083,28	3343367,96	88	13529	399928,97	3348894,83
84	13372	399263,89	3313572,45	85	13410	400520,96	3341743,42	85	13451	400492,24	3341995,91	86	13491	400092,06	3343420,57	88	13530	399808,21	3348904,63
84	13373	399278,66	3313531,40	85	13411	400506,54	3341748,63	85	13452	400490,77	3341994,76	86	13492	400104,88	3343462,24	88	13531	399425,66	3348935,70
84	13374	399283,84	3313520,97	85	13412	400496,59	3341751,78	85	13453	400489,97	3341978,33	86	13493	400136,02	3343529,30	88	13532	399378,39	3348936,40
84	13375	399291,21	3313511,96	85	13413	400488,26	3341762,90	85	13454	400501,99	3341953,09	86	13494	400107,21	3343519,06	88	13533	399274,17	3348937,95
84	13376	399316,55	3313492,00	85	13414	400483,41	3341772,97	85	13455	400502,89	3341942,00	86	13495	400023,72	3343535,78	88	13534	399226,59	3348932,66
84	13377	399326,01	3313486,36	85	13415	400483,54	3341781,37	85	13456	400501,39	3341938,71	86	13496	400005,43	3343537,25	88	13535	399283,38	3348916,53
84	13378	399356,31	3313472,83	85	13416	400484,76	3341787,23	85	13457	400493,19	3341925,83	86	13497	399977,74	3343539,49	88	13536	399325,32	3348911,91
84	13379	399367,41	3313469,30	85	13417	400537,65	3341864,15	85	13458	400490,57	3341920,98	86	13498	399945,13	3343534,51	88	13537	399442,37	3348914,16
84	13380	399397,65	3313466,62	85	13418	400552,87	3341894,20	85	13459	400486,58	3341913,60	86	13499	399952,43	3343516,10	88	13538	399532,43	3348880,67
84	13381	399409,28	3313467,18	85	13419	400551,66	3341897,69	85	13460	400480,33	3341902,03	86	13500	399978,72	3343480,52	88	13539	399695,83	3348820,63
84	13382	399420,50	3313470,31	85	13420	400551,78	3341897,95	85	13461	400478,77	3341893,94	86	13501	400009,85	3343460,78	88	13540	399743,00	3348799,18
84	13383	399430,22	3313475,51	85	13421	400552,34	3341901,94	85	13462	400471,54	3341872,57	86	13502	400011,57	3343459,69	88	13541	399770,45	3348789,32
84	13384	399449,98	3313489,28	85	13422	400551,93	3341907,96	85	13463	400464,77	3341847,32	86	13503	400037,21	3343431,21	88	13542	399778,39	3348782,14
88	13543	399771,74	3348759,30	89	13583	401587,36	3349874,82	89	13624	400780,02	3349526,65	90	13664	400620,13	3349535,05	91	13704	398568,75	3294379,17
88	13544	399759,73	3348746,00	89	13584	401593,45	3349892,55	89	13625	400780,49	3349515,30	90	13665	400681,16	3349555,93	91	13705	398692,59	3294373,93
88	13545	399709,98	3348761,87	89	13585	401523,19	3349867,19	89	13626	400771,27	3349496,88	91	13666	397857,01	3293091,43	91	13706	398809,50	3294395,76
88	13546	399657,85	3348779,93	89	13586	401387,77	3349805,44	89	13627	400752,00	3349496,29	91	13667	397846,77	3293143,42	91	13707	398861,87	3294500,46
88	13547	399619,22	3348804,51	89	13587	401329,42	3349775,83	89	13628	400742,32	3349528,31	91	13668	397809,88	3293187,67	91	13708	398950,20	3294557,93
88	13548	399589,38	3348813,95	89	13588	401319,58	3349770,83	89	13629	400736,99	3349555,00	91	13669	397791,04	3293242,86	91	13709	399046,27	3294612,07
88	13549	399556,90	3348815,45	89	13589	401322,29	3349766,61	89	13630	400721,31	3349563,90	91	13670	397800,35	3293301,05	91	13710	399115,43	3294633,76
88	13550	399559,08	3348794,41	89	13590	401299,19	3349756,26	89	13631	400689,17	3349530,76	91	13670	397793,36	3293329,95	91	13711	399116,40	3294634,06
88	13551	399580,25	3348770,45	89	13591	401233,03	3349738,25	89	13632	400671,89	3349491,75	91	13671	397787,87	3293352,64	91	13712	399109,10	3294689,55
88	13552	399596,97	3348737,43	89	13592	401242,26	3349715,68	89	13633	400663,49	3349477,24	91	13672	397758,74	3293413,90	91	13713	399103,22	3294734,06
88	13553	399638,14	3348724,13	89	13593	401244,18	3349713,56	89	13634	400658,35	3349461,18	91	13673	397737,10	3293480,57	91	13714	399102,76	3294737,57
88	13554	399588,64	3348710,91	89	13594	401238,41	3349703,67	89	13635	400657,26	3349458,71	91	13674	397713,50	3293522,30	91	13715	399102,31	3294741,07
88	13555	399634,80	3348706,99	89	13595	401241,93	3349695,46	89	13636	400643,81	3349446,25	91	13675	397711,47	3293525,90	91	13716	399095,03	3294796,38
88	13556	399643,93	3348710,41	89	13596	401209,01	3349675,87	89	13637	400622,23	3349464,49	91	13676	397709,44	3293529,48	91	13717	399094,48	3294800,64
88	13557	399721,13	3348718,98	89	13597	401163,42	3349667,86	89	13638	400594,10	3349467,71	91	13677	397701,28	3293543,93	91	13718	399093,92	3294804,90
88	13558	399823,84	3348717,27	89	13598	401154,86	3349705,11	89	13639	400579,76	3349445,81	91	13678	397689,23	3293565,25	91	13719	399086,72	3294859,50
88	13559	399904,69	3348718,13	89	13599	401130,28	3349692,33	89	13640	400580,07	3349437,72	91	13679	397652,28	3293609,07	91	13720	399086,26	3294862,97
88	13560	399930,42	3348728,42	89	13600	401128,66	3349690,46	89	13641	400565,53	3349432,27	91	13680	397620,01	3293671,81	91	13721	399085,80	3294866,45
88	13561	399968,16	3348755,01	89	13601	401109,94	3349677,98	89	13642	400574,96	3349370,41	91	13681	397621,86	3293706,13	91	13722	399085,11	3294871,68
88	13562	400003,33	3348790,18	89	13602	401070,78	3349624,69	89	13643	400576,77	3349370,50	91	13682	397623,74	3293741,44	91	13723	399079,62	3294913,29
88	13563	400031,63	3348803,90	89	13603	401037,49	3349595,04	89	13644	400576,09	3349368,36	91	13683	397646,73	3293805,18	91	13724	399073,55	3294959,42
88	13564	400077,95	3348797,04	89	13604	401020,13	3349589,99	89	13645	400567,30	3349340,73	91	13684	397667,94	3293855,02	91	13725	399072,85	3294964,74
88	13565	400110,54	3348799,88	89	13605	401012,32	3349584,28	89	13646	400560,67	3349306,57	91	13685	397703,53	3293920,06	91	13726	399071,90	3294964,28
88	13566	400137,99	3348751,58	89	13606	400992,51	3349583,69	89	13647	400757,57	3349299,89	91	13686	397746,40	3293989,01	91	13727	398982,08	3294921,41
88	13567	400204,89	3348724,13	89	13607	400989,73	3349617,27	89	13648	400828,37	3349314,34	91	13687	397794,15	3294012,95	91	13728	398898,68	3294838,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	13568	400248,64	3348724,99	89	13608	400969,16	3349640,84	89	13649	401030,85	3349376,96	91	13688	397835,97	3294041,94	91	13729	398838,39	3294746,51
88	13569	400312,97	3348746,43	89	13609	400930,91	3349622,27	89	13650	401193,86	3349455,71	91	13689	397893,48	3294067,98	91	13730	398718,60	3294731,78
88	13520	400435,31	3348802,06	89	13610	400898,00	3349575,68	89	13651	401197,96	3349462,68	91	13690	397894,52	3294068,45	91	13731	398610,81	3294760,03
89	13570	401250,56	3349552,00	89	13611	400903,51	3349566,79	89	13570	401250,56	3349552,00	91	13691	397943,54	3294093,60	91	13732	398506,92	3294763,52
89	13571	401462,82	3349792,82	89	13612	400886,72	3349547,90	90	13652	400681,16	3349555,93	91	13692	398006,81	3294156,12	91	13733	398428,84	3294752,09
89	13572	401486,77	3349808,64	89	13613	400891,53	3349535,05	90	13653	400708,49	3349574,80	91	13693	398059,46	3294175,90	91	13734	398398,34	3294747,61
89	13573	401493,73	3349804,45	89	13614	400920,44	3349536,66	90	13654	400691,37	3349573,73	91	13694	398084,53	3294190,96	91	13735	398355,10	3294657,38
89	13574	401497,95	3349789,17	89	13615	400931,68	3349530,23	90	13655	400483,32	3349574,99	91	13695	398102,53	3294201,77	91	13736	398247,96	3294672,10
89	13575	401481,13	3349754,71	89	13616	400926,10	3349510,69	90	13656	400483,37	3349574,94	91	13696	398164,83	3294235,14	91	13737	398123,85	3294664,93
89	13576	401480,32	3349732,28	89	13617	400920,24	3349509,19	90	13657	400473,99	3349565,56	91	13697	398209,78	3294258,03	91	13738	398035,99	3294615,67
89	13577	401489,94	3349721,86	89	13618	400873,42	3349494,40	90	13658	400475,60	3349541,47	91	13698	398251,28	3294289,09	91	13739	397944,99	3294657,86
89	13578	401517,18	3349726,67	89	13619	400857,63	3349469,82	90	13659	400499,69	3349541,47	91	13699	398267,26	3294327,34	91	13740	397844,48	3294670,76
89	13579	401542,02	3349744,30	89	13620	400813,60	3349488,73	90	13660	400512,54	3349525,42	91	13700	398281,11	3294316,66	91	13741	397766,92	3294603,00
89	13580	401542,75	3349745,34	89	13621	400815,16	3349520,97	90	13661	400531,81	3349525,42	91	13701	398327,92	3294294,98	91	13742	397667,34	3294581,74
89	13581	401572,17	3349766,71	89	13622	400814,27	3349541,10	90	13662	400583,20	3349551,11	91	13702	398372,32	3294274,43	91	13743	397566,11	3294589,24
89	13582	401579,84	3349816,64	89	13623	400789,14	3349541,66	90	13663	400599,26	3349549,50	91	13703	398466,37	3294322,16	91	13744	397467,48	3294568,85
91	13745	397388,06	3294580,46	91	13786	395496,28	3292925,78	91	13827	395893,38	3293011,07	91	13868	397575,00	3294279,81	91	13909	397766,95	3293073,69
91	13746	397360,81	3294584,44	91	13787	395512,43	3292926,50	91	13828	395894,30	3293011,30	91	13869	397688,29	3294247,56	91	13910	397787,14	3293066,80
91	13747	397270,89	3294532,78	91	13788	395554,84	3292928,39	91	13829	395895,23	3293011,53	91	13870	397790,53	3294235,27	91	13911	397789,57	3293065,97
91	13748	397200,79	3294514,23	91	13789	395558,36	3292928,56	91	13830	395900,80	3293010,59	91	13871	397868,67	3294303,61	91	13912	397831,24	3293068,90
91	13749	397164,89	3294504,72	91	13790	395561,88	3292928,71	91	13831	396132,97	3292971,20	91	13872	397948,41	3294390,18	91	13913	397832,48	3293069,99
91	13750	397079,99	3294425,84	91	13791	395561,72	3292929,70	91	13832	396133,46	3292966,03	91	13873	398060,08	3294385,70	91	13665	397857,01	3293091,43
91	13751	397065,80	3294322,20	91	13792	395561,33	3292932,20	91	13833	396169,36	3292965,03	91	13874	398146,79	3294402,46	91	13914	395571,94	3292986,62
91	13752	397062,09	3294284,10	91	13793	395560,83	3292935,43	91	13834	396175,25	3292964,02	91	13875	398155,25	3294382,10	91	13915	395572,08	3292987,80
91	13753	397059,44	3294256,96	91	13794	395566,50	3292945,25	91	13835	396190,74	3292961,40	91	13876	398103,82	3294321,80	91	13916	395572,04	3292987,47
91	13754	397055,36	3294215,06	91	13795	395574,89	3292954,46	91	13836	396190,91	3292962,39	91	13877	398053,73	3294297,34	91	13917	395572,11	3292988,06
91	13755	397054,21	3294206,77	91	13796	395575,68	3292955,33	91	13837	396193,11	3292974,82	91	13878	398006,72	3294272,68	91	13918	395572,04	3292987,47
91	13756	397041,52	3294114,56	91	13797	395575,79	3292956,51	91	13838	396194,02	3292979,94	91	13879	397941,82	3294239,95	91	13919	395571,94	3292986,62
91	13757	396933,83	3294108,41	91	13798	395576,94	3292969,50	91	13839	396194,93	3292985,07	91	13880	397901,32	3294199,82	92	13919	396221,21	3303720,96
91	13758	396825,45	3294153,81	91	13799	395579,06	3292987,23	91	13840	396207,70	3293057,38	91	13881	397827,98	3294167,06	92	13920	396229,29	3303773,97
91	13759	396780,22	3294145,67	91	13800	395593,29	3293000,06	91	13841	396149,73	3293147,96	91	13882	397773,26	3294127,35	92	13921	396234,16	3303822,13
91	13760	396717,72	3294134,45	91	13801	395611,85	3292995,07	91	13842	396099,84	3293235,47	91	13883	397711,39	3294096,65	92	13922	396251,22	3303861,92
91	13761	396640,17	3294062,97	91	13802	395627,82	3292985,77	91	13843	396087,97	3293343,69	91	13884	397667,14	3294059,66	92	13923	396257,80	3303873,21
91	13762	396576,17	3293982,95	91	13803	395641,93	3292985,11	91	13844	396184,75	3293391,48	91	13885	397662,36	3294052,50	92	13924	396281,91	3303914,56
91	13763	396522,87	3293897,92	91	13804	395659,22	3292981,18	91	13845	396216,76	3293491,72	91	13886	397652,05	3294038,03	92	13925	396286,62	3303925,21
91	13764	396519,30	3293892,23	91	13805	395671,99	3292967,53	91	13846	396228,71	3293529,09	91	13887	397634,19	3294012,41	92	13926	396296,11	3303962,59
91	13765	396407,91	3293879,43	91	13806	395690,05	3292961,32	91	13847	396305,30	3293621,66	91	13888	397597,34	3293943,93	92	13927	396297,04	3303966,26
91	13766	396295,39	3293866,24	91	13807	395691,39	3292962,04	91	13848	396404,83	3293673,48	91	13889	397570,94	3293897,02	92	13928	396305,97	3304001,42
91	13767	396239,69	3293833,66	91	13808	395707,15	3292970,45	91	13849	396536,45	3293676,12	91	13890	397546,18	3293838,85	92	13929	396317,48	3304065,95
91	13768	396189,77	3293804,47	91	13809	395708,05	3292970,92	91	13850	396659,73	3293694,25	91	13891	397534,83	3293807,02	92	13930	396317,80	3304076,67
91	13769	396120,04	3293714,76	91	13810	395715,34	3292983,69	91	13851	396725,38	3293786,91	91	13892	397528,95	3293790,53	92	13931	396313,14	3304133,75
91	13770	396043,05	3293627,99	91	13811	395717,73	3292987,89	91	13852	396783,29	3293871,68	91	13893	397525,99	3293782,20	92	13932	396308,26	3304193,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
91	13771	395934,36	3293611,96	91	13812	395717,85	3292988,09	91	13853	396812,32	3293875,50	91	13894	397508,87	3293733,93	92	13933	396291,39	3304347,80
91	13772	395891,64	3293571,59	91	13813	395717,93	3292988,30	91	13854	396860,84	3293881,89	91	13895	397507,86	3293673,57	92	13934	396286,15	3304395,75
91	13773	395854,46	3293536,46	91	13814	395723,27	3293001,41	91	13855	396895,55	3293886,46	91	13896	397526,03	3293622,97	92	13935	396279,67	3304448,43
91	13774	395841,42	3293407,77	91	13815	395738,28	3293026,59	91	13856	396925,58	3293871,67	91	13897	397561,94	3293553,11	92	13936	396275,67	3304480,97
91	13775	395778,39	3293316,58	91	13816	395768,19	3293048,85	91	13857	396986,42	3293841,74	91	13898	397599,81	3293508,25	92	13937	396275,65	3304495,32
91	13776	395732,80	3293207,73	91	13817	395780,86	3293051,59	91	13858	397092,90	3293834,64	91	13899	397601,39	3293505,54	92	13938	396286,12	3304521,92
91	13777	395679,00	3293110,80	91	13818	395795,74	3293041,03	91	13859	397184,16	3293881,35	91	13900	397603,55	3293501,85	92	13939	396305,08	3304552,23
91	13778	395573,39	3293101,11	91	13819	395809,72	3293019,85	91	13860	397196,12	3293887,48	91	13901	397605,70	3293498,16	92	13940	396306,31	3304554,21
91	13779	395499,89	3293046,86	91	13820	395830,36	3293010,33	91	13861	397301,82	3293938,28	91	13902	397637,83	3293443,18	92	13941	396310,38	3304564,80
91	13780	395495,90	3293043,92	91	13821	395831,00	3293010,29	91	13862	397344,99	3293999,92	91	13903	397658,66	3293379,00	92	13942	396310,48	3304565,09
91	13781	395491,92	3293040,99	91	13822	395850,39	3293008,96	91	13863	397360,91	3294022,64	91	13904	397688,18	3293316,93	92	13943	396324,86	3304621,43
91	13782	395490,65	3293040,05	91	13823	395876,92	3293006,93	91	13864	397360,40	3294128,89	91	13905	397682,60	3293260,86	92	13944	396325,38	3304633,06
91	13783	395458,27	3292926,20	91	13824	395877,47	3293007,07	91	13865	397294,93	3294208,20	91	13906	397680,99	3293244,63	92	13945	396323,32	3304663,54
91	13784	395458,19	3292925,08	91	13825	395881,49	3293008,08	91	13866	397365,70	3294285,00	91	13907	397690,09	3293176,49	92	13946	396322,93	3304669,31
91	13785	395458,12	3292924,07	91	13826	395885,63	3293009,12	91	13867	397473,33	3294307,49	91	13908	397730,07	3293117,94	92	13947	396325,16	3304677,61
92	13948	396327,48	3304686,22	92	13989	397037,72	3305472,12	92	14030	398094,76	3306485,73	92	14071	396803,46	3305469,52	92	14112	395729,78	3305201,87
92	13949	396328,91	3304691,54	92	13990	397079,59	3305485,24	92	14031	398099,41	3306448,31	92	14072	396757,14	3305404,52	92	14113	395708,71	3305205,91
92	13950	396358,64	3304801,97	92	13991	397143,44	3305499,77	92	14032	398104,78	3306413,68	92	14073	396751,53	3305394,48	92	14114	395704,61	3305206,70
92	13951	396360,32	3304813,05	92	13992	397206,33	3305523,87	92	14033	398102,98	3306395,67	92	14074	396739,92	3305366,69	92	14115	395690,64	3305209,38
92	13952	396362,68	3304868,65	92	13993	397270,87	3305551,94	92	14034	398090,25	3306370,21	92	14075	396657,14	3305315,64	92	14116	395660,82	3305215,11
92	13953	396362,67	3304876,49	92	13994	397278,88	3305556,30	92	14035	398056,38	3306327,09	92	14076	396657,00	3305315,57	92	14117	395651,28	3305215,99
92	13954	396362,64	3304899,88	92	13995	397322,76	3305586,12	92	14036	398013,05	3306283,77	92	14077	396651,64	3305319,02	92	14118	395599,89	3305215,43
92	13955	396371,84	3304934,42	92	13996	397371,97	3305630,89	92	14037	397976,48	3306260,91	92	14078	396621,87	3305338,18	92	14119	395588,64	3305212,43
92	13956	396375,35	3304942,39	92	13997	397398,49	3305658,25	92	14038	397762,94	3306142,77	92	14079	396564,68	3305366,60	92	14120	395539,72	3305192,79
92	13957	396397,24	3304992,10	92	13998	397416,23	3305676,54	92	14039	397699,90	3306112,31	92	14080	396557,13	3305369,57	92	14121	395530,91	3305189,25
92	13958	396425,14	3305018,23	92	13999	397421,67	3305683,17	92	14040	397682,89	3306104,10	92	14081	396556,32	3305369,89	92	14122	395470,05	3305154,51
92	13959	396427,23	3305020,18	92	14000	397458,49	3305736,41	92	14041	397660,39	3306093,23	92	14082	396534,22	3305376,38	92	14123	395419,20	3305127,13
92	13960	396462,28	3305049,80	92	14001	397497,15	3305815,00	92	14042	397576,83	3306036,24	92	14083	396479,33	3305392,49	92	14124	395390,23	3305108,55
92	13961	396474,71	3305055,29	92	14002	397523,78	3305853,46	92	14043	397568,08	3306029,62	92	14084	396467,73	3305393,47	92	14125	395358,98	3305097,83
92	13962	396479,78	3305057,53	92	14003	397536,78	3305865,58	92	14044	397511,29	3305986,70	92	14085	396401,02	3305390,83	92	14126	395192,09	3305099,53
92	13963	396482,77	3305058,86	92	14004	397541,49	3305869,97	92	14045	397447,41	3305927,19	92	14086	396357,24	3305382,04	92	14127	395180,87	3305098,31
92	13964	396511,83	3305071,70	92	14005	397581,36	3305907,12	92	14046	397440,13	3305918,77	92	14087	396348,14	3305380,22	92	14128	395169,86	3305094,54
92	13965	396520,31	3305076,44	92	14006	397639,56	3305950,79	92	14047	397419,94	3305889,67	92	14088	396322,06	3305373,92	92	14129	395138,64	3305079,78
92	13966	396589,04	3305123,96	92	14007	397688,85	3305984,82	92	14048	397407,71	3305872,04	92	14089	396317,08	3305372,72	92	14130	395128,74	3305073,65
92	13967	396597,26	3305132,21	92	14008	397710,38	3305999,68	92	14049	397400,96	3305858,33	92	14090	396315,31	3305372,29	92	14131	395122,45	3305067,80
92	13968	396610,57	3305148,96	92	14009	397810,29	3306047,92	92	14050	397398,91	3305854,16	92	14091	396289,38	3305366,03	92	14132	395095,31	3305037,80
92	13969	396623,11	3305164,73	92	14010	397847,87	3306068,48	92	14051	397396,85	3305849,98	92	14092	396278,74	3305361,30	92	14133	395089,24	3305027,86
92	13970	396626,53	3305169,03	92	14011	397904,16	3306099,28	92	14052	397368,92	3305793,26	92	14093	396250,13	3305344,53	92	14134	395086,56	3305020,79
92	13971	396628,43	3305170,41	92	14012	398029,59	3306169,17	92	14053	397358,95	3305778,84	92	14094	396226,17	3305330,48	92	14135	395083,23	3305005,61
92	13972	396678,49	3305206,63	92	14013	398074,55	3306197,20	92	14054	397337,02	3305747,13	92	14095	396189,33	3305318,64	92	14136	395078,36	3304983,38
92	13973	396707,72	3305222,47	92	14014	398083,57	3306204,38	92	14055	397297,08	3305705,93	92	14096	396186,22	3305317,64	92	14137	395077,21	3304973,44
92	13974	396749,72	3305248,00	92	14015	398133,61	3306254,42	92	14056	397254,57	3305667,38	92	14097	396084,08	3305284,79	92	14138	395076,59	3304940,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	13975	396775,43	3305263,63	92	14016	398176,99	3306309,03	92	14057	397224,24	3305647,25	92	14098	396074,08	3305278,82	92	14139	395075,97	3304908,31
92	13976	396811,17	3305286,41	92	14017	398182,61	3306317,90	92	14058	397165,16	3305621,56	92	14099	396038,65	3305251,89	92	14140	395077,06	3304896,71
92	13977	396820,23	3305293,73	92	14018	398197,39	3306348,22	92	14059	397109,38	3305600,23	92	14100	396027,06	3305245,09	92	14141	395087,14	3304852,78
92	13978	396825,57	3305300,08	92	14019	398157,20	3306613,22	92	14060	397085,48	3305594,93	92	14101	396000,42	3305229,48	92	14142	395082,82	3304818,25
92	13979	396829,21	3305306,64	92	14020	398156,70	3306616,56	92	14061	397050,12	3305587,08	92	14102	395986,46	3305228,51	92	14143	395048,91	3304769,97
92	13980	396831,22	3305310,26	92	14021	398144,61	3306696,22	92	14062	397008,40	3305574,02	92	14103	395968,25	3305233,10	92	14144	395038,30	3304754,86
92	13981	396846,80	3305347,64	92	14022	398127,32	3306671,52	92	14063	397006,05	3305573,28	92	14104	395955,74	3305236,25	92	14145	394937,52	3304645,01
92	13982	396895,95	3305417,01	92	14023	398105,42	3306630,79	92	14064	396939,90	3305555,33	92	14105	395927,70	3305241,84	92	14146	394921,63	3304627,70
92	13983	396925,07	3305438,59	92	14024	398101,18	3306619,95	92	14065	396916,05	3305547,35	92	14106	395916,10	3305242,82	92	14147	394911,09	3304615,37
92	13984	396961,52	3305450,79	92	14025	398094,16	3306585,74	92	14066	396883,60	3305536,49	92	14107	395905,02	3305241,31	92	14148	394896,04	3304597,77
92	13985	396971,71	3305454,20	92	14026	398092,07	3306575,57	92	14067	396873,04	3305531,58	92	14108	395873,03	3305233,37	92	14149	394894,89	3304597,20
92	13986	396978,42	3305455,95	92	14027	398091,50	3306572,80	92	14068	396826,01	3305497,11	92	14109	395811,78	3305226,83	92	14150	394870,00	3304584,94
92	13987	397005,63	3305463,06	92	14028	398090,54	3306561,53	92	14069	396817,47	3305489,18	92	14110	395802,67	3305225,02	92	14151	394836,46	3304568,42
92	13988	397024,44	3305467,97	92	14029	398092,15	3306512,46	92	14070	396810,31	3305479,13	92	14111	395761,82	3305213,04	92	14152	394691,33	3304489,86
92	14153	394666,96	3304471,26	92	14194	393075,57	3304067,29	92	14235	394155,41	3303676,57	92	14276	393852,01	3303321,60	92	14317	394163,12	3304117,03
92	14154	394635,27	3304447,08	92	14195	393055,90	3304078,46	92	14236	394160,88	3303661,46	92	14277	393874,18	3303352,74	92	14318	394191,67	3304127,30
92	14155	394627,61	3304438,32	92	14196	393000,66	3304095,28	92	14237	394162,30	3303605,08	92	14278	393878,99	3303361,20	92	14319	394233,23	3304135,21
92	14156	394599,52	3304397,82	92	14197	392976,30	3304072,16	92	14238	394154,72	3303591,67	92	14279	393894,32	3303395,26	92	14320	394277,56	3304141,75
92	14157	394541,88	3304351,67	92	14198	392962,29	3304003,86	92	14239	394129,21	3303586,76	92	14280	393905,96	3303416,42	92	14321	394284,06	3304141,93
92	14158	394502,76	3304330,27	92	14199	393060,61	3303959,39	92	14240	394068,87	3303580,52	92	14281	393909,66	3303423,16	92	14322	394318,88	3304142,92
92	14159	394435,14	3304302,67	92	14200	393095,24	3303940,95	92	14241	393981,72	3303565,65	92	14282	393918,66	3303432,35	92	14323	394330,41	3304144,55
92	14160	394364,26	3304270,79	92	14201	393096,34	3303940,37	92	14242	393922,63	3303547,79	92	14283	393947,27	3303443,58	92	14324	394403,72	3304172,40
92	14161	394306,62	3304248,61	92	14202	393093,74	3303956,82	92	14243	393869,56	3303526,95	92	14284	393959,36	3303448,33	92	14325	394477,77	3304205,61
92	14162	394265,14	3304247,06	92	14203	393129,18	3303938,77	92	14244	393859,26	3303521,50	92	14285	394008,71	3303463,10	92	14326	394533,56	3304228,35
92	14163	394216,70	3304239,92	92	14204	393187,55	3303908,58	92	14245	393851,61	3303515,13	92	14286	394025,08	3303465,81	92	14327	394545,61	3304233,27
92	14164	394167,83	3304230,67	92	14205	393195,93	3303905,14	92	14246	393829,15	3303492,44	92	14287	394033,42	3303467,20	92	14328	394578,83	3304251,19
92	14165	394107,53	3304209,64	92	14206	393280,97	3303878,56	92	14247	393821,93	3303483,30	92	14288	394084,60	3303475,68	92	14329	394596,91	3304260,95
92	14166	394097,28	3304204,11	92	14207	393358,84	3303850,25	92	14248	393814,01	3303469,01	92	14289	394146,87	3303482,21	92	14330	394604,45	3304265,97
92	14167	394089,85	3304197,85	92	14208	393365,67	3303848,54	92	14249	393800,48	3303444,60	92	14290	394197,19	3303492,35	92	14331	394627,87	3304284,78
92	14168	394082,95	3304190,34	92	14209	393425,04	3303833,75	92	14250	393784,42	3303409,34	92	14291	394211,76	3303499,93	92	14332	394674,51	3304322,22
92	14169	394082,12	3304189,41	92	14210	393477,30	3303822,54	92	14251	393772,49	3303392,29	92	14292	394234,53	3303521,41	92	14333	394682,17	3304330,99
92	14170	394057,49	3304161,09	92	14211	393499,04	3303817,87	92	14252	393769,85	3303390,40	92	14293	394241,93	3303530,40	92	14334	394701,85	3304359,42
92	14171	394027,50	3304115,45	92	14212	393509,93	3303816,72	92	14253	393729,58	3303361,61	92	14294	394263,15	3303568,52	92	14335	394709,72	3304370,79
92	14172	394027,33	3304115,20	92	14213	393564,86	3303816,93	92	14254	393712,90	3303348,05	92	14295	394266,23	3303576,58	92	14336	394751,72	3304402,65
92	14173	394026,39	3304114,44	92	14214	393657,21	3303825,35	92	14255	393686,08	3303326,24	92	14296	394268,21	3303588,05	92	14337	394886,15	3304474,78
92	14174	393961,64	3304062,02	92	14215	393752,05	3303839,45	92	14256	393648,64	3303289,14	92	14297	394268,18	3303628,08	92	14338	394921,52	3304492,17
92	14175	393942,33	3304050,40	92	14216	393762,02	3303841,96	92	14257	393644,16	3303282,37	92	14298	394266,11	3303678,37	92	14339	394940,57	3304501,54
92	14176	393902,53	3304026,47	92	14217	393774,21	3303846,35	92	14258	393642,22	3303279,42	92	14299	394263,39	3303689,69	92	14340	394952,83	3304507,57
92	14177	393829,90	3303979,06	92	14218	393872,15	3303881,62	92	14259	393610,46	3303271,16	92	14300	394259,15	3303701,40	92	14341	394960,93	3304512,52
92	14178	393731,16	3303943,51	92	14219	393882,19	3303886,62	92	14260	393610,43	3303271,09	92	14301	394250,97	3303723,99	92	14342	394969,43	3304520,48
92	14179	393643,16	3303930,43	92	14220	393959,65	3303937,17	92	14261	393597,66	3303193,56	92	14302	394245,80	3303734,43	92	14343	394987,14	3304541,23
92	14180	393557,75	3303922,72	92	14221	394001,87	3303962,53	92	14262	393595,35	3303189,30	92	14303	394241,69	3303739,97	92	14344	395000,29	3304556,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	14181	393515,65	3303922,72	92	14222	394019,45	3303973,09	92	14263	393594,05	3303186,49	92	14304	394208,42	3303779,11	92	14345	395096,98	3304662,03
92	14182	393449,42	3303936,91	92	14223	394058,71	3304004,49	92	14264	393592,10	3303182,26	92	14305	394191,18	3303809,90	92	14346	395104,15	3304669,85
92	14183	393392,30	3303950,87	92	14224	394065,00	3304009,52	92	14265	393718,56	3303195,64	92	14306	394182,00	3303831,70	92	14347	395118,87	3304685,89
92	14184	393313,72	3303979,38	92	14225	394078,91	3303962,23	92	14266	393720,63	3303199,88	92	14307	394182,00	3303863,41	92	14348	395160,84	3304745,10
92	14185	393232,05	3304004,91	92	14226	394081,39	3303944,06	92	14267	393721,82	3303202,31	92	14308	394182,26	3303865,80	92	14349	395177,29	3304768,32
92	14186	393124,67	3304060,43	92	14227	394082,81	3303933,62	92	14268	393723,98	3303206,56	92	14309	394187,64	3303917,05	92	14350	395182,88	3304778,54
92	14187	393108,61	3304068,98	92	14228	394076,02	3303866,36	92	14269	393732,51	3303223,35	92	14310	394188,99	3303929,84	92	14351	395186,34	3304791,76
92	14188	393073,64	3304085,94	92	14229	394076,76	3303812,38	92	14270	393739,91	3303230,68	92	14311	394188,82	3303940,66	92	14352	395191,83	3304838,10
92	14189	393075,79	3304071,66	92	14230	394080,00	3303801,20	92	14271	393755,06	3303245,72	92	14312	394181,43	3303989,52	92	14353	395193,91	3304855,69
92	14190	393076,71	3304066,65	92	14231	394094,64	3303766,07	92	14272	393770,72	3303258,50	92	14313	394159,77	3304062,69	92	14354	395192,90	3304864,41
92	14191	393083,55	3304021,92	92	14232	394118,40	3303722,91	92	14273	393792,58	3303276,35	92	14314	394156,12	3304102,92	92	14355	395192,58	3304867,26
92	14192	393083,72	3304020,76	92	14233	394124,13	3303714,66	92	14274	393841,67	3303311,44	92	14315	394156,92	3304104,60	92	14356	395191,98	3304869,82
92	14193	393076,71	3304066,65	92	14234	394154,62	3303678,75	92	14275	393850,32	3303319,23	92	14316	394162,78	3304116,87	92	14357	395182,07	3304912,74
92	14358	395182,33	3304926,63	92	14399	396349,86	3305271,64	92	14440	396149,33	3304302,89	92	14481	394860,68	3303620,11	92	14522	395412,77	3303651,81
92	14359	395183,06	3304966,27	92	14400	396354,80	3305272,82	92	14441	396149,33	3304295,37	92	14482	394855,28	3303618,43	92	14523	395438,12	3303659,57
92	14360	395185,93	3304980,18	92	14401	396371,86	3305276,90	92	14442	396145,38	3304247,96	92	14483	394850,26	3303616,86	92	14524	395446,13	3303662,02
92	14361	395190,47	3304985,21	92	14402	396417,19	3305285,99	92	14443	396099,32	3304187,35	92	14484	394813,03	3303600,17	92	14525	395494,86	3303681,88
92	14362	395193,46	3304988,51	92	14403	396462,03	3305287,30	92	14444	396066,08	3304127,82	92	14485	394803,51	3303594,62	92	14526	395505,05	3303687,43
92	14363	395203,92	3304993,53	92	14404	396521,18	3305269,78	92	14445	396034,10	3304096,59	92	14486	394764,88	3303565,91	92	14527	395555,90	3303726,89
92	14364	395281,68	3304992,68	92	14405	396558,47	3305250,56	92	14446	396025,53	3304090,95	92	14487	394757,14	3303557,21	92	14528	395566,41	3303737,88
92	14365	395367,22	3304991,74	92	14406	396556,56	3305249,17	92	14447	395969,57	3304054,19	92	14488	394751,53	3303547,01	92	14529	395613,17	3303803,46
92	14366	395384,60	3304994,55	92	14407	396548,34	3305240,93	92	14448	395889,14	3304029,01	92	14489	394737,39	3303510,73	92	14530	395653,41	3303824,77
92	14367	395431,94	3305010,80	92	14408	396519,30	3305204,48	92	14449	395878,91	3304024,39	92	14490	394734,59	3303498,32	92	14531	395682,76	3303826,57
92	14368	395441,43	3305015,42	92	14409	396464,33	3305166,60	92	14450	395877,01	3304023,25	92	14491	394724,95	3303455,75	92	14532	395736,59	3303829,89
92	14369	395471,32	3305034,81	92	14410	396412,58	3305143,72	92	14451	395832,83	3303996,73	92	14492	394711,58	3303407,18	92	14533	395746,82	3303831,94
92	14370	395475,87	3305037,26	92	14411	396402,53	3305137,85	92	14452	395829,04	3303994,46	92	14493	394710,08	3303399,09	92	14534	395752,94	3303833,98
92	14371	395521,99	3305062,10	92	14412	396392,31	3305129,25	92	14453	395814,97	3303986,01	92	14494	394704,21	3303367,41	92	14535	395802,13	3303850,36
92	14372	395580,18	3305095,32	92	14413	396384,57	3305122,73	92	14454	395808,43	3303982,09	92	14495	394694,31	3303350,07	92	14536	395815,91	3303857,38
92	14373	395617,71	3305110,03	92	14414	396355,76	3305098,47	92	14455	395760,91	3303948,36	92	14496	394675,09	3303320,42	92	14537	395827,26	3303865,49
92	14374	395646,08	3305110,03	92	14415	396317,03	3305062,22	92	14456	395720,90	3303935,02	92	14497	394663,97	3303303,26	92	14538	395841,25	3303875,48
92	14375	395669,80	3305105,44	92	14416	396309,47	3305053,36	92	14457	395637,24	3303930,18	92	14498	394661,17	3303299,39	92	14539	395845,00	3303878,16
92	14376	395715,92	3305096,52	92	14417	396305,02	3305045,31	92	14458	395625,73	3303928,40	92	14499	394660,83	3303298,91	92	14540	395864,77	3303892,28
92	14377	395720,02	3305095,73	92	14418	396279,73	3304988,20	92	14459	395620,44	3303926,32	92	14500	394655,03	3303294,71	92	14541	395927,48	3303929,98
92	14378	395723,68	3305095,02	92	14419	396273,25	3304973,55	92	14460	395615,20	3303924,25	92	14501	394793,70	3303309,38	92	14542	396007,73	3303955,02
92	14379	395735,28	3305094,06	92	14420	396266,15	3304948,14	92	14461	395552,62	3303891,34	92	14502	394795,05	3303312,72	92	14543	396018,40	3303959,67
92	14380	395746,81	3305095,70	92	14421	396258,42	3304920,45	92	14462	395546,64	3303887,21	92	14503	394795,55	3303313,60	92	14544	396094,97	3304009,80
92	14381	395793,08	3305111,75	92	14422	396256,70	3304908,94	92	14463	395543,03	3303884,73	92	14504	394797,49	3303316,99	92	14545	396097,16	3304011,23
92	14382	395827,70	3305121,93	92	14423	396256,72	3304871,96	92	14464	395535,39	3303876,47	92	14505	394800,79	3303322,77	92	14546	396102,82	3304015,82
92	14383	395887,98	3305128,37	92	14424	396255,57	3304844,83	92	14465	395484,52	3303805,66	92	14506	394805,40	3303333,46	92	14547	396104,60	3304017,27
92	14384	395918,53	3305135,58	92	14425	396254,66	3304823,39	92	14466	395447,97	3303777,23	92	14507	394815,38	3303385,58	92	14548	396112,63	3304025,15
92	14385	395968,74	3305123,64	92	14426	396247,17	3304795,29	92	14467	395408,34	3303761,09	92	14508	394828,04	3303431,06	92	14549	396148,57	3304060,41
92	14386	395980,27	3305122,05	92	14427	396217,16	3304682,67	92	14468	395369,64	3303749,18	92	14509	394839,78	3303483,03	92	14550	396155,25	3304069,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	14387	396021,04	3305124,66	92	14428	396216,62	3304671,04	92	14469	395343,15	3303741,03	92	14510	394843,58	3303492,54	92	14551	396185,72	3304125,81
92	14388	396022,45	3305124,93	92	14429	396219,04	3304634,68	92	14470	395263,13	3303726,01	92	14511	394861,52	3303505,75	92	14552	396205,35	3304151,79
92	14389	396031,88	3305126,72	92	14430	396210,00	3304599,88	92	14471	395173,81	3303709,24	92	14512	394886,89	3303517,17	92	14553	396211,61	3304075,89
92	14390	396040,45	3305130,41	92	14431	396193,89	3304574,41	92	14472	395152,57	3303706,37	92	14513	394929,50	3303525,06	92	14554	396209,07	3304061,72
92	14391	396042,57	3305131,32	92	14432	396189,47	3304565,70	92	14473	395114,77	3303701,28	92	14514	394940,30	3303528,30	92	14555	396201,97	3304022,02
92	14392	396095,06	3305162,08	92	14433	396174,86	3304528,64	92	14474	395104,40	3303699,08	92	14515	394985,39	3303547,38	92	14556	396186,53	3303961,42
92	14393	396108,52	3305172,17	92	14434	396172,25	3304524,12	92	14475	395055,16	3303688,63	92	14516	395031,76	3303563,12	92	14557	396155,17	3303906,85
92	14394	396130,77	3305188,82	92	14435	396154,42	3304493,21	92	14476	395044,58	3303685,17	92	14517	395082,65	3303586,10	92	14558	396132,04	3303852,50
92	14395	396224,15	3305218,57	92	14436	396149,76	3304482,54	92	14477	394991,23	3303661,12	92	14518	395134,79	3303597,16	92	14559	396129,59	3303841,12
92	14396	396263,91	3305231,24	92	14437	396147,48	3304468,86	92	14478	394990,67	3303660,87	92	14519	395173,66	3303602,35	92	14560	396124,25	3303788,26
92	14397	396274,48	3305235,93	92	14438	396145,75	3304413,78	92	14479	394945,96	3303645,79	92	14520	395191,93	3303604,79	92	14561	396118,54	3303749,72
92	14398	396325,28	3305265,76	92	14439	396149,33	3304352,73	92	14480	394904,42	3303628,22	92	14521	395365,71	3303637,41	92	14562	396102,44	3303717,52
92	14563	396073,40	3303685,43	94	14602	398060,10	3307032,05	95	14642	398594,97	3308757,05	96	14682	396713,50	3307389,44	96	14723	396482,28	3307272,01
92	14564	396050,78	3303649,50	94	14603	398049,72	3307025,75	95	14643	398579,84	3308750,76	96	14683	396746,54	3307405,61	96	14724	396464,21	3307265,63
92	14565	396054,33	3303622,01	94	14604	398038,99	3307017,42	95	14644	398518,08	3308682,14	96	14684	396765,05	3307413,59	96	14725	396446,76	3307259,48
92	14566	396071,18	3303606,94	94	14605	397976,08	3307024,52	95	14645	398483,77	3308549,19	96	14685	396791,29	3307424,90	96	14726	396400,30	3307240,86
92	14567	396078,23	3303600,82	94	14606	397974,85	3307024,43	95	14646	398488,92	3308465,99	96	14686	396813,95	3307429,09	96	14727	396295,20	3307227,38
92	14568	396097,78	3303583,88	94	14607	397981,35	3307019,88	95	14647	398418,58	3308248,98	96	14687	396875,00	3307440,37	96	14728	396284,50	3307224,91
92	14569	396111,96	3303580,34	94	14608	398006,53	3307002,28	95	14648	398414,01	3308242,59	96	14688	396909,66	3307444,84	96	14729	396283,80	3307224,66
92	14570	396125,55	3303590,18	94	14609	398076,38	3306945,86	95	14649	398352,40	3308156,32	96	14689	396926,77	3307449,61	96	14730	396259,01	3307215,73
92	14571	396137,68	3303598,96	94	14610	398129,62	3306889,75	95	14650	398332,81	3308128,90	96	14690	396932,30	3307450,21	96	14731	396205,93	3307190,17
92	14572	396152,01	3303614,31	94	14595	398185,06	3306835,86	95	14651	398247,04	3308053,42	96	14691	396941,89	3307451,24	96	14732	396175,96	3307173,54
92	14573	396186,00	3303651,88	95	14611	398252,66	3307509,95	95	14652	398163,84	3308038,84	96	14692	396950,66	3307452,08	96	14733	396159,48	3307165,61
92	14574	396192,79	3303661,34	95	14612	398246,74	3307614,02	95	14653	398065,47	3308144,23	96	14693	397092,75	3307465,81	96	14734	396089,55	3307154,97
92	14575	396217,21	3303710,03	95	14613	398222,73	3307712,62	95	14654	398054,97	3308155,48	96	14694	397103,18	3307466,82	96	14735	396086,21	3307154,61
92	13919	396221,21	3303720,96	95	14614	398198,01	3307768,25	95	14655	398042,92	3308097,67	96	14695	397136,18	3307463,79	96	14736	396046,63	3307150,34
93	14576	398872,92	3306054,15	95	14615	398280,85	3307774,29	95	14656	398066,71	3308018,99	96	14696	397106,86	3307521,14	96	14737	395981,20	3307138,88
93	14577	398924,56	3306215,89	95	14616	398299,20	3307777,54	95	14657	398075,49	3307989,95	96	14697	397105,89	3307523,04	96	14738	395962,52	3307136,65
93	14578	398926,55	3306222,13	95	14617	398306,99	3307778,91	95	14658	398081,03	3307923,92	96	14698	397077,60	3307578,36	96	14739	395961,88	3307136,58
93	14579	398966,68	3306368,93	95	14618	398361,87	3307788,62	95	14659	398082,17	3307910,36	96	14699	396952,10	3307559,82	96	14740	395958,55	3307136,18
93	14580	398977,07	3306406,95	95	14619	398405,87	3307802,48	95	14660	398096,93	3307734,34	96	14700	396930,24	3307556,59	96	14741	395953,53	3307135,58
93	14581	398990,10	3306472,10	95	14620	398445,68	3307825,79	95	14661	398169,84	3307555,93	96	14701	396921,50	3307555,66	96	14742	395953,00	3307135,51
93	14582	399038,96	3306530,73	95	14621	398512,33	3307887,70	95	14662	398148,40	3307496,75	96	14702	396909,54	3307554,37	96	14743	395913,88	3307125,63
93	14583	399065,02	3306579,59	95	14622	398541,79	3307923,20	95	14663	398203,20	3307461,57	96	14703	396896,67	3307550,89	96	14744	395907,18	3307123,34
93	14584	399078,05	3306657,77	95	14623	398548,68	3307936,83	95	14664	398205,86	3307459,86	96	14704	396890,67	3307549,27	96	14745	395897,01	3307117,67
93	14585	399091,32	3306726,71	95	14624	398553,11	3307945,60	95	14665	398213,12	3307462,07	96	14705	396887,13	3307544,87	96	14746	395880,93	3307106,17
93	14586	399101,78	3306771,64	95	14625	398562,60	3307964,37	95	14666	398243,82	3307471,40	96	14706	396790,42	3307532,53	96	14747	395871,71	3307101,30
93	14587	399103,16	3306797,59	95	14626	398583,67	3308037,22	95	14667	398248,53	3307491,92	96	14707	396766,27	3307528,07	96	14748	395868,59	3307099,18
93	14588	399097,55	3306843,37	95	14627	398614,59	3308186,04	95	14668	398250,76	3307501,65	96	14708	396755,18	3307524,71	96	14749	395863,63	3307095,81
93	14589	399075,23	3306929,78	95	14628	398619,94	3308211,79	95	14611	398252,66	3307509,95	96	14709	396703,39	3307502,44	96	14750	395862,20	3307094,84
93	14590	399059,97	3306959,57	95	14629	398617,37	3308257,85	96	14669	396535,96	3307179,35	96	14710	396664,49	3307483,46	96	14751	395845,28	3307080,12
93	14591	399064,00	3307007,50	95	14630	398610,95	3308281,44	96	14670	396545,41	3307186,16	96	14711	396662,90	3307482,49	96	14752	395839,80	3307075,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	14592	398949,95	3306891,18	95	14631	398652,28	3308356,38	96	14671	396564,67	3307203,63	96	14712	396639,84	3307468,34	96	14753	395823,94	3307058,64
93	14593	399034,01	3306558,38	95	14632	398668,73	3308399,48	96	14672	396570,38	3307208,84	96	14713	396632,82	3307462,50	96	14754	395760,08	3306983,64
93	14594	398871,90	3306458,88	95	14633	398675,18	3308445,16	96	14673	396590,63	3307227,35	96	14714	396604,90	3307432,04	96	14755	395723,16	3306942,65
93	14576	398872,92	3306054,15	95	14634	398674,00	3308520,45	96	14674	396598,05	3307235,78	96	14715	396589,83	3307418,16	96	14756	395691,06	3306907,02
94	14595	398185,06	3306835,86	95	14635	398666,63	3308565,99	96	14675	396610,76	3307254,28	96	14716	396584,01	3307411,82	96	14757	395678,87	3306893,48
94	14596	398212,14	3306900,87	95	14636	398652,27	3308603,07	96	14676	396641,65	3307309,22	96	14717	396568,39	3307391,71	96	14758	395672,57	3306884,68
94	14597	398189,66	3307000,43	95	14637	398630,30	3308643,71	96	14677	396645,98	3307316,22	96	14718	396550,88	3307363,98	96	14759	395641,96	3306828,78
94	14598	398173,37	3307002,27	95	14638	398623,47	3308656,33	96	14678	396653,82	3307328,90	96	14719	396525,14	3307318,26	96	14760	395639,61	3306823,05
94	14599	398154,63	3307014,92	95	14639	398617,76	3308666,88	96	14679	396664,87	3307343,16	96	14720	396519,71	3307308,63	96	14761	395637,55	3306818,01
94	14600	398138,05	3307018,78	95	14640	398615,43	3308671,19	96	14680	396681,65	3307358,90	96	14721	396514,79	3307301,64	96	14762	395629,23	3306786,90
94	14601	398093,82	3307022,10	95	14641	398604,40	3308717,48	96	14681	396704,13	3307383,59	96	14722	396491,48	3307280,39	96	14763	395627,44	3306780,20
96	14764	395619,00	3306748,64	96	14805	394082,54	3306246,63	96	14846	394245,34	3306164,01	96	14887	395610,53	3306547,37	96	14928	396341,97	3307126,53
96	14765	395609,99	3306702,11	96	14806	394051,64	3306228,98	96	14847	394255,62	3306165,49	96	14888	395624,35	3306555,69	96	14929	396422,60	3307137,00
96	14766	395600,81	3306686,17	96	14807	393961,15	3306220,03	96	14848	394306,00	3306179,32	96	14889	395651,03	3306574,41	96	14930	396433,34	3307139,91
96	14767	395583,78	3306656,60	96	14808	393946,45	3306216,46	96	14849	394350,57	3306193,01	96	14890	395661,42	3306585,48	96	14931	396485,15	3307160,67
96	14768	395568,58	3306646,05	96	14809	393945,77	3306216,18	96	14850	394359,96	3306196,94	96	14891	395675,54	3306604,39	96	14932	396527,71	3307175,62
96	14769	395551,99	3306634,53	96	14810	393889,74	3306192,74	96	14851	394369,53	3306203,57	96	14892	395708,93	3306662,15	96	14669	396535,96	3307179,35
96	14770	395523,12	3306625,66	96	14811	393883,67	3306188,99	96	14852	394425,97	3306252,93	96	14893	395712,39	3306673,27	97	14933	399184,25	3309806,56
96	14771	395460,21	3306608,92	96	14812	393836,61	3306159,90	96	14853	394496,26	3306292,22	96	14894	395722,31	3306724,90	97	14934	399222,99	3309822,76
96	14772	395442,07	3306606,87	96	14813	393795,35	3306127,37	96	14854	394504,09	3306296,60	96	14895	395726,48	3306740,55	97	14935	399260,79	3309849,20
96	14773	395422,76	3306601,88	96	14814	393753,16	3306111,34	96	14855	394512,67	3306304,47	96	14896	395731,23	3306758,42	97	14936	399291,76	3309883,39
96	14774	395332,32	3306629,51	96	14815	393683,50	3306084,87	96	14856	394556,77	3306355,10	96	14897	395737,79	3306783,09	97	14937	399295,02	3309888,12
96	14775	395273,19	3306651,58	96	14816	393674,30	3306080,19	96	14857	394571,62	3306365,89	96	14898	395755,11	3306814,81	97	14938	399278,04	3309890,70
96	14776	395248,44	3306660,33	96	14817	393672,45	3306078,65	96	14858	394603,19	3306388,83	96	14899	395756,78	3306817,86	97	14939	399181,19	3309934,76
96	14777	395178,13	3306685,21	96	14818	393664,34	3306071,89	96	14859	394613,89	3306396,61	96	14900	395777,10	3306843,82	97	14940	399121,63	3309941,60
96	14778	395139,17	3306698,37	96	14819	393657,40	3306062,54	96	14860	394668,14	3306431,07	96	14901	395797,00	3306866,04	97	14941	399092,98	3309944,90
96	14779	395130,07	3306700,14	96	14820	393653,13	3306053,15	96	14861	394691,51	3306445,92	96	14902	395798,40	3306867,59	97	14942	399056,72	3309949,08
96	14780	395051,34	3306704,66	96	14821	393652,62	3306050,84	96	14862	394806,71	3306530,44	96	14903	395809,55	3306880,04	97	14943	399046,41	3309950,27
96	14781	395041,27	3306704,89	96	14822	393650,64	3306041,77	96	14863	394845,55	3306558,94	96	14904	395840,05	3306914,06	97	14944	399029,67	3309952,95
96	14782	395008,08	3306705,65	96	14823	393650,92	3306028,81	96	14864	394920,88	3306588,65	96	14905	395904,15	3306989,32	97	14945	398978,57	3309961,13
96	14783	394950,82	3306698,90	96	14824	393653,90	3306017,55	96	14865	394929,02	3306589,61	96	14906	395914,44	3307000,06	97	14946	398956,60	3309951,17
96	14784	394901,05	3306693,03	96	14825	393659,31	3306007,24	96	14866	395015,74	3306599,84	96	14907	395918,00	3307003,12	97	14947	398863,75	3309844,38
96	14785	394890,77	3306690,52	96	14826	393665,92	3305999,31	96	14867	395016,18	3306599,89	96	14908	395925,76	3307009,78	97	14948	398822,80	3309761,27
96	14786	394811,67	3306660,58	96	14827	393670,46	3305995,76	96	14868	395016,38	3306599,89	96	14909	395926,34	3307010,28	97	14949	398824,81	3309639,62
96	14787	394801,31	3306655,26	96	14828	393675,09	3305992,14	96	14869	395020,31	3306599,69	96	14910	395939,73	3307017,90	97	14950	398854,28	3309587,16
96	14788	394630,80	3306532,82	96	14829	393686,89	3305986,76	96	14870	395050,62	3306598,17	96	14911	395941,87	3307019,43	97	14951	398921,26	3309624,83
96	14789	394553,30	3306483,59	96	14830	393698,32	3305984,57	96	14871	395114,11	3306595,00	96	14912	395946,73	3307022,92	97	14952	398928,14	3309628,69
96	14790	394489,29	3306437,05	96	14831	393709,96	3305984,97	96	14872	395205,39	3306563,02	96	14913	395950,64	3307025,74	97	14953	398956,70	3309650,79
96	14791	394480,95	3306429,36	96	14832	393719,97	3305987,48	96	14873	395237,41	3306551,80	96	14914	395969,49	3307030,75	97	14954	398960,54	3309653,76
96	14792	394480,71	3306429,10	96	14833	393841,15	3306031,51	96	14874	395243,91	3306549,38	96	14915	395971,31	3307030,97	97	14955	398964,62	3309656,92
96	14793	394452,71	3306396,99	96	14834	393844,80	3306032,84	96	14875	395298,39	3306529,08	96	14916	395975,27	3307031,45	97	14956	399008,82	3309706,09
96	14794	394439,01	3306381,28	96	14835	393854,65	3306039,06	96	14876	395303,87	3306527,40	96	14917	395975,28	3307031,45	97	14957	399024,81	3309723,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	14795	394369,80	3306343,00	96	14836	393895,04	3306071,41	96	14877	395399,40	3306498,21	96	14918	395998,03	3307034,22	97	14958	399041,69	3309748,90
96	14796	394360,76	3306336,65	96	14837	393941,46	3306100,12	96	14878	395410,57	3306496,13	96	14919	396063,14	3307045,61	97	14959	399045,28	3309754,22
96	14797	394308,44	3306290,96	96	14838	393946,45	3306102,15	96	14879	395424,04	3306495,13	96	14920	396105,22	3307050,12	97	14960	399056,95	3309782,43
96	14798	394281,15	3306282,57	96	14839	393978,56	3306115,19	96	14880	395435,67	3306495,57	96	14921	396186,91	3307062,61	97	14961	399105,93	3309785,45
96	14799	394259,00	3306275,77	96	14840	394074,23	3306124,81	96	14881	395458,80	3306502,09	96	14922	396197,90	3307066,46	97	14933	399184,25	3309806,56
96	14800	394245,38	3306271,59	96	14841	394083,80	3306126,77	96	14882	395483,61	3306505,46	96	14923	396223,42	3307078,74	98	14962	398086,45	3309838,69
96	14801	394157,86	3306268,32	96	14842	394094,49	3306131,39	96	14883	395530,87	3306518,08	96	14924	396253,34	3307095,35	98	14963	398103,81	3309865,08
96	14802	394147,31	3306266,63	96	14843	394128,70	3306150,98	96	14884	395579,88	3306531,17	96	14925	396287,18	3307111,65	98	14964	398163,46	3309934,93
96	14803	394097,15	3306252,19	96	14844	394168,66	3306162,54	96	14885	395590,71	3306535,44	96	14926	396302,32	3307118,93	98	14965	398098,98	3309901,19
96	14804	394092,58	3306250,87	96	14845	394214,53	3306163,42	96	14886	395597,29	3306539,40	96	14927	396313,56	3307122,84	98	14966	398064,13	3309870,97
98	14967	398036,88	3309833,75	99	15007	393114,80	3309006,56	99	15048	392619,84	3312108,71	99	15089	391730,74	3314167,31	99	15130	392285,94	3317094,05
98	14968	398026,68	3309813,39	99	15008	393115,11	3309008,56	99	15049	392414,47	3312249,97	99	15090	391660,56	3314230,46	99	15131	392302,62	3317176,60
98	14969	398021,95	3309798,54	99	15009	393115,42	3309010,55	99	15050	392375,36	3312276,86	99	15091	391651,63	3314238,95	99	15132	392431,88	3317265,08
98	14970	398030,73	3309804,32	99	15010	393120,73	3309045,03	99	15051	392342,25	3312336,35	99	15092	391568,12	3314318,35	99	15133	392471,04	3317343,16
98	14971	398086,45	3309838,69	99	15011	393090,55	3309148,16	99	15052	392239,33	3312375,39	99	15093	391552,25	3314355,31	99	15134	392511,51	3317319,58
99	14971	393145,06	3306564,64	99	15012	393003,89	3309216,38	99	15053	392106,08	3312491,88	99	15094	391532,04	3314506,82	99	15135	392541,50	3317302,11
99	14972	393143,69	3306618,93	99	15013	392969,38	3309311,12	99	15054	392181,56	3312591,25	99	15095	391528,55	3314532,96	99	15136	392603,13	3317247,77
99	14973	393141,50	3306705,45	99	15014	392959,85	3309424,60	99	15055	392217,69	3312700,70	99	15096	391527,66	3314534,25	99	15137	392609,12	3317240,60
99	14974	393139,94	3306740,63	99	15015	392959,52	3309428,51	99	15056	392185,19	3312767,68	99	15097	391491,84	3314586,45	99	15138	392646,41	3317196,00
99	14975	393139,42	3306752,30	99	15016	392959,39	3309430,10	99	15057	392128,50	3312821,53	99	15098	391462,04	3314627,43	99	15139	392675,50	3317168,99
99	14976	393136,97	3306807,52	99	15017	392959,44	3309432,05	99	15058	392064,93	3312849,98	99	15099	391385,89	3314719,46	99	15140	392739,19	3317123,96
99	14977	393143,79	3306912,07	99	15018	392962,31	3309546,22	99	15059	392004,79	3312840,88	99	15100	391337,22	3314834,13	99	15141	392767,79	3317109,29
99	14978	393157,76	3306950,94	99	15019	392948,19	3309644,94	99	15060	391992,20	3312901,57	99	15101	391424,95	3314905,03	99	15142	392911,62	3317107,59
99	14979	393159,84	3306956,72	99	15020	392941,39	3309668,98	99	15061	392011,24	3313005,28	99	15102	391424,95	3314950,71	99	15143	392915,64	3317107,54
99	14980	393183,33	3307022,05	99	15021	392941,39	3309669,99	99	15062	392000,25	3313072,45	99	15103	391424,95	3314958,20	99	15144	393033,48	3317094,60
99	14981	393166,52	3307132,39	99	15022	392941,06	3309746,99	99	15063	391925,44	3313151,56	99	15104	391406,34	3315031,75	99	15145	393143,03	3317155,70
99	14982	393146,82	3307242,11	99	15023	393003,58	3309781,06	99	15064	391884,03	3313291,68	99	15105	391399,26	3315098,22	99	15146	393193,40	3317231,72
99	14983	393145,70	3307284,04	99	15024	393090,92	3309905,24	99	15065	391981,01	3313323,73	99	15106	391421,41	3315146,07	99	15147	393194,68	3317233,65
99	14984	393145,49	3307292,03	99	15025	393105,16	3309955,14	99	15066	392031,51	3313390,46	99	15107	391494,77	3315162,43	99	15148	393195,96	3317235,58
99	14985	393143,68	3307360,09	99	15026	393105,77	3309957,29	99	15067	392054,49	3313423,63	99	15108	391564,59	3315170,39	99	15149	393212,69	3317260,83
99	14986	393119,96	3307482,03	99	15027	393106,39	3309959,43	99	15068	392108,98	3313490,31	99	15109	391590,92	3315226,99	99	15150	393241,57	3317249,29
99	14987	393089,47	3307583,25	99	15028	393120,46	3310008,79	99	15069	392108,83	3313494,76	99	15110	391612,11	3315475,29	99	15151	393342,63	3317208,89
99	14988	393105,04	3307657,45	99	15029	393124,79	3310097,73	99	15070	392108,66	3313499,99	99	15111	391649,82	3315634,18	99	15152	393352,72	3317124,96
99	14989	393105,05	3307658,46	99	15030	393059,70	3310224,70	99	15071	392108,48	3313505,24	99	15112	391672,42	3315728,78	99	15153	393353,14	3317121,45
99	14990	393105,20	3307675,60	99	15031	392917,03	3310346,82	99	15072	392106,55	3313561,84	99	15113	391704,03	3316118,98	99	15154	393353,56	3317117,93
99	14991	393089,77	3307788,57	99	15032	392930,60	3310453,12	99	15073	392099,25	3313574,95	99	15114	391704,60	3316123,01	99	15155	393357,76	3317083,08
99	14992	393130,74	3307892,60	99	15033	392890,16	3310523,72	99	15074	392089,06	3313596,10	99	15115	391750,34	3316377,35	99	15156	393300,79	3316924,95
99	14993	393130,45	3308008,40	99	15034	392921,26	3310697,25	99	15075	392066,00	3313620,31	99	15116	391803,36	3316512,57	99	15157	393251,32	3316752,19
99	14994	393074,75	3308100,92	99	15035	392933,32	3310769,06	99	15076	392064,09	3313622,33	99	15117	391881,98	3316531,21	99	15158	393247,03	3316742,50
99	14995	393051,95	3308232,31	99	15036	392904,70	3310860,99	99	15077	392062,17	3313624,33	99	15118	391931,43	3316600,65	99	15159	393219,66	3316680,83
99	14996	392993,19	3308336,57	99	15037	392837,64	3310957,49	99	15078	391983,24	3313707,18	99	15119	392008,96	3316649,93	99	15160	393166,27	3316560,49
99	14997	392888,99	3308396,03	99	15038	392942,79	3311202,42	99	15079	391946,98	3313724,22	99	15120	392023,29	3316667,29	99	15161	393164,39	3316556,23

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
99	14998	392864,66	3308473,74	99	15039	392939,12	3311348,02	99	15080	391917,58	3313831,16	99	15121	392036,74	3316683,60	99	15162	393162,50	3316551,98
99	14999	392911,18	3308535,65	99	15040	392939,02	3311351,97	99	15081	391868,03	3313826,90	99	15122	392032,53	3316746,72	99	15163	393148,78	3316521,03
99	15000	392935,79	3308599,05	99	15041	392897,09	3311490,59	99	15082	391859,41	3313826,14	99	15123	392037,58	3316788,81	99	15164	393098,84	3316386,12
99	15001	392914,80	3308640,62	99	15042	392821,61	3311624,71	99	15083	391868,02	3313826,90	99	15124	392057,61	3316813,00	99	15165	393095,21	3316249,53
99	15002	392884,27	3308701,04	99	15043	392698,89	3311710,55	99	15084	391905,92	3313830,16	99	15125	392053,48	3316899,02	99	15166	393153,69	3316124,31
99	15003	392948,38	3308790,56	99	15044	392739,97	3311782,43	99	15085	391917,58	3313831,16	99	15126	392063,98	3316970,50	99	15167	393154,66	3316122,23
99	15004	393071,86	3308866,38	99	15045	392740,27	3311783,45	99	15086	391916,82	3313835,11	99	15127	392142,50	3316955,06	99	15168	393155,63	3316120,15
99	15005	393104,36	3308938,77	99	15046	392753,12	3311826,23	99	15087	391878,65	3314034,23	99	15128	392210,25	3316970,31	99	15169	393161,87	3316106,79
99	15006	393104,44	3308939,32	99	15047	392722,49	3311985,18	99	15088	391739,19	3314159,77	99	15129	392254,28	3317026,20	99	15170	393229,88	3315954,97
99	15171	393230,31	3315954,00	99	15212	394615,62	3314931,83	99	15253	395719,84	3313853,87	99	15294	396646,72	3314210,67	99	15335	397275,86	3312670,07
99	15172	393229,29	3315953,90	99	15213	394643,31	3314911,06	99	15254	395746,22	3313830,62	99	15295	396655,67	3314192,09	99	15336	397266,17	3312653,91
99	15173	393238,12	3315927,66	99	15214	394672,85	3314913,83	99	15255	395787,04	3313809,23	99	15296	396666,74	3314169,11	99	15337	397232,95	3312612,05
99	15174	393276,23	3315813,69	99	15215	394690,88	3314933,68	99	15256	395815,23	3313817,98	99	15297	396690,54	3314139,27	99	15338	397163,70	3312524,79
99	15175	393299,27	3315758,89	99	15216	394675,45	3315057,98	99	15257	395834,67	3313828,67	99	15298	396695,49	3314133,06	99	15339	397133,62	3312519,90
99	15176	393322,49	3315703,69	99	15217	394574,23	3315216,45	99	15258	395839,52	3313847,14	99	15299	396740,81	3314087,74	99	15340	397084,67	3312532,92
99	15177	393342,14	3315669,87	99	15218	394579,24	3315259,20	99	15259	395837,44	3313859,12	99	15300	396791,68	3314024,35	99	15341	397017,73	3312542,96
99	15178	393371,16	3315631,95	99	15219	394601,12	3315269,02	99	15260	395722,36	3313988,37	99	15301	396819,73	3313997,36	99	15342	397012,61	3312543,73
99	15179	393402,06	3315579,97	99	15220	394637,89	3315296,88	99	15261	395747,13	3314072,46	99	15302	396918,67	3313925,25	99	15343	396946,05	3312549,09
99	15180	393418,12	3315660,18	99	15221	394667,54	3315332,22	99	15262	395745,04	3314154,07	99	15303	396985,40	3313885,22	99	15344	396871,17	3312552,53
99	15181	393516,25	3315471,69	99	15222	394688,58	3315373,27	99	15263	395743,33	3314157,92	99	15304	397046,01	3313858,87	99	15345	396767,52	3312543,60
99	15182	393664,03	3315338,44	99	15223	394691,53	3315388,31	99	15264	395739,04	3314167,61	99	15305	397066,85	3313843,64	99	15346	396759,40	3312542,90
99	15183	393702,39	3315312,82	99	15224	394713,51	3315403,58	99	15265	395737,32	3314171,47	99	15306	397074,23	3313829,02	99	15347	396726,15	3312540,04
99	15184	393741,51	3315297,45	99	15225	394799,26	3315210,28	99	15266	395736,39	3314173,57	99	15307	397103,04	3313771,97	99	15348	396721,02	3312539,04
99	15185	393791,17	3315289,94	99	15226	394840,09	3315123,06	99	15267	395692,84	3314229,43	99	15308	397183,86	3313611,96	99	15349	396597,61	3312515,00
99	15186	393878,03	3315287,53	99	15227	394846,30	3315068,38	99	15268	395631,15	3314307,63	99	15309	397199,16	3313590,74	99	15350	396538,86	3312495,32
99	15187	393911,42	3315286,60	99	15228	394866,13	3314989,65	99	15269	395625,62	3314314,65	99	15310	397218,56	3313570,84	99	15351	396527,36	3312491,47
99	15188	393957,39	3315290,49	99	15229	394886,39	3314948,20	99	15270	395583,01	3314344,94	99	15311	397252,66	3313535,86	99	15352	396514,21	3312484,72
99	15189	394019,35	3315313,67	99	15230	394895,74	3314933,98	99	15271	395492,12	3314385,66	99	15312	397288,73	3313507,09	99	15353	396441,37	3312447,35
99	15190	394066,11	3315340,39	99	15231	394967,61	3314824,68	99	15272	395455,19	3314400,80	99	15313	397308,36	3313498,76	99	15354	396366,52	3312412,26
99	15191	394123,77	3315382,62	99	15232	394991,31	3314796,27	99	15273	395437,20	3314435,84	99	15314	397379,37	3313468,62	99	15355	396175,96	3312322,93
99	15192	394174,26	3315356,80	99	15233	395044,74	3314742,85	99	15274	395447,70	3314502,63	99	15315	397424,11	3313457,36	99	15356	396111,22	3312283,72
99	15193	394216,02	3315310,56	99	15234	395091,54	3314671,48	99	15275	395529,42	3314489,02	99	15316	397470,23	3313456,34	99	15357	396049,86	3312240,60
99	15194	394234,53	3315290,07	99	15235	395226,51	3314638,28	99	15276	395627,56	3314485,61	99	15317	397515,42	3313465,60	99	15358	396039,75	3312233,49
99	15195	394272,63	3315264,06	99	15236	395259,08	3314598,73	99	15277	395727,38	3314488,73	99	15318	397557,41	3313484,69	99	15359	395961,30	3312170,31
99	15196	394329,39	3315234,01	99	15237	395295,91	3314570,95	99	15278	395985,08	3314472,16	99	15319	397564,28	3313489,20	99	15360	395894,51	3312104,77
99	15197	394371,17	3315217,44	99	15238	395320,06	3314557,29	99	15279	396065,21	3314472,16	99	15320	397564,51	3313489,35	99	15361	395873,93	3312084,05
99	15198	394401,00	3315212,75	99	15239	395361,52	3314533,83	99	15280	396111,05	3314477,32	99	15321	397568,30	3313491,84	99	15362	395831,77	3312041,59
99	15199	394374,73	3315189,25	99	15240	395345,11	3314444,26	99	15281	396228,76	3314513,96	99	15322	397629,40	3313531,97	99	15363	395828,12	3312037,92
99	15200	394349,10	3315173,24	99	15241	395352,68	3314391,22	99	15282	396267,10	3314525,90	99	15323	397664,97	3313433,77	99	15364	395827,41	3312037,18
99	15201	394316,12	3315145,82	99	15242	395376,36	3314354,29	99	15283	396295,31	3314508,54	99	15324	397691,58	3313244,95	99	15365	395826,90	3312036,65
99	15202	394184,47	3314958,48	99	15243	395419,23	3314320,82	99	15284	396421,93	3314470,22	99	15325	397701,57	3313070,92	99	15366	395771,05	3311978,70
99	15203	394180,42	3314894,82	99	15244	395509,61	3314270,52	99	15285	396467,82	3314465,49	99	15326	397658,57	3313054,14	99	15367	395726,12	3311922,12

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				
99	15204	394200,52	3314871,51	99	15245	395631,66	3314161,91	99	15286	396498,86	3314468,13	99	15327	397624,38	3313035,50	99	15368	395721,38	3311915,03
99	15205	394243,22	3314880,40	99	15246	395635,76	3314158,26	99	15287	396597,34	3314492,68	99	15328	397610,37	3313025,59	99	15369	395696,40	3311870,04
99	15206	394299,50	3314942,87	99	15247	395637,38	3314156,82	99	15288	396596,42	3314442,49	99	15329	397606,59	3313022,92	99	15370	395654,23	3311794,11
99	15207	394393,15	3315085,17	99	15248	395644,94	3314148,14	99	15289	396613,76	3314317,11	99	15330	397606,35	3313022,75	99	15371	395640,26	3311779,26
99	15208	394478,23	3315163,49	99	15249	395648,17	3314144,44	99	15290	396633,74	3314252,60	99	15331	397482,63	3312935,29	99	15372	395635,30	3311774,00
99	15209	394496,75	3315154,26	99	15250	395633,79	3314099,87	99	15291	396634,95	3314248,69	99	15332	397451,65	3312907,90	99	15373	395580,67	3311715,96
99	15210	394513,53	3315134,38	99	15251	395609,07	3314038,52	99	15292	396635,60	3314246,60	99	15333	397388,07	3312834,94	99	15374	395579,65	3311715,08
99	15211	394576,68	3315044,41	99	15252	395610,21	3313976,48	99	15293	396636,80	3314242,70	99	15334	397316,19	3312737,29	99	15375	395530,10	3311672,61
99	15376	395461,27	3311648,79	99	15417	397045,73	3312335,43	99	15458	395692,40	3310753,36	99	15499	396917,24	3309810,80	99	15540	397398,09	3311743,84
99	15377	395462,12	3311641,81	99	15418	396992,32	3312256,89	99	15459	395695,91	3310724,53	99	15500	396922,26	3309812,69	99	15541	397470,14	3311801,31
99	15378	395468,61	3311588,39	99	15419	396940,02	3312171,46	99	15460	395666,81	3310692,79	99	15501	396922,44	3309812,78	99	15542	397534,75	3311807,86
99	15379	395474,67	3311538,60	99	15420	396922,94	3312140,84	99	15461	395640,64	3310657,25	99	15502	396987,26	3309845,18	99	15543	397543,39	3311806,63
99	15380	395509,72	3311549,03	99	15421	396920,58	3312136,61	99	15462	395622,04	3310615,04	99	15503	397015,61	3309859,36	99	15544	397580,01	3311804,58
99	15381	395579,92	3311581,02	99	15422	396920,46	3312136,40	99	15463	395598,75	3310537,92	99	15504	397047,08	3309878,81	99	15545	397634,37	3311806,84
99	15382	395589,91	3311587,01	99	15423	396892,71	3312086,65	99	15464	395596,99	3310530,23	99	15505	397126,24	3309938,97	99	15546	397663,53	3311817,32
99	15383	395612,72	3311606,66	99	15424	396830,77	3312002,69	99	15465	395612,71	3310400,51	99	15506	397202,95	3310006,47	99	15547	397685,44	3311840,44
99	15384	395654,50	3311642,65	99	15425	396783,78	3311926,56	99	15466	395623,44	3310311,94	99	15507	397268,18	3310054,97	99	15548	397685,86	3311841,50
99	15385	395695,43	3311686,16	99	15426	396767,68	3311890,97	99	15467	395639,52	3310281,25	99	15508	397274,35	3310059,56	99	15549	397697,03	3311853,96
99	15386	395735,25	3311728,47	99	15427	396759,92	3311867,27	99	15468	395662,10	3310246,96	99	15509	397275,18	3310060,18	99	15550	397707,47	3311863,40
99	15387	395742,00	3311737,95	99	15428	396743,06	3311815,82	99	15469	395665,21	3310243,90	99	15510	397286,07	3310068,28	99	15551	397707,65	3311863,56
99	15388	395803,26	3311848,26	99	15429	396686,87	3311750,52	99	15470	395695,01	3310214,64	99	15511	397292,12	3310072,77	99	15552	397709,64	3311865,36
99	15389	395810,22	3311860,80	99	15430	396634,84	3311767,07	99	15471	395726,57	3310195,20	99	15512	397319,01	3310092,77	99	15553	397711,09	3311866,67
99	15390	395850,89	3311912,01	99	15431	396589,59	3311776,05	99	15472	395734,28	3310190,44	99	15513	397348,58	3310114,76	99	15554	397808,40	3311916,03
99	15391	395902,13	3311964,86	99	15432	396517,93	3311770,77	99	15473	395813,55	3310154,73	99	15514	397464,19	3310215,16	99	15555	397750,85	3311916,03
99	15392	395913,79	3311976,59	99	15433	396509,60	3311770,16	99	15474	395882,88	3310132,65	99	15515	397532,33	3310259,12	99	15556	397706,38	3311926,29
99	15393	395968,07	3312031,25	99	15434	396486,24	3311768,44	99	15475	395946,04	3310127,48	99	15516	397536,60	3310261,88	99	15557	397702,29	3311927,24
99	15394	395988,61	3312051,40	99	15435	396444,61	3311758,64	99	15476	395984,38	3310104,39	99	15517	397594,99	3310285,85	99	15558	397653,85	3311938,42
99	15395	395989,10	3312051,89	99	15436	396382,54	3311737,45	99	15477	396000,62	3310085,93	99	15518	397652,22	3310317,16	99	15559	397607,84	3311941,79
99	15396	395993,61	3312056,31	99	15437	396357,05	3311728,74	99	15478	396015,80	3310068,68	99	15519	397686,48	3310335,90	99	15560	397562,24	3311934,84
99	15397	396017,63	3312079,88	99	15438	396281,51	3311702,94	99	15479	396039,27	3310015,30	99	15520	397712,84	3310355,56	99	15561	397500,50	3311916,53
99	15398	396032,29	3312094,26	99	15439	396176,21	3311675,53	99	15480	396064,94	3309976,97	99	15521	397742,25	3310384,36	99	15562	397458,05	3311898,49
99	15399	396100,98	3312149,41	99	15440	396173,36	3311674,01	99	15481	396066,30	3309975,37	99	15522	397762,67	3310394,97	99	15563	397425,35	3311875,59
99	15400	396166,90	3312195,86	99	15441	396135,51	3311653,81	99	15482	396069,48	3309971,61	99	15523	397796,01	3310412,27	99	15564	397393,88	3311841,85
99	15401	396222,97	3312230,13	99	15442	396075,70	3311612,50	99	15483	396084,21	3309954,21	99	15524	397817,71	3310427,87	99	15565	397370,71	3311801,96
99	15402	396237,84	3312237,10	99	15443	396062,13	3311600,27	99	15484	396085,98	3309952,11	99	15525	397905,63	3310514,50	99	15566	397342,00	3311735,79
99	15403	396486,24	3312353,52	99	15444	396047,30	3311586,90	99	15485	396087,65	3309950,14	99	15526	397820,39	3310620,52	99	15567	397339,64	3311726,36
99	15404	396564,71	3312394,33	99	15445	395965,33	3311490,91	99	15486	396090,80	3309946,42	99	15527	397776,06	3310675,67	99	15568	397330,79	3311691,04
99	15405	396621,37	3312413,69	99	15446	395916,54	3311417,59	99	15487	396139,29	3309889,11	99	15528	397748,96	3310709,37	99	15569	397330,45	3311674,49
99	15406	396742,87	3312437,36	99	15447	395846,35	3311312,12	99	15488	396171,86	3309858,61	99	15529	397659,05	3310821,23	99	15570	397329,83	3311644,93
99	15407	396757,10	3312438,60	99	15448	395786,22	3311261,60	99	15489	396211,62	3309835,21	99	15530	397686,23	3310934,20	99	15571	397335,85	3311610,89
99	15408	396765,62	3312439,35	99	15449	395754,44	3311228,17	99	15490	396354,02	3309779,05	99	15531	397413,05	3311127,23	99	15572	397345,20	3311586,48
99	15409	396769,49	3312439,68	99	15450	395707,04	3311141,13	99	15491	396366,80	3309776,36	99	15532	397445,94	3311209,66	99	15573	397338,71	3311552,68

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
99	15410	396791,43	3312441,60	99	15451	395691,51	3311097,69	99	15492	396385,88	3309772,34	99	15533	397445,14	3311214,53	99	15574	397336,81	3311506,59
99	15411	396869,99	3312448,47	99	15452	395677,86	3311039,65	99	15493	396516,16	3309761,56	99	15534	397446,53	3311217,96	99	15575	397340,49	3311454,84
99	15412	396938,73	3312445,35	99	15453	395674,74	3311012,81	99	15494	396575,13	3309763,85	99	15535	397406,85	3311414,48	99	15576	397343,20	3311416,79
99	15413	396999,35	3312440,56	99	15454	395672,70	3310995,19	99	15495	396760,63	3309771,06	99	15536	397399,54	3311455,37	99	15577	397350,30	3311375,89
99	15414	397060,85	3312431,63	99	15455	395673,62	3310907,58	99	15496	396805,46	3309777,61	99	15537	397386,46	3311516,08	99	15578	397367,63	3311333,14
99	15415	397096,16	3312422,25	99	15456	395677,78	3310873,42	99	15497	396832,05	3309784,54	99	15538	397386,20	3311517,45	99	15579	397405,63	3311265,31
99	15416	397093,48	3312417,64	99	15457	395678,84	3310864,72	99	15498	396882,14	3309797,61	99	15539	397373,21	3311636,62	99	15580	397378,08	3311223,73
99	15581	397362,53	3311180,30	99	15622	396126,48	3310561,89	99	15663	397536,33	3312237,93	99	15704	397833,61	3313975,90	99	15745	397334,91	3314678,91
99	15582	397345,58	3311092,67	99	15623	396144,20	3310616,28	99	15664	397596,05	3312310,89	99	15705	397738,37	3314008,88	99	15746	397339,48	3314694,91
99	15583	397342,37	3311076,08	99	15624	396146,83	3310624,32	99	15665	397619,93	3312347,41	99	15706	397715,91	3314013,93	99	15747	397339,70	3314695,69
99	15584	397346,30	3311030,12	99	15625	396155,45	3310667,39	99	15666	397660,40	3312426,50	99	15707	397693,36	3314018,99	99	15748	397348,71	3314758,62
99	15585	397357,60	3310995,96	99	15626	396160,29	3310727,71	99	15667	397660,75	3312427,20	99	15708	397667,26	3314019,04	99	15749	397354,26	3314785,08
99	15586	397362,06	3310982,49	99	15627	396158,80	3310773,82	99	15668	397663,88	3312432,41	99	15709	397651,24	3314019,06	99	15750	397356,93	3314795,43
99	15587	397383,84	3310946,48	99	15628	396136,91	3310854,59	99	15669	397699,74	3312492,18	99	15710	397649,22	3314019,07	99	15751	397360,19	3314808,06
99	15588	397425,24	3310892,64	99	15629	396127,69	3310953,13	99	15670	397769,10	3312580,06	99	15711	397610,82	3314014,92	99	15752	397368,14	3314825,73
99	15589	397446,75	3310871,65	99	15630	396172,30	3310992,21	99	15671	397859,81	3312644,27	99	15712	397605,70	3314014,37	99	15753	397370,69	3314831,40
99	15590	397485,14	3310846,06	99	15631	396195,10	3311017,81	99	15672	397884,01	3312653,64	99	15713	397586,64	3314012,31	99	15754	397386,01	3314853,56
99	15591	397515,47	3310835,97	99	15632	396321,42	3311207,27	99	15673	397911,38	3312664,23	99	15714	397583,28	3314011,95	99	15755	397402,16	3314873,25
99	15592	397544,80	3310826,22	99	15633	396362,58	3311255,60	99	15674	397918,06	3312666,82	99	15715	397574,58	3314009,86	99	15756	397416,21	3314891,45
99	15593	397548,69	3310804,09	99	15634	396484,91	3311289,32	99	15675	397933,19	3312672,68	99	15716	397545,21	3314002,83	99	15757	397427,62	3314914,66
99	15594	397536,24	3310790,43	99	15635	396509,25	3311298,05	99	15676	397949,61	3312681,26	99	15717	397522,96	3313994,41	99	15758	397428,12	3314930,90
99	15595	397485,09	3310762,57	99	15636	396544,25	3311310,59	99	15677	397962,24	3312687,86	99	15718	397519,07	3313992,94	99	15759	397423,54	3314951,02
99	15596	397458,64	3310743,05	99	15637	396672,54	3311288,87	99	15678	397974,08	3312694,04	99	15719	397518,99	3313992,91	99	15760	397415,67	3314985,15
99	15597	397424,04	3310709,39	99	15638	396715,19	3311285,98	99	15679	397995,92	3312711,79	99	15720	397502,83	3313986,80	99	15761	397413,74	3315023,00
99	15598	397423,88	3310709,24	99	15639	396770,22	3311288,85	99	15680	398002,32	3312716,98	99	15721	397441,05	3314112,69	99	15762	397412,50	3315049,68
99	15599	397397,30	3310697,17	99	15640	396815,33	3311296,36	99	15681	398058,12	3312771,16	99	15722	397411,41	3314148,04	99	15763	397409,30	3315073,61
99	15600	397318,05	3310661,17	99	15641	396815,73	3311296,43	99	15682	398083,66	3312801,22	99	15723	397370,71	3314186,78	99	15764	397401,79	3315105,63
99	15601	397206,49	3310590,37	99	15642	396900,33	3311333,07	99	15683	398104,31	3312839,36	99	15724	397282,71	3314249,14	99	15765	397395,39	3315129,10
99	15602	397057,91	3310464,93	99	15643	396933,16	3311352,30	99	15684	398105,63	3312841,78	99	15725	397201,58	3314286,13	99	15766	397390,48	3315151,67
99	15603	396943,42	3310380,43	99	15644	396967,39	3311383,21	99	15685	398107,25	3312846,08	99	15726	397183,40	3314297,03	99	15767	397386,28	3315164,69
99	15604	396925,63	3310367,29	99	15645	397030,29	3311454,36	99	15686	398151,31	3312962,54	99	15727	397181,51	3314298,16	99	15768	397381,66	3315174,73
99	15605	396833,08	3310287,06	99	15646	397104,85	3311538,69	99	15687	398156,12	3313008,42	99	15728	397177,66	3314300,48	99	15769	397365,83	3315203,40
99	15606	396792,04	3310256,28	99	15647	397129,29	3311574,08	99	15688	398151,25	3313204,77	99	15729	397175,70	3314301,65	99	15770	397344,24	3315236,18
99	15607	396742,08	3310231,30	99	15648	397159,98	3311632,36	99	15689	398148,86	3313232,97	99	15730	397163,03	3314309,25	99	15771	397341,74	3315240,64
99	15608	396717,26	3310224,82	99	15649	397175,70	3311676,90	99	15690	398145,66	3313270,78	99	15731	397122,06	3314339,54	99	15772	397328,43	3315264,41
99	15609	396540,21	3310216,33	99	15650	397190,94	3311720,07	99	15691	398143,04	3313301,70	99	15732	397094,29	3314374,24	99	15773	397302,25	3315325,85
99	15610	396514,97	3310218,73	99	15651	397212,00	3311754,09	99	15692	398113,12	3313515,08	99	15733	397136,59	3314413,81	99	15774	397290,25	3315342,70
99	15611	396502,44	3310219,93	99	15652	397229,88	3311778,87	99	15693	398105,91	3313545,91	99	15734	397161,82	3314453,13	99	15775	397277,88	3315351,00
99	15612	396443,81	3310233,24	99	15653	397283,62	3311853,38	99	15694	398104,20	3313553,22	99	15735	397177,27	3314495,98	99	15776	397256,80	3315356,50
99	15613	396430,55	3310268,78	99	15654	397331,25	3311939,11	99	15695	398072,21	3313648,24	99	15736	397191,03	3314553,38	99	15777	397164,94	3315376,40
99	15614	396406,49	3310308,15	99	15655	397355,79	3311977,07	99	15696	398046,06	3313715,64	99	15737	397196,58	3314594,29	99	15778	397126,25	3315386,37
99	15615	396358,09	3310370,41	99	15656	397424,24	3312082,95	99	15697	398038,24	3313735,80	99	15738	397193,42	3314634,91	99	15779	397081,51	3315396,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	15616	396297,39	3310436,95	99	15657	397432,88	3312096,32	99	15698	398036,92	3313738,52	99	15739	397246,23	3314620,70	99	15780	397045,09	3315401,09
99	15617	396266,52	3310462,81	99	15658	397487,30	3312188,10	99	15699	398023,76	3313765,55	99	15740	397283,02	3314615,11	99	15781	397026,24	3315404,01
99	15618	396195,69	3310508,36	99	15659	397487,33	3312188,16	99	15700	397965,44	3313860,88	99	15741	397289,50	3314614,12	99	15782	397006,98	3315407,00
99	15619	396182,70	3310516,72	99	15660	397489,85	3312192,40	99	15701	397927,59	3313907,46	99	15742	397291,83	3314613,77	99	15783	396959,20	3315417,05
99	15620	396178,10	3310519,04	99	15661	397493,91	3312199,25	99	15702	397911,40	3313927,37	99	15743	397310,64	3314615,72	99	15784	396922,31	3315431,61
99	15621	396121,80	3310547,51	99	15662	397533,93	3312235,00	99	15703	397875,24	3313956,02	99	15744	397312,65	3314620,20	99	15785	396884,61	3315465,58
99	15786	396862,33	3315497,67	99	15827	395555,06	3315089,00	99	15868	396638,13	3315990,40	99	15909	395359,17	3315180,70	99	15950	393763,21	3315838,64
99	15787	396857,15	3315506,33	99	15828	395625,65	3315066,81	99	15869	396628,08	3316010,74	99	15910	395296,22	3315168,99	99	15951	393725,57	3315906,40
99	15788	396839,65	3315487,00	99	15829	395687,15	3315057,75	99	15870	396607,94	3315995,13	99	15911	395283,36	3315167,74	99	15952	393660,70	3315994,19
99	15789	396835,16	3315482,04	99	15830	395698,76	3315058,71	99	15871	396572,78	3315967,88	99	15912	395279,06	3315192,61	99	15953	393660,60	3315995,18
99	15790	396834,52	3315481,15	99	15831	395749,27	3315068,66	99	15872	396564,48	3315959,72	99	15913	395267,77	3315257,91	99	15954	393647,51	3316130,13
99	15791	396785,03	3315412,16	99	15832	395758,53	3315070,48	99	15873	396522,99	3315897,14	99	15914	395193,31	3315481,15	99	15955	393573,48	3316264,65
99	15792	396705,53	3315330,55	99	15833	395767,63	3315073,15	99	15874	396517,71	3315886,76	99	15915	395190,30	3315490,16	99	15956	393578,26	3316386,68
99	15793	396606,10	3315267,29	99	15834	395828,10	3315097,10	99	15875	396497,54	3315813,46	99	15916	395188,69	3315494,99	99	15957	393632,51	3316509,27
99	15794	396595,74	3315260,70	99	15835	395838,33	3315102,53	99	15876	396491,06	3315797,47	99	15917	395184,35	3315506,99	99	15958	393645,61	3316542,91
99	15795	396563,09	3315228,11	99	15836	395848,88	3315109,82	99	15877	396473,95	3315755,25	99	15918	395166,41	3315556,59	99	15959	393646,37	3316544,86
99	15796	396516,11	3315169,31	99	15837	395866,47	3315121,96	99	15878	396470,86	3315744,32	99	15919	395140,51	3315628,19	99	15960	393647,12	3316546,79
99	15797	396467,58	3315089,09	99	15838	395891,64	3315139,34	99	15879	396465,48	3315713,94	99	15920	395122,08	3315664,25	99	15961	393684,72	3316643,34
99	15798	396466,01	3315085,27	99	15839	395899,64	3315147,79	99	15880	396454,13	3315649,90	99	15921	395050,49	3315766,74	99	15962	393727,71	3316798,30
99	15799	396452,16	3315051,78	99	15840	395934,39	3315193,89	99	15881	396433,34	3315592,59	99	15922	394986,34	3315839,02	99	15963	393776,21	3316942,82
99	15800	396426,94	3315027,24	99	15841	395964,84	3315228,07	99	15882	396402,27	3315523,22	99	15923	394962,29	3315866,12	99	15964	393786,83	3316993,57
99	15801	396395,95	3314996,25	99	15842	395995,96	3315254,34	99	15883	396377,67	3315490,42	99	15924	394904,29	3315920,38	99	15965	393779,62	3317004,90
99	15802	396390,39	3314994,73	99	15843	396023,32	3315266,68	99	15884	396300,33	3315437,71	99	15925	394887,71	3315935,89	99	15966	393770,14	3317019,81
99	15803	396371,59	3314989,61	99	15844	396062,99	3315277,87	99	15885	396257,26	3315417,57	99	15926	394849,02	3315961,01	99	15967	393754,60	3317045,12
99	15804	396350,78	3314977,49	99	15845	396123,94	3315288,48	99	15886	396216,89	3315408,72	99	15927	394780,01	3315994,32	99	15968	393727,46	3317099,88
99	15805	396331,09	3314980,11	99	15846	396233,64	3315304,03	99	15887	396186,83	3315404,45	99	15928	394735,30	3316005,70	99	15969	393723,37	3317120,04
99	15806	396305,06	3314983,59	99	15847	396286,07	3315315,42	99	15888	396108,13	3315393,30	99	15929	394632,27	3316019,91	99	15970	393720,26	3317139,53
99	15807	396261,31	3314979,16	99	15848	396296,93	3315319,11	99	15889	396036,88	3315380,64	99	15930	394586,91	3316021,12	99	15971	393717,07	3317160,94
99	15808	396255,22	3314978,55	99	15849	396320,11	3315330,21	99	15890	395990,67	3315367,61	99	15931	394541,66	3316012,14	99	15972	393714,64	3317177,38
99	15809	396156,01	3314958,02	99	15850	396355,96	3315347,39	99	15891	395964,18	3315356,03	99	15932	394499,55	3315993,32	99	15973	393714,57	3317177,87
99	15810	396119,12	3314945,09	99	15851	396400,79	3315377,38	99	15892	395945,51	3315347,87	99	15933	394462,68	3315965,60	99	15974	393714,49	3317178,38
99	15811	396063,29	3314925,52	99	15852	396449,50	3315411,68	99	15893	395933,34	3315340,20	99	15934	394398,72	3315905,20	99	15975	393713,77	3317183,27
99	15812	396029,96	3314917,94	99	15853	396457,47	3315420,16	99	15894	395888,24	3315301,44	99	15935	394371,64	3315873,91	99	15976	393710,82	3317210,07
99	15813	396027,25	3314917,32	99	15854	396490,99	3315464,93	99	15895	395853,77	3315262,74	99	15936	394349,51	3315833,44	99	15977	393709,70	3317232,78
99	15814	395906,99	3314923,68	99	15855	396496,79	3315474,86	99	15896	395820,15	3315218,44	99	15937	394326,36	3315776,85	99	15978	393709,26	3317250,35
99	15815	395817,02	3314928,43	99	15856	396530,63	3315550,46	99	15897	395783,33	3315193,33	99	15938	394254,73	3315802,87	99	15979	393708,00	3317271,54
99	15816	395781,75	3314930,29	99	15857	396555,19	3315617,67	99	15898	395735,42	3315174,41	99	15939	394253,27	3315803,22	99	15980	393706,30	3317283,39
99	15817	395582,93	3314928,37	99	15858	396565,93	3315670,40	99	15899	395733,06	3315173,47	99	15940	394137,48	3315831,29	99	15981	393702,50	3317311,13
99	15818	395561,40	3314959,51	99	15859	396574,42	3315720,94	99	15900	395686,95	3315164,41	99	15941	394091,72	3315837,07	99	15982	393696,11	3317330,66
99	15819	395527,38	3314990,66	99	15860	396599,01	3315782,63	99	15901	395653,39	3315169,21	99	15942	394045,81	3315832,52	99	15983	393682,14	3317360,92
99	15820	395492,75	3315011,03	99	15861	396616,27	3315846,07	99	15902	395648,60	3315170,71	99	15943	394044,19	3315832,03	99	15984	393674,37	3317378,26
99	15821	395436,42	3315035,26	99	15862	396645,11	3315889,89	99	15903	395586,03	3315190,38	99	15944	393948,40	3315803,09	99	15985	393661,68	3317403,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	15822	395382,87	3315049,96	99	15863	396657,92	3315899,94	99	15904	395579,97	3315192,28	99	15945	393927,89	3315793,05	99	15986	393651,42	3317422,31
99	15823	395356,78	3315072,38	99	15864	396677,83	3315915,56	99	15905	395568,54	3315194,51	99	15946	393875,43	3315756,92	99	15987	393646,17	3317432,08
99	15824	395379,92	3315076,74	99	15865	396655,98	3315954,61	99	15906	395497,61	3315197,28	99	15947	393832,88	3315785,28	99	15988	393639,84	3317447,68
99	15825	395440,25	3315090,92	99	15866	396652,49	3315961,61	99	15907	395433,42	3315196,88	99	15948	393788,03	3315807,61	99	15989	393636,95	3317461,01
99	15826	395497,04	3315091,28	99	15867	396651,58	3315963,44	99	15908	395421,92	3315195,51	99	15949	393785,02	3315811,37	99	15990	393637,09	3317477,02
99	15991	393639,96	3317492,32	99	16032	392524,61	3318321,66	99	16073	392173,25	3319930,99	99	16114	391634,68	3321473,79	99	16155	391158,56	3322924,52
99	15992	393643,91	3317503,81	99	16033	392566,28	3318309,13	99	16074	392140,22	3319963,20	99	16115	391630,88	3321515,88	99	16156	391123,87	3322942,59
99	15993	393644,07	3317504,31	99	16034	392610,71	3318305,94	99	16075	392070,50	3320010,34	99	16116	391626,21	3321567,64	99	16157	391097,01	3322967,58
99	15994	393644,24	3317504,82	99	16035	392656,33	3318312,78	99	16076	392022,03	3320055,42	99	16117	391598,54	3321667,93	99	16158	391075,38	3322987,70
99	15995	393649,43	3317519,93	99	16036	392699,29	3318329,61	99	16077	392001,07	3320070,79	99	16118	391593,85	3321698,39	99	16159	391000,56	3323040,59
99	15996	393657,33	3317532,90	99	16037	392737,42	3318355,56	99	16078	391967,13	3320095,66	99	16119	391588,45	3321733,47	99	16160	390989,45	3323045,23
99	15997	393667,50	3317549,60	99	16038	392769,76	3318390,64	99	16079	391928,75	3320117,42	99	16120	391584,17	3321843,53	99	16161	390958,00	3323058,38
99	15998	393641,62	3317564,92	99	16039	392785,76	3318437,25	99	16080	391854,09	3320150,58	99	16121	391569,97	3321971,29	99	16162	390882,59	3323080,37
99	15999	393563,32	3317611,30	99	16040	392788,92	3318446,47	99	16081	391839,81	3320156,92	99	16122	391541,91	3322100,99	99	16163	390912,92	3323104,64
99	16000	393551,54	3317657,89	99	16041	392848,70	3318534,38	99	16082	391826,89	3320181,68	99	16123	391587,66	3322103,99	99	16164	390945,49	3323137,31
99	16001	393550,91	3317660,35	99	16042	392850,57	3318659,79	99	16083	391819,91	3320195,07	99	16124	391620,46	3322106,15	99	16165	390968,48	3323173,37
99	16002	393550,29	3317662,82	99	16043	392805,00	3318815,26	99	16084	391804,25	3320239,49	99	16125	391664,00	3322121,39	99	16166	391016,19	3323266,34
99	16003	393529,87	3317743,58	99	16044	392768,23	3318912,61	99	16085	391797,29	3320259,24	99	16126	391703,06	3322145,93	99	16167	391027,48	3323282,14
99	16004	393459,75	3317857,12	99	16045	392762,37	3318928,12	99	16086	391775,74	3320300,02	99	16127	391735,68	3322178,55	99	16168	391062,64	3323310,26
99	16005	393315,78	3317981,86	99	16046	392760,46	3318930,54	99	16087	391703,48	3320401,51	99	16128	391748,13	3322195,94	99	16169	391137,55	3323329,35
99	16006	393281,07	3317993,72	99	16047	392744,70	3318950,57	99	16088	391702,04	3320403,53	99	16129	391790,17	3322261,63	99	16170	391205,49	3323315,95
99	16007	393277,07	3317995,08	99	16048	392742,00	3318953,99	99	16089	391674,32	3320431,90	99	16130	391804,91	3322284,66	99	16171	391249,52	3323307,26
99	16008	393197,06	3318022,40	99	16049	392737,61	3318958,02	99	16090	391670,68	3320435,62	99	16131	391825,27	3322326,06	99	16172	391295,57	3323304,58
99	16009	393068,68	3318029,12	99	16050	392713,68	3318979,98	99	16091	391656,49	3320450,15	99	16132	391835,91	3322370,94	99	16173	391328,51	3323310,04
99	16010	392909,42	3317971,65	99	16051	392684,92	3319016,04	99	16092	391652,87	3320453,85	99	16133	391833,72	3322421,23	99	16174	391333,75	3323310,90
99	16011	392836,87	3317935,02	99	16052	392638,76	3319062,20	99	16093	391627,70	3320479,61	99	16134	391833,55	3322425,23	99	16175	391340,21	3323311,97
99	16012	392833,79	3317925,16	99	16053	392602,71	3319090,95	99	16094	391611,73	3320495,95	99	16135	391833,16	3322434,13	99	16176	391380,05	3323328,18
99	16013	392826,15	3317900,67	99	16054	392561,15	3319110,97	99	16095	391609,17	3320502,10	99	16136	391832,99	3322438,13	99	16177	391382,94	3323329,36
99	16014	392805,19	3317871,67	99	16055	392507,27	3319129,82	99	16096	391615,31	3320549,56	99	16137	391832,98	3322438,15	99	16178	391454,67	3323368,81
99	16015	392739,70	3317748,96	99	16056	392504,05	3319131,63	99	16097	391615,40	3320550,22	99	16138	391818,59	3322506,53	99	16179	391486,35	3323390,29
99	16016	392725,26	3317712,39	99	16057	392493,72	3319137,45	99	16098	391632,41	3320606,77	99	16139	391791,24	3322575,28	99	16180	391507,74	3323407,90
99	16017	392646,89	3317754,03	99	16058	392477,24	3319154,96	99	16099	391636,94	3320636,46	99	16140	391785,71	3322589,19	99	16181	391529,35	3323425,70
99	16018	392494,48	3317816,20	99	16059	392410,75	3319279,27	99	16100	391637,57	3320723,62	99	16141	391768,43	3322648,43	99	16182	391546,66	3323439,96
99	16019	392525,38	3317840,92	99	16060	392358,85	3319388,26	99	16101	391636,58	3320732,41	99	16142	391752,84	3322725,38	99	16183	391570,47	3323463,02
99	16020	392539,81	3317857,66	99	16061	392356,16	3319429,97	99	16102	391632,41	3320769,45	99	16143	391733,80	3322767,39	99	16184	391596,66	3323500,59
99	16021	392544,79	3317863,43	99	16062	392361,60	3319457,59	99	16103	391595,74	3320886,06	99	16144	391729,93	3322772,48	99	16185	391596,85	3323500,87
99	16022	392574,04	3317918,62	99	16063	392370,15	3319501,02	99	16104	391532,80	3321020,84	99	16145	391705,89	3322804,12	99	16186	391617,24	3323556,30
99	16023	392584,23	3317963,61	99	16064	392371,63	3319508,53	99	16105	391517,50	3321069,42	99	16146	391631,36	3322882,19	99	16187	391624,44	3323661,80
99	16024	392596,05	3318076,10	99	16065	392376,63	3319571,19	99	16106	391513,31	3321082,70	99	16147	391599,50	3322909,40	99	16188	391625,25	3323673,79
99	16025	392592,25	3318122,07	99	16066	392379,56	3319607,86	99	16107	391514,32	3321149,19	99	16148	391558,85	3322931,22	99	16189	391622,04	3323709,71
99	16026	392584,48	3318150,56	99	16067	392373,82	3319653,63	99	16108	391537,84	3321190,88	99	16149	391447,27	3322974,34	99	16190	391608,90	3323753,92
99	16027	392564,40	3318192,09	99	16068	392372,12	3319658,32	99	16109	391576,77	3321259,89	99	16150	391379,57	3322980,97	99	16191	391580,11	3323802,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
99	16028	392557,39	3318201,94	99	16069	392358,04	3319696,98	99	16110	391619,67	3321352,32	99	16151	391321,34	3322969,38	99	16192	391531,95	3323862,07
99	16029	392554,73	3318205,68	99	16070	392345,60	3319718,61	99	16111	391621,90	3321357,12	99	16152	391266,80	3322958,52	99	16193	391504,87	3323887,94
99	16030	392548,84	3318213,95	99	16071	392322,51	3319747,06	99	16112	391630,03	3321402,52	99	16153	391215,15	3322931,46	99	16194	391493,02	3323895,36
99	16031	392528,76	3318282,30	99	16072	392199,87	3319898,19	99	16113	391630,26	3321405,94	99	16154	391208,01	3322930,59	99	16195	391465,78	3323912,42
99	16196	391414,78	3323934,48	99	16237	390343,84	3325330,11	99	16278	391923,74	3326889,81	99	16319	392831,56	3327900,75	99	16360	392766,64	3328568,49
99	16197	391410,08	3323941,00	99	16238	390366,01	3325379,78	99	16279	391947,64	3326929,26	99	16320	392756,93	3327800,39	99	16361	392716,42	3328481,43
99	16198	391337,45	3324004,61	99	16239	390433,91	3325531,88	99	16280	391990,20	3327021,47	99	16321	392676,84	3327722,77	99	16362	392667,41	3328390,66
99	16199	391303,27	3324083,39	99	16240	390444,78	3325570,45	99	16281	392003,56	3327060,08	99	16322	392635,90	3327772,92	99	16363	392598,37	3328242,72
99	16200	391273,60	3324119,66	99	16241	390447,99	3325581,87	99	16282	392013,14	3327100,31	99	16323	392608,22	3327806,83	99	16364	392565,97	3328156,38
99	16201	391244,98	3324148,34	99	16242	390475,07	3325677,99	99	16283	392017,85	3327120,11	99	16324	392624,89	3327825,28	99	16365	392489,56	3327982,23
99	16202	391206,29	3324173,46	99	16243	390482,98	3325706,09	99	16284	392020,04	3327129,30	99	16325	392660,54	3327864,72	99	16366	392435,72	3327949,63
99	16203	391142,43	3324205,39	99	16244	390507,55	3325830,30	99	16285	392020,63	3327131,78	99	16326	392687,22	3327936,92	99	16367	392388,13	3327934,56
99	16204	391031,41	3324241,27	99	16245	390511,30	3325869,45	99	16286	392021,29	3327134,55	99	16327	392757,46	3328153,38	99	16368	392349,81	3327917,08
99	16205	391004,68	3324270,97	99	16246	390510,90	3325978,08	99	16287	392028,17	3327196,23	99	16328	392757,63	3328153,67	99	16369	392217,70	3327835,46
99	16206	390994,92	3324281,82	99	16247	390505,04	3326071,86	99	16288	392047,08	3327247,81	99	16329	392851,36	3328313,97	99	16370	392206,42	3327828,49
99	16207	390931,55	3324361,86	99	16248	390504,91	3326074,02	99	16289	392066,72	3327275,01	99	16330	392920,87	3328428,69	99	16371	392204,15	3327827,09
99	16208	390906,90	3324387,96	99	16249	390512,59	3326135,16	99	16290	392135,10	3327282,60	99	16331	393013,51	3328492,55	99	16372	392198,12	3327823,36
99	16209	390851,93	3324436,82	99	16250	390528,14	3326258,87	99	16291	392198,93	3327296,79	99	16332	393028,01	3328576,81	99	16373	392088,10	3327755,39
99	16210	390845,02	3324442,96	99	16251	390537,42	3326332,68	99	16292	392284,24	3327326,63	99	16333	393106,19	3328558,22	99	16374	392044,66	3327747,16
99	16211	390843,04	3324444,72	99	16252	390581,32	3326426,74	99	16293	392294,11	3327331,68	99	16334	393106,22	3328558,21	99	16375	391961,28	3327731,37
99	16212	390708,34	3324536,00	99	16253	390590,65	3326436,69	99	16294	392324,42	3327347,21	99	16335	393172,29	3328561,96	99	16376	391959,78	3327731,08
99	16213	390627,35	3324590,89	99	16254	390602,44	3326449,26	99	16295	392389,08	3327390,31	99	16336	393241,68	3328556,22	99	16377	391957,35	3327730,44
99	16214	390588,73	3324612,36	99	16255	390654,63	3326487,84	99	16296	392437,66	3327429,27	99	16337	393255,16	3328573,23	99	16378	391956,86	3327730,31
99	16215	390583,06	3324615,51	99	16256	390700,02	3326510,54	99	16297	392484,61	3327457,96	99	16338	393288,77	3328683,01	99	16379	391896,19	3327714,35
99	16216	390556,87	3324630,07	99	16257	390701,13	3326511,09	99	16298	392543,43	3327490,31	99	16339	393289,37	3328689,87	99	16380	391811,29	3327678,37
99	16217	390515,17	3324667,98	99	16258	390801,98	3326530,40	99	16299	392648,76	3327538,77	99	16340	393290,70	3328699,39	99	16381	391771,94	3327654,31
99	16218	390507,64	3324674,83	99	16259	390829,52	3326535,68	99	16300	392655,76	3327543,08	99	16341	393171,64	3328676,11	99	16382	391740,84	3327624,39
99	16219	390456,46	3324735,81	99	16260	390918,87	3326533,05	99	16301	392662,73	3327547,37	99	16342	393161,80	3328682,73	99	16383	391696,74	3327571,94
99	16220	390387,73	3324810,04	99	16261	390977,23	3326524,58	99	16302	392736,27	3327592,63	99	16343	393139,33	3328693,42	99	16384	391691,56	3327565,77
99	16221	390364,81	3324855,87	99	16262	391104,80	3326506,08	99	16303	392742,40	3327596,40	99	16344	393137,23	3328694,00	99	16385	391683,79	3327556,54
99	16222	390379,41	3324883,65	99	16263	391150,93	3326505,74	99	16304	392763,10	3327611,42	99	16345	393094,88	3328705,78	99	16386	391661,71	3327522,41
99	16223	390386,14	3324896,46	99	16264	391151,07	3326505,75	99	16305	392804,80	3327641,68	99	16346	393052,08	3328708,73	99	16387	391616,62	3327428,93
99	16224	390401,49	3324936,66	99	16265	391228,77	3326514,20	99	16306	392837,22	3327671,56	99	16347	393048,07	3328709,01	99	16388	391615,74	3327427,11
99	16225	390420,01	3325010,63	99	16266	391263,35	3326522,77	99	16307	392886,74	3327728,15	99	16348	393048,01	3328709,02	99	16389	391579,00	3327304,28
99	16226	390426,12	3325056,35	99	16267	391342,06	3326554,72	99	16308	392913,04	3327766,05	99	16349	393013,42	3328711,41	99	16390	391575,37	3327284,99
99	16227	390425,85	3325059,23	99	16268	391342,95	3326555,14	99	16309	392935,55	3327825,97	99	16350	392967,99	3328708,90	99	16391	391555,79	3327181,03
99	16228	390425,43	3325063,81	99	16269	391478,40	3326618,69	99	16310	392980,24	3327944,93	99	16351	392962,14	3328707,23	99	16392	391550,47	3327175,27
99	16229	390421,90	3325102,29	99	16270	391647,53	3326698,05	99	16311	392972,70	3327942,82	99	16352	392935,38	3328699,59	99	16393	391407,50	3327089,59
99	16230	390413,36	3325128,39	99	16271	391685,44	3326715,83	99	16312	392957,48	3327926,40	99	16353	392929,57	3328697,93	99	16394	391365,88	3327064,65
99	16231	390407,56	3325146,13	99	16272	391743,41	3326750,16	99	16313	392949,14	3327941,94	99	16354	392923,63	3328696,23	99	16395	391321,11	3327044,62
99	16232	390383,83	3325185,69	99	16273	391751,07	3326754,70	99	16314	392950,04	3327968,92	99	16355	392883,20	3328674,02	99	16396	391256,36	3327015,65
99	16233	390345,82	3325231,27	99	16274	391755,94	3326757,58	99	16315	392964,29	3328008,13	99	16356	392878,85	3328670,95	99	16397	391132,20	3326968,53

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
99	16234	390334,64	3325266,43	99	16275	391831,19	3326802,15	99	16316	392960,28	3328034,97	99	16357	392841,63	3328644,67	99	16398	391099,97	3326965,84
99	16235	390338,24	3325298,64	99	16276	391864,23	3326827,95	99	16317	392952,73	3328048,88	99	16358	392826,28	3328633,84	99	16399	390942,11	3326983,17
99	16236	390341,16	3325324,76	99	16277	391906,27	3326869,92	99	16318	392914,97	3328020,40	99	16359	392791,81	3328603,19	99	16400	390896,80	3326988,14
99	16401	390859,22	3326988,01	99	16442	390233,17	3325923,09	99	16483	390038,09	3324477,52	99	16524	390106,55	3323277,03	99	16565	389955,74	3322110,20
99	16402	390850,91	3326987,98	99	16443	390234,72	3325859,57	99	16484	389985,53	3324473,31	99	16525	390079,79	3323163,20	99	16566	389974,45	3322015,61
99	16403	390785,79	3326987,76	99	16444	390232,48	3325810,10	99	16485	389939,98	3324469,98	99	16526	390075,47	3323123,32	99	16567	389971,60	3321981,27
99	16404	390672,08	3326974,38	99	16445	390231,03	3325793,68	99	16486	389928,42	3324469,06	99	16527	390089,12	3323036,22	99	16568	389954,26	3321925,72
99	16405	390632,91	3326965,84	99	16446	390227,66	3325755,17	99	16487	389871,40	3324464,50	99	16528	390064,72	3322863,00	99	16569	389945,14	3321877,14
99	16406	390563,69	3326943,51	99	16447	390223,67	3325722,23	99	16488	389930,48	3324445,07	99	16529	390063,49	3322854,30	99	16570	389944,24	3321864,85
99	16407	390529,24	3326932,40	99	16448	390212,38	3325669,39	99	16489	390171,02	3324365,96	99	16530	390063,27	3322808,18	99	16571	389945,71	3321854,15
99	16408	390404,02	3326877,27	99	16449	390196,24	3325625,65	99	16490	390204,57	3324334,31	99	16531	390075,77	3322741,83	99	16572	389969,28	3321755,99
99	16409	390385,54	3326866,67	99	16450	390177,29	3325596,42	99	16491	390321,03	3324254,05	99	16532	390086,66	3322684,02	99	16573	389978,47	3321728,84
99	16410	390369,58	3326857,52	99	16451	390145,59	3325548,91	99	16492	390441,80	3324180,97	99	16533	390093,89	3322615,92	99	16574	389982,40	3321693,46
99	16411	390333,19	3326831,70	99	16452	390112,22	3325491,40	99	16493	390501,97	3324132,34	99	16534	390095,45	3322601,21	99	16575	389977,12	3321677,05
99	16412	390265,91	3326783,95	99	16453	390072,72	3325424,00	99	16494	390523,89	3324117,17	99	16535	390114,81	3322552,86	99	16576	389976,44	3321674,93
99	16413	390252,69	3326772,13	99	16454	390062,59	3325381,64	99	16495	390545,06	3324102,52	99	16536	390141,60	3322515,31	99	16577	389971,23	3321653,06
99	16414	390248,69	3326768,55	99	16455	390047,53	3325310,86	99	16496	390570,90	3324084,63	99	16537	390171,24	3322488,19	99	16578	389954,47	3321632,18
99	16415	390231,52	3326753,21	99	16456	390039,45	3325271,99	99	16497	390666,95	3323985,35	99	16538	390240,92	3322435,97	99	16579	389943,65	3321622,46
99	16416	390208,49	3326721,94	99	16457	390040,34	3325230,97	99	16498	390739,16	3323910,72	99	16539	390246,20	3322432,92	99	16580	389979,94	3321613,50
99	16417	390168,36	3326655,05	99	16458	390059,55	3325178,19	99	16499	390772,97	3323881,45	99	16540	390277,89	3322414,65	99	16581	389989,56	3321611,18
99	16418	390142,28	3326637,64	99	16459	390077,16	3325152,43	99	16500	390791,40	3323871,55	99	16541	390325,28	3322400,07	99	16582	389984,60	3321606,44
99	16419	390135,27	3326632,96	99	16460	390123,67	3325119,23	99	16501	390813,61	3323859,63	99	16542	390329,67	3322399,79	99	16583	389975,48	3321598,16
99	16420	390158,46	3326635,15	99	16461	390147,38	3325099,38	99	16502	390896,02	3323828,84	99	16543	390325,47	3322391,69	99	16584	389959,09	3321572,91
99	16421	390246,15	3326643,43	99	16462	390156,55	3325077,74	99	16503	390963,32	3323780,10	99	16544	390286,19	3322366,02	99	16585	389856,73	3321567,84
99	16422	390327,04	3326651,08	99	16463	390160,79	3325060,68	99	16504	390970,89	3323774,62	99	16545	390219,14	3322370,80	99	16586	389855,83	3321565,92
99	16423	390383,48	3326656,41	99	16464	390157,44	3325036,73	99	16505	390986,58	3323756,60	99	16546	390206,83	3322370,29	99	16587	389853,21	3321560,62
99	16424	390395,27	3326657,52	99	16465	390148,54	3325010,36	99	16506	390939,40	3323741,94	99	16547	390197,40	3322367,97	99	16588	389838,44	3321526,50
99	16425	390386,23	3326645,62	99	16466	390134,12	3324982,07	99	16507	390815,56	3323692,39	99	16548	390184,85	3322363,67	99	16589	389836,29	3321521,52
99	16426	390375,95	3326632,09	99	16467	390115,21	3324954,36	99	16508	390774,33	3323671,70	99	16549	390131,92	3322345,53	99	16590	389832,70	3321509,75
99	16427	390372,69	3326627,80	99	16468	390103,78	3324925,53	99	16509	390701,69	3323611,29	99	16550	390120,79	3322340,26	99	16591	389831,81	3321497,47
99	16428	390346,17	3326592,89	99	16469	390100,05	3324876,59	99	16510	390679,35	3323588,68	99	16551	390080,25	3322309,35	99	16592	389833,96	3321457,48
99	16429	390321,62	3326556,76	99	16470	390106,25	3324822,99	99	16511	390640,69	3323542,96	99	16552	390074,28	3322304,75	99	16593	389837,49	3321445,68
99	16430	390296,69	3326493,14	99	16471	390125,41	3324767,21	99	16512	390616,90	3323506,87	99	16553	390049,86	3322285,90	99	16594	389846,52	3321431,22
99	16431	390284,97	3326445,31	99	16472	390151,09	3324711,83	99	16513	390596,46	3323466,05	99	16554	390036,99	3322273,08	99	16595	389854,71	3321423,91
99	16432	390282,12	3326426,35	99	16473	390178,97	3324670,41	99	16514	390551,99	3323485,52	99	16555	390032,55	3322268,65	99	16596	389865,26	3321414,47
99	16433	390277,19	3326393,43	99	16474	390211,00	3324638,93	99	16515	390462,63	3323503,03	99	16556	390030,33	3322266,44	99	16597	389884,86	3321396,95
99	16434	390270,66	3326358,02	99	16475	390263,77	3324590,15	99	16516	390416,51	3323503,24	99	16557	390021,03	3322257,17	99	16598	389927,92	3321362,32
99	16435	390260,18	3326325,68	99	16476	390293,32	3324560,21	99	16517	390385,00	3323497,33	99	16558	390016,59	3322252,74	99	16599	389931,30	3321327,79
99	16436	390246,76	3326263,89	99	16477	390341,94	3324501,49	99	16518	390274,50	3323459,74	99	16559	389998,65	3322234,87	99	16600	389932,64	3321239,58
99	16437	390235,79	3326199,04	99	16478	390327,18	3324500,33	99	16519	390238,95	3323443,56	99	16560	389991,01	3322225,21	99	16601	389908,23	3321205,04
99	16438	390235,23	3326162,05	99	16479	390277,87	3324496,44	99	16520	390201,79	3323416,23	99	16561	389986,18	3322215,35	99	16602	389846,83	3321179,99
99	16439	390236,02	3326095,55	99	16480	390138,70	3324485,52	99	16521	390171,64	3323381,32	99	16562	389980,24	3322199,39	99	16603	389844,03	3321178,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
99	16440	390236,17	3326023,54	99	16481	390086,15	3324481,30	99	16522	390169,53	3323378,23	99	16563	389958,15	3322140,05	99	16604	389833,22	3321172,95
99	16441	390232,43	3325974,10	99	16482	390075,95	3324480,50	99	16523	390128,17	3323317,77	99	16564	389955,17	3322128,10	99	16605	389775,82	3321119,38
99	16606	389767,89	3321109,96	99	16647	389844,74	3320236,69	99	16688	389346,56	3319471,29	99	16729	388447,21	3319146,14	99	16770	389556,08	3319488,25
99	16607	389762,25	3321099,01	99	16648	389842,34	3320229,46	99	16689	389322,06	3319452,23	99	16730	388476,04	3319153,68	99	16771	389584,33	3319507,28
99	16608	389759,19	3321087,08	99	16649	389814,87	3320191,77	99	16690	389310,68	3319450,13	99	16731	388477,01	3319153,94	99	16772	389592,93	3319516,10
99	16609	389758,03	3321034,19	99	16650	389808,78	3320181,06	99	16691	389280,25	3319463,44	99	16732	388474,94	3319174,44	99	16773	389635,99	3319571,45
99	16610	389737,60	3320996,65	99	16651	389795,32	3320137,29	99	16692	389228,12	3319499,33	99	16733	388477,04	3319153,73	99	16774	389642,34	3319582,00
99	16611	389735,67	3320989,52	99	16652	389793,69	3320125,09	99	16693	389187,07	3319527,60	99	16734	388479,48	3319154,43	99	16775	389646,11	3319593,34
99	16612	389734,39	3320984,76	99	16653	389794,83	3320112,82	99	16694	389175,54	3319531,92	99	16735	388519,96	3319162,28	99	16776	389647,32	3319605,78
99	16613	389730,13	3320956,83	99	16654	389806,61	3320055,95	99	16695	389162,29	3319535,25	99	16736	388561,52	3319149,77	99	16777	389646,50	3319650,52
99	16614	389718,85	3320947,17	99	16655	389809,94	3320039,88	99	16696	389153,45	3319555,08	99	16737	388581,45	3319131,19	99	16778	389644,89	3319662,73
99	16615	389684,47	3320922,30	99	16656	389815,65	3320014,81	99	16697	389071,24	3319556,72	99	16738	388591,34	3319123,86	99	16779	389641,94	3319670,67
99	16616	389676,16	3320913,21	99	16657	389821,07	3320003,75	99	16698	389062,89	3319556,27	99	16739	388602,62	3319118,91	99	16780	389630,87	3319698,26
99	16617	389672,44	3320907,35	99	16658	389832,86	3319985,26	99	16699	388967,73	3319543,80	99	16740	388614,72	3319116,59	99	16781	389625,90	3319707,63
99	16618	389666,54	3320890,71	99	16659	389821,71	3319978,46	99	16700	388956,52	3319542,33	99	16741	388626,91	3319117,01	99	16782	389612,62	3319727,69
99	16619	389659,14	3320849,92	99	16660	389812,99	3319969,76	99	16701	388944,57	3319539,37	99	16742	388657,13	3319121,43	99	16783	389614,12	3319733,55
99	16620	389658,85	3320845,66	99	16661	389794,63	3319939,22	99	16702	388930,32	3319531,53	99	16743	388669,04	3319124,57	99	16784	389614,16	3319733,63
99	16621	389658,31	3320837,63	99	16662	389787,16	3319931,55	99	16703	388855,10	3319474,15	99	16744	388679,95	3319130,27	99	16785	389625,63	3319758,15
99	16622	389660,23	3320825,47	99	16663	389724,77	3319931,14	99	16704	388761,53	3319392,05	99	16745	388684,22	3319133,47	99	16786	389667,71	3319796,46
99	16623	389662,99	3320817,77	99	16664	389712,54	3319929,68	99	16705	388747,80	3319378,90	99	16746	388686,42	3319135,75	99	16787	389691,67	3319804,62
99	16624	389684,18	3320770,08	99	16665	389630,81	3319902,13	99	16706	388715,65	3319348,12	99	16747	388692,77	3319142,33	99	16788	389735,16	3319819,43
99	16625	389669,55	3320717,57	99	16666	389612,75	3319895,99	99	16707	388696,25	3319329,54	99	16748	388777,15	3319252,08	99	16789	389812,43	3319820,34
99	16626	389666,32	3320710,16	99	16667	389601,66	3319890,63	99	16708	388690,65	3319323,30	99	16749	388779,83	3319254,65	99	16790	389830,65	3319823,68
99	16627	389660,55	3320696,96	99	16668	389592,05	3319882,93	99	16709	388631,02	3319245,60	99	16750	388838,55	3319310,87	99	16791	389841,68	3319829,17
99	16628	389657,24	3320687,13	99	16669	389587,10	3319877,96	99	16710	388627,62	3319241,17	99	16751	388894,23	3319359,73	99	16792	389851,20	3319836,98
99	16629	389655,79	3320674,90	99	16670	389566,22	3319857,00	99	16711	388617,86	3319248,27	99	16752	388925,12	3319386,84	99	16793	389880,97	3319867,59
99	16630	389656,04	3320672,57	99	16671	389551,47	3319842,19	99	16712	388617,53	3319248,41	99	16753	388986,44	3319433,63	99	16794	389887,58	3319876,34
99	16631	389657,10	3320662,65	99	16672	389539,13	3319829,80	99	16713	388607,42	3319252,83	99	16754	389064,56	3319443,61	99	16795	389893,11	3319885,90
99	16632	389661,10	3320651,00	99	16673	389531,48	3319820,16	99	16714	388555,46	3319268,45	99	16755	389066,72	3319443,89	99	16796	389906,65	3319888,91
99	16633	389667,59	3320640,54	99	16674	389510,79	3319774,08	99	16715	388538,59	3319273,52	99	16756	389137,91	3319425,90	99	16797	389918,29	3319892,92
99	16634	389715,88	3320579,27	99	16675	389507,12	3319765,91	99	16716	388526,47	3319275,72	99	16757	389163,52	3319408,13	99	16798	389927,53	3319898,47
99	16635	389745,09	3320537,25	99	16676	389503,52	3319757,89	99	16717	388514,17	3319275,16	99	16758	389220,63	3319368,53	99	16799	389936,52	3319906,88
99	16636	389761,55	3320430,47	99	16677	389499,87	3319746,13	99	16718	388465,45	3319265,76	99	16759	389229,98	3319363,31	99	16800	389955,40	3319928,99
99	16637	389763,22	3320419,65	99	16678	389499,11	3319736,27	99	16719	388465,76	3319262,57	99	16760	389289,52	3319337,95	99	16801	389962,29	3319939,20
99	16638	389776,81	3320375,71	99	16679	389498,82	3319730,76	99	16720	388464,85	3319261,72	99	16761	389301,69	3319336,06	99	16802	389966,30	3319949,52
99	16639	389787,12	3320342,37	99	16680	389499,02	3319706,42	99	16721	388452,06	3319249,78	99	16762	389313,98	3319336,91	99	16803	389966,75	3319950,68
99	16640	389790,61	3320333,74	99	16681	389503,54	3319690,86	99	16722	388427,89	3319238,14	99	16763	389335,47	3319340,89	99	16804	389968,26	3319958,92
99	16641	389809,35	3320296,80	99	16682	389529,29	3319650,71	99	16723	388415,25	3319228,33	99	16764	389358,60	3319345,18	99	16805	389968,23	3319963,38
99	16642	389811,31	3320292,95	99	16683	389537,46	3319626,91	99	16724	388406,89	3319225,40	99	16765	389361,21	3319346,03	99	16806	389949,90	3320009,21
99	16643	389814,96	3320285,74	99	16684	389527,33	3319613,94	99	16725	388404,78	3319196,08	99	16766	389368,05	3319348,26	99	16807	389947,95	3320014,09
99	16644	389816,92	3320281,88	99	16685	389510,00	3319591,76	99	16726	388416,24	3319160,32	99	16767	389380,65	3319355,82	99	16808	389945,43	3320016,35
99	16645	389825,16	3320265,64	99	16686	389470,03	3319564,85	99	16727	388419,74	3319150,12	99	16768	389410,00	3319379,27	99	16809	389927,13	3320045,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	16646	389831,97	3320253,95	99	16687	389425,83	3319535,10	99	16728	388427,27	3319144,84	99	16769	389494,27	3319446,60	99	16810	389921,23	3320054,96
99	16811	389919,27	3320061,88	99	16852	389864,07	3320994,81	99	16893	390077,02	3321786,76	99	16934	391103,01	3322490,01	99	16975	391185,46	3320715,21
99	16812	389916,57	3320077,38	99	16853	389868,29	3321006,38	99	16894	390057,43	3321868,49	99	16935	391141,99	3322480,26	99	16976	391163,79	3320641,20
99	16813	389913,44	3320092,42	99	16854	389869,75	3321016,16	99	16895	390063,74	3321901,74	99	16936	391187,71	3322474,15	99	16977	391150,41	3320574,34
99	16814	389907,37	3320121,61	99	16855	389869,88	3321024,58	99	16896	390080,34	3321953,62	99	16937	391200,85	3322434,35	99	16978	391148,18	3320548,15
99	16815	389911,10	3320133,98	99	16856	389869,98	3321031,25	99	16897	390082,70	3321965,52	99	16938	391166,26	3322403,83	99	16979	391146,49	3320528,37
99	16816	389938,08	3320171,02	99	16857	389870,34	3321054,97	99	16898	390086,88	3322017,28	99	16939	391152,86	3322387,41	99	16980	391150,21	3320503,12
99	16817	389944,17	3320181,73	99	16858	389896,34	3321079,30	99	16899	390085,85	3322029,56	99	16940	391143,60	3322374,77	99	16981	391163,60	3320412,17
99	16818	389958,52	3320224,44	99	16859	389966,02	3321107,72	99	16900	390068,68	3322116,28	99	16941	391140,44	3322370,47	99	16982	391164,18	3320408,21
99	16819	389960,65	3320235,19	99	16860	389972,10	3321110,65	99	16901	390086,88	3322164,98	99	16942	391133,06	3322360,40	99	16983	391165,76	3320397,50
99	16820	389960,54	3320242,03	99	16861	389982,11	3321117,82	99	16902	390121,73	3322200,00	99	16943	391132,97	3322360,27	99	16984	391166,48	3320394,90
99	16821	389960,26	3320248,85	99	16862	389990,27	3321127,05	99	16903	390145,07	3322217,95	99	16944	391129,80	3322355,96	99	16985	391167,58	3320390,97
99	16822	389957,51	3320259,47	99	16863	390034,93	3321190,68	99	16904	390151,04	3322222,55	99	16945	391116,09	3322337,26	99	16986	391178,15	3320353,07
99	16823	389948,20	3320282,88	99	16864	390039,82	3321199,16	99	16905	390177,30	3322242,77	99	16946	391093,15	3322297,24	99	16987	391235,99	3320253,65
99	16824	389942,88	3320292,06	99	16865	390043,71	3321210,85	99	16906	390191,36	3322247,59	99	16947	391067,26	3322194,36	99	16988	391258,43	3320226,29
99	16825	389942,02	3320293,54	99	16866	390044,91	3321223,11	99	16907	390223,14	3322258,50	99	16948	391062,87	3322148,44	99	16989	391261,05	3320223,85
99	16826	389940,29	3320295,86	99	16867	390043,26	3321231,83	99	16908	390297,91	3322253,33	99	16949	391071,38	3322060,81	99	16990	391299,29	3320188,20
99	16827	389934,66	3320303,46	99	16868	390037,00	3321397,06	99	16909	390310,21	3322253,86	99	16950	391072,40	3322056,51	99	16991	391327,94	3320153,41
99	16828	389931,86	3320307,23	99	16869	390034,43	3321409,11	99	16910	390320,79	3322256,62	99	16951	391080,59	3322021,80	99	16992	391353,09	3320112,25
99	16829	389925,40	3320315,93	99	16870	390029,24	3321420,27	99	16911	390331,79	3322262,16	99	16952	391134,39	3321869,45	99	16993	391359,25	3320100,21
99	16830	389892,80	3320379,87	99	16871	390025,37	3321425,83	99	16912	390367,11	3322285,25	99	16953	391140,05	3321853,42	99	16994	391446,42	3319929,90
99	16831	389871,55	3320448,50	99	16872	390016,68	3321434,56	99	16913	390374,27	3322289,93	99	16954	391142,50	3321740,82	99	16995	391469,20	3319901,34
99	16832	389853,88	3320567,52	99	16873	389958,19	3321481,47	99	16914	390392,31	3322301,71	99	16955	391147,47	3321729,56	99	16996	391475,18	3319893,83
99	16833	389850,83	3320578,67	99	16874	389945,74	3321492,38	99	16915	390399,33	3322306,30	99	16956	391142,69	3321731,92	99	16997	391521,97	3319847,05
99	16834	389845,10	3320589,57	99	16875	389953,08	3321509,23	99	16916	390399,42	3322306,38	99	16957	391143,73	3321684,20	99	16998	391536,50	3319835,24
99	16835	389806,95	3320644,19	99	16876	389959,94	3321511,94	99	16917	390411,19	3322316,77	99	16958	391150,41	3321600,63	99	16999	391554,90	3319820,30
99	16836	389776,34	3320683,23	99	16877	389960,67	3321512,08	99	16918	390418,06	3322327,00	99	16959	391152,02	3321589,47	99	17000	391581,84	3319802,68
99	16837	389778,77	3320690,03	99	16878	389985,33	3321516,86	99	16919	390443,07	3322375,18	99	16960	391165,40	3321496,80	99	17001	391641,78	3319763,49
99	16838	389786,09	3320717,72	99	16879	389996,70	3321521,60	99	16920	390459,64	3322416,23	99	16961	391157,71	3321478,89	99	17002	391692,71	3319734,80
99	16839	389797,55	3320761,10	99	16880	390006,72	3321528,74	99	16921	390477,70	3322421,24	99	16962	391092,91	3321328,07	99	17003	391746,76	3319679,07
99	16840	389799,30	3320773,29	99	16881	390052,51	3321569,88	99	16922	390520,42	3322438,62	99	16963	391068,65	3321230,99	99	17004	391776,69	3319636,66
99	16841	389798,30	3320785,56	99	16882	390063,07	3321582,77	99	16923	390557,71	3322464,64	99	16964	391066,63	3321218,03	99	17005	391807,34	3319602,19
99	16842	389794,66	3320797,14	99	16883	390068,12	3321594,00	99	16924	390561,79	3322468,24	99	16965	391057,55	3321159,91	99	17006	391844,90	3319575,41
99	16843	389772,52	3320848,09	99	16884	390082,69	3321639,50	99	16925	390615,07	3322515,24	99	16966	391051,94	3321124,01	99	17007	391877,90	3319560,69
99	16844	389790,38	3320861,15	99	16885	390082,79	3321639,83	99	16926	390708,05	3322613,93	99	16967	391051,13	3321105,14	99	17008	391912,75	3319552,91
99	16845	389818,01	3320885,12	99	16886	390091,73	3321667,88	99	16927	390725,26	3322628,50	99	16968	391049,96	3321077,92	99	17009	391897,63	3319393,38
99	16846	389820,57	3320887,34	99	16887	390092,77	3321671,12	99	16928	390764,04	3322647,80	99	16969	391078,87	3320954,55	99	17010	391897,07	3319347,26
99	16847	389825,67	3320893,22	99	16888	390095,00	3321681,54	99	16929	390799,11	3322636,63	99	16970	391086,04	3320923,90	99	17011	391907,02	3319300,08
99	16848	389828,64	3320896,65	99	16889	390095,03	3321693,86	99	16930	390910,54	3322558,85	99	16971	391101,30	3320883,08	99	17012	391917,87	3319248,66
99	16849	389833,80	3320905,99	99	16890	390089,11	3321747,49	99	16931	390950,14	3322538,26	99	16972	391123,52	3320838,65	99	17013	391931,48	3319208,48
99	16850	389837,39	3320917,77	99	16891	390086,45	3321759,36	99	16932	390994,19	3322522,04	99	16973	391141,42	3320802,85	99	17014	391971,34	3319121,83
99	16851	389843,62	3320957,87	99	16892	390085,05	3321763,41	99	16933	391035,01	3322507,01	99	16974	391184,87	3320732,13	99	17015	391992,04	3319088,77

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				
99	17016	392033,95	3319037,67	99	17057	392065,78	3317245,90	99	17098	389532,81	3316309,92	99	17139	391564,41	3316756,08	99	17180	390883,18	3313233,61
99	17017	392077,36	3318964,20	99	17058	391913,71	3317110,51	99	17099	389543,34	3316292,57	99	17140	391621,97	3316657,37	99	17181	390891,84	3313042,99
99	17018	392100,47	3318925,10	99	17059	391853,25	3317032,27	99	17100	389563,17	3316259,92	99	17141	391583,93	3316568,05	99	17182	390877,66	3312796,71
99	17019	392124,77	3318883,97	99	17060	391844,36	3316959,36	99	17101	389598,88	3316252,77	99	17142	391566,19	3316487,83	99	17183	390777,84	3312842,20
99	17020	392148,14	3318853,50	99	17061	391812,18	3316918,14	99	17102	389663,17	3316292,06	99	17143	391522,57	3316291,28	99	17184	390614,36	3312808,64
99	17021	392190,52	3318810,92	99	17062	391761,71	3316853,71	99	17103	389684,60	3316356,35	99	17144	391482,98	3316112,88	99	17185	390516,65	3312627,61
99	17022	392163,20	3318771,13	99	17063	391716,63	3316809,10	99	17104	389709,61	3316402,78	99	17145	391482,07	3316108,84	99	17186	390419,10	3312624,06
99	17023	392156,53	3318757,80	99	17064	391600,42	3316888,29	99	17105	389756,04	3316429,57	99	17146	391482,07	3316108,83	99	17187	390379,73	3312602,24
99	17024	392118,29	3318681,36	99	17065	391476,47	3317021,80	99	17106	389818,54	3316468,86	99	17147	391481,16	3316042,64	99	17188	390337,42	3312578,78
99	17025	392077,23	3318588,66	99	17066	391447,30	3317053,22	99	17107	389850,69	3316538,51	99	17148	391482,43	3315951,49	99	17189	390201,56	3312453,81
99	17026	392063,49	3318544,62	99	17067	391357,46	3317102,44	99	17108	389881,05	3316620,66	99	17149	391463,77	3315668,05	99	17190	390180,48	3312448,63
99	17027	392047,00	3318400,93	99	17068	391320,20	3317120,97	99	17109	389929,27	3316708,17	99	17150	391448,82	3315563,43	99	17191	390116,83	3312438,08
99	17028	392047,75	3318362,01	99	17069	391159,53	3317200,91	99	17110	390000,70	3316801,03	99	17151	391440,47	3315516,88	99	17192	390075,29	3312401,70
99	17029	392051,61	3318335,94	99	17070	391139,84	3317193,62	99	17111	390064,99	3316833,18	99	17152	391409,93	3315459,18	99	17193	390043,51	3312316,18
99	17030	392058,72	3318288,00	99	17071	391123,32	3317187,50	99	17112	390141,78	3316906,40	99	17153	391230,79	3315351,37	99	17194	389955,46	3312279,00
99	17031	392085,75	3318199,24	99	17072	391111,29	3317183,04	99	17113	390232,86	3316993,90	99	17154	391123,76	3315226,93	99	17195	389924,68	3312260,46
99	17032	392031,68	3318174,28	99	17073	391082,70	3317156,24	99	17114	390318,58	3317063,55	99	17155	391038,90	3315090,76	99	17196	389817,45	3312178,06
99	17033	392008,66	3318159,33	99	17074	391036,25	3317149,10	99	17115	390375,73	3317084,98	99	17156	390967,27	3315079,33	99	17197	389788,97	3312111,99
99	17034	392005,29	3318156,16	99	17075	390995,15	3317166,96	99	17116	390423,02	3317093,47	99	17157	390816,82	3314984,08	99	17198	389718,17	3312058,54
99	17035	392000,61	3318151,76	99	17076	390958,02	3317174,18	99	17117	390457,37	3317082,22	99	17158	390733,26	3314756,68	99	17199	389650,21	3311926,56
99	17036	391975,06	3318127,72	99	17077	390930,83	3317179,47	99	17118	390511,46	3317052,84	99	17159	390730,35	3314748,63	99	17200	389636,51	3311880,27
99	17037	391955,11	3318094,90	99	17078	390850,44	3317172,32	99	17119	390586,60	3317020,05	99	17160	390729,51	3314746,32	99	17201	389619,15	3311861,00
99	17038	391941,45	3318072,42	99	17079	390773,61	3317197,34	99	17120	390644,27	3317036,30	99	17161	390652,18	3314673,94	99	17202	389617,39	3311859,05
99	17039	391901,21	3317966,75	99	17080	390678,92	3317209,84	99	17121	390687,17	3317068,47	99	17162	390407,59	3314563,20	99	17203	389615,63	3311857,10
99	17040	391896,04	3317920,91	99	17081	390611,02	3317156,24	99	17122	390706,70	3317066,66	99	17163	390331,67	3314505,82	99	17204	389562,29	3311797,88
99	17041	391896,04	3317817,32	99	17082	390553,85	3317150,88	99	17123	390764,03	3317061,32	99	17164	390273,63	3314402,67	99	17205	389541,69	3311757,67
99	17042	391907,37	3317749,93	99	17083	390495,38	3317199,28	99	17124	390803,53	3317062,56	99	17165	390267,84	3314297,31	99	17206	389509,62	3311686,17
99	17043	391937,45	3317663,05	99	17084	390439,66	3317197,73	99	17125	390821,23	3317063,11	99	17166	390322,41	3314107,47	99	17207	389519,90	3311604,52
99	17044	391945,54	3317646,10	99	17085	390431,74	3317197,51	99	17126	390889,15	3317068,47	99	17167	390382,59	3313999,58	99	17208	389425,44	3311506,43
99	17045	391948,41	3317640,10	99	17086	390366,80	3317195,70	99	17127	390919,93	3317059,11	99	17168	390409,67	3313834,20	99	17209	389424,47	3311505,51
99	17046	391957,32	3317621,42	99	17087	390218,58	3317134,98	99	17128	390971,37	3317043,45	99	17169	390499,18	3313716,14	99	17210	389392,47	3311475,43
99	17047	391985,96	3317585,26	99	17088	390066,78	3317015,33	99	17129	391011,84	3317023,79	99	17170	390502,04	3313712,36	99	17211	389314,50	3311443,09
99	17048	391990,96	3317581,16	99	17089	389925,70	3316893,89	99	17130	391073,26	3317030,94	99	17171	390501,34	3313712,31	99	17212	389282,12	3311417,57
99	17049	392071,96	3317514,77	99	17090	389875,27	3316837,53	99	17131	391132,24	3317054,18	99	17172	390534,37	3313680,31	99	17213	389244,68	3311388,63
99	17050	392109,28	3317491,51	99	17091	389869,65	3316831,25	99	17132	391185,29	3317070,14	99	17173	390666,54	3313658,34	99	17214	389231,79	3311328,83
99	17051	392187,56	3317456,93	99	17092	389804,26	3316758,17	99	17133	391288,51	3316994,44	99	17174	390705,40	3313582,26	99	17215	389238,13	3311250,74
99	17052	392234,13	3317436,36	99	17093	389754,25	3316638,52	99	17134	391348,52	3316930,84	99	17175	390759,65	3313531,95	99	17216	389240,20	3311222,71
99	17053	392268,60	3317423,30	99	17094	389702,46	3316554,58	99	17135	391368,21	3316916,95	99	17176	390868,64	3313464,83	99	17217	389136,67	3311152,75
99	17054	392253,86	3317370,45	99	17095	389606,03	3316484,93	99	17136	391464,71	3316848,87	99	17177	390869,02	3313423,33	99	17218	389096,55	3311078,35
99	17055	392164,27	3317289,43	99	17096	389579,34	3316427,61	99	17137	391511,18	3316816,45	99	17178	390872,43	3313350,78	99	17219	388975,88	3310999,15
99	17056	392116,79	3317268,54	99	17097	389557,81	3316381,35	99	17138	391559,44	3316764,61	99	17179	390902,13	3313296,33	99	17220	388942,95	3310936,65
99	17221	388943,41	3310900,64	99	17262	388755,41	3308704,58	99	17303	387502,24	3307751,87	99	17344	387622,07	3306400,38	99	17385	387492,13	3307006,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	17222	388947,04	3310876,09	99	17263	388755,52	3308634,48	99	17304	387468,81	3307664,76	99	17345	387639,46	3306385,58	99	17386	387505,24	3307012,21
99	17223	388971,39	3310799,73	99	17264	388725,68	3308597,28	99	17305	387424,96	3307583,64	99	17346	387652,72	3306378,01	99	17387	387516,14	3307017,21
99	17224	388910,57	3310711,14	99	17265	388709,69	3308577,34	99	17306	387416,48	3307524,18	99	17347	387700,43	3306359,64	99	17388	387563,41	3307048,53
99	17225	388905,98	3310571,21	99	17266	388639,66	3308543,33	99	17307	387364,48	3307484,65	99	17348	387714,57	3306356,54	99	17389	387575,58	3307059,34
99	17226	388926,43	3310467,41	99	17267	388592,23	3308496,15	99	17308	387337,06	3307446,52	99	17349	387714,62	3306356,53	99	17390	387587,13	3307072,95
99	17227	388970,82	3310426,25	99	17268	388559,35	3308420,50	99	17309	387325,98	3307402,42	99	17350	387735,96	3306355,84	99	17391	387613,49	3307104,02
99	17228	389095,77	3310355,89	99	17269	388548,08	3308394,57	99	17310	387325,89	3307385,04	99	17351	387737,45	3306355,80	99	17392	387626,15	3307123,03
99	17229	389169,34	3310226,29	99	17270	388538,68	3308312,94	99	17311	387334,16	3307334,26	99	17352	387759,87	3306360,16	99	17393	387629,21	3307130,11
99	17230	389122,40	3310129,99	99	17271	388431,17	3308311,04	99	17312	387343,02	3307315,50	99	17353	387787,79	3306373,91	99	17394	387631,65	3307135,77
99	17231	389094,77	3310054,91	99	17272	388346,10	3308364,30	99	17313	387384,95	3307248,64	99	17354	387804,91	3306389,02	99	17395	387634,84	3307144,99
99	17232	389089,69	3310001,25	99	17273	388305,23	3308443,76	99	17314	387393,56	3307238,87	99	17355	387813,87	3306400,45	99	17396	387643,21	3307169,16
99	17233	389089,16	3309995,65	99	17274	388241,31	3308504,88	99	17315	387416,29	3307219,72	99	17356	387816,18	3306405,36	99	17397	387646,91	3307191,70
99	17234	389088,62	3309990,06	99	17275	388161,96	3308550,46	99	17316	387421,06	3307215,70	99	17357	387827,13	3306428,61	99	17398	387646,74	3307197,56
99	17235	389080,53	3309904,63	99	17276	388064,99	3308550,16	99	17317	387426,56	3307208,76	99	17358	387830,23	3306442,79	99	17399	387646,43	3307208,00
99	17236	389153,03	3309804,05	99	17277	387957,57	3308514,96	99	17318	387425,08	3307208,06	99	17359	387830,74	3306458,36	99	17400	387642,89	3307228,93
99	17237	389144,38	3309789,35	99	17278	387891,88	3308536,39	99	17319	387385,26	3307189,16	99	17360	387829,96	3306473,91	99	17401	387640,67	3307242,03
99	17238	389143,75	3309788,27	99	17279	387884,03	3308535,44	99	17320	387371,18	3307180,24	99	17361	387826,73	3306487,54	99	17402	387643,29	3307270,30
99	17239	389148,98	3309753,05	99	17280	387880,41	3308535,01	99	17321	387331,54	3307146,56	99	17362	387826,61	3306488,04	99	17403	387622,04	3307288,66
99	17240	389105,75	3309674,26	99	17281	387876,80	3308534,57	99	17322	387316,10	3307130,04	99	17363	387817,36	3306508,93	99	17404	387612,94	3307306,71
99	17241	389043,68	3309624,36	99	17282	387740,91	3308518,20	99	17323	387304,58	3307110,32	99	17364	387797,75	3306533,09	99	17405	387606,69	3307316,49
99	17242	389016,83	3309564,69	99	17283	387699,48	3308495,09	99	17324	387282,31	3307058,62	99	17365	387786,31	3306542,04	99	17406	387601,77	3307324,19
99	17243	389011,05	3309551,84	99	17284	387699,08	3308494,87	99	17325	387277,74	3307036,24	99	17366	387779,42	3306546,07	99	17407	387584,38	3307346,11
99	17244	389007,40	3309500,90	99	17285	387697,03	3308492,44	99	17326	387277,38	3307023,84	99	17367	387769,23	3306552,02	99	17408	387578,35	3307376,41
99	17245	389005,88	3309480,06	99	17286	387694,81	3308489,80	99	17327	387286,49	3306963,12	99	17368	387760,15	3306565,14	99	17409	387607,16	3307415,90
99	17246	388974,76	3309429,71	99	17287	387628,92	3308411,81	99	17328	387301,04	3306918,93	99	17369	387755,23	3306576,53	99	17410	387617,89	3307516,50
99	17247	388971,96	3309420,89	99	17288	387613,44	3308353,04	99	17329	387312,81	3306899,36	99	17370	387747,23	3306628,13	99	17411	387624,35	3307530,11
99	17248	388958,20	3309377,39	99	17289	387612,33	3308318,59	99	17330	387360,55	3306834,25	99	17371	387746,34	3306686,06	99	17412	387698,69	3307686,45
99	17249	388960,72	3309272,21	99	17290	387570,64	3308264,31	99	17331	387389,95	3306801,20	99	17372	387741,43	3306736,09	99	17413	387736,30	3307622,80
99	17250	388917,41	3309226,71	99	17291	387568,58	3308256,64	99	17332	387414,08	3306777,93	99	17373	387736,40	3306758,37	99	17414	387785,44	3307588,78
99	17251	388896,84	3309153,55	99	17292	387553,93	3308202,05	99	17333	387463,85	3306736,59	99	17374	387726,53	3306778,97	99	17415	387777,79	3307505,94
99	17252	388895,82	3309149,93	99	17293	387566,77	3308122,42	99	17334	387488,29	3306716,29	99	17375	387722,67	3306784,33	99	17416	387801,18	3307469,38
99	17253	388902,42	3309083,82	99	17294	387626,95	3308045,00	99	17335	387504,97	3306704,49	99	17376	387702,68	3306812,11	99	17417	387873,84	3307428,69
99	17254	388842,88	3309047,32	99	17295	387641,40	3308034,86	99	17336	387528,45	3306691,20	99	17377	387689,56	3306826,86	99	17418	387959,43	3307432,80
99	17255	388804,89	3309007,00	99	17296	387641,24	3308010,13	99	17337	387537,00	3306683,29	99	17378	387674,21	3306841,07	99	17419	388110,30	3307440,03
99	17256	388780,64	3308947,78	99	17297	387641,06	3307972,95	99	17338	387538,97	3306610,13	99	17379	387660,53	3306853,73	99	17420	387995,84	3307478,73
99	17257	388780,99	3308918,81	99	17298	387607,59	3307922,62	99	17339	387543,66	3306569,88	99	17380	387642,91	3306866,58	99	17421	387965,71	3307511,09
99	17258	388781,20	3308906,88	99	17299	387555,97	3307868,49	99	17340	387552,39	3306525,07	99	17381	387617,57	3306880,83	99	17422	387955,03	3307522,57
99	17259	388736,69	3308860,24	99	17300	387547,27	3307837,48	99	17341	387558,91	3306504,02	99	17382	387576,80	3306915,32	99	17423	387882,88	3307541,75
99	17260	388727,94	3308782,68	99	17301	387539,94	3307811,48	99	17342	387579,59	3306459,00	99	17383	387541,43	3306945,23	99	17424	387902,73	3307619,14
99	17261	388749,78	3308720,60	99	17302	387514,50	3307771,26	99	17343	387560,78	3306426,33	99	17384	387507,71	3306981,96	99	17425	387881,70	3307658,60
99	17426	387811,54	3307692,94	99	17467	389105,39	3309043,69	99	17508	389636,51	3311410,78	99	17549	390879,29	3313742,16	99	17590	391669,20	3313743,61
99	17427	387772,27	330762,46	99	17468	389104,92	3309051,75	99	17509	389745,92	3311539,15	99	17550	390876,20	3313741,92	99	17591	391708,91	3313685,28

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
99	17428	387761,33	3307793,82	99	17469	389100,73	3309123,21	99	17510	389761,73	3311594,41	99	17551	390879,28	3313742,16	99	17592	391771,34	3313580,85
99	17429	387815,57	3307865,49	99	17470	389136,36	3309161,81	99	17511	389742,24	3311661,20	99	17552	390877,51	3313746,03	99	17593	391825,99	3313524,04
99	17430	387843,09	3307948,61	99	17471	389162,33	3309218,67	99	17512	389843,87	3311770,68	99	17553	390870,75	3313760,86	99	17594	391663,13	3313398,97
99	17431	387843,55	3307994,53	99	17472	389162,60	3309244,75	99	17513	389852,85	3311794,13	99	17554	390868,70	3313764,70	99	17595	391614,78	3313241,19
99	17432	387844,26	3308065,41	99	17473	389163,69	3309348,91	99	17514	389853,82	3311796,65	99	17555	390853,58	3313789,14	99	17596	391683,68	3313033,67
99	17433	387826,03	3308135,79	99	17474	389202,71	3309419,59	99	17515	389854,79	3311799,18	99	17556	390825,90	3313816,44	99	17597	391773,03	3312956,84
99	17434	387798,67	3308165,95	99	17475	389209,71	3309497,17	99	17516	389892,78	3311898,45	99	17557	390629,89	3313947,13	99	17598	391782,39	3312913,70
99	17435	387777,76	3308189,08	99	17476	389269,43	3309545,35	99	17517	389967,70	3311960,33	99	17558	390542,66	3314057,66	99	17599	391783,33	3312909,18
99	17436	387810,32	3308257,52	99	17477	389321,16	3309646,21	99	17518	390048,08	3312053,62	99	17559	390464,36	3314281,86	99	17600	391779,74	3312837,24
99	17437	387815,16	3308307,68	99	17478	389329,18	3309669,59	99	17519	390069,41	3312075,30	99	17560	390481,59	3314358,24	99	17601	391819,69	3312700,15
99	17438	387883,12	3308321,27	99	17479	389349,87	3309729,90	99	17520	390130,18	3312059,89	99	17561	390552,34	3314395,03	99	17602	391860,69	3312633,04
99	17439	387934,91	3308307,64	99	17480	389376,01	3309813,07	99	17521	390188,84	3312071,02	99	17562	390618,30	3314414,56	99	17603	391909,66	3312597,81
99	17440	387991,64	3308312,06	99	17481	389375,70	3309814,04	99	17522	390237,46	3312112,29	99	17563	390659,94	3314421,35	99	17604	391866,28	3312538,45
99	17441	388106,69	3308350,05	99	17482	389331,43	3309949,37	99	17523	390244,50	3312148,18	99	17564	390733,15	3314471,31	99	17605	391865,77	3312537,74
99	17442	388143,07	3308321,47	99	17483	389308,26	3310020,23	99	17524	390257,48	3312247,48	99	17565	390744,17	3314480,60	99	17606	391862,86	3312533,75
99	17443	388187,92	3308234,36	99	17484	389398,54	3310173,37	99	17525	390341,67	3312260,73	99	17566	390749,63	3314485,16	99	17607	391859,95	3312529,77
99	17444	388284,94	3308160,48	99	17485	389415,82	3310259,61	99	17526	390354,19	3312262,04	99	17567	390830,85	3314553,38	99	17608	391838,20	3312499,88
99	17445	388364,22	3308120,86	99	17486	389410,64	3310280,19	99	17527	390416,25	3312332,62	99	17568	390961,29	3314777,91	99	17609	391838,13	3312461,17
99	17446	388377,72	3308114,12	99	17487	389399,26	3310321,85	99	17528	390444,35	3312373,19	99	17569	391056,80	3314849,97	99	17610	391838,11	3312453,11
99	17447	388452,37	3308107,15	99	17488	389393,98	3310337,44	99	17529	390466,77	3312401,36	99	17570	391100,62	3314775,09	99	17611	391838,09	3312445,06
99	17448	388497,04	3308086,63	99	17489	389373,13	3310356,65	99	17530	390520,63	3312392,05	99	17571	391299,67	3314540,87	99	17612	391838,03	3312421,39
99	17449	388546,00	3308079,47	99	17490	389370,90	3310358,71	99	17531	390643,66	3312427,72	99	17572	391311,34	3314471,90	99	17613	391868,53	3312373,66
99	17450	388614,54	3308091,88	99	17491	389368,67	3310360,77	99	17532	390719,66	3312494,58	99	17573	391307,90	3314379,28	99	17614	391870,83	3312370,05
99	17451	388730,58	3308235,59	99	17492	389319,52	3310406,04	99	17533	390758,13	3312560,00	99	17574	391305,30	3314310,77	99	17615	391872,23	3312367,87
99	17452	388746,13	3308337,59	99	17493	389261,11	3310512,92	99	17534	390875,21	3312532,26	99	17575	391328,64	3314234,96	99	17616	391874,77	3312365,53
99	17453	388762,49	3308377,07	99	17494	389176,38	3310564,18	99	17535	390949,07	3312556,15	99	17576	391604,75	3314010,31	99	17617	391874,79	3312365,52
99	17454	388821,32	3308405,40	99	17495	389123,53	3310607,46	99	17536	390969,45	3312581,84	99	17577	391623,68	3313950,17	99	17618	391979,75	3312268,78
99	17455	388907,28	3308489,98	99	17496	389192,35	3310696,43	99	17537	391058,12	3312660,02	99	17578	391625,49	3313944,65	99	17619	392003,04	3312257,71
99	17456	388909,50	3308494,50	99	17497	389194,02	3310875,41	99	17538	391102,81	3312740,35	99	17579	391639,73	3313884,79	99	17620	392005,30	3312256,64
99	17457	388950,22	3308577,40	99	17498	389248,98	3310906,58	99	17539	391115,91	3312847,15	99	17580	391626,52	3313847,83	99	17621	392007,55	3312255,57
99	17458	388954,28	3308585,65	99	17499	389283,02	3310942,57	99	17540	391118,01	3313054,62	99	17581	391626,69	3313810,01	99	17622	392048,26	3312236,25
99	17459	388957,77	3308629,68	99	17500	389320,91	3311002,01	99	17541	391109,90	3313181,23	99	17582	391626,71	3313806,00	99	17623	392013,53	3312206,42
99	17460	388962,90	3308694,17	99	17501	389369,74	3311024,27	99	17542	391117,35	3313203,91	99	17583	391649,77	3313807,87	99	17624	392011,65	3312204,80
99	17461	388952,71	3308766,20	99	17502	389436,20	3311086,84	99	17543	391128,24	3313236,96	99	17584	391671,79	3313809,65	99	17625	392009,78	3312203,19
99	17462	388950,22	3308783,74	99	17503	389437,18	3311087,77	99	17544	391097,61	3313463,41	99	17585	391680,26	3313810,34	99	17626	391955,58	3312156,63
99	17463	388981,12	3308858,05	99	17504	389462,88	3311133,88	99	17545	391086,33	3313543,58	99	17586	391678,23	3313810,17	99	17627	391943,29	3312114,08
99	17464	388982,88	3308897,74	99	17505	389474,43	3311205,20	99	17546	391068,43	3313566,10	99	17587	391626,71	3313806,00	99	17628	391942,53	3312111,45
99	17465	389032,34	3308923,87	99	17506	389467,21	3311256,32	99	17547	391028,89	3313615,93	99	17588	391666,03	3313748,26	99	17629	391941,77	3312108,82
99	17466	389078,59	3308969,91	99	17507	389554,30	3311296,52	99	17548	390891,28	3313708,98	99	17589	391667,61	3313745,93	99	17630	391912,87	3312008,77
99	17631	391918,07	3311922,69	99	17672	390210,39	3309931,26	99	17713	391825,31	3310297,13	99	17754	389703,96	3308326,86	99	17795	389189,39	3306876,48
99	17632	391901,60	3311856,95	99	17673	390179,44	3309934,22	99	17714	391838,81	3310262,93	99	17755	389703,02	3308326,44	99	17796	389206,74	3306849,04
99	17633	391902,19	3311762,44	99	17674	390148,25	3309921,19	99	17715	391887,79	3310161,70	99	17756	389530,75	3308249,64	99	17797	389172,71	3306806,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	17634	391882,38	3311714,28	99	17675	390130,96	3309901,95	99	17716	391892,51	3310143,64	99	17757	389435,13	3308183,32	99	17798	389121,92	3306731,31
99	17635	391881,96	3311713,24	99	17676	390124,62	3309879,54	99	17717	391875,05	3310078,90	99	17758	389374,44	3308108,29	99	17799	389101,77	3306727,01
99	17636	391870,38	3311675,42	99	17677	390129,83	3309859,97	99	17718	391821,06	3309878,70	99	17759	389365,87	3308089,10	99	17800	389094,66	3306725,49
99	17637	391800,19	3311627,97	99	17678	390148,95	3309833,68	99	17719	391759,06	3309744,64	99	17760	389341,80	3308035,17	99	17801	389074,36	3306715,02
99	17638	391738,48	3311613,89	99	17679	390276,40	3309797,78	99	17720	391778,10	3309646,86	99	17761	389303,25	3308013,05	99	17802	389038,35	3306691,06
99	17639	391691,34	3311571,09	99	17680	390333,60	3309810,92	99	17721	391749,11	3309629,29	99	17762	389228,68	3307970,27	99	17803	388998,51	3306664,54
99	17640	391659,96	3311478,57	99	17681	390426,85	3309894,52	99	17722	391728,15	3309616,60	99	17763	389179,68	3307952,14	99	17804	388985,47	3306653,19
99	17641	391679,88	3311406,77	99	17682	390486,52	3309907,14	99	17723	391583,58	3309578,26	99	17764	389163,48	3307946,13	99	17805	388976,68	3306641,79
99	17642	391623,77	3311231,11	99	17683	390516,11	3309927,15	99	17724	391428,74	3309555,08	99	17765	389098,27	3307882,26	99	17806	388971,52	3306635,11
99	17643	391619,40	3311173,18	99	17684	390518,35	3309928,66	99	17725	391362,87	3309529,56	99	17766	389063,43	3307778,81	99	17807	388945,71	3306587,10
99	17644	391555,16	3311156,64	99	17685	390609,19	3309951,81	99	17726	391347,69	3309518,28	99	17767	389072,57	3307647,25	99	17808	388941,72	3306577,07
99	17645	391472,21	3311093,38	99	17686	390693,88	3310031,54	99	17727	391335,06	3309509,47	99	17768	389108,17	3307567,27	99	17809	388937,27	3306565,87
99	17646	391427,08	3311017,56	99	17687	390705,61	3310046,86	99	17728	391286,49	3309504,70	99	17769	389161,23	3307490,68	99	17810	388936,56	3306561,27
99	17647	391370,31	3310965,41	99	17688	390755,57	3310111,11	99	17729	391285,85	3309461,72	99	17770	389161,22	3307490,68	99	17811	388933,77	3306543,30
99	17648	391352,35	3310801,67	99	17689	390775,86	3310131,30	99	17730	391284,84	3309461,28	99	17771	389161,14	3307487,27	99	17812	388934,05	3306523,21
99	17649	391335,04	3310746,44	99	17690	390795,12	3310182,01	99	17731	391163,57	3309409,54	99	17772	389160,87	3307476,91	99	17813	388918,68	3306506,59
99	17650	391307,14	3310753,85	99	17691	390789,79	3310260,59	99	17732	391107,11	3309344,42	99	17773	389164,52	3307449,31	99	17814	388899,18	3306485,50
99	17651	391306,15	3310754,15	99	17692	390759,59	3310414,05	99	17733	390980,58	3309175,28	99	17774	389147,92	3307387,85	99	17815	388886,55	3306468,55
99	17652	391282,26	3310761,23	99	17693	390799,42	3310435,95	99	17734	390864,29	3309122,02	99	17775	389147,14	3307365,02	99	17816	388874,70	3306448,34
99	17653	391216,04	3310746,72	99	17694	390842,35	3310432,30	99	17735	390824,66	3309079,61	99	17776	389149,56	3307333,90	99	17817	388866,24	3306433,91
99	17654	391130,54	3310712,49	99	17695	390964,91	3310469,98	99	17736	390801,84	3309024,45	99	17777	389150,30	3307324,43	99	17818	388864,95	3306430,78
99	17655	391039,33	3310664,85	99	17696	391026,10	3310549,56	99	17737	390720,31	3308955,67	99	17778	389145,67	3307304,01	99	17819	388860,26	3306419,34
99	17656	390978,75	3310660,26	99	17697	391043,66	3310552,79	99	17738	390681,89	3308860,25	99	17779	389141,92	3307299,39	99	17820	388855,34	3306389,85
99	17657	390935,73	3310625,40	99	17698	391153,07	3310581,16	99	17739	390594,16	3308744,56	99	17780	389125,28	3307278,90	99	17821	388856,16	3306333,03
99	17658	390907,96	3310572,82	99	17699	391187,55	3310612,64	99	17740	390522,97	3308664,14	99	17781	389095,81	3307248,46	99	17822	388858,20	3306327,00
99	17659	390757,04	3310544,58	99	17700	391242,89	3310636,32	99	17741	390502,62	3308640,94	99	17782	389084,45	3307234,43	99	17823	388884,64	3306248,87
99	17660	390675,00	3310507,81	99	17701	391276,93	3310638,30	99	17742	390493,47	3308631,07	99	17783	389073,90	3307214,17	99	17824	388893,44	3306200,72
99	17661	390644,29	3310427,76	99	17702	391303,69	3310622,96	99	17743	390448,60	3308606,23	99	17784	389067,65	3307197,93	99	17825	388904,57	3306168,03
99	17662	390637,32	3310396,37	99	17703	391304,68	3310622,39	99	17744	390363,91	3308559,51	99	17785	389066,10	3307193,91	99	17826	388915,77	3306148,12
99	17663	390666,22	3310321,94	99	17704	391323,51	3310610,61	99	17745	390265,02	3308465,99	99	17786	389064,59	3307189,97	99	17827	388942,61	3306110,88
99	17664	390681,33	3310195,71	99	17705	391361,37	3310601,05	99	17746	390223,34	3308387,11	99	17787	389058,82	3307167,87	99	17828	388932,45	3306077,97
99	17665	390565,85	3310062,45	99	17706	391406,74	3310559,88	99	17747	390221,23	3308379,64	99	17788	389058,12	3307118,90	99	17829	388930,73	3306055,23
99	17666	390497,29	3310058,97	99	17707	391429,80	3310530,53	99	17748	390158,39	3308289,59	99	17789	389060,92	3307096,23	99	17830	388931,02	3306050,16
99	17667	390441,56	3310009,80	99	17708	391446,22	3310491,79	99	17749	390038,20	3308277,39	99	17790	389063,04	3307090,37	99	17831	388934,02	3305997,44
99	17668	390372,78	3309991,33	99	17709	391525,82	3310431,10	99	17750	389816,36	3308354,19	99	17791	389068,69	3307074,75	99	17832	388941,93	3305973,00
99	17669	390313,78	3309935,59	99	17710	391632,24	3310426,51	99	17751	389722,15	3308331,29	99	17792	389149,21	3306937,51	99	17833	388941,83	3305940,96
99	17670	390296,21	3309918,98	99	17711	391737,11	3310416,94	99	17752	389719,24	3308330,58	99	17793	389165,40	3306904,32	99	17834	388943,91	3305926,32
99	17671	390261,66	3309915,49	99	17712	391818,33	3310399,23	99	17753	389716,33	3308329,88	99	17794	389171,24	3306895,91	99	17835	388939,70	3305890,62
99	17836	388941,83	3305877,97	99	17877	389263,09	3305105,25	99	17918	389387,53	3304204,37	99	17959	389396,00	3305294,85	99	18000	389139,68	3306184,97
99	17837	388942,49	3305874,02	99	17878	389288,00	3305077,07	99	17919	389407,03	3304200,80	99	17960	389385,06	3305310,70	99	18001	389132,88	3306200,17
99	17838	388942,61	3305873,29	99	17879	389306,76	3305051,53	99	17920	389429,85	3304201,79	99	17961	389363,45	3305334,77	99	18002	389124,47	3306214,46
99	17839	388943,28	3305869,34	99	17880	389322,53	3305035,01	99	17921	389450,21	3304207,19	99	17962	389336,04	3305388,52	99	18003	389093,17	3306267,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	17840	388946,60	3305849,57	99	17881	389348,80	3305018,71	99	17922	389464,10	3304214,33	99	17963	389307,83	3305434,07	99	18004	389091,09	3306279,22
99	17841	388946,70	3305845,88	99	17882	389354,03	3305001,90	99	17923	389470,53	3304217,63	99	17964	389286,42	3305460,78	99	18005	389083,83	3306319,47
99	17842	388947,43	3305819,81	99	17883	389354,73	3304999,66	99	17924	389488,01	3304232,32	99	17965	389276,28	3305477,44	99	18006	389082,99	3306324,14
99	17843	388950,63	3305797,19	99	17884	389365,68	3304979,62	99	17925	389501,79	3304250,54	99	17966	389262,30	3305495,50	99	18007	389076,95	3306342,02
99	17844	388958,78	3305775,85	99	17885	389380,82	3304962,51	99	17926	389511,16	3304271,37	99	17967	389214,53	3305533,18	99	18008	389075,46	3306345,07
99	17845	388986,58	3305733,60	99	17886	389408,25	3304937,76	99	17927	389525,75	3304319,65	99	17968	389236,35	3305560,95	99	18009	389067,81	3306360,75
99	17846	388996,70	3305722,49	99	17887	389416,71	3304926,97	99	17928	389553,35	3304363,26	99	17969	389245,97	3305575,93	99	18010	389084,56	3306374,64
99	17847	389021,39	3305702,38	99	17888	389431,11	3304898,76	99	17929	389563,50	3304377,71	99	17970	389254,25	3305597,22	99	18011	389092,15	3306380,93
99	17848	389028,17	3305696,86	99	17889	389443,71	3304879,71	99	17930	389581,33	3304403,08	99	17971	389257,63	3305624,88	99	18012	389106,02	3306395,35
99	17849	389028,29	3305692,84	99	17890	389460,23	3304863,94	99	17931	389603,99	3304441,98	99	17972	389248,62	3305676,17	99	18013	389118,07	3306414,76
99	17850	389028,64	3305681,65	99	17891	389477,59	3304853,59	99	17932	389612,10	3304460,90	99	17973	389265,70	3305697,98	99	18014	389134,69	3306452,32
99	17851	389013,79	3305670,48	99	17892	389479,53	3304842,23	99	17933	389625,06	3304505,64	99	17974	389267,01	3305699,65	99	18015	389141,31	3306473,14
99	17852	388985,27	3305644,04	99	17893	389479,43	3304826,77	99	17934	389630,37	3304539,57	99	17975	389276,19	3305720,56	99	18016	389143,06	3306507,77
99	17853	388970,48	3305626,63	99	17894	389479,29	3304802,94	99	17935	389654,76	3304576,07	99	17976	389280,48	3305743,00	99	18017	389160,96	3306522,91
99	17854	388959,94	3305606,37	99	17895	389484,96	3304759,22	99	17936	389661,61	3304590,29	99	17977	389279,67	3305765,82	99	18018	389200,84	3306526,10
99	17855	388954,28	3305584,96	99	17896	389484,73	3304745,74	99	17937	389676,08	3304637,39	99	17978	389273,81	3305787,90	99	18019	389222,28	3306533,98
99	17856	388949,54	3305551,82	99	17897	389469,11	3304674,25	99	17938	389689,03	3304717,89	99	17979	389263,18	3305808,12	99	18020	389233,60	3306540,60
99	17857	388949,53	3305528,98	99	17898	389452,23	3304648,44	99	17939	389693,25	3304772,13	99	17980	389233,49	3305845,00	99	18021	389235,57	3306542,28
99	17858	388954,60	3305506,71	99	17899	389441,42	3304631,93	99	17940	389689,84	3304800,67	99	17981	389215,65	3305859,26	99	18022	389250,98	3306555,41
99	17859	388964,50	3305486,13	99	19000	389431,64	3304612,11	99	17941	389687,73	3304855,50	99	17982	389179,62	3305881,42	99	18023	389274,15	3306580,11
99	17860	388978,71	3305463,49	99	17901	389426,27	3304589,91	99	17942	389687,28	3304867,28	99	17983	389167,31	3305886,67	99	18024	389287,80	3306598,42
99	17861	388992,94	3305445,63	99	17902	389421,93	3304555,43	99	17943	389679,25	3304909,36	99	17984	389151,45	3305890,31	99	18025	389330,01	3306607,17
99	17862	388998,69	3305441,04	99	17903	389421,90	3304555,18	99	17944	389678,76	3304911,90	99	17985	389152,23	3305900,33	99	18026	389349,35	3306693,81
99	17863	389027,86	3305417,81	99	17904	389415,83	3304534,16	99	17945	389665,50	3304960,86	99	17986	389152,55	3305904,42	99	18027	389380,20	3306724,54
99	17864	389075,75	3305376,29	99	17905	389407,79	3304520,37	99	17946	389656,41	3304981,81	99	17987	389152,62	3305905,25	99	18028	389392,53	3306743,77
99	17865	389098,90	3305359,92	99	17906	389403,32	3304512,71	99	17947	389642,89	3305000,22	99	17988	389152,94	3305909,34	99	18029	389413,90	3306787,87
99	17866	389138,88	3305311,72	99	17907	389377,97	3304476,99	99	17948	389628,40	3305013,18	99	17989	389153,07	3305911,01	99	18030	389418,30	3306801,82
99	17867	389142,46	3305307,22	99	17908	389340,00	3304416,97	99	17949	389599,72	3305028,13	99	17990	389154,25	3305926,19	99	18031	389425,03	3306843,39
99	17868	389157,88	3305252,80	99	17909	389331,97	3304399,81	99	17950	389587,56	3305047,80	99	17991	389150,32	3305958,85	99	18032	389425,95	3306866,21
99	17869	389167,69	3305232,17	99	17910	389319,01	3304359,04	99	17951	389567,02	3305073,98	99	17992	389152,61	3305984,55	99	18033	389421,77	3306888,67
99	17870	389181,84	3305214,24	99	17911	389312,42	3304311,35	99	17952	389544,57	3305095,99	99	17993	389151,86	3306003,39	99	18034	389399,74	3306940,04
99	17871	389194,69	3305203,25	99	17912	389313,02	3304288,52	99	17953	389534,51	3305124,06	99	17994	389144,93	3306026,08	99	18035	389398,88	3306942,04
99	17872	389205,59	3305196,18	99	17913	389318,67	3304266,39	99	17954	389521,72	3305142,98	99	17995	389140,07	3306041,99	99	18036	389387,90	3306960,98
99	17873	389209,74	3305193,48	99	17914	389329,11	3304246,08	99	17955	389483,61	3305182,17	99	17996	389155,06	3306102,05	99	18037	389358,03	3307001,66
99	17874	389218,43	3305170,08	99	17915	389343,81	3304228,59	99	17956	389459,38	3305196,67	99	17997	389156,22	3306117,53	99	18038	389341,27	3307020,08
99	17875	389225,17	3305159,08	99	17916	389362,03	3304214,82	99	17957	389412,92	3305252,53	99	17998	389153,65	3306140,23	99	18039	389341,02	3307020,59
99	17876	389238,45	3305137,45	99	17917	389384,56	3304204,91	99	17958	389408,53	3305259,54	99	17999	389141,29	3306181,36	99	18040	389332,64	3307037,77
99	18041	389277,33	3307132,91	99	18082	390362,80	3308183,53	99	18123	391955,38	3310581,26	99	18164	392630,33	3311036,59	99	18205	392668,11	3308381,90
99	18042	389276,39	3307134,51	99	18083	390430,59	3308304,02	99	18124	391945,68	3310590,33	99	18165	392612,83	3310969,85	99	18206	392712,92	3308272,91
99	18043	389289,13	3307149,64	99	18084	390500,17	3308375,98	99	18125	391841,79	3310630,38	99	18166	392640,34	3310869,44	99	18207	392739,38	3308250,32
99	18044	389313,87	3307179,04	99	18085	390675,73	3308447,86	99	18126	391717,76	3310662,22	99	18167	392714,64	3310756,34	99	18208	392759,52	3308233,13
99	18045	389335,15	3307212,85	99	18086	390733,85	3308556,48	99	18127	391654,71	3310658,17	99	18168	392697,06	3310650,60	99	18209	392840,46	3308169,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	18046	389343,87	3307233,96	99	18087	390809,19	3308646,36	99	18128	391579,41	3310738,80	99	18169	392670,67	3310557,00	99	18210	392853,92	3308081,56
99	18047	389358,82	3307290,00	99	18088	390921,75	3308818,17	99	18129	391580,65	3310855,77	99	18170	392661,80	3310499,13	99	18211	392910,61	3307968,73
99	18048	389359,25	3307312,84	99	18089	391002,14	3308877,46	99	18130	391623,46	3310909,62	99	18171	392699,79	3310398,57	99	18212	392897,80	3307916,46
99	18049	389355,86	3307355,69	99	18090	391089,01	3308969,66	99	18131	391649,56	3310949,24	99	18172	392675,77	3310295,42	99	18213	392897,28	3307881,85
99	18050	389369,70	3307411,88	99	18091	391192,29	3309055,62	99	18132	391743,32	3310966,83	99	18173	392707,96	3310242,45	99	18214	392879,11	3307781,23
99	18051	389374,14	3307469,53	99	18092	391232,47	3309201,52	99	18133	391788,25	3310995,66	99	18174	392750,75	3310194,82	99	18215	392891,90	3307686,18
99	18052	389374,44	3307473,50	99	18093	391280,83	3309226,27	99	18134	391793,02	3311002,85	99	18175	392892,60	3310084,70	99	18216	392895,13	3307662,15
99	18053	389380,87	3307502,65	99	18094	391281,84	3309226,78	99	18135	391826,09	3311052,60	99	18176	392909,01	3310044,46	99	18217	392893,79	3307643,12
99	18054	389380,88	3307502,65	99	18095	391323,94	3309241,07	99	18136	391834,78	3311116,51	99	18177	392847,50	3309943,88	99	18218	392893,71	3307642,12
99	18055	389376,44	3307577,29	99	18096	391365,92	3309273,87	99	18137	391844,07	3311184,83	99	18178	392773,86	3309933,48	99	18219	392944,13	3307645,84
99	18056	389354,55	3307637,19	99	18097	391421,32	3309317,18	99	18138	391924,96	3311412,11	99	18179	392766,75	3309927,50	99	18220	392932,92	3307645,01
99	18057	389316,05	3307679,82	99	18098	391507,14	3309372,06	99	18139	391938,52	3311449,91	99	18180	392709,54	3309879,44	99	18221	392893,71	3307642,12
99	18058	389270,67	3307703,86	99	18099	391588,17	3309384,58	99	18140	391991,06	3311486,12	99	18181	392698,84	3309832,09	99	18222	392875,53	3307557,86
99	18059	389269,48	3307768,73	99	18100	391674,02	3309397,84	99	18141	392037,26	3311532,93	99	18182	392698,05	3309826,87	99	18223	392909,34	3307459,99
99	18060	389295,29	3307779,50	99	18101	391781,15	3309422,87	99	18142	392074,00	3311582,38	99	18183	392692,73	3309791,70	99	18224	392932,74	3307341,23
99	18061	389346,48	3307800,87	99	18102	391869,69	3309459,13	99	18143	392117,23	3311732,23	99	18184	392730,37	3309700,63	99	18225	392934,34	3307333,11
99	18062	389386,68	3307833,57	99	18103	391894,79	3309469,39	99	18144	392117,33	3311733,24	99	18185	392728,62	3309648,66	99	18226	392929,74	3307213,21
99	18063	389446,50	3307849,02	99	18104	391896,44	3309471,02	99	18145	392144,08	3312023,32	99	18186	392728,58	3309647,66	99	18227	392958,66	3307106,56
99	18064	389452,09	3307853,03	99	18105	391899,20	3309473,74	99	18146	392177,65	3312027,82	99	18187	392742,56	3309577,79	99	18228	392950,15	3306999,65
99	18065	389505,54	3307891,37	99	18106	391901,96	3309476,45	99	18147	392181,15	3312028,27	99	18188	392752,62	3309448,60	99	18229	392946,51	3306971,02
99	18066	389528,33	3307930,75	99	18107	391967,55	3309541,11	99	18148	392308,39	3312044,36	99	18189	392745,10	3309346,20	99	18230	392935,57	3306884,98
99	18067	389547,56	3308005,82	99	18108	392000,53	3309575,53	99	18149	392382,36	3312008,77	99	18190	392735,67	3309237,63	99	18231	392889,82	3306775,48
99	18068	389593,83	3308052,44	99	18109	392000,57	3309576,54	99	18150	392521,23	3311866,70	99	18191	392805,63	3309132,01	99	18232	392897,11	3306730,33
99	18069	389667,37	3308088,73	99	18110	392007,07	3309712,43	99	18151	392483,55	3311762,80	99	18192	392884,09	3309047,36	99	18233	392908,35	3306660,66
99	18070	389752,07	3308099,51	99	18111	392083,28	3309793,30	99	18152	392483,17	3311761,77	99	18193	392874,16	3309032,76	99	18234	392822,77	3306582,32
99	18071	389753,06	3308099,64	99	18112	392109,67	3309819,40	99	18153	392479,35	3311674,32	99	18194	392872,90	3309030,91	99	18235	392764,58	3306477,68
99	18072	389765,62	3308104,33	99	18113	392122,12	3309883,71	99	18154	392545,54	3311552,34	99	18195	392871,64	3309029,05	99	18236	392734,66	3306372,18
99	18073	389768,46	3308105,39	99	18114	392114,09	3309947,34	99	18155	392580,16	3311527,32	99	18196	392817,79	3308949,90	99	18237	392733,80	3306371,13
99	18074	389771,31	3308106,45	99	18115	392114,74	3309957,81	99	18156	392658,56	3311454,65	99	18197	392734,42	3308883,11	99	18238	392666,43	3306289,20
99	18075	389814,90	3308122,72	99	18116	392070,96	3310005,97	99	18157	392709,45	3311380,40	99	18198	392724,03	3308874,80	99	18239	392583,56	3306230,94
99	18076	389854,20	3308109,63	99	18117	392082,97	3310040,78	99	18158	392717,93	3311314,59	99	18199	392655,77	3308788,27	99	18240	392510,21	3306073,54
99	18077	389893,49	3308095,04	99	18118	392103,90	3310102,98	99	18159	392726,94	3311244,64	99	18200	392649,99	3308687,06	99	18241	392493,50	3305958,79
99	18078	389926,06	3308066,06	99	18119	392096,61	3310217,58	99	18160	392706,51	3311216,44	99	18201	392655,68	3308671,53	99	18242	392434,67	3305903,67
99	18079	389980,85	3308052,24	99	18120	392041,18	3310356,40	99	18161	392675,85	3311137,91	99	18202	392675,91	3308616,29	99	18243	392402,14	3305867,66
99	18080	390264,79	3308082,50	99	18121	392024,25	3310494,16	99	18162	392652,68	3311093,75	99	18203	392686,21	3308588,15	99	18244	392368,93	3305820,16
99	18081	390275,32	3308085,34	99	18122	391966,88	3310570,51	99	18163	392638,26	3311065,47	99	18204	392649,86	3308482,77	99	18245	392341,11	3305765,58
99	18246	392330,25	3305707,24	99	18287	391590,95	3304379,83	99	18328	392953,56	3306342,10	99	18362	391689,29	3313811,06	100	18398	398628,81	3310856,88
99	18247	392331,23	3305672,72	99	18288	391535,07	3304421,66	99	18329	392978,16	3306439,40	99	18363	391811,97	3313821,93	100	18399	398627,96	3310856,56
99	18248	392336,60	3305520,65	99	18289	391668,12	3304559,17	99	18330	392076,89	3306481,69	99	18363	387503,20	3307410,92	100	18400	398622,81	3310851,08
99	18249	392294,48	3305457,49	99	18290	391715,80	3304637,95	99	18331	393131,60	3306548,27	99	18364	387441,51	3307407,96	100	18401	398614,02	3310842,58
99	18250	392293,26	3305455,37	99	18291	391742,65	3304728,05	99	14971	393145,06	3306564,64	99	18365	387440,84	3307407,93	100	18402	398586,95	3310845,97
99	18251	392292,04	3305453,25	99	18292	391771,63	3304794,11	99	18332	392758,47	3306191,44	99	18366	387487,63	3307410,17	100	18403	398602,06	3310831,55



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
99	18252	392283,23	3305437,95	99	18293	391769,41	3304880,15	99	18333	392758,40	3306192,00	99	18363	387503,20	3307410,92	100	18404	398609,47	3310825,76
99	18253	392272,93	3305351,11	99	18294	391869,14	3304962,65	99	18334	392756,22	3306208,37	99	18367	389282,01	3307497,27	100	18405	398634,29	3310806,39
99	18254	392264,96	3305286,23	99	18295	391983,55	3304922,95	99	18335	392751,65	3306243,02	99	18368	389281,01	3307497,22	100	18406	398681,89	3310776,33
99	18255	392276,10	3305194,56	99	18296	392005,47	3304903,86	99	18336	392751,16	3306246,74	99	18369	389262,53	3307496,21	100	18407	398685,29	3310774,18
99	18256	392265,71	3305140,84	99	18297	392007,00	3304902,51	99	18337	392747,90	3306271,43	99	18370	389263,27	3307496,25	100	18408	398753,09	3310717,32
99	18257	392265,00	3305137,15	99	18298	392008,54	3304901,17	99	18338	392756,22	3306208,37	99	18371	389268,69	3307496,54	100	18409	398826,12	3310664,21
99	18258	392264,28	3305133,45	99	18299	392037,84	3304875,64	99	18332	392758,47	3306191,44	99	18367	389282,01	3307497,27	100	18410	398784,51	3310623,26
99	18259	392243,03	3305023,57	99	18300	392103,69	3304832,66	99	18339	393048,55	3307653,38	99	18372	389379,96	3307502,60	100	18411	398754,77	3310569,92
99	18260	392190,92	3305053,14	99	18301	392169,88	3304811,66	99	18340	392999,25	3307649,84	99	18373	389337,10	3307500,28	100	18412	398743,46	3310525,20
99	18261	392189,15	3305054,14	99	18302	392294,90	3304813,80	99	18341	392998,20	3307649,76	99	18374	389312,87	3307498,95	100	18413	398736,46	3310463,29
99	18262	392187,39	3305055,16	99	18303	392382,95	3304850,98	99	18342	392997,14	3307649,69	99	18375	389332,77	3307500,04	100	18414	398767,47	3310481,75
99	18263	392056,62	3305129,35	99	18304	392421,00	3304887,91	99	18343	392986,50	3307648,92	99	18376	389337,10	3307500,28	100	18415	398781,63	3310486,82
99	18264	391963,73	3305169,73	99	18305	392473,07	3305026,63	99	18344	392989,13	3307649,11	99	18377	389372,83	3307502,21	100	18416	398811,03	3310500,28
99	18265	391847,41	3305180,97	99	18306	392479,72	3305055,02	99	18345	392998,20	3307649,76	99	18372	389379,96	3307502,60	100	18417	398830,22	3310513,04
99	18266	391739,81	3305140,57	99	18307	392480,62	3305058,83	99	18346	393038,73	3307652,67	99	18378	388471,19	3319210,43	100	18418	398836,22	3310513,82
99	18267	391574,72	3305000,55	99	18308	392481,51	3305062,63	99	18339	393048,55	3307653,38	99	18379	388471,15	3319210,84	100	18419	398876,42	3310519,82
99	18268	391543,06	3304923,03	99	18309	392506,72	3305170,13	99	18347	392995,77	3317211,19	99	18380	388469,57	3319226,00	100	18420	398891,31	3310526,49
99	18269	391537,45	3304781,61	99	18310	392505,89	3305215,14	99	18348	392902,74	3317242,95	99	18378	388471,19	3319210,43	100	18421	398891,68	3310526,53
99	18270	391523,77	3304735,32	99	18311	392488,66	3305266,39	99	18349	392903,05	3317239,72	100	18381	398935,70	3310546,38	100	18422	398912,57	3310528,75
99	18271	391504,64	3304693,61	99	18312	392483,89	3305281,96	99	18347	392905,77	3317211,19	100	18382	398941,77	3310556,83	100	18423	398923,35	3310540,85
99	18272	391447,75	3304634,45	99	18313	392487,80	3305375,90	99	18350	392899,82	3317273,63	100	18383	398951,24	3310572,13	100	18381	398935,70	3310546,38
99	18273	391373,45	3304579,57	99	18314	392528,10	3305430,29	99	18351	392898,21	3317290,58	100	18384	398951,72	3310572,67	101	18424	399011,31	3311007,26
99	18274	391354,09	3304556,36	99	18315	392548,61	3305497,49	99	18352	392899,05	3317281,75	100	18385	398954,05	3310576,37	101	18425	399016,94	3311021,90
99	18275	391325,41	3304510,28	99	18316	392557,12	3305531,86	99	18350	392899,82	3317273,63	100	18386	398965,13	3310592,92	101	18426	399017,32	3311045,70
99	18276	391317,15	3304425,92	99	18317	392544,53	3305592,55	99	18353	390700,74	3313727,96	100	18387	398983,27	3310614,80	101	18427	399018,61	3311068,58
99	18277	391355,69	3304295,35	99	18318	392541,55	3305694,58	99	18354	390673,05	3313725,74	100	18388	398982,40	3310621,44	101	18428	399024,71	3311082,83
99	18278	391486,96	3304179,88	99	18319	392572,70	3305738,62	99	18355	390648,86	3313723,85	100	18389	398987,40	3310629,39	101	18429	399016,09	3311090,16
99	18279	391574,49	3304081,08	99	18320	392675,82	3305846,58	99	18356	390673,06	3313725,74	100	18390	398969,33	3310645,86	101	18430	398968,88	3311130,29
99	18280	391605,84	3304070,62	99	18321	392714,90	3305952,99	99	18353	390700,74	3313727,96	100	18391	398858,12	3310668,34	101	18431	398899,09	3311177,16
99	18281	391637,25	3304065,65	99	18322	392716,19	3306005,47	99	18357	390763,24	3313732,98	100	18392	398809,95	3310690,02	101	18432	398854,05	3311220,14
99	18282	391688,50	3304081,88	99	18323	392748,79	3306079,48	99	18358	390761,34	3313732,82	100	18393	398772,21	3310726,15	101	18433	398809,14	3311272,34
99	18283	391725,54	3304118,83	99	18324	392770,93	3306086,33	99	18359	390761,55	3313732,84	100	18394	398743,00	3310792,20	101	18434	398772,66	3311300,56
99	18284	391739,43	3304177,62	99	18325	392771,90	3306086,63	99	18357	390763,24	3313732,98	100	18395	398726,04	3310830,54	101	18435	398730,80	3311319,96
99	18285	391736,87	3304206,65	99	18326	392822,55	3306113,73	99	18360	391811,97	3313821,93	100	18396	398687,09	3310871,89	101	18436	398659,28	3311343,71
99	18286	391657,15	3304325,85	99	18327	392890,64	3306235,05	99	18361	391812,96	3313822,02	100	18397	398643,95	3310871,52	101	18437	398638,36	3311346,91
101	18438	398592,20	3311353,97	102	18478	398224,78	3312091,95	103	18518	398312,27	3322956,96	103	18559	396895,12	3322741,13	103	18600	397378,86	3322259,41
101	18439	398622,05	3311255,30	102	18479	398231,80	3312087,17	103	18519	398306,95	3323002,53	103	18560	396885,07	3322741,29	103	18601	397404,51	3322302,53
101	18440	398622,07	3311255,28	102	18480	398261,50	3312055,64	103	18520	398304,45	3323008,93	103	18561	396880,61	3322744,36	103	18602	397415,81	3322356,36
101	18441	398683,33	3311206,33	102	18481	398330,60	3311980,05	103	18521	398303,46	3323009,83	103	18562	396875,69	3322749,92	103	18603	397363,97	3322534,63
101	18442	398686,65	3311199,65	102	18482	398351,22	3311959,30	103	18522	398254,68	3323054,41	103	18563	396867,79	3322756,54	103	18604	397371,44	3322566,02
101	18443	398703,73	3311182,19	102	18483	398373,68	3311936,05	103	18523	398214,57	3323106,71	103	18564	396861,32	3322758,64	103	18605	397404,08	3322575,03
101	18444	398719,87	3311166,41	102	18484	398404,29	3311908,55	103	18524	398194,97	3323164,69	103	18565	396848,41	3322763,83	103	18606	397438,41	3322564,02

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
101	18445	398754,19	3311146,23	102	18485	398434,57	3311874,98	103	18525	398166,48	3323210,88	103	18566	396829,44	3322766,61	103	18607	397478,06	3322540,43
101	18446	398761,00	3311144,26	102	18486	398439,89	3311857,41	103	18526	398107,63	3323249,53	103	18567	396808,95	3322766,92	103	18608	397537,17	3322480,54
101	18447	398945,85	3310996,55	102	18487	398374,97	3311772,21	103	18527	398044,39	3323250,16	103	18568	396798,00	3322766,47	103	18609	397576,47	3322467,96
101	18448	398959,99	3311015,08	102	18488	398368,38	3311760,04	103	18528	397983,78	3323238,96	103	18569	396785,90	3322700,76	103	18610	397616,07	3322474,37
101	18449	398979,24	3311001,22	102	18489	398358,10	3311743,82	103	18529	397935,94	3323215,07	103	18570	396783,24	3322686,31	103	18611	397645,50	3322503,43
101	18450	398994,94	3310998,11	102	18490	398350,64	3311734,90	103	18530	397925,66	3323148,14	103	18571	396754,51	3322603,24	103	18612	397660,79	3322556,20
101	18424	399011,31	3311007,26	102	18491	398349,58	3311724,27	103	18531	397961,56	3323099,05	103	18572	396752,01	3322569,78	103	18613	397654,25	3322654,30
102	18451	398494,55	3311536,80	102	18492	398353,14	3311716,06	103	18532	397912,97	3323054,98	103	18573	396762,86	3322526,61	103	18614	397677,53	3322705,44
102	18452	398524,54	3311591,40	102	18493	398360,30	3311711,00	103	18533	397853,74	3323055,82	103	18574	396776,06	3322406,42	103	18615	397712,29	3322723,92
102	18453	398528,24	3311598,15	102	18494	398368,53	3311707,63	103	18534	397761,63	3323051,73	103	18575	396807,53	3322370,95	103	18616	397760,81	3322725,20
102	18454	398545,20	3311640,07	102	18495	398374,73	3311700,16	103	18535	397704,95	3323038,95	103	18576	396851,33	3322357,29	103	18617	397786,60	3322744,32
102	18455	398546,93	3311646,40	102	18496	398373,68	3311689,54	103	18536	397632,10	3322987,99	103	18577	396888,82	3322289,24	103	18618	397814,03	3322739,90
102	18456	398563,84	3311708,26	102	18497	398363,29	3311665,11	103	18537	397532,48	3322941,35	103	18578	396877,90	3322261,39	103	18619	397842,37	3322695,98
102	18457	398568,79	3311744,72	102	18498	398352,96	3311642,35	103	18538	397502,19	3322931,80	103	18579	396821,31	3322289,24	103	18620	397875,90	3322660,60
102	18458	398568,89	3311776,70	102	18499	398342,48	3311613,04	103	18539	397497,80	3322930,41	103	18580	396759,51	3322302,17	103	18621	397897,49	3322636,66
102	18459	398569,01	3311813,22	102	18500	398339,40	3311590,15	103	18540	397446,41	3322898,40	103	18581	396739,13	3322306,80	103	18622	397931,34	3322626,66
102	18460	398563,84	3311859,06	102	18501	398343,52	3311560,61	103	18541	397419,48	3322869,80	103	18582	396738,13	3322306,78	103	18623	397962,83	3322625,19
102	18461	398560,50	3311868,86	102	18502	398346,83	3311540,91	103	18542	397409,85	3322826,94	103	18583	396708,58	3322306,56	103	18624	398019,97	3322635,83
102	18462	398549,95	3311899,75	102	18503	398360,12	3311514,50	103	18543	397380,92	3322832,37	103	18584	396641,07	3322275,33	103	18625	398087,58	3322642,82
102	18463	398533,73	3311932,20	102	18504	398394,91	3311522,96	103	18544	397310,92	3322831,92	103	18585	396594,29	3322215,74	103	18626	398201,56	3322674,61
102	18464	398519,59	3311960,49	102	18505	398401,74	3311524,20	103	18545	397281,28	3322823,37	103	18586	396583,77	3322155,23	103	18510	398290,61	3322677,78
102	18465	398518,67	3311961,43	102	18506	398415,99	3311526,79	103	18546	397257,05	3322806,73	103	18587	396616,91	3322081,53	104	18627	398669,67	3324139,10
102	18466	398505,41	3311975,44	102	18507	398440,65	3311526,39	103	18547	397225,59	3322743,20	103	18588	396668,13	3322041,11	104	18628	398692,49	3324154,79
102	18467	398488,43	3311993,23	102	18508	398470,55	3311516,94	103	18548	397191,28	3322722,21	103	18589	396724,02	3321996,42	104	18629	398693,31	3324155,35
102	18468	398484,28	3311998,00	102	18509	398476,51	3311513,53	103	18549	397165,76	3322687,09	103	18590	396769,76	3321986,13	104	18630	398687,33	3324167,10
102	18469	398477,27	3312006,06	102	18451	398494,55	3311536,80	103	18550	397141,32	3322691,96	103	18591	396770,76	3321985,90	104	18631	398681,51	3324190,50
102	18470	398467,18	3312019,49	103	18510	398290,61	3322677,78	103	18551	397106,84	3322692,97	103	18592	396814,13	3321975,35	104	18632	398681,46	3324190,76
102	18471	398457,74	3312033,08	103	18511	398348,87	3322696,42	103	18552	397055,61	3322677,74	103	18593	396893,20	3321980,18	104	18633	398677,75	3324213,17
102	18472	398410,52	3312062,27	103	18512	398377,81	3322725,99	103	18553	397003,81	3322657,52	103	18594	396990,33	3321989,22	104	18634	398676,94	3324239,99
102	18473	398389,87	3312075,03	103	18513	398390,61	3322778,29	103	18554	396920,47	3322634,26	103	18595	397087,37	3322025,77	104	18635	398676,03	3324240,37
102	18474	398347,59	3312093,48	103	18514	398392,84	3322794,26	103	18555	396891,00	3322635,70	103	18596	397201,29	3322120,57	104	18636	398604,92	3324269,96
102	18475	398302,27	3312102,05	103	18515	398359,61	3322879,75	103	18556	396900,88	3322662,05	103	18597	397262,64	3322143,65	104	18637	398556,55	3324293,13
102	18476	398256,17	3312100,33	103	18516	398331,56	3322909,67	103	18557	396900,26	3322672,51	103	18598	397327,77	3322186,18	104	18638	398505,63	3324314,89
102	18477	398248,95	3312098,40	103	18517	398323,20	3322918,80	103	18558	396894,11	3322729,69	103	18599	397349,21	3322215,86	104	18639	398457,82	3324351,00
104	18640	398401,71	3324378,16	104	18681	397135,30	3325448,30	104	18722	395812,07	3326625,76	104	18763	394677,91	3326091,53	104	18804	393923,74	3326869,21
104	18641	398314,39	3324384,17	104	18682	397126,74	3325457,15	104	18723	395712,52	3326657,42	104	18764	394675,88	3326091,67	104	18805	393911,65	3326927,21
104	18642	398252,96	3324430,01	104	18683	397119,92	3325461,95	104	18724	395683,31	3326666,72	104	18765	394606,41	3326113,65	104	18806	393910,83	3326931,16
104	18643	398229,90	3324495,63	104	18684	397065,96	3325489,14	104	18725	395671,22	3326669,06	104	18766	394594,34	3326116,02	104	18807	393902,26	3326972,25
104	18644	398210,69	3324546,89	104	18685	397019,32	3325512,63	104	18726	395625,50	3326670,73	104	18767	394515,43	3326122,46	104	18808	393927,13	3327000,21
104	18645	398181,47	3324605,82	104	18686	396999,29	3325522,73	104	18727	395578,20	3326672,47	104	18768	394502,75	3326126,70	104	18809	393933,33	3327010,89
104	18646	398163,95	3324673,79	104	18687	396962,53	3325539,97	104	18728	395565,94	3326671,25	104	18769	394494,23	3326145,03	104	18810	393936,98	3327022,65
104	18647	398144,28	3324743,22	104	18688	396917,98	3325566,31	104	18729	395554,27	3326667,34	104	18770	394487,12	3326155,09	104	18811	393937,93	3327034,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	18648	398101,81	3324830,54	104	18689	396871,82	3325593,61	104	18730	395544,75	3326661,68	104	18771	394477,96	3326163,32	104	18812	393936,11	3327047,11
104	18649	398074,14	3324909,59	104	18690	396828,51	3325619,22	104	18731	395485,97	3326616,11	104	18772	394467,19	3326169,30	104	18813	393934,09	3327052,16
104	18650	398015,66	3325002,58	104	18691	396819,09	3325677,65	104	18732	395480,53	3326611,28	104	18773	394455,37	3326172,74	104	18814	393931,15	3327059,50
104	18651	397944,61	3325066,38	104	18692	396846,64	3325759,47	104	18733	395472,92	3326601,60	104	18774	394360,10	3326189,15	104	18815	393936,26	3327062,31
104	18652	397893,19	3325098,92	104	18693	396849,22	3325771,40	104	18734	395466,23	3326585,61	104	18775	394254,47	3326213,65	104	18816	393942,90	3327065,96
104	18653	397811,48	3325161,65	104	18694	396860,54	3325888,59	104	18735	395462,61	3326553,86	104	18776	394253,04	3326213,98	104	18817	393952,31	3327074,55
104	18654	397811,10	3325165,63	104	18695	396858,45	3325900,72	104	18736	395459,35	3326525,30	104	18777	394250,34	3326214,61	104	18818	393959,29	3327084,70
104	18655	397708,02	3325281,66	104	18696	396843,97	3325950,43	104	18737	395433,28	3326512,74	104	18778	394248,91	3326214,94	104	18819	393963,72	3327095,73
104	18656	397697,94	3325288,74	104	18697	396839,22	3325961,80	104	18738	395424,79	3326507,67	104	18779	394230,24	3326219,27	104	18820	393965,72	3327108,32
104	18657	397687,77	3325293,03	104	18698	396832,06	3325971,82	104	18739	395373,90	3326470,67	104	18780	394116,74	3326290,39	104	18821	393964,85	3327120,60
104	18658	397608,24	3325315,54	104	18699	396823,54	3325979,51	104	18740	395322,88	3326443,15	104	18781	394034,09	3326359,29	104	18822	393961,27	3327132,38
104	18659	397522,56	3325366,69	104	18700	396791,52	3326002,83	104	18741	395311,92	3326437,24	104	18782	393979,85	3326418,56	104	18823	393955,16	3327143,08
104	18660	397516,37	3325370,38	104	18701	396781,56	3326008,59	104	18742	395301,80	3326430,22	104	18783	393946,31	3326484,22	104	18824	393953,57	3327144,70
104	18661	397502,77	3325375,79	104	18702	396688,91	3326049,95	104	18743	395293,50	3326421,12	104	18784	393907,30	3326549,51	104	18825	393943,34	3327155,16
104	18662	397500,11	3325376,85	104	18703	396637,87	3326067,13	104	18744	395287,80	3326411,25	104	18785	393901,62	3326557,36	104	18826	393950,12	3327168,72
104	18663	397487,86	3325378,16	104	18704	396621,41	3326096,77	104	18745	395258,26	3326345,07	104	18786	393888,15	3326572,87	104	18827	393954,19	3327180,35
104	18664	397480,78	3325377,66	104	18705	396619,29	3326100,57	104	18746	395254,53	3326333,33	104	18787	393900,21	3326625,28	104	18828	393955,57	3327192,59
104	18665	397480,19	3325377,53	104	18706	396600,99	3326133,52	104	18747	395244,74	3326217,80	104	18788	393901,61	3326637,51	104	18829	393954,19	3327204,83
104	18666	397462,93	3325373,73	104	18707	396597,14	3326140,45	104	18748	395231,13	3326165,44	104	18789	393900,46	3326648,82	104	18830	393950,47	3327215,72
104	18667	397462,14	3325374,23	104	18708	396592,80	3326146,05	104	18749	395204,84	3326148,47	104	18790	393896,61	3326660,52	104	18831	393930,26	3327257,74
104	18668	397450,89	3325381,35	104	18709	396589,59	3326150,19	104	18750	395144,91	3326147,85	104	18791	393890,96	3326672,86	104	18832	393932,37	3327308,00
104	18669	397450,52	3325381,58	104	18710	396583,76	3326155,18	104	18751	395107,35	3326147,08	104	18792	393894,84	3326680,14	104	18833	393941,55	3327341,29
104	18670	397438,84	3325385,48	104	18711	396581,91	3326156,76	104	18752	395054,31	3326144,51	104	18793	393898,09	3326692,02	104	18834	393942,73	3327353,55
104	18671	397402,34	3325390,49	104	18712	396569,05	3326163,50	104	18753	395043,06	3326139,50	104	18794	393898,60	3326704,32	104	18835	393941,16	3327365,76
104	18672	397363,27	3325392,77	104	18713	396414,44	3326220,06	104	18754	394945,12	3326081,95	104	18795	393896,62	3326715,58	104	18836	393938,38	3327374,14
104	18673	397271,29	3325398,14	104	18714	396410,55	3326223,11	104	18755	394937,26	3326076,36	104	18796	393891,50	3326727,75	104	18837	393927,21	3327396,68
104	18674	397242,92	3325408,46	104	18715	396390,97	3326238,47	104	18756	394922,99	3326064,17	104	18797	393884,83	3326737,03	104	18838	393931,45	3327409,79
104	18675	397185,88	3325429,21	104	18716	396386,59	3326241,90	104	18757	394911,30	3326054,18	104	18798	393873,82	3326749,40	104	18839	393932,25	3327422,08
104	18676	397173,90	3325432,04	104	18717	396201,58	3326387,04	104	18758	394812,86	3326081,43	104	18799	393900,91	3326773,09	104	18840	393930,29	3327434,24
104	18677	397161,90	3325432,17	104	18718	396085,40	3326481,72	104	18759	394801,84	3326083,30	104	18800	393906,97	3326780,06	104	18841	393924,22	3327447,73
104	18678	397161,83	3325432,17	104	18719	396077,16	3326487,28	104	18760	394762,34	3326085,92	104	18801	393914,21	3326793,64	104	18842	393929,10	3327459,90
104	18679	397147,14	3325430,63	104	18720	395924,23	3326571,42	104	18761	394737,02	3326087,61	104	18802	393917,11	3326805,61	104	18843	393929,47	3327460,82
104	18680	397135,67	3325447,74	104	18721	395887,31	3326589,31	104	18762	394703,39	3326089,84	104	18803	393923,58	3326856,90	104	18844	393931,17	3327477,36
104	18845	393929,20	3327489,52	104	18886	394053,66	3328160,98	104	18927	394986,98	3328600,73	104	18968	394331,99	3328558,77	104	19009	393133,97	3328137,21
104	18846	393924,94	3327500,00	104	18887	394047,10	3328171,40	104	18928	395029,10	3328662,09	104	18969	394301,95	3328543,94	104	19010	393309,02	3328116,45
104	18847	393932,75	3327512,35	104	18888	394032,49	3328186,21	104	18929	394988,43	3328652,45	104	18970	394260,68	3328561,97	104	19011	393349,09	3328114,54
104	18848	393936,65	3327524,04	104	18889	394034,94	3328194,56	104	18930	394935,75	3328639,97	104	18971	394151,95	3328544,95	104	19012	393389,85	3328121,20
104	18849	393936,81	3327525,76	104	18890	394072,89	3328206,66	104	18931	394899,46	3328634,76	104	18972	394089,32	3328539,12	104	19013	393394,62	3328121,97
104	18850	393937,84	3327536,30	104	18891	394083,86	3328212,26	104	18932	394871,93	3328656,99	104	18973	394089,30	3328539,12	104	19014	393418,73	3328128,84
104	18851	393936,86	3327536,89	104	18892	394088,53	3328216,16	104	18933	394884,13	3328658,35	104	18974	394009,75	3328542,65	104	19015	393460,56	3328140,76
104	18852	393933,81	3327555,63	104	18893	394093,31	3328220,16	104	18934	394773,94	3328617,14	104	18975	393958,86	3328513,19	104	19016	393493,92	3328155,27
104	18853	393942,27	3327567,55	104	18894	394100,77	3328229,97	104	18935	394755,03	3328628,95	104	18976	393868,94	3328465,71	104	19017	393531,71	3328181,72

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
104	18854	393945,26	3327574,64	104	18895	394105,85	3328241,18	104	18936	394755,85	3328635,83	104	18977	393868,88	3328465,71	104	19018	393568,20	3328224,01
104	18855	393947,92	3327586,66	104	18896	394108,35	3328253,70	104	18937	394740,06	3328640,60	104	18978	393819,45	3328466,45	104	19019	393570,62	3328229,41
104	18856	393947,83	3327598,98	104	18897	394120,92	3328254,89	104	18938	394730,60	3328699,14	104	18979	393767,36	3328459,73	104	19020	393598,47	3328291,58
104	18857	393944,08	3327618,09	104	18898	394132,61	3328258,78	104	18939	394715,47	3328693,51	104	18980	393688,75	3328438,24	104	19021	393632,11	3328291,43
104	18858	393952,01	3327632,53	104	18899	394135,70	3328260,66	104	18940	394708,16	3328659,12	104	18981	393670,16	3328421,20	104	19022	393652,86	3328291,33
104	18859	393956,63	3327643,81	104	18900	394143,13	3328265,18	104	18941	394699,60	3328618,89	104	18982	393650,61	3328394,15	104	19023	393655,76	3328291,31
104	18860	393958,66	3327655,96	104	18901	394151,97	3328273,76	104	18942	394680,01	3328595,54	104	18983	393589,42	3328368,21	104	19024	393708,33	3328291,07
104	18861	393957,92	3327668,37	104	18902	394177,81	3328312,14	104	18943	394643,60	3328575,68	104	18984	393551,41	3328352,10	104	19025	393824,21	3328309,37
104	18862	393954,50	3327680,08	104	18903	394198,74	3328343,21	104	18944	394628,64	3328575,37	104	18985	393551,37	3328352,13	104	19026	393867,66	3328322,11
104	18863	393945,77	3327700,85	104	18904	394206,00	3328354,00	104	18945	394624,38	3328575,28	104	18986	393505,48	3328383,53	104	19027	393874,01	3328323,97
104	18864	393953,49	3327713,33	104	18905	394227,20	3328385,48	104	18946	394598,22	3328574,73	104	18987	393454,12	3328395,62	104	19028	393898,58	3328331,17
104	18865	393957,06	3327725,11	104	18906	394237,58	3328403,11	104	18947	394554,22	3328590,59	104	18988	393420,25	3328382,47	104	19029	394056,18	3328391,33
104	18866	393957,91	3327737,40	104	18907	394240,62	3328408,28	104	18948	394571,83	3328613,05	104	18989	393404,88	3328332,72	104	19030	394062,79	3328394,46
104	18867	393955,35	3327751,70	104	18908	394273,67	3328464,46	104	18949	394555,40	3328620,21	104	18990	393425,55	3328314,89	104	19031	394118,49	3328420,87
104	18868	393962,62	3327768,71	104	18909	394307,79	3328473,72	104	18950	394552,78	3328621,35	104	18991	393438,60	3328296,36	104	19032	394085,02	3328370,95
104	18869	393964,36	3327780,90	104	18910	394312,97	3328474,03	104	18951	394552,31	3328630,21	104	18992	393440,55	3328293,59	104	19033	394080,45	3328364,13
104	18870	393963,34	3327793,18	104	18911	394331,20	3328475,13	104	18952	394559,78	3328639,30	104	18993	393438,50	3328290,33	104	19034	394058,93	3328364,45
104	18871	393955,18	3327824,75	104	18912	394343,33	3328477,24	104	18953	394568,92	3328644,13	104	18994	393422,81	3328265,42	104	19035	394046,68	3328363,26
104	18872	393967,26	3327833,35	104	18913	394351,74	3328480,48	104	18954	394577,10	3328646,06	104	18995	393408,09	3328250,64	104	19036	394034,99	3328359,37
104	18873	393975,28	3327842,70	104	18914	394365,17	3328486,94	104	18955	394577,69	3328650,55	104	18996	393369,23	3328232,57	104	19037	394024,47	3328352,97
104	18874	393978,70	3327848,48	104	18915	394414,19	3328496,19	104	18956	394560,22	3328660,92	104	18997	393343,53	3328212,60	104	19038	394015,63	3328344,39
104	18875	393983,06	3327859,99	104	18916	394528,63	3328508,09	104	18957	394493,75	3328675,50	104	18998	393285,53	3328225,98	104	19039	394008,92	3328334,06
104	18876	394002,60	3327936,58	104	18917	394621,99	3328528,20	104	18958	394473,09	3328663,00	104	18999	393235,05	3328254,02	104	19040	394004,68	3328322,50
104	18877	394027,09	3327969,23	104	18918	394660,36	3328526,72	104	18959	394458,58	3328639,91	104	19000	393201,75	3328279,12	104	19041	394002,00	3328299,51
104	18878	394033,33	3327979,84	104	18919	394665,74	3328526,51	104	18960	394434,65	3328624,84	104	19001	393181,66	3328305,93	104	19042	393969,66	3328289,08
104	18879	394037,05	3327991,58	104	18920	394750,69	3328523,24	104	18961	394419,89	3328625,18	104	19002	393156,79	3328347,80	104	19043	393958,85	3328283,18
104	18880	394037,89	3328001,67	104	18921	394793,94	3328524,95	104	18962	394417,88	3328625,23	104	19003	393123,37	3328386,30	104	19044	393952,72	3328278,18
104	18881	394038,07	3328003,85	104	18922	394839,03	3328526,73	104	18963	394393,52	3328625,79	104	19004	393102,83	3328399,05	104	19045	393944,75	3328268,79
104	18882	394035,93	3328076,18	104	18923	394922,78	3328543,04	104	18964	394375,56	3328619,64	104	19005	393073,59	3328379,82	104	19046	393939,08	3328257,85
104	18883	394056,29	3328119,59	104	18924	394954,33	3328549,18	104	18965	394377,26	3328600,84	104	19006	393073,99	3328354,18	104	19047	393917,60	3328185,43
104	18884	394059,14	3328137,12	104	18925	394959,92	3328559,49	104	18966	394389,28	3328582,41	104	19007	393102,65	3328224,40	104	19048	393915,47	3328173,30
104	18885	394057,74	3328149,36	104	18926	394972,39	3328579,81	104	18967	394374,86	3328564,78	104	19008	393108,66	3328177,53	104	19049	393916,10	3328161,00
104	19050	393919,44	3328149,15	104	19091	393812,19	3327532,63	104	19132	393793,58	3326953,08	104	19173	393601,56	3326137,66	104	19214	394434,01	3326035,16
104	19051	393925,34	3328138,34	104	19092	393808,90	3327526,78	104	19133	393800,31	3326921,89	104	19174	393609,63	3326146,96	104	19215	394445,18	3326029,97
104	19052	393937,45	3328125,21	104	19093	393805,76	3327516,81	104	19134	393801,16	3326917,95	104	19175	393654,36	3326211,88	104	19216	394487,73	3326015,74
104	19053	393930,32	3328110,31	104	19094	393804,57	3327504,55	104	19135	393813,31	3326861,70	104	19176	393693,04	3326276,14	104	19217	394498,90	3326013,46
104	19054	393926,92	3328100,09	104	19095	393804,84	3327502,64	104	19136	393810,60	3326840,21	104	19177	393722,22	3326311,39	104	19218	394579,17	3326006,89
104	19055	393925,56	3328087,85	104	19096	393806,60	3327490,52	104	19137	393770,51	3326805,34	104	19178	393723,01	3326312,35	104	19219	394649,84	3325984,54
104	19056	393926,07	3328070,32	104	19097	393813,96	3327474,09	104	19138	393762,18	3326796,27	104	19179	393784,75	3326371,66	104	19220	394661,11	3325982,41
104	19057	393927,55	3328019,84	104	19098	393808,12	3327461,08	104	19139	393758,55	3326790,58	104	19180	393784,47	3326371,91	104	19221	394673,68	3325981,58
104	19058	393908,02	3327993,81	104	19099	393805,58	3327446,12	104	19140	393753,80	3326779,21	104	19181	393784,98	3326371,88	104	19222	394680,29	3325981,14
104	19059	393901,78	3327983,20	104	19100	393806,58	3327433,85	104	19141	393751,66	3326761,49	104	19182	393789,91	3326376,62	104	19223	394705,25	3325979,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	19060	393889,28	3327936,24	104	19101	393808,82	3327426,09	104	19142	393752,36	3326754,78	104	19183	393798,07	3326384,46	104	19224	394738,19	3325977,29
104	19061	393882,19	3327909,57	104	19102	393809,20	3327424,77	104	19143	393755,74	3326742,93	104	19184	393805,63	3326393,63	104	19225	394748,77	3325976,59
104	19062	393863,78	3327898,89	104	19103	393812,14	3327418,96	104	19144	393772,27	3326702,71	104	19185	393815,61	3326409,08	104	19226	394754,12	3325929,84
104	19063	393853,89	3327891,56	104	19104	393809,57	3327410,30	104	19145	393776,26	3326695,25	104	19186	393821,09	3326420,11	104	19227	394756,54	3325918,85
104	19064	393845,87	3327882,21	104	19105	393808,72	3327399,76	104	19146	393773,82	3326686,31	104	19187	393822,29	3326425,12	104	19228	394756,83	3325917,96
104	19065	393841,10	3327873,61	104	19106	393810,29	3327387,55	104	19147	393773,18	3326678,92	104	19188	393823,98	3326432,09	104	19229	394815,03	3325741,80
104	19066	393836,98	3327859,41	104	19107	393814,54	3327375,99	104	19148	393774,32	3326666,65	104	19189	393823,94	3326435,66	104	19230	394818,47	3325731,40
104	19067	393836,41	3327849,59	104	19108	393821,13	3327362,83	104	19149	393778,17	3326654,95	104	19190	393823,55	3326475,23	104	19231	394823,62	3325720,21
104	19068	393838,17	3327837,40	104	19109	393829,05	3327347,02	104	19150	393788,82	3326631,71	104	19191	393828,75	3326466,51	104	19232	394914,11	3325577,27
104	19069	393850,82	3327789,07	104	19110	393824,62	3327331,14	104	19151	393779,99	3326593,34	104	19192	393850,92	3326429,41	104	19233	394922,56	3325568,32
104	19070	393843,18	3327774,02	104	19111	393822,74	3327319,31	104	19152	393756,11	3326579,30	104	19193	393886,40	3326359,78	104	19234	394984,78	3325515,69
104	19071	393839,41	3327759,24	104	19112	393819,78	3327248,59	104	19153	393746,28	3326571,88	104	19194	393893,65	3326349,82	104	19235	394987,94	3325507,21
104	19072	393832,15	3327750,58	104	19113	393820,64	3327236,31	104	19154	393738,42	3326562,57	104	19195	393896,11	3326347,12	104	19236	395012,95	3325440,14
104	19073	393826,54	3327739,62	104	19114	393824,22	3327224,52	104	19155	393732,75	3326551,64	104	19196	393907,57	3326334,60	104	19237	395018,56	3325425,11
104	19074	393823,50	3327727,68	104	19115	393832,12	3327208,05	104	19156	393714,39	3326501,38	104	19197	393915,09	3326326,39	104	19238	395028,86	3325397,49
104	19075	393823,20	3327715,37	104	19116	393839,31	3327193,06	104	19157	393713,28	3326489,11	104	19198	393927,79	3326312,51	104	19239	395061,01	3325338,76
104	19076	393825,65	3327703,30	104	19117	393834,43	3327183,32	104	19158	393714,01	3326456,23	104	19199	393955,45	3326282,29	104	19240	395067,44	3325329,85
104	19077	393842,75	3327662,08	104	19118	393825,87	3327166,19	104	19159	393644,54	3326389,51	104	19200	394055,18	3326199,15	104	19241	395079,65	3325316,71
104	19078	393837,07	3327651,68	104	19119	393821,99	3327156,05	104	19160	393605,65	3326343,07	104	19201	394184,81	3326118,30	104	19242	395084,94	3325311,01
104	19079	393833,23	3327641,88	104	19120	393820,07	3327142,41	104	19161	393595,61	3326326,62	104	19202	394196,42	3326114,19	104	19243	395090,02	3325305,55
104	19080	393831,27	3327626,47	104	19121	393822,22	3327127,29	104	19162	393562,79	3326272,86	104	19203	394261,45	3326099,11	104	19244	395087,76	3325297,94
104	19081	393823,43	3327620,08	104	19122	393814,56	3327116,66	104	19163	393519,82	3326228,16	104	19204	394263,10	3326098,73	104	19245	395064,89	3325277,59
104	19082	393815,82	3327610,40	104	19123	393809,05	3327101,65	104	19164	393495,16	3326203,69	104	19205	394265,58	3326098,15	104	19246	394994,09	3325251,31
104	19083	393809,43	3327595,53	104	19124	393807,89	3327089,38	104	19165	393435,86	3326187,64	104	19206	394267,23	3326097,77	104	19247	394985,74	3325246,18
104	19084	393807,63	3327583,34	104	19125	393808,72	3327080,80	104	19166	393427,08	3326168,63	104	19207	394336,79	3326081,64	104	19248	394976,75	3325237,76
104	19085	393808,08	3327577,62	104	19126	393817,94	3327043,00	104	19167	393428,55	3326140,84	104	19208	394358,01	3326077,96	104	19249	394928,50	3325181,07
104	19086	393808,59	3327571,06	104	19127	393799,37	3327022,25	104	19168	393436,89	3326110,66	104	19209	394405,91	3326069,64	104	19250	394923,37	3325173,04
104	19087	393809,52	3327567,67	104	19128	393794,30	3327014,71	104	19169	393456,33	3326085,26	104	19210	394408,04	3326069,27	104	19251	394918,92	3325161,56
104	19088	393810,82	3327562,94	104	19129	393789,54	3327003,36	104	19170	393488,51	3326082,33	104	19211	394412,59	3326059,31	104	19252	394906,42	3325099,44
104	19089	393819,33	3327543,26	104	19130	393787,42	3326991,22	104	19171	393543,98	3326105,06	104	19212	394418,92	3326048,75	104	19253	394904,89	3325091,84
104	19090	393814,93	3327537,52	104	19131	393788,68	3326975,74	104	19172	393591,61	3326130,39	104	19213	394427,44	3326039,86	104	19254	394906,41	3325075,53
104	19255	394908,98	3325067,71	104	19296	396167,79	3323697,82	104	19337	396649,16	3323213,14	104	19378	395605,60	3324951,31	104	19419	395066,91	3325590,29
104	19256	394914,93	3325056,93	104	19297	396170,64	3323643,32	104	19338	396609,51	3323241,24	104	19379	395524,52	3324943,55	104	19420	395000,06	3325646,84
104	19257	394940,54	3325020,86	104	19298	396170,54	3323638,65	104	19339	396539,76	3323253,06	104	19380	395523,84	3324947,51	104	19421	394999,97	3325646,97
104	19258	394972,43	3324975,94	104	19299	396170,48	3323636,48	104	19340	396483,19	3323244,91	104	19381	395514,41	3324955,52	104	19422	394920,80	3325772,32
104	19259	394979,07	3324968,86	104	19300	396170,43	3323634,30	104	19341	396493,74	3323317,55	104	19382	395440,38	3324965,44	104	19423	394891,99	3325859,50
104	19260	394989,11	3324961,73	104	19301	396168,64	3323554,91	104	19342	396483,54	3323377,86	104	19383	395375,70	3324975,22	104	19424	394862,76	3325947,98
104	19261	395011,59	3324950,59	104	19302	396184,99	3323512,13	104	19343	396437,48	3323425,43	104	19384	395304,04	3324972,24	104	19425	394862,11	3325953,66
104	19262	395033,89	3324910,80	104	19303	396189,01	3323501,59	104	19344	396382,51	3323445,81	104	19385	395227,70	3324966,45	104	19426	394904,12	3325942,03
104	19263	395041,14	3324901,33	104	19304	396209,33	3323449,67	104	19345	396345,71	3323481,73	104	19386	395218,20	3324968,34	104	19427	394910,12	3325940,37
104	19264	395044,00	3324897,59	104	19305	396251,96	3323407,26	104	19346	396312,89	3323521,46	104	19387	395205,89	3324968,29	104	19428	394926,64	3325938,41
104	19265	395081,90	3324856,69	104	19306	396295,82	3323370,20	104	19347	396288,76	3323576,21	104	19388	395153,97	3324962,24	104	19429	394938,82	3325940,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	19266	395133,41	3324852,21	104	19307	396350,21	3323345,26	104	19348	396282,67	3323627,12	104	19389	395137,42	3324960,32	104	19430	394950,30	3325944,66
104	19267	395195,51	3324850,42	104	19308	396384,74	3323307,19	104	19349	396282,42	3323629,21	104	19390	395134,18	3324960,75	104	19431	394960,51	3325951,55
104	19268	395252,50	3324859,46	104	19309	396376,24	3323234,33	104	19350	396282,18	3323631,30	104	19391	395123,87	3324974,21	104	19432	395005,02	3325989,56
104	19269	395313,16	3324877,14	104	19310	396410,57	3323161,36	104	19351	396282,14	3323631,61	104	19392	395100,00	3325018,36	104	19433	395023,43	3326000,39
104	19270	395364,90	3324868,30	104	19311	396456,06	3323134,18	104	19352	396272,64	3323714,74	104	19393	395094,92	3325026,11	104	19434	395086,15	3326037,23
104	19271	395436,55	3324857,24	104	19312	396456,31	3323134,21	104	19353	396262,04	3323742,96	104	19394	395083,85	3325036,75	104	19435	395148,30	3326037,88
104	19272	395489,47	3324853,04	104	19313	396456,83	3323134,28	104	19354	396251,30	3323771,58	104	19395	395059,34	3325049,51	104	19436	395209,00	3326038,51
104	19273	395538,57	3324828,65	104	19314	396541,15	3323146,81	104	19355	396220,88	3323836,82	104	19396	395052,53	3325053,05	104	19437	395210,08	3326038,52
104	19274	395602,22	3324823,21	104	19315	396587,55	3323121,51	104	19356	396188,46	3323920,70	104	19397	395018,55	3325100,97	104	19438	395221,88	3326038,64
104	19275	395633,90	3324778,83	104	19316	396644,90	3323096,72	104	19357	396170,56	3323979,38	104	19398	395022,26	3325118,71	104	19439	395234,10	3326040,15
104	19276	395658,80	3324701,92	104	19317	396661,36	3323081,88	104	19358	396166,46	3324038,62	104	19399	395023,07	3325122,55	104	19440	395245,69	3326044,34
104	19277	395700,48	3324644,95	104	19318	396665,75	3323077,92	104	19359	396145,18	3324090,89	104	19400	395053,16	3325157,84	104	19441	395311,96	3326086,84
104	19278	395742,47	3324612,92	104	19319	396670,50	3323015,80	104	19360	396140,99	3324102,20	104	19401	395158,17	3325210,11	104	19442	395317,75	3326092,30
104	19279	395794,44	3324583,63	104	19320	396670,57	3323014,79	104	19361	396124,00	3324148,02	104	19402	395168,51	3325216,80	104	19443	395320,93	3326095,29
104	19280	395836,40	3324548,04	104	19321	396673,75	3322973,33	104	19362	396132,90	3324197,74	104	19403	395174,35	3325222,35	104	19444	395327,79	3326105,52
104	19281	395864,47	3324490,21	104	19322	396694,14	3322978,67	104	19363	396135,33	3324211,27	104	19404	395181,57	3325232,33	104	19445	395332,20	3326117,02
104	19282	395890,35	3324472,07	104	19323	396717,29	3322974,35	104	19364	396109,53	3324309,34	104	19405	395186,38	3325243,67	104	19446	395352,40	3326194,75
104	19283	395911,47	3324452,62	104	19324	396769,80	3322962,81	104	19365	396091,77	3324356,83	104	19406	395186,78	3325245,02	104	19447	395353,99	3326204,11
104	19284	395925,47	3324425,63	104	19325	396771,44	3323002,50	104	19366	396059,98	3324406,90	104	19407	395188,31	3325250,15	104	19448	395362,53	3326308,81
104	19285	395958,92	3324369,52	104	19326	396771,48	3323003,47	104	19367	396032,42	3324452,90	104	19408	395204,42	3325304,31	104	19449	395380,61	3326349,31
104	19286	395967,41	3324355,29	104	19327	396772,05	3323003,47	104	19368	395995,30	3324519,99	104	19409	395206,10	3325311,86	104	19450	395435,61	3326379,53
104	19287	395999,57	3324302,28	104	19328	396791,76	3323003,39	104	19369	395941,13	3324570,03	104	19410	395206,40	3325320,30	104	19451	395485,47	3326415,79
104	19288	396028,08	3324214,72	104	19329	396832,38	3322973,95	104	19370	395910,85	3324630,84	104	19411	395206,00	3325328,73	104	19452	395514,25	3326429,65
104	19289	396015,63	3324164,98	104	19330	396817,77	3323029,28	104	19371	395869,76	3324668,48	104	19412	395204,24	3325336,26	104	19453	395534,68	3326439,49
104	19290	396040,34	3324073,98	104	19331	396819,59	3323086,07	104	19372	395806,06	3324697,72	104	19413	395199,30	3325347,55	104	19454	395545,11	3326446,04
104	19291	396062,50	3324012,91	104	19332	396800,33	3323102,70	104	19373	395759,65	3324734,46	104	19414	395191,97	3325357,45	104	19455	395549,97	3326450,41
104	19292	396068,46	3323938,79	104	19333	396779,39	3323120,77	104	19374	395753,64	3324750,92	104	19415	395153,56	3325398,75	104	19456	395557,58	3326460,09
104	19293	396095,89	3323869,10	104	19334	396732,02	3323169,54	104	19375	395739,47	3324789,80	104	19416	395127,32	3325446,70	104	19457	395564,44	3326476,80
104	19294	396117,41	3323816,61	104	19335	396655,73	3323208,48	104	19376	395722,57	3324857,15	104	19417	395083,01	3325567,27	104	19458	395565,80	3326488,98
104	19295	396136,58	3323749,15	104	19336	396653,45	3323210,09	104	19377	395677,29	3324897,63	104	19418	395077,50	3325578,28	104	19459	395571,90	3326543,55
104	19460	395595,41	3326561,78	104	19501	397080,46	3325333,87	104	19542	398237,63	3324288,99	105	19581	396954,15	3330362,87	105	19622	396965,40	3330060,65
104	19461	395657,49	3326559,53	104	19502	397090,03	3325326,11	104	19543	398312,81	3324278,19	105	19582	396954,15	3330370,88	105	19623	396980,20	3330021,40
104	19462	395767,81	3326524,98	104	19503	397101,09	3325320,68	104	19544	398366,89	3324277,29	105	19583	396965,20	3330382,02	105	19624	397004,66	3329984,18
104	19463	395872,47	3326474,35	104	19504	397113,07	3325317,85	104	19545	398446,46	3324226,58	105	19584	396965,37	3330393,51	105	19625	397037,13	3329945,58
104	19464	396019,77	3326393,31	104	19505	397125,39	3325317,75	104	19546	398512,01	3324196,97	105	19585	396959,98	3330399,59	105	19626	397046,43	3329934,52
104	19465	396133,28	3326300,81	104	19506	397160,42	3325321,42	104	19547	398562,23	3324172,91	105	19586	396944,00	3330401,82	105	19627	397065,14	3329917,39
104	19466	396246,29	3326212,30	104	19507	397241,28	3325292,00	104	19548	398602,73	3324160,16	105	19587	396886,54	3330403,69	105	19628	397074,28	3329909,01
104	19467	396357,45	3326125,25	104	19508	397249,60	3325290,00	104	19549	398605,08	3324159,42	105	19588	396871,08	3330406,42	105	19629	397093,19	3329897,75
104	19468	396368,47	3326119,75	104	19509	397253,25	3325289,12	104	19550	398607,44	3324158,68	105	19589	396848,42	3330429,76	105	19630	397122,15	3329860,58
104	19469	396400,49	3326108,03	104	19510	397389,90	3325281,18	104	18627	398669,67	3324139,10	105	19590	396828,38	3330460,06	105	19631	397132,30	3329878,95
104	19470	396404,67	3326106,50	104	19511	397400,86	3325279,72	104	19551	395241,31	3324916,47	105	19591	396808,95	3330497,35	105	19632	397133,34	3329879,65
104	19471	396462,57	3326085,33	104	19512	397405,17	3325279,15	104	19552	395211,75	3324913,64	105	19592	396783,03	3330503,73	105	19633	397136,74	3329881,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	19472	396471,23	3326082,16	104	19513	397405,47	3325279,11	104	19553	395182,42	3324910,83	105	19593	396764,04	3330505,01	105	19634	397144,03	3329891,76
104	19473	396471,25	3326082,15	104	19514	397416,34	3325270,70	104	19551	395241,31	3324916,47	105	19594	396744,78	3330521,30	105	19635	397147,97	3329897,06
104	19474	396512,01	3326067,24	104	19515	397426,41	3325264,52	105	19554	397263,46	3329902,31	105	19595	396736,30	3330555,43	105	19636	397152,55	3329903,22
104	19475	396554,14	3325991,61	104	19516	397438,55	3325260,41	105	19555	397281,12	3329929,61	105	19596	396724,37	3330627,10	105	19637	397156,83	3329913,14
104	19476	396561,98	3325982,11	104	19517	397450,81	3325259,22	105	19556	397281,12	3329932,80	105	19597	396728,07	3330640,06	105	19638	397160,14	3329920,81
104	19477	396571,74	3325974,60	104	19518	397462,54	3325260,66	105	19557	397289,66	3329943,67	105	19598	396657,82	3330590,09	105	19554	397263,46	3329902,31
104	19478	396582,93	3325969,44	104	19519	397479,08	3325264,54	105	19558	397292,31	3329986,63	105	19599	396664,75	3330585,00	106	19639	397629,28	3330094,78
104	19479	396646,59	3325948,38	104	19520	397559,91	3325216,32	105	19559	397291,63	3330009,14	105	19600	396666,94	3330583,45	106	19640	397629,29	3330094,81
104	19480	396731,44	3325910,51	104	19521	397571,31	3325211,67	105	19560	397290,36	3330024,16	105	19601	396652,03	3330573,00	106	19641	397633,97	3330107,50
104	19481	396743,61	3325901,64	104	19522	397643,87	3325191,15	105	19561	397286,49	3330032,21	105	19602	396691,27	3330544,63	106	19642	397640,20	3330113,93
104	19482	396749,83	3325880,27	104	19523	397674,74	3325152,66	105	19562	397276,05	3330036,87	105	19603	396645,46	3330466,91	106	19643	397644,38	3330124,48
104	19483	396740,43	3325788,75	104	19524	397675,12	3325148,68	105	19563	397266,56	3330037,52	105	19604	396642,92	3330462,83	106	19644	397651,02	3330123,08
104	19484	396735,56	3325774,31	104	19525	397738,74	3325154,74	105	19564	397241,56	3330037,88	105	19605	396588,17	3330502,28	106	19645	397626,15	3330137,86
104	19485	396710,50	3325699,87	104	19526	397738,24	3325154,69	105	19565	397224,59	3330039,14	105	19606	396631,43	3330563,50	106	19646	397586,17	3330155,50
104	19486	396707,74	3325685,87	104	19527	397675,12	3325148,68	105	19566	397209,68	3330044,87	105	19607	396646,70	3330581,77	106	19647	397576,46	3330178,06
104	19487	396708,33	3325673,57	104	19528	397716,71	3325060,75	105	19567	397105,75	3330149,91	105	19608	396449,49	3330467,21	106	19648	397555,71	3330208,21
104	19488	396717,51	3325616,62	104	19529	397762,20	3325033,56	105	19568	397098,58	3330172,01	105	19609	396422,15	3330453,91	106	19649	397515,10	3330245,58
104	19489	396724,01	3325576,26	104	19530	397815,36	3325019,46	105	19569	397104,29	3330186,94	105	19610	396421,72	3330453,64	106	19650	397474,74	3330267,45
104	19490	396726,36	3325567,50	104	19531	397881,03	3324981,57	105	19570	397107,85	3330190,88	105	19611	396416,67	3330450,51	106	19651	397470,95	3330268,88
104	19491	396726,90	3325565,45	104	19532	397929,55	3324941,08	105	19571	397108,56	3330204,37	105	19612	396445,78	3330427,17	106	19652	397462,04	3330272,23
104	19492	396733,18	3325553,57	104	19533	397975,52	3324870,76	105	19572	397105,19	3330213,92	105	19613	396478,82	3330400,68	106	19653	397391,70	3330298,75
104	19493	396741,31	3325544,31	104	19534	398002,49	3324793,72	105	19573	397093,29	3330219,60	105	19614	396562,92	3330344,76	106	19654	397374,76	3330262,94
104	19494	396749,58	3325538,21	104	19535	398033,82	3324731,79	105	19574	397050,09	3330239,74	105	19615	396672,69	3330281,84	106	19655	397362,24	3330340,55
104	19495	396750,31	3325537,67	104	19536	398043,81	3324677,67	105	19575	397031,75	3330252,17	105	19616	396704,96	3330263,34	106	19656	397343,68	3330360,72
104	19496	396908,82	3325443,94	104	19537	398081,04	3324571,24	105	19576	397007,53	3330269,38	105	19617	396726,50	3330213,87	106	19657	397321,81	3330375,77
104	19497	396935,66	3325431,19	104	19538	398111,74	3324509,42	105	19577	396953,83	3330289,69	105	19618	396794,27	3330171,72	106	19658	397305,86	3330386,75
104	19498	396950,58	3325424,09	104	19539	398145,01	3324424,05	105	19578	396933,12	3330309,49	105	19619	396803,38	3330166,06	106	19659	397294,85	3330392,63
104	19499	397053,93	3325372,17	104	19540	398164,22	3324372,68	105	19579	396930,52	3330335,53	105	19620	396838,96	3330137,06	106	19660	397253,88	3330414,51
104	19500	397073,77	3325342,13	104	19541	398194,87	3324330,07	105	19580	396933,24	3330339,77	105	19621	396844,07	3330133,97	106	19661	397240,10	3330449,68
106	19662	397238,74	3330453,16	106	19703	396921,65	3330612,66	106	19744	397610,01	3330083,53	107	19745	397565,43	3334502,83	108	19824	397020,08	3340073,44
106	19663	397212,90	3330491,11	106	19704	396924,14	3330611,62	106	19639	397629,28	3330094,78	108	19784	397204,67	3340024,41	108	19825	396847,25	3339977,98
106	19664	397188,89	3330515,75	106	19705	396914,08	3330607,60	107	19745	397565,43	3334502,83	108	19785	397265,98	3340085,69	108	19826	396750,35	3339870,49
106	19665	397152,64	3330552,95	106	19706	396912,47	3330594,75	107	19746	397636,01	3334525,09	108	19786	397293,75	3340122,53	108	19827	396757,15	3339860,45
106	19666	397129,65	3330570,38	106	19707	396928,53	3330585,11	107	19747	397624,48	3334618,65	108	19787	397312,08	3340163,41	108	19828	396804,77	3339858,46
106	19667	397074,44	3330600,83	106	19708	396966,32	3330586,69	107	19748	397557,51	3334618,66	108	19788	397312,62	3340164,62	108	19829	396913,91	3339937,84
106	19668	397064,01	3330606,58	106	19709	396967,08	3330586,72	107	19749	397531,32	3334606,55	108	19789	397321,10	3340204,26	108	19830	396948,71	3339951,53
106	19669	397065,81	3330608,11	106	19710	396968,74	3330585,83	107	19750	397510,68	3334597,37	108	19790	397329,11	3340304,16	108	19831	396964,07	3339942,30
106	19670	397190,92	3330649,38	106	19711	397012,02	3330562,64	107	19751	397508,32	3334596,17	108	19791	397329,42	3340308,09	108	19832	396975,41	3339874,79
106	19671	397244,19	3330666,96	106	19712	397012,04	3330562,63	107	19752	397501,11	3334592,51	108	19792	397327,11	3340330,42	108	19833	396990,95	3339852,96
106	19672	397311,81	3330707,46	106	19713	397036,13	3330532,12	107	19753	397489,62	3334593,67	108	19793	397326,91	3340332,42	108	19834	396994,86	3339832,82
106	19673	397332,22	3330719,68	106	19714	397039,34	3330437,37	107	19754	397483,27	3334603,25	108	19794	397323,56	3340333,46	108	19835	396995,44	3339833,50
106	19674	397344,20	3330751,97	106	19715	397085,91	3330406,86	107	19755	397482,49	3334617,28	108	19795	397312,41	3340323,63	108	19836	397093,17	3339947,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	19675	397314,16	3330777,11	106	19716	397081,09	3330331,38	107	19756	397469,23	3334633,97	108	19796	397295,68	3340296,26	108	19837	397112,75	3339964,62
106	19676	397265,06	3330774,08	106	19717	397090,73	3330304,08	107	19757	397452,26	3334636,72	108	19797	397292,43	3340290,94	108	19838	397173,25	3340000,15
106	19677	397098,37	3330739,20	106	19718	397122,85	3330292,84	107	19758	397438,70	3334631,43	108	19798	397264,10	3340269,36	108	19784	397204,67	3340024,41
106	19678	397084,68	3330736,33	106	19719	397134,09	3330259,11	107	19759	397433,52	3334620,01	108	19799	397258,79	3340287,54	109	19839	397787,81	3341775,77
106	19679	397015,09	3330694,38	106	19720	397156,31	3330257,46	107	19760	397419,99	3334585,21	108	19800	397226,52	3340397,92	109	19840	397860,48	3341865,94
106	19680	396992,26	3330682,76	106	19721	397218,94	3330231,77	107	19761	397415,86	3334575,77	108	19801	397234,75	3340446,79	109	19841	397855,64	3341876,17
106	19681	396980,81	3330700,55	106	19722	397243,03	3330202,86	107	19762	397409,19	3334564,87	108	19802	397259,85	3340452,42	109	19842	397865,10	3341901,22
106	19682	396927,75	3330749,41	106	19723	397240,37	3330196,58	107	19763	397397,51	3334563,07	108	19803	397276,43	3340446,08	109	19843	397874,43	3341905,71
106	19683	396911,80	3330777,90	106	19724	397236,85	3330190,96	107	19764	397382,64	3334560,78	108	19804	397275,45	3340447,23	109	19844	397886,43	3341898,15
106	19684	396883,75	3330827,97	106	19725	397236,81	3330188,17	107	19765	397366,99	3334552,01	108	19805	397265,07	3340459,55	109	19845	397887,59	3341899,58
106	19685	396869,56	3330853,30	106	19726	397225,36	3330161,11	107	19766	397354,64	3334527,69	108	19806	397187,20	3340523,10	109	19846	397898,41	3341917,40
106	19686	396837,86	3330886,49	106	19727	397277,59	3330160,62	107	19767	397343,53	3334520,35	108	19807	397175,33	3340530,21	109	19847	397901,89	3341923,14
106	19687	396836,71	3330887,42	106	19728	397306,38	3330139,95	107	19768	397334,99	3334517,98	108	19808	397158,23	3340540,46	109	19848	397894,05	3341938,81
106	19688	396836,00	3330873,48	106	19729	397340,22	3330115,65	107	19769	397313,04	3334521,31	108	19809	397151,77	3340543,41	109	19849	397904,93	3341959,13
106	19689	396834,53	3330840,42	106	19730	397386,79	3330136,53	107	19770	397315,91	3334509,35	108	19810	397103,00	3340565,64	109	19850	397906,33	3341957,75
106	19690	396834,53	3330840,37	106	19731	397412,48	3330125,29	107	19771	397298,99	3334512,07	108	19811	397097,70	3340568,06	109	19851	397914,96	3341949,24
106	19691	396832,11	3330807,47	106	19732	397433,36	3330142,95	107	19772	397301,95	3334490,25	108	19812	397014,29	3340514,96	109	19852	397925,91	3341981,88
106	19692	396827,42	3330775,20	106	19733	397479,93	3330144,56	107	19773	397305,42	3334464,63	108	19813	397016,09	3340485,64	109	19853	397931,82	3342009,14
106	19693	396819,53	3330746,27	106	19734	397495,99	3330162,22	107	19774	397309,42	3334435,75	108	19814	397043,76	3340475,07	109	19854	397927,92	3342014,01
106	19694	396814,12	3330732,55	106	19735	397521,69	3330162,22	107	19775	397309,66	3334434,17	108	19815	397142,42	3340437,36	109	19855	397922,65	3342020,59
106	19695	396811,47	3330727,14	106	19736	397531,32	3330154,19	107	19776	397310,04	3334431,69	108	19816	397166,90	3340400,32	109	19856	397919,82	3342040,44
106	19696	396805,13	3330694,44	106	19737	397531,32	3330131,71	107	19777	397314,30	3334430,91	108	19817	397156,98	3340374,52	109	19857	397912,96	3342037,94
106	19697	396809,63	3330652,56	106	19738	397557,02	3330118,86	107	19778	397319,02	3334369,91	108	19818	397179,47	3340316,31	109	19858	397894,53	3342031,23
106	19698	396914,05	3330642,95	106	19739	397585,92	3330126,89	107	19779	397322,82	3334335,07	108	19819	397135,12	3340269,29	109	19859	397880,34	3341992,93
106	19699	396914,08	3330642,93	106	19740	397595,18	3330106,85	107	19780	397355,99	3334398,92	108	19820	397124,57	3340258,10	109	19860	397874,32	3341955,12
106	19700	396941,38	3330641,32	106	19741	397582,85	3330090,79	107	19781	397366,52	3334419,18	108	19821	397117,95	3340222,38	109	19861	397866,16	3341945,90
106	19701	396943,75	3330631,04	106	19742	397586,27	3330090,23	107	19782	397434,81	3334484,07	108	19822	397117,32	3340221,21	109	19862	397855,88	3341963,62
106	19702	396921,81	3330623,66	106	19743	397579,50	3330078,72	107	19783	397533,88	3334498,30	108	19823	397063,07	3340119,74	109	19863	397856,35	3342003,42
109	19864	397857,05	3342063,01	109	19904	397814,47	3341842,61	110	19943	397750,11	3342387,57	112	19982	398853,23	3342247,56	113	20022	397642,09	3342491,22
109	19865	397871,23	3342133,34	109	19905	397839,29	3341897,23	110	19944	397693,45	3342343,41	112	19962	398961,28	3342277,47	113	20023	397654,21	3342491,33
109	19866	397902,40	3342181,55	109	19906	397840,85	3341994,24	110	19945	397672,74	3342295,73	113	19983	398057,63	3342520,06	113	20024	397699,57	3342515,67
109	19867	397908,08	3342207,55	109	19907	397841,22	3342017,04	110	19946	397661,02	3342214,90	113	19984	398052,98	3342542,77	113	20025	397723,54	3342513,31
109	19868	397904,30	3342232,62	109	19908	397822,31	3342036,90	110	19947	397648,24	3342195,10	113	19985	398043,04	3342546,92	113	20026	397735,63	3342486,11
109	19869	397900,11	3342233,62	109	19909	397818,77	3342047,30	110	19948	397609,86	3342176,57	113	19986	397991,25	3342527,69	113	20027	397746,67	3342488,95
109	19870	397852,81	3342244,90	109	19910	397818,09	3342061,37	110	19949	397569,51	3342116,04	113	19987	397977,76	3342527,89	113	20028	397747,76	3342527,95
109	19871	397794,46	3342243,92	109	19911	397815,93	3342106,39	110	19950	397522,54	3342102,15	113	19988	397961,90	3342537,13	113	20029	397758,83	3342533,78
109	19872	397774,33	3342168,32	109	19912	397804,15	3342103,70	110	19951	397433,25	3342052,54	113	19989	397956,89	3342603,50	113	20030	397803,45	3342541,11
109	19873	397739,28	3342097,75	109	19913	397796,43	3342074,50	110	19952	397486,82	3341987,71	113	19990	397952,29	3342630,27	113	20031	397817,29	3342563,91
109	19874	397706,49	3342003,10	109	19914	397789,63	3342029,94	110	19953	397547,42	3342018,06	113	19991	397963,38	3342636,10	113	20032	397868,02	3342579,15
109	19875	397662,06	3341922,73	109	19915	397788,47	3341963,44	110	19954	397583,13	3342054,05	113	19992	397984,71	3342631,84	113	20033	397881,46	3342573,95
109	19876	397579,43	3341881,55	109	19916	397780,92	3341936,44	110	19939	397692,40	3342139,44	113	19993	398008,21	3342591,43	113	20034	397897,54	3342512,71
109	19877	397532,47	3341880,89	109	19917	397775,30	3341930,13	111	19955	397508,08	3342251,71	113	19994	398024,78	3342584,56	113	20035	397880,84	3342498,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	19878	397470,29	3341908,01	109	19918	397750,59	3341931,42	111	19956	397481,53	3342266,04	113	19995	398029,84	3342600,11	113	20036	397847,90	3342494,02
109	19879	397460,67	3341874,99	109	19919	397746,04	3341972,95	111	19957	397408,45	3342288,89	113	19996	398020,63	3342619,26	113	20037	397844,69	3342511,65
109	19880	397431,83	3341876,88	109	19920	397760,72	3342043,73	111	19958	397363,09	3342297,24	113	19997	398049,62	3342627,43	113	20038	397852,70	3342532,48
109	19881	397402,52	3341870,73	109	19921	397758,49	3342044,46	111	19959	397346,31	3342297,23	113	19998	398019,97	3342640,65	113	20039	397836,49	3342543,62
109	19882	397398,27	3341859,86	109	19922	397731,55	3342042,57	111	19960	397418,21	3342251,23	113	19999	398014,57	3342649,33	113	20040	397829,34	3342533,72
109	19883	397407,72	3341826,29	109	19923	397716,42	3341988,21	111	19961	397464,69	3342238,41	113	20000	398023,25	3342661,21	113	20041	397823,44	3342506,81
109	19884	397401,58	3341814,00	109	19924	397707,91	3341921,55	111	19955	397508,08	3342251,71	113	20001	398063,68	3342656,61	113	20042	397794,98	3342476,23
109	19885	397389,76	3341810,69	109	19925	397695,02	3341869,31	112	19962	398961,28	3342277,47	113	20002	398085,38	3342671,28	113	20043	397680,67	3342454,93
109	19886	397352,41	3341833,86	109	19926	397717,73	3341832,70	112	19963	398918,39	3342310,92	113	20003	398098,09	3342699,95	113	20044	397629,79	3342429,69
109	19887	397342,96	3341830,08	109	19927	397750,93	3341820,86	112	19964	398892,66	3342367,53	113	20004	398092,24	3342728,18	113	20045	397577,62	3342418,47
109	19888	397375,58	3341755,86	109	19928	397769,60	3341819,91	112	19965	398836,05	3342419,86	113	20005	398092,38	3342729,15	113	20046	397590,49	3342366,62
109	19889	397451,99	3341743,03	109	19929	397797,21	3341825,87	112	19966	398753,71	3342474,75	113	20006	398026,29	3342726,00	113	20047	397584,96	3342348,75
109	19890	397473,43	3341732,22	109	19904	397814,47	3341842,61	112	19967	398686,80	3342507,35	113	20007	398024,75	3342725,67	113	20048	397549,75	3342319,19
109	19891	397471,07	3341712,84	109	19930	397864,91	3342182,49	112	19968	398604,46	3342525,36	113	20008	398004,85	3342721,38	113	20049	397529,76	3342261,34
109	19892	397455,85	3341698,53	109	19931	397871,01	3342190,07	112	19969	398512,22	3342498,93	113	20009	397946,48	3342708,78	113	20050	397564,04	3342278,48
109	19893	397463,60	3341696,76	109	19932	397871,01	3342209,45	112	19970	398425,90	3342482,87	113	20010	397864,12	3342697,29	113	20051	397570,46	3342300,91
109	19894	397499,58	3341688,54	109	19933	397860,13	3342221,27	112	19971	398308,90	3342479,71	113	20011	397820,70	3342681,73	113	20052	397600,42	3342307,82
109	19895	397493,52	3341725,13	109	19934	397815,70	3342213,70	112	19972	398167,37	3342479,25	113	20012	397725,05	3342634,77	113	20053	397612,19	3342326,64
109	19896	397509,86	3341735,16	109	19935	397819,01	3342192,43	112	19973	398183,04	3342462,80	113	20013	397702,74	3342620,51	113	20054	397614,74	3342363,59
109	19897	397576,63	3341753,17	109	19936	397805,30	3342187,23	112	19974	398269,36	3342453,54	113	20014	397700,41	3342607,73	113	20055	397621,88	3342372,48
109	19898	397608,83	3341766,68	109	19937	397805,09	3342155,30	112	19975	398555,23	3342462,55	113	20015	397672,62	3342588,15	113	20056	397646,47	3342378,12
109	19899	397686,87	3341782,33	109	19938	397827,87	3342165,65	112	19976	398714,54	3342410,20	113	20016	397667,97	3342564,71	113	20057	397659,01	3342414,39
109	19900	397705,55	3341776,42	109	19939	397864,91	3342182,49	112	19977	398770,75	3342369,22	113	20017	397644,16	3342561,59	113	20058	397802,33	3342436,79
109	19901	397754,95	3341791,07	110	19939	397692,40	3342139,44	112	19978	398792,71	3342340,39	113	20018	397618,20	3342519,96	113	20059	397815,52	3342448,59
109	19902	397781,66	3341779,73	110	19940	397764,75	3342330,36	112	19979	398815,33	3342310,63	113	20019	397595,35	3342483,30	113	20060	397872,49	3342478,74
109	19903	397785,70	3341773,75	110	19941	397780,27	3342398,12	112	19980	398809,51	3342294,10	113	20020	397612,20	3342490,96	113	20061	397953,31	3342500,54
109	19839	397787,81	3341775,77	110	19942	397767,75	3342397,30	112	19981	398806,18	3342281,49	113	20021	397623,71	3342491,06	113	19983	398057,63	3342520,06
114	20062	399238,44	3342375,33	114	20103	399105,81	3342399,31	115	20143	398991,54	3343791,29	115	20184	398783,92	3343582,39	115	20212	399276,17	3343378,37
114	20063	399276,58	3342417,78	114	20104	399113,20	3342392,21	115	20144	398966,54	3343824,66	115	20185	398802,69	3343608,48	116	20224	398777,04	3343036,27
114	20064	399319,34	3342502,14	114	20105	399112,94	3342375,20	115	20145	398944,93	3343850,98	115	20186	398803,69	3343609,73	116	20225	398809,19	3343112,08
114	20065	399330,16	3342556,98	114	20106	399106,79	3342364,31	115	20146	398912,02	3343864,21	115	20187	398834,79	3343612,58	116	20226	398805,78	3343116,19
114	20066	399331,07	3342617,96	114	20107	399077,63	3342353,73	115	20147	398906,17	3343866,56	115	20188	398832,44	3343625,73	116	20227	398772,17	3343156,67
114	20067	399295,30	3342700,50	114	20108	399018,49	3342344,62	115	20148	398836,86	3343879,60	115	20189	398834,58	3343626,64	116	20228	398751,74	3343174,30
114	20068	399265,45	3342743,94	114	20109	399034,18	3342323,38	115	20149	398788,77	3343873,32	115	20190	398841,68	3343633,53	116	20229	398713,74	3343182,52
114	20069	399217,12	3342788,65	114	20110	399049,63	3342320,16	115	20150	398755,20	3343834,82	115	20191	398835,98	3343635,61	116	20230	398704,44	3343195,66
114	20070	399173,41	3342807,31	114	20111	399155,30	3342331,57	115	20151	398733,93	3343784,13	115	20192	398832,36	3343678,67	116	20231	398707,59	3343205,60
114	20071	399128,42	3342807,98	114	20062	399238,44	3342375,33	115	20152	398733,55	3343758,63	115	20193	398834,60	3343690,97	116	20232	398748,17	3343210,99
114	20072	399087,61	3342820,59	115	20112	399586,57	3342839,29	115	20153	398733,35	3343744,92	115	20194	398852,41	3343709,54	116	20233	398777,38	3343209,16
114	20073	399054,06	3342817,09	115	20113	399588,21	3342854,03	115	20154	398732,57	3343744,35	115	20195	398869,84	3343706,88	116	20234	398818,22	3343180,96
114	20074	399018,31	3342800,62	115	20114	399590,04	3342854,33	115	20155	398733,32	3343743,04	115	20196	398912,30	3343687,65	116	20235	398841,18	3343178,61
114	20075	399050,47	3342778,15	115	20115	399599,11	3342858,20	115	20156	398733,01	3343722,16	115	20197	399020,08	3343613,13	116	20236	398852,30	3343212,36
114	20076	399133,80	3342766,90	115	20116	399606,27	3342869,10	115	20157	398739,83	3343677,05	115	20198	399098,20	3343544,22	116	20237	398827,46	3343246,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	20077	399198,07	3342751,94	115	20117	399606,26	3342869,71	115	20158	398742,88	3343613,00	115	20199	399232,41	3343396,39	116	20238	398795,40	3343308,92
114	20078	399229,73	3342729,47	115	20118	399606,01	3342885,09	115	20159	398725,00	3343554,27	115	20200	399290,51	3343301,84	116	20239	398761,35	3343336,56
114	20079	399266,43	3342675,92	115	20119	399577,42	3342878,53	115	20160	398722,43	3343550,54	115	20201	399289,30	3343281,80	116	20240	398732,10	3343344,97
114	20080	399288,60	3342586,60	115	20120	399532,97	3342882,19	115	20161	398702,51	3343521,61	115	20202	399319,35	3343189,66	116	20241	398615,92	3343320,13
114	20081	399288,15	3342556,61	115	20121	399513,23	3342899,49	115	20162	398673,19	3343500,04	115	20203	399331,37	3343181,65	116	20242	398511,37	3343357,53
114	20082	399273,53	3342514,82	115	20122	399482,29	3342936,95	115	20163	398624,96	3343484,76	115	20204	399349,80	3343194,47	116	20243	398487,17	3343377,89
114	20083	399238,60	3342452,35	115	20123	399469,18	3342966,36	115	20164	398597,24	3343470,17	115	20205	399363,42	3343195,27	116	20244	398476,90	3343393,05
114	20084	399203,42	3342407,86	115	20124	399457,61	3342992,31	115	20165	398581,89	3343446,41	115	20206	399371,03	3343143,99	116	20245	398463,52	3343410,20
114	20085	399167,08	3342384,39	115	20125	399443,71	3343032,52	115	20166	398586,92	3343415,33	115	20207	399387,86	3343031,41	116	20246	398465,29	3343420,60
114	20086	399154,09	3342384,59	115	20126	399437,45	3343081,62	115	20167	398596,41	3343407,06	115	20208	399465,58	3342860,73	116	20247	398470,39	3343450,64
114	20087	399140,70	3342391,79	115	20127	399437,02	3343086,62	115	20168	398596,98	3343407,44	115	20209	399483,21	3342845,11	116	20248	398486,41	3343484,22
114	20088	399132,87	3342402,91	115	20128	399440,97	3343115,58	115	20169	398597,24	3343407,24	115	20210	399518,07	3342826,68	116	20249	398506,02	3343518,31
114	20089	399133,03	3342413,91	115	20129	399445,45	3343148,50	115	20170	398599,09	3343408,87	115	20211	399563,41	3342829,00	116	20250	398530,07	3343554,94
114	20090	399161,72	3342427,50	115	20130	399445,94	3343181,50	115	20171	398624,80	3343426,19	115	20212	399586,57	3342839,29	116	20251	398562,43	3343578,46
114	20091	399175,65	3342489,29	115	20131	399436,77	3343203,62	115	20172	398647,90	3343441,76	115	20212	399276,17	3343378,37	116	20252	398599,36	3343597,93
114	20092	399191,49	3342512,05	115	20132	399425,23	3343224,89	115	20173	398678,58	3343471,42	115	20213	399255,33	3343410,05	116	20253	398637,87	3343608,33
114	20093	399196,90	3342539,97	115	20133	399406,62	3343249,58	115	20174	398723,61	3343485,23	115	20214	399231,88	3343445,70	116	20254	398645,96	3343648,21
114	20094	399195,34	3342568,99	115	20134	399385,26	3343277,33	115	20175	398725,45	3343485,58	115	20215	399185,58	3343492,39	116	20255	398625,36	3343674,52
114	20095	399187,59	3342586,11	115	20135	399362,18	3343310,74	115	20176	398724,09	3343493,29	115	20216	399141,85	3343544,04	116	20256	398599,87	3343674,32
114	20096	399172,26	3342596,34	115	20136	399346,32	3343335,43	115	20177	398724,55	3343495,93	115	20217	399110,99	3343572,83	116	20257	398585,88	3343674,22
114	20097	399154,75	3342595,59	115	20137	399315,50	3343379,34	115	20178	398725,23	3343499,88	115	20218	399105,18	3343578,26	116	20258	398536,85	3343673,84
114	20098	399137,51	3342579,86	115	20138	399240,21	3343467,57	115	20179	398729,74	3343516,24	115	20219	399118,68	3343560,53	116	20259	398400,38	3343644,25
114	20099	399104,65	3342522,35	115	20139	399167,74	3343536,65	115	20180	398733,20	3343522,09	115	20220	399157,58	3343509,46	116	20260	398356,95	3343664,41
114	20100	399051,98	3342477,13	115	20140	399094,24	3343636,75	115	20181	398748,40	3343535,21	115	20221	399167,11	3343496,95	116	20261	398314,45	3343597,55
114	20101	399029,05	3342448,47	115	20141	399083,48	3343652,91	115	20182	398772,04	3343544,03	115	20222	399240,43	3343425,23	116	20262	398312,17	3343590,66
114	20102	399048,80	3342398,17	115	20142	399020,35	3343744,86	115	20183	398776,27	3343558,20	115	20223	399274,92	3343377,98	116	20263	398303,22	3343563,64
116	20264	398299,95	3343553,75	117	20304	398767,76	3344020,35	118	20319	397854,14	3348845,10	121	20382	396717,27	3316092,57	122	20422	393945,70	3317222,53
116	20265	398297,24	3343540,66	117	20305	398767,46	3344017,17	119	20344	397247,19	3349060,28	121	20383	396684,42	3316049,48	122	20423	393940,69	3317223,19
116	20266	398320,58	3343535,57	117	20306	398761,96	3344011,20	119	20345	397277,82	3349126,37	121	20384	396677,03	3316042,62	122	20424	393938,70	3317223,46
116	20267	398321,98	3343528,12	117	20307	398752,23	3344000,63	119	20346	397283,47	3349170,29	121	20385	396673,16	3316039,02	122	20425	393936,72	3317223,73
116	20268	398325,67	3343508,50	117	20308	398689,74	3343959,55	119	20347	397242,79	3349227,26	121	20386	396662,10	3316035,39	122	20426	393797,59	3317242,42
116	20269	398300,19	3343468,67	117	20309	398675,81	3343930,77	119	20348	397243,10	3349248,25	121	20387	396654,87	3316031,03	122	20427	393794,18	3317290,62
116	20270	398285,74	3343446,09	117	20310	398679,88	3343875,88	119	20349	397252,45	3349268,40	121	20388	396667,69	3316005,08	122	20428	393790,10	3317329,40
116	20271	398281,79	3343443,80	117	20311	398711,68	3343922,23	119	20350	397235,23	3349291,37	121	20389	396678,26	3315983,89	122	20429	393789,89	3317331,42
116	20272	398281,64	3343441,69	117	20312	398735,99	3343943,87	119	20351	397196,36	3349308,46	121	20390	396679,16	3315982,07	122	20430	393789,68	3317333,43
116	20273	398287,58	3343395,95	117	20313	398801,78	3343962,88	119	20352	397179,53	3349211,51	121	20391	396685,16	3315970,04	122	20431	393787,04	3317358,52
116	20274	398311,18	3343316,36	117	20314	398804,88	3343962,44	119	20353	397165,91	3349180,26	121	20392	396703,64	3315937,01	122	20432	393836,70	3317351,94
116	20275	398319,32	3343297,31	117	20315	398856,15	3343955,20	119	20354	397149,08	3349159,43	121	20393	396717,01	3315948,13	122	20433	393903,80	3317362,37
116	20276	398324,11	3343286,08	117	20316	398956,56	3343892,24	119	20355	397127,45	3349165,04	121	20394	396722,81	3315953,94	122	20434	393955,98	3317403,02
116	20277	398329,30	3343273,93	117	20317	398957,87	3343894,11	119	20356	397115,43	3349149,81	121	20395	396723,79	3315954,92	122	20435	394002,05	3317470,40
116	20278	398338,25	3343261,61	117	20318	398974,90	3343918,34	119	20357	397116,16	3349131,95	121	20363	396803,36	3316030,63	122	20436	394012,23	3317523,34
116	20279	398354,07	3343288,56	117	20291	398997,98	3343951,20	119	20358	397149,61	3349108,54	122	20396	394658,55	3316829,16	122	20437	394003,47	3317580,83

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
116	20280	398398,17	3343326,14	118	20319	397854,14	3348845,10	119	20359	397223,44	3349070,79	122	20397	394666,27	3316850,88	122	20438	393981,28	3317631,05
116	20281	398432,83	3343342,17	118	20320	397774,27	3348912,85	119	20344	397247,19	3349060,28	122	20398	394668,05	3316855,88	122	20439	393944,34	3317668,99
116	20282	398458,42	3343339,78	118	20321	397766,15	3348906,96	120	20360	395572,04	3292987,47	122	20399	394673,93	3316872,42	122	20440	393993,25	3317692,82
116	20283	398471,25	3343338,58	118	20322	397751,16	3348907,19	120	20361	395572,04	3292987,47	122	20400	394653,04	3316903,41	122	20441	394037,49	3317734,66
116	20284	398475,70	3343338,16	118	20323	397683,83	3348952,20	120	20362	395572,04	3292987,47	122	20401	394636,53	3316910,68	122	20442	394053,40	3317786,22
116	20285	398562,25	3343315,77	118	20324	397628,45	3348962,71	120	20360	395572,04	3292987,47	122	20402	394598,42	3316927,46	122	20443	394069,34	3317841,16
116	20286	398713,67	3343145,05	118	20325	397575,16	3349017,60	121	20363	396803,36	3316030,63	122	20403	394531,33	3316925,85	122	20444	394114,85	3317881,27
116	20287	398716,53	3343138,20	118	20326	397590,39	3349028,02	121	20364	396810,48	3316042,06	122	20404	394499,03	3316917,72	122	20445	394139,97	3317930,40
116	20288	398726,90	3343113,40	118	20327	397663,30	3348999,97	121	20365	396818,13	3316055,21	122	20405	394496,23	3316917,02	122	20446	394157,56	3318004,41
116	20289	398759,35	3343077,75	118	20328	397677,32	3349004,38	121	20366	396827,58	3316071,48	122	20406	394493,43	3316916,32	122	20447	394161,70	3318060,74
116	20290	398775,77	3343033,28	118	20329	397671,72	3349018,40	121	20367	396831,91	3316078,93	122	20407	394477,93	3316912,41	122	20448	394162,42	3318070,51
116	20291	398777,04	3343036,27	118	20330	397637,26	3349047,65	121	20368	396838,20	3316097,02	122	20408	394461,42	3316921,84	122	20449	394171,03	3318129,59
117	20291	398997,98	3343951,20	118	20331	397630,45	3349062,87	121	20369	396842,14	3316109,08	122	20409	394423,98	3316943,22	122	20450	394175,63	3318137,92
117	20292	399072,50	3344008,89	118	20332	397636,46	3349075,69	121	20370	396841,87	3316122,97	122	20410	394389,93	3316979,21	122	20451	394176,60	3318139,67
117	20293	399082,11	3344048,95	118	20333	397654,49	3349085,31	121	20371	396838,75	3316133,77	122	20411	394382,31	3316987,27	122	20452	394177,57	3318141,43
117	20294	399089,70	3344053,64	118	20334	397564,24	3349112,99	121	20372	396830,45	3316145,18	122	20412	394338,20	3317000,79	122	20453	394196,87	3318176,34
117	20295	399065,65	3344075,42	118	20335	397286,10	3349237,15	121	20373	396821,52	3316152,66	122	20413	394316,82	3317007,34	122	20454	394257,08	3318208,02
117	20296	399052,49	3344083,32	118	20336	397345,11	3349104,27	121	20374	396811,16	3316157,96	122	20414	394266,50	3316999,86	122	20455	394284,22	3318182,55
117	20297	399043,86	3344088,50	118	20337	397360,77	3349081,02	121	20375	396799,87	3316160,83	122	20415	394248,30	3317050,16	122	20456	394306,26	3318161,85
117	20298	398976,42	3344129,02	118	20338	397411,20	3349043,26	121	20376	396784,83	3316160,70	122	20416	394203,40	3317098,51	122	20457	394366,63	3318127,43
117	20299	398944,22	3344142,51	118	20339	397429,11	3349037,00	121	20377	396773,59	3316157,63	122	20417	394133,52	3317120,08	122	20458	394427,07	3318127,19
117	20300	398867,26	3344163,08	118	20340	397446,84	3349019,73	121	20378	396763,32	3316152,15	122	20418	394064,52	3317115,05	122	20459	394493,88	3318171,56
117	20301	398826,45	3344169,05	118	20341	397458,53	3348998,56	121	20379	396754,53	3316144,52	122	20419	394016,05	3317140,59	122	20460	394510,43	3318188,73
117	20302	398802,28	3344137,88	118	20342	397512,88	3348931,32	121	20380	396737,58	3316125,17	122	20420	393982,93	3317186,94	122	20461	394529,01	3318208,02
117	20303	398773,42	3344079,35	118	20343	397720,03	3348867,90	121	20381	396733,57	3316118,73	122	20421	393958,15	3317210,61	122	20462	394534,08	3318215,92
122	20463	394558,02	3318253,18	122	20504	393671,48	3317457,46	122	20545	394146,63	3316970,46	123	20585	395294,96	3328817,97	124	20625	395377,58	3328935,78
122	20464	394558,85	3318306,14	122	20505	393676,08	3317446,13	122	20546	394147,83	3316969,31	123	20586	395298,86	3328817,91	124	20626	395372,83	3328938,54
122	20465	394513,26	3318333,31	122	20506	393680,42	3317438,06	122	20547	394168,56	3316922,99	123	20587	395304,37	3328818,83	124	20627	395365,95	3328923,35
122	20466	394467,06	3318307,49	122	20507	393690,91	3317418,95	122	20548	394168,84	3316922,36	123	20588	395307,93	3328822,78	124	20628	395353,17	3328903,63
122	20467	394428,10	3318254,55	122	20508	393704,20	3317392,39	122	20549	394194,66	3316906,30	123	20589	395307,52	3328829,28	124	20629	395345,75	3328896,16
122	20468	394380,79	3318237,34	122	20509	393712,18	3317374,58	122	20550	394211,30	3316895,95	123	20590	395288,32	3328849,07	124	20630	395326,18	3328879,09
122	20469	394342,51	3318280,13	122	20510	393724,54	3317347,80	122	20551	394229,46	3316893,70	123	20591	395288,89	3328854,88	124	20631	395316,88	3328872,23
122	20470	394295,18	3318310,33	122	20511	393725,68	3317345,35	122	20552	394232,81	3316893,29	123	20592	395256,64	3328836,71	124	20632	395311,67	3328869,00
122	20471	394205,01	3318309,14	122	20512	393726,81	3317342,90	122	20553	394236,15	3316892,88	123	20593	395236,64	3328824,85	124	20633	395330,74	3328815,40
122	20472	394154,96	3318280,98	122	20513	393726,88	3317342,75	122	20554	394266,33	3316889,14	123	20594	395216,88	3328812,78	124	20634	395389,98	3328809,25
122	20473	394135,22	3318261,90	122	20514	393734,79	3317318,56	122	20555	394318,74	3316893,14	123	20595	395198,00	3328800,80	124	20635	395407,47	3328789,40
122	20474	394093,74	3318221,83	122	20515	393738,98	3317287,95	122	20556	394358,77	3316846,12	123	20596	395180,38	3328788,64	124	20636	395405,69	3328780,36
122	20475	394086,79	3318196,69	122	20516	393740,85	3317274,86	122	20557	394360,31	3316844,31	123	20597	395175,27	3328784,97	124	20637	395399,21	3328775,41
122	20476	394086,25	3318194,75	122	20517	393742,23	3317251,75	122	20558	394360,53	3316844,10	123	20598	395163,80	3328776,75	124	20638	395380,12	3328768,70
122	20477	394085,70	3318192,75	122	20518	393742,68	3317234,00	122	20559	394362,59	3316842,07	123	20599	395141,50	3328758,51	124	20639	395379,95	3328757,70
122	20478	394069,55	3318134,31	122	20519	393743,74	3317212,69	122	20560	394363,32	3316841,34	123	20600	395122,11	3328739,44	124	20640	395381,97	3328750,72
122	20479	394070,33	3318108,13	122	20520	393746,51	3317187,49	122	20561	394402,03	3316803,12	123	20601	395104,99	3328719,00	124	20641	395372,60	3328747,10

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
122	20480	394067,47	3318076,31	122	20521	393747,83	3317178,62	122	20562	394451,38	3316795,85	123	20602	395089,84	3328696,74	124	20642	395373,26	3328734,80
122	20481	394063,44	3318054,31	122	20522	393747,90	3317178,12	122	20563	394451,93	3316795,77	123	20603	395075,43	3328673,20	124	20643	395401,41	3328755,25
122	20482	394055,23	3318024,57	122	20523	393747,97	3317177,62	122	20564	394510,38	3316803,97	123	20604	395061,46	3328650,93	124	20613	395452,83	3328810,57
122	20483	394036,85	3317986,16	122	20524	393749,72	3317165,78	122	20565	394561,67	3316821,73	123	20605	395044,92	3328626,83	125	20644	395401,69	3329241,39
122	20484	394002,14	3317913,65	122	20525	393752,87	3317144,56	122	20566	394613,32	3316815,93	123	20606	395000,01	3328561,72	125	20645	395412,42	3329256,72
122	20485	393994,22	3317896,42	122	20526	393755,85	3317125,93	122	20396	394658,55	3316829,16	123	20607	394997,46	3328557,57	125	20646	395422,76	3329264,14
122	20486	393989,50	3317878,72	122	20527	393758,95	3317110,67	123	20567	395243,19	3328660,45	123	20608	395027,89	3328563,50	125	20647	395391,00	3329291,93
122	20487	393983,34	3317851,40	122	20528	393783,51	3317061,10	123	20568	395177,46	3328724,23	123	20609	395032,77	3328565,22	125	20648	395359,47	3329315,40
122	20488	393977,18	3317822,00	122	20529	393788,58	3317052,83	123	20569	395176,45	3328726,65	123	20610	395066,00	3328576,90	125	20649	395350,14	3329305,15
122	20489	393970,88	3317796,87	122	20530	393796,53	3317039,86	123	20570	395189,83	3328734,21	123	20611	395110,42	3328592,53	125	20650	395349,74	3329278,66
122	20490	393936,58	3317753,40	122	20531	393802,34	3317067,61	123	20571	395218,19	3328736,58	123	20612	395211,33	3328642,61	125	20651	395345,35	3329252,22
122	20491	393897,15	3317716,31	122	20532	393808,02	3317094,79	123	20572	395235,21	3328720,03	123	20567	395243,19	3328660,45	125	20652	395334,25	3329246,38
122	20492	393757,50	3317608,79	122	20533	393805,32	3317133,10	123	20573	395269,26	3328675,04	124	20613	395452,83	3328810,57	125	20653	395323,23	3329244,05
122	20493	393712,44	3317560,05	122	20534	393879,08	3317138,77	123	20574	395305,33	3328695,24	124	20614	395477,17	3328844,97	125	20654	395312,65	3329246,48
122	20494	393699,90	3317539,35	122	20535	393913,12	3317100,97	123	20575	395301,60	3328700,37	124	20615	395487,52	3328864,17	125	20655	395295,32	3329250,47
122	20495	393694,12	3317529,87	122	20536	393946,47	3317060,30	123	20576	395297,17	3328711,04	124	20616	395487,55	3328864,59	125	20656	395238,82	3329250,30
122	20496	393680,53	3317507,58	122	20537	393989,03	3317029,72	123	20577	395304,77	3328721,81	124	20617	395482,70	3328844,16	125	20657	395224,20	3329243,01
122	20497	393679,63	3317505,22	122	20538	394045,59	3317010,00	123	20578	395301,02	3328730,52	124	20618	395471,78	3328880,33	125	20658	395230,00	3329229,44
122	20498	393678,86	3317503,25	122	20539	394058,48	3317010,39	123	20579	395311,74	3328743,73	124	20619	395449,39	3328887,16	125	20659	395246,42	3329223,19
122	20499	393678,67	3317502,79	122	20540	394063,00	3317010,53	123	20580	395309,39	3328753,26	124	20620	395434,46	3328891,88	125	20660	395268,42	3329223,87
122	20500	393678,49	3317502,32	122	20541	394067,52	3317010,67	123	20581	395290,84	3328783,04	124	20621	395420,79	3328914,09	125	20661	395285,84	3329219,10
122	20501	393671,91	3317485,41	122	20542	394103,64	3317011,75	123	20582	395276,99	3328795,62	124	20622	395409,09	3328934,26	125	20662	395297,24	3329211,94
122	20502	393669,76	3317473,23	122	20543	394138,01	3316978,74	123	20583	395300,52	3328796,98	124	20623	395389,26	3328945,06	125	20663	395305,57	3329200,32
122	20503	393670,69	3317461,10	122	20544	394142,32	3316974,59	123	20584	395301,47	3328805,96	124	20624	395381,75	3328944,67	125	20664	395318,47	3329193,62
125	20665	395332,96	3329192,90	127	20704	394770,53	3330098,37	128	20744	396367,77	3330462,98	130	20783	396590,23	3331019,33	131	20823	395689,89	3331364,55
125	20666	395359,67	3329207,51	127	20705	394786,60	3330133,35	128	20745	396367,57	3330461,05	130	20784	396588,65	3331020,50	131	20824	395650,62	3331380,15
125	20667	395371,80	3329215,83	127	20706	394815,91	3330165,50	128	20746	396369,09	3330461,85	130	20785	396534,37	3331036,32	131	20825	395618,80	3331391,12
125	20668	395376,97	3329227,24	127	20706	394850,90	3330177,79	128	20747	396376,98	3330466,00	130	20786	396517,76	3331041,90	131	20826	395591,30	3331396,94
125	20669	395387,56	3329233,07	128	20707	396620,83	3330609,05	128	20748	396394,58	3330475,64	130	20787	396473,19	3331056,83	131	20827	395554,92	3331400,08
125	20644	395401,69	3329241,39	128	20708	396646,79	3330627,50	128	20749	396422,20	3330492,78	130	20788	396474,03	3331050,18	131	20828	395514,85	3331395,17
126	20670	394718,76	3329815,31	128	20709	396647,53	3330628,03	128	20750	396432,46	3330498,97	130	20789	396475,50	3331038,55	131	20829	395488,26	3331389,08
126	20671	394732,24	3329840,50	128	20710	396672,13	3330646,19	128	20751	396446,39	3330506,57	130	20790	396472,49	3331036,86	131	20830	395467,13	3331379,88
126	20672	394734,92	3329867,32	128	20711	396697,74	3330665,22	128	20752	396474,75	3330522,64	130	20791	396472,13	3331034,60	131	20831	395450,46	3331371,67
126	20673	394697,92	3329819,84	128	20712	396691,53	3330671,60	128	20753	396505,39	3330539,85	130	20792	396456,12	3331029,02	131	20832	395422,81	3331358,05
126	20674	394691,20	3329807,59	128	20713	396685,42	3330675,45	128	20754	396527,44	3330552,31	130	20793	396452,68	3331006,72	131	20833	395391,91	3331332,00
126	20675	394693,57	3329806,69	128	20714	396680,16	3330678,77	128	20755	396536,29	3330557,11	130	20794	396455,16	3331000,75	131	20834	395355,17	3331283,56
126	20670	394718,76	3329815,31	128	20715	396660,15	3330679,07	128	20756	396548,13	3330562,89	130	20795	396467,84	3330970,22	131	20835	395352,78	3331273,62
127	20676	394850,90	3330177,79	128	20716	396649,10	3330675,74	128	20757	396564,32	3330573,21	130	20796	396467,85	3330970,20	131	20836	395349,16	3331268,87
127	20677	394881,15	3330223,17	128	20717	396615,58	3330675,24	128	20758	396587,81	3330587,52	130	20797	396458,21	3330955,75	131	20837	395344,15	3331237,75
127	20678	394877,37	3330315,83	128	20718	396605,47	3330666,88	128	20707	396602,83	3330609,05	130	20798	396467,85	3330925,24	131	20838	395340,79	3331223,78
127	20679	394900,06	3330368,78	128	20719	396598,79	3330655,49	129	20759	396097,15	3330529,12	130	20799	396474,27	3330905,97	131	20839	395339,36	3331208,01
127	20680	394965,30	3330451,98	128	20720	396594,76	3330653,04	129	20760	396088,90	3330562,60	130	20800	396509,60	3330897,94	131	20840	395331,20	3331157,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	20681	395007,85	3330515,32	128	20721	396583,68	3330647,21	129	20761	396087,02	3330569,64	130	20801	396559,39	3330832,10	131	20841	395334,03	3331067,48
127	20682	395015,41	3330590,96	128	20722	396567,68	3330647,44	129	20762	396070,72	3330582,87	130	20802	396617,20	3330820,85	131	20842	395376,11	3331105,30
127	20683	394961,39	3330690,71	128	20723	396562,11	3330643,03	129	20763	396062,70	3330582,50	130	20803	396662,16	3330822,46	131	20843	395388,11	3331139,24
127	20684	394922,75	3330708,20	128	20724	396546,53	3330637,78	129	20764	396040,45	3330565,33	130	20804	396740,75	3330775,32	131	20844	395391,11	3331145,03
127	20685	394894,39	3330688,35	128	20725	396533,54	3330637,96	129	20765	396031,42	3330562,15	130	20805	396750,49	3330769,47	131	20845	395400,19	3331173,37
127	20686	394875,32	3330658,47	128	20726	396524,90	3330628,59	129	20766	396043,72	3330552,18	130	20806	396783,23	3330744,51	131	20846	395403,53	3331182,83
127	20687	394861,63	3330646,16	128	20727	396512,26	3330619,28	129	20767	396084,92	3330531,94	130	20807	396783,91	3330745,89	131	20847	395457,42	3331258,47
127	20688	394855,39	3330629,76	128	20728	396499,10	3330607,99	129	20768	396097,15	3330529,12	130	20808	396788,16	3330756,69	131	20848	395531,17	3331281,16
127	20689	394843,58	3330541,94	128	20729	396482,01	3330602,73	130	20768	396788,16	3330756,69	131	20808	395815,76	3331135,56	131	20849	395690,95	3331263,20
127	20690	394829,87	3330528,15	128	20730	396461,12	3330610,54	130	20769	396790,02	3330763,51	131	20809	395819,18	3331151,59	131	20850	395783,61	3331214,03
127	20691	394827,34	3330481,10	128	20731	396433,50	3330636,46	130	20770	396795,05	3330781,94	131	20810	395820,73	3331153,60	131	20851	395791,04	3331190,93
127	20692	394818,52	3330459,06	128	20732	396414,34	3330658,24	130	20771	396799,28	3330811,06	131	20811	395820,82	3331159,29	131	20852	395782,10	3331177,69
127	20693	394805,70	3330439,43	128	20733	396387,54	3330672,13	130	20772	396801,37	3330839,42	131	20812	395830,88	3331206,47	131	20853	395779,41	3331165,22
127	20694	394792,40	3330430,69	128	20734	396359,59	3330674,56	130	20773	396801,59	3330842,36	131	20813	395871,54	3331251,85	131	20854	395779,91	3331163,74
127	20695	394778,46	3330403,37	128	20735	396339,60	3330674,85	130	20774	396801,78	3330846,69	131	20814	395865,51	3331253,69	131	20855	395773,21	3331150,68
127	20696	394764,44	3330298,81	128	20736	396311,35	3330658,28	130	20775	396803,03	3330875,04	131	20815	395882,03	3331273,69	131	20856	395782,66	3331126,10
127	20697	394751,50	3330270,32	128	20737	396306,11	3330642,86	130	20776	396804,67	3330907,41	131	20816	395860,48	3331270,01	131	20858	395815,76	3331135,56
127	20698	394709,59	3330242,44	128	20738	396306,02	3330636,53	130	20777	396804,90	3330913,10	131	20817	395843,94	3331273,70	132	20857	395886,86	3331361,62
127	20699	394704,22	3330241,28	128	20739	396298,19	3330608,93	130	20778	396771,47	3330940,10	131	20818	395822,11	3331278,57	132	20858	395891,07	3331376,55
127	20700	394709,71	3330198,33	128	20740	396318,51	3330592,85	130	20779	396755,49	3330948,12	131	20819	395782,83	3331293,67	132	20859	395877,51	3331439,26
127	20701	394724,24	3330157,76	128	20741	396351,13	3330586,24	130	20780	396730,45	3330960,70	131	20820	395745,18	3331316,73	132	20860	395872,91	3331443,50
127	20702	394763,54	3330079,15	128	20742	396365,31	3330567,33	130	20781	396685,87	3330971,65	131	20821	395742,84	3331326,77	132	20861	395842,65	3331471,43
127	20703	394766,17	3330075,15	128	20743	396370,99	3330493,83	130	20782	396619,12	3330979,26	131	20822	395719,21	3331352,12	132	20862	395736,24	3331555,36
132	20863	395730,28	3331558,95	133	20903	395714,55	3331876,69	134	20943	396634,63	3332987,95	135	20983	396821,15	3333691,15	136	21023	396949,24	3333630,75
132	20864	395704,87	3331563,84	133	20904	395679,43	3331936,20	134	20944	396623,10	3332985,11	135	20984	396811,16	3333658,80	136	21024	396925,60	3333588,60
132	20865	395652,20	3331586,12	133	20905	395679,26	3331958,71	134	20945	396620,93	3332975,07	135	20985	396795,91	3333642,54	136	21025	396909,46	3333544,33
132	20866	395640,18	3331589,41	133	20906	395627,90	3331933,48	134	20946	396621,09	3332972,62	135	20986	396787,72	3333629,16	136	21026	396891,12	3333488,62
132	20867	395605,90	3331598,81	133	20907	395601,71	3331920,88	134	20947	396616,08	3332972,62	135	20987	396788,00	3333615,15	136	21027	396882,43	3333436,29
132	20868	395600,90	3331603,17	133	20908	395582,71	3331887,66	134	20948	396616,08	3332935,69	135	20988	396790,64	3333604,87	136	21028	396880,68	3333425,77
132	20869	395569,07	3331630,93	133	20909	395579,78	3331859,21	134	20949	396667,47	3332897,15	135	20989	396790,64	3333602,30	136	21029	396873,07	3333390,71
132	20870	395560,98	3331637,99	133	20910	395580,36	3331830,70	134	20950	396715,64	3332911,60	135	20990	396792,74	3333596,71	136	21030	396871,51	3333383,51
132	20871	395556,63	3331646,21	133	20911	395581,90	3331767,68	134	20951	396730,22	3332912,89	135	20991	396793,67	3333593,07	136	21019	396889,74	3333406,79
132	20872	395549,79	3331659,15	133	20912	395606,68	3331785,80	134	20952	396753,70	3332914,97	135	20992	396802,22	3333561,94	137	21031	395681,00	3333449,69
132	20873	395540,98	3331704,47	133	20913	395698,68	3331785,93	134	20953	396753,81	3332914,20	135	20993	396784,50	3333514,21	137	21032	395685,81	3333459,51
132	20874	395540,04	3331709,30	133	20899	395719,31	3331793,62	134	20914	396759,10	3332877,11	135	20994	396764,50	3333480,50	137	21033	395682,58	3333478,07
132	20875	395540,74	3331714,81	134	20914	396759,10	3332877,11	135	20954	396774,37	3333285,54	135	20995	396746,18	3333459,27	137	21034	395677,38	3333498,14
132	20876	395535,16	3331716,56	134	20915	396765,86	3332915,71	135	20955	396773,64	3333289,36	135	20996	396726,97	3333444,57	137	21035	395673,16	3333515,71
132	20877	395519,58	3331712,11	134	20916	396765,72	3332927,53	135	20956	396772,24	3333295,39	135	20997	396692,72	3333429,07	137	21036	395670,95	3333536,24
132	20878	395497,20	3331686,44	134	20917	396765,48	3332946,70	135	20957	396772,04	3333315,89	135	20998	396676,62	3333420,81	137	21037	395668,30	3333559,28
132	20879	395486,10	3331613,10	134	20918	396765,30	3332961,84	135	20958	396773,82	3333319,85	135	20999	396666,04	3333416,47	137	21038	395668,70	3333586,27
132	20880	395498,29	3331558,41	134	20919	396759,68	3332985,14	135	20959	396778,75	3333330,80	135	21000	396665,09	3333413,34	137	21039	395668,52	3333607,76
132	20881	395509,55	3331541,75	134	20920	396758,27	3332990,98	135	20960	396786,41	3333344,34	135	21001	396663,77	3333412,80	137	21040	395668,59	3333612,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	20882	395529,25	3331521,97	134	20921	396755,25	3333003,52	135	20961	396797,06	3333354,99	135	21002	396664,23	3333410,49	137	21041	395666,10	3333604,41
132	20883	395538,67	3331516,82	134	20922	396754,49	3333006,68	135	20962	396853,27	3333414,40	135	21003	396662,88	3333406,02	137	21042	395653,50	3333579,32
132	20884	395558,03	3331507,03	134	20923	396724,39	3333086,28	135	20963	396895,98	3333630,57	135	21004	396666,73	3333395,47	137	21043	395651,87	3333523,51
132	20885	395613,15	3331481,71	134	20924	396716,92	3333106,02	135	20964	396897,87	3333639,01	135	21005	396669,44	3333372,54	137	21044	395669,33	3333470,29
132	20886	395632,32	3331459,92	134	20925	396692,23	3333155,41	135	20965	396898,25	3333642,04	135	21006	396669,87	3333364,29	137	21031	395681,00	3333449,69
132	20887	395637,00	3331438,85	134	20926	396687,75	3333162,21	135	20966	396906,26	3333682,59	135	21007	396658,80	3333334,09	138	21045	395729,54	3333675,86
132	20888	395702,58	3331409,87	134	20927	396684,72	3333160,69	135	20967	396903,60	3333688,50	135	21008	396658,60	3333320,08	138	21046	395734,70	3333686,79
132	20889	395727,60	3331445,49	134	20928	396671,13	3333154,40	135	20968	396903,84	3333703,42	135	21009	396661,63	3333310,53	138	21047	395730,00	3333706,85
132	20890	395745,33	3331460,73	134	20929	396657,58	3333151,61	135	20969	396899,99	3333714,49	135	21010	396663,77	3333295,57	138	21048	395741,29	3333726,19
132	20891	395771,46	3331469,34	134	20930	396650,28	3333130,71	135	20970	396895,03	3333717,06	135	21011	396699,46	3333246,14	138	21049	395745,94	3333736,11
132	20892	395792,97	3331470,52	134	20931	396649,86	3333121,71	135	20971	396881,03	3333717,26	135	21012	396702,92	3333240,92	138	21050	395745,61	3333747,63
132	20893	395833,23	3331453,92	134	20932	396646,10	3333110,89	135	20972	396864,60	3333721,51	135	21013	396704,88	3333237,90	138	21051	395729,76	3333765,16
132	20894	395851,42	3331433,15	134	20933	396658,95	3333093,22	135	20973	396855,74	3333731,16	135	21014	396705,52	3333235,99	138	21052	395722,97	3333754,64
132	20895	395866,60	3331378,42	134	20934	396689,46	3333094,83	135	20974	396840,95	3333744,86	135	21015	396705,52	3333230,07	138	21053	395706,81	3333727,79
132	20896	395866,45	3331369,44	134	20935	396723,19	3333088,40	135	20975	396825,12	3333756,58	135	21016	396719,89	3333236,35	138	21054	395693,98	3333703,68
132	20897	395870,13	3331346,87	134	20936	396723,19	3333088,32	135	20976	396814,66	3333758,76	135	21017	396743,01	3333254,79	138	21055	395692,56	3333699,84
132	20898	395874,63	3331347,30	134	20937	396723,19	3333032,20	135	20977	396800,10	3333754,97	135	21018	396755,96	3333265,11	138	21056	395691,88	3333686,68
132	20857	395886,86	3331361,62	134	20938	396692,07	3332962,48	135	20978	396795,94	3333744,03	135	20954	396774,37	3333285,54	138	21057	395690,19	3333676,00
133	20899	395719,31	3331793,62	134	20939	396686,73	3332960,66	135	20979	396796,89	3333741,54	136	21019	396889,74	3333406,79	138	21058	395690,01	3333675,50
133	20900	395735,17	3331818,88	134	20940	396675,24	3332960,83	135	20980	396794,49	3333723,18	136	21020	396909,38	3333448,52	138	21059	395693,57	3333677,90
133	20901	395738,36	3331831,32	134	20941	396660,94	3332974,55	135	20981	396818,14	3333715,97	136	21021	396947,01	3333566,18	138	21060	395710,05	3333676,65
133	20902	395738,59	3331847,33	134	20942	396651,11	3332986,18	135	20982	396821,45	3333711,65	136	21022	396958,92	3333644,38	138	21061	395720,52	3333674,50
138	21045	395729,54	3333675,86	140	21101	395934,22	3333829,91	142	21140	395515,67	3334498,22	142	21181	394133,03	3334168,05	142	21222	391252,37	3332859,74
139	21062	395778,91	3333790,64	140	21102	395937,43	3333844,36	142	21141	395509,64	3334527,75	142	21182	393772,40	3334145,85	142	21223	391226,85	3332763,15
139	21063	395798,43	3333825,34	140	21103	395934,09	3333854,91	142	21142	395478,30	3334574,21	142	21183	393753,32	3334134,07	142	21224	391273,17	3332613,34
139	21064	395812,74	3333846,12	140	21104	395934,78	3333867,39	142	21143	395332,56	3334666,02	142	21184	393672,87	3334109,30	142	21225	391257,83	3332575,34
139	21065	395821,51	3333856,41	140	21105	395950,78	3333867,65	142	21144	395295,80	3334762,82	142	21185	393609,13	3334102,32	142	21226	391245,72	3332545,37
139	21066	395812,04	3333853,39	140	21106	395964,86	3333872,95	142	21145	395269,62	3334772,12	142	21186	393567,33	3334079,26	142	21227	391194,70	3332489,19
139	21067	395799,84	3333850,85	140	21107	395972,91	3333876,32	142	21146	395177,47	3334804,82	142	21187	393524,43	3334055,59	142	21228	391156,42	3332462,94
139	21068	395792,93	3333844,81	140	21108	395993,15	3333892,53	142	21147	395067,87	3334892,08	142	21188	393495,55	3334039,66	142	21229	391171,09	3332444,92
139	21069	395779,29	3333828,57	140	21109	396006,75	3333899,32	142	21148	395051,54	3334934,56	142	21189	393467,87	3334052,20	142	21230	391175,35	3332421,86
139	21070	395778,13	3333827,20	140	21110	396015,20	3333894,70	142	21149	395026,57	3334955,04	142	21190	393451,03	3334059,85	142	21231	391176,15	3332413,00
139	21071	395743,56	3333786,26	140	21111	396015,98	3333880,68	142	21150	395013,82	3334956,25	142	21191	393413,67	3334061,55	142	21232	391171,52	3332396,63
139	21072	395756,19	3333776,48	140	21112	396018,52	3333866,36	142	21151	395010,21	3334956,58	142	21192	393395,18	3334061,32	142	21233	391166,69	3332381,19
139	21073	395764,15	3333773,36	140	21113	396014,89	3333854,34	142	21152	395007,81	3334956,57	142	21193	393294,30	3334074,50	142	21234	391165,30	3332365,12
139	21074	395771,55	3333774,07	140	21114	395994,80	3333835,50	142	21153	394993,04	3334956,47	142	21194	393139,28	3334045,21	142	21235	391167,61	3332360,09
139	21075	395773,17	3333774,22	140	21115	395975,97	3333825,05	142	21154	394978,69	3334966,67	142	21195	393048,72	3333983,36	142	21236	391196,46	3332363,94
139	21062	395778,91	3333790,64	140	21116	395976,99	3333817,56	142	21155	394967,07	3334958,42	142	21196	392820,71	3333953,42	142	21237	391265,47	3332396,67
140	21076	396094,17	3333852,01	140	21117	395988,40	3333812,22	142	21156	394958,46	3334950,98	142	21197	392715,85	3333872,97	142	21238	391296,83	3332437,26
140	21077	396115,39	3333888,47	140	21118	396009,17	3333817,08	142	21157	394950,98	3334950,44	142	21198	392687,33	3333847,02	142	21239	391337,99	3332490,55
140	21078	396123,86	3333898,04	140	21119	396028,35	3333832,31	142	21158	394963,88	3334837,43	142	21199	392685,35	3333845,21	142	21240	391382,62	3332593,31
140	21079	396125,91	3333900,38	140	21120	396044,64	3333844,71	142	21159	394968,16	3334823,89	142	21200	392683,37	3333843,41	142	21241	391371,71	3332671,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	21080	396123,16	3333908,46	140	21121	396058,89	3333837,60	142	21160	395109,52	3334708,58	142	21201	392628,41	3333793,39	142	21242	391344,86	3332738,98
140	21081	396114,03	3333912,63	140	21122	396073,85	3333838,53	142	21161	395211,00	3334673,44	142	21202	392560,61	3333679,47	142	21243	391370,99	3332834,56
140	21082	396109,40	3333910,39	140	21076	396094,17	3333852,01	142	21162	395230,51	3334595,58	142	21203	392444,65	3333609,37	142	21244	391410,30	3332834,18
140	21083	396096,21	3333911,75	141	21123	396830,46	3333960,70	142	21163	395347,00	3334517,25	142	21204	392406,92	3333625,34	142	21245	391470,50	3332844,08
140	21084	396089,13	3333923,59	141	21124	396839,43	3333981,64	142	21164	395398,36	3334482,59	142	21205	392340,57	3333656,50	142	21246	391826,04	3332917,25
140	21085	396084,73	3333952,14	141	21125	396838,70	3333982,28	142	21165	395399,30	3334430,86	142	21206	392188,63	3333678,32	142	21247	391984,64	3333154,39
140	21086	396068,37	3333971,92	141	21126	396797,06	3334008,81	142	21166	395292,51	3334167,54	142	21207	392039,97	3333594,05	142	21248	392008,65	3333193,05
140	21087	396060,48	3333981,82	141	21127	396790,75	3334000,07	142	21167	395226,48	3334152,16	142	21208	391997,15	3333516,24	142	21249	392017,83	3333250,60
140	21088	396044,65	3333992,76	141	21128	396790,56	3333987,07	142	21168	395042,36	3334107,92	142	21209	391918,76	3333346,75	142	21250	392024,75	3333294,36
140	21089	396029,39	3334008,98	141	21129	396795,35	3333973,49	142	21169	395030,77	3334117,46	142	21210	391914,57	3333304,69	142	21251	392025,14	3333296,85
140	21090	396000,26	3334027,37	141	21130	396799,95	3333970,43	142	21170	394956,51	3334178,59	142	21211	391914,32	3333302,18	142	21252	392025,54	3333299,34
140	21091	395975,89	3334002,04	141	21131	396799,95	3333952,67	142	21171	394933,88	3334179,21	142	21212	391914,08	3333299,68	142	21253	392028,21	3333316,24
140	21092	395905,72	3333934,66	141	21132	396817,61	3333946,24	142	21172	394770,27	3334183,24	142	21213	391913,16	3333290,46	142	21254	392091,62	3333463,84
140	21093	395869,84	3333899,94	141	21133	396830,46	3333960,70	142	21173	394721,44	3334185,99	142	21214	391907,97	3333239,46	142	21255	392102,70	3333479,50
140	21094	395869,52	3333900,26	142	21133	395064,81	3333975,13	142	21174	394634,97	3334167,74	142	21215	391883,95	3333212,43	142	21256	392122,14	3333507,05
140	21095	395867,03	3333897,70	142	21134	395169,77	3334019,25	142	21175	394599,21	3334120,01	142	21216	391853,92	3333178,63	142	21257	392167,21	3333542,29
140	21096	395867,73	3333897,90	142	21135	395267,24	3334043,65	142	21176	394567,54	3334076,80	142	21217	391746,36	3333266,19	142	21258	392212,90	3333562,88
140	21097	395879,73	3333897,72	142	21136	395328,31	3334054,23	142	21177	394514,50	3334082,71	142	21218	391645,80	3333007,30	142	21259	392313,84	3333549,30
140	21098	395899,49	3333881,92	142	21137	395429,85	3334157,88	142	21178	394373,91	3334098,36	142	21219	391532,84	3332966,17	142	21260	392383,90	3333508,03
140	21099	395914,32	3333836,70	142	21138	395524,27	3334366,32	142	21179	394227,75	3334045,96	142	21220	391394,82	3332959,19	142	21261	392459,70	3333484,77
140	21100	395921,75	3333832,07	142	21139	395531,47	3334382,20	142	21180	394202,92	3334076,79	142	21221	391271,91	3332933,72	142	21262	392524,97	3333505,88
142	21263	392627,82	3333581,07	143	21303	396212,85	3334172,29	144	21343	396594,72	3334520,18	145	21383	395859,09	3335205,02	145	21424	396134,67	3334796,41
142	21264	392661,28	3333633,79	143	21304	396213,47	3334212,78	144	21344	396595,04	3334509,12	145	21384	395857,15	3335030,06	145	21425	396146,19	3334798,24
142	21265	392709,66	3333707,92	143	21305	396218,82	3334236,20	144	21345	396641,61	3334449,70	145	21385	395850,16	3335031,66	145	21426	396137,87	3334575,37
142	21266	392744,96	3333734,50	143	21306	396229,55	3334253,99	144	21346	396675,35	3334448,40	145	21386	395842,52	3335021,77	145	21427	396139,17	3334562,34
142	21267	392747,05	3333736,09	143	21307	396251,49	3334283,67	144	21347	396671,36	3334442,85	145	21387	395834,41	3335014,90	145	21356	396164,69	3334563,96
142	21268	392749,14	3333737,66	143	21308	396266,85	3334292,53	144	21348	396663,21	3334432,47	145	21388	395828,37	3335010,99	146	21428	396125,79	3334965,71
142	21269	392774,09	3333756,45	143	21309	396264,28	3334291,86	144	21349	396660,85	3334408,50	145	21389	395828,36	3335010,99	146	21429	396104,91	3335033,16
142	21270	392855,79	3333839,70	143	21310	396136,19	3334258,22	144	21350	396667,42	3334379,90	145	21390	395817,36	3335011,15	146	21430	396100,89	3335039,64
142	21271	393011,00	3333862,95	143	21311	396038,28	3334168,85	144	21351	396672,60	3334358,82	145	21391	395805,42	3335014,33	146	21431	396100,79	3335039,92
142	21272	393087,43	3333863,53	143	21312	396043,58	3334155,27	144	21352	396681,18	3334348,60	145	21392	395798,92	3335015,43	146	21432	396089,94	3335057,31
142	21273	393174,91	3333934,99	143	21313	396033,22	3334131,43	144	21353	396681,76	3334346,92	145	21393	395795,81	3335006,97	146	21433	396076,36	3335079,21
142	21274	393278,56	3333954,07	143	21314	396032,03	3334118,44	144	21354	396720,30	3334276,26	145	21394	395789,62	3334995,06	146	21434	396048,51	3335131,87
142	21275	393383,15	3333925,51	143	21315	396039,45	3334080,34	144	21355	396755,63	3334224,87	145	21395	395784,07	3334992,15	146	21435	396003,74	3335256,38
142	21276	393411,65	3333925,58	143	21316	396085,71	3334062,19	144	21319	396796,38	3334193,25	145	21396	395775,06	3334991,29	146	21436	395998,92	3335331,86
142	21277	393430,63	3333924,29	143	21317	396130,96	3334045,01	145	21356	396164,69	3334563,96	145	21397	395763,57	3334991,45	146	21437	396055,34	3335586,19
142	21278	393479,71	3333921,80	143	21318	396158,06	3334051,61	145	21357	396162,00	3334585,00	145	21398	395760,45	3334992,44	146	21438	396055,04	3335615,50
142	21279	393509,92	3333924,52	143	21300	396185,35	3334071,21	145	21358	396166,67	3334629,43	145	21399	395777,45	3334965,39	146	21439	396057,93	3335651,55
142	21280	393639,55	3333983,59	144	21319	396796,38	3334193,25	145	21359	396183,44	3334680,68	145	21400	395795,04	3334937,38	146	21440	396058,17	3335667,56
142	21281	393664,99	3333995,18	144	21320	396796,32	3334194,80	145	21360	396184,79	3334704,16	145	21401	395870,62	3334862,15	146	21441	396058,77	3335669,81
142	21282	393731,86	3333980,69	144	21321	396781,94	3334294,19	145	21361	396185,18	3334730,16	145	21402	395962,65	3334770,54	146	21442	396075,36	3335671,09
142	21283	393767,52	3333972,96	144	21322	396778,36	3334318,95	145	21362	396190,43	3334747,57	145	21403	396031,92	3334664,35	146	21443	396086,60	3335648,61

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
142	21284	393940,19	3334030,72	144	21323	396771,76	3334364,63	145	21363	396197,18	3334763,97	145	21404	396036,72	3334666,88	146	21444	396091,42	3335590,79
142	21285	394082,75	3334033,76	144	21324	396757,75	3334408,58	145	21364	396205,25	3334786,66	145	21405	396057,27	3334670,57	146	21445	396115,51	3335550,65
142	21286	394131,20	3333968,68	144	21325	396697,78	3334542,63	145	21365	396178,61	3334827,25	145	21406	396065,80	3334672,44	146	21446	396129,96	3335444,66
142	21287	394188,41	3333936,48	144	21326	396682,00	3334569,39	145	21366	396146,29	3334872,73	145	21407	396073,33	3334674,33	146	21447	396177,37	3335434,07
142	21288	394224,01	3333916,45	144	21327	396674,35	3334582,37	145	21367	396088,74	3334935,60	145	21408	396079,88	3334677,73	146	21448	396176,59	3335455,73
142	21289	394393,97	3333979,12	144	21328	396647,37	3334611,78	145	21368	396077,89	3334946,26	145	21409	396084,04	3334688,66	146	21449	396176,27	3335464,70
142	21290	394439,62	3333961,24	144	21329	396638,45	3334619,80	145	21369	396072,82	3334941,83	145	21410	396084,16	3334696,67	146	21450	396165,20	3335519,62
142	21291	394551,08	3333917,59	144	21330	396637,48	3334620,66	145	21370	396070,31	3334940,87	145	21411	396083,34	3334708,68	146	21451	396164,43	3335518,92
142	21292	394597,64	3333957,40	144	21331	396613,61	3334642,10	145	21371	396014,45	3334916,71	145	21412	396073,18	3334730,33	146	21452	396144,59	3335522,57
142	21293	394639,07	3333994,83	144	21332	396611,80	3334639,23	145	21372	396003,89	3334911,87	145	21413	396071,85	3334742,85	146	21453	396141,85	3335539,02
142	21294	394662,62	3334016,14	144	21333	396579,38	3334611,70	145	21373	395988,32	3334908,10	145	21414	396074,42	3334747,31	146	21454	396136,27	3335606,85
142	21295	394708,32	3334057,46	144	21334	396576,77	3334604,25	145	21374	395975,82	3334908,29	145	21415	396082,47	3334750,69	146	21455	396135,60	3335629,40
142	21296	394794,67	3334063,91	144	21335	396577,20	3334601,92	145	21375	395956,41	3334914,08	145	21416	396092,07	3334756,55	146	21456	396134,12	3335633,06
142	21297	394891,97	3334061,03	144	21336	396575,77	3334600,65	145	21376	395929,13	3334928,98	145	21417	396094,17	3334762,52	146	21457	396132,21	3335656,26
142	21298	394984,14	3334015,23	144	21337	396578,39	3334595,40	145	21377	395904,33	3334941,36	145	21418	396093,33	3334774,03	146	21458	396098,49	3335685,16
142	21299	395011,21	3334001,78	144	21338	396578,61	3334594,23	145	21378	395903,97	3334941,78	145	21419	396091,98	3334784,05	146	21459	396077,42	3335697,39
142	21133	395064,81	3333975,13	144	21339	396586,89	3334577,62	145	21379	395878,26	3334971,24	145	21420	396094,70	3334799,01	146	21460	396040,55	3335727,31
143	21300	396185,35	3334071,21	144	21340	396588,27	3334570,09	145	21380	395859,06	3334990,52	145	21421	396101,26	3334803,41	146	21461	396040,13	3335727,78
143	21301	396204,36	3334104,91	144	21341	396588,32	3334539,59	145	21381	395853,22	3335001,11	145	21422	396109,74	3334802,29	146	21462	396016,59	3335765,46
143	21302	396219,35	3334138,69	144	21342	396594,52	3334520,49	145	21382	395858,95	3335016,53	145	21423	396123,15	3334796,58	146	21463	395984,90	3335804,39
146	21464	395972,03	3335826,34	147	21504	394927,95	3335219,84	147	21545	394886,52	3335127,78	148	21585	395229,99	3335655,93	149	21625	394895,39	3336282,22
146	21465	395970,95	3335821,52	147	21505	394931,59	3335231,29	147	21546	394948,63	3335045,85	148	21586	395171,68	3335601,79	149	21626	394870,31	3336185,72
146	21466	395970,54	3335822,03	147	21506	394935,21	3335243,87	147	21547	394942,57	3335004,74	148	21587	395149,40	3335583,13	149	21627	394863,86	3336151,68
146	21467	395970,26	3335818,46	147	21507	394938,90	3335259,91	147	21548	394946,32	3335007,66	148	21588	395135,11	3335563,84	149	21628	394856,56	3336113,14
146	21468	395945,25	3335706,74	147	21508	394942,51	3335271,34	147	21549	394970,95	3335016,80	148	21589	395122,90	3335548,02	149	21629	394837,47	3336049,99
146	21469	395945,32	3335644,24	147	21509	394946,13	3335282,78	147	21482	394985,83	3335034,87	148	21590	395109,53	3335524,23	149	21630	394810,48	3335901,84
146	21470	395944,84	3335544,74	147	21510	394950,92	3335295,36	148	21550	395335,22	3335470,85	148	21591	395105,08	3335494,29	149	21631	394785,72	3335826,61
146	21471	395960,30	3335475,52	147	21511	394954,58	3335310,24	148	21551	395362,42	3335517,45	148	21592	395101,67	3335467,34	149	21632	394766,64	3335746,80
146	21472	395968,93	3335450,89	147	21512	394954,77	3335321,73	148	21552	395409,38	3335581,75	148	21593	395091,53	3335457,99	149	21633	394754,05	3335613,87
146	21473	395967,85	3335412,91	147	21513	394954,93	3335333,22	148	21553	395449,16	3335633,65	148	21594	395060,96	3335452,45	149	21634	394754,05	3335583,04
146	21474	395961,69	3335367,50	147	21514	394956,28	3335346,99	148	21554	395482,80	3335676,15	148	21595	395143,55	3335425,08	149	21635	394766,61	3335573,87
146	21475	395974,54	3335322,15	147	21515	394957,60	3335358,46	148	21555	395507,33	3335712,28	148	21596	395217,45	3335385,61	149	21636	394769,80	3335571,55
146	21476	395974,83	3335317,41	147	21516	394960,09	3335369,91	148	21556	395512,52	3335725,20	148	21597	395223,91	3335383,01	149	21637	394770,80	3335570,19
146	21477	395989,28	3335261,20	147	21517	394962,55	3335381,38	148	21557	395512,71	3335737,70	148	21598	395239,35	3335378,79	149	21638	394807,09	3335573,32
146	21478	395997,63	3335240,66	147	21518	394965,03	3335392,83	148	21558	395495,30	3335743,46	148	21599	395249,37	3335379,63	149	21607	394961,40	3335586,62
146	21479	396027,70	3335134,51	147	21519	394970,94	3335404,24	148	21559	395480,75	3335739,68	148	21600	395259,41	3335382,48	149	21639	394937,97	3335694,25
146	21480	396033,16	3335096,65	147	21520	394979,11	3335413,31	148	21560	395471,56	3335727,82	148	21601	395267,65	3335398,86	149	21640	394983,85	3335819,00
146	21481	396035,86	3335058,85	147	21521	394987,30	3335422,38	148	21561	395445,67	3335701,21	148	21602	395276,77	3335407,23	149	21641	394960,71	3335829,18
146	21482	396125,79	3334965,71	147	21522	394996,59	3335429,14	148	21562	395392,60	3335629,50	148	21603	395288,42	3335417,05	149	21642	394879,02	3335865,13
147	21482	394985,83	3335034,87	147	21523	395004,78	3335439,36	148	21563	395365,88	3335581,03	148	21604	395300,99	3335421,37	149	21643	394880,49	3335695,60
147	21483	394987,42	3335036,80	147	21524	395013,03	3335451,87	148	21564	395334,52	3335557,86	148	21605	395310,54	3335425,23	149	21639	394937,97	3335694,25
147	21484	394977,19	3335044,41	147	21525	395018,65	3335466,27	148	21565	395323,89	3335548,03	148	21606	395319,20	3335435,60	150	21644	396158,35	3335700,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	21485	394975,73	3335060,53	147	21526	395016,26	3335467,01	148	21566	395308,37	3335547,26	148	21550	395335,22	3335470,85	150	21645	396166,21	3335728,49
147	21486	394993,13	3335072,91	147	21527	395014,18	3335467,64	148	21567	395298,39	3335547,41	149	21607	394961,40	3335586,62	150	21646	396175,69	3335780,60
147	21487	394993,37	3335074,57	147	21528	395012,70	3335468,67	148	21568	395296,42	3335549,43	149	21608	394961,30	3335590,63	150	21647	396177,24	3335789,13
147	21488	394994,44	3335082,66	147	21529	394997,33	3335477,90	148	21569	395300,12	3335563,88	149	21609	394959,57	3335660,97	150	21648	396180,32	3335806,07
147	21489	394986,89	3335087,95	147	21530	394975,71	3335501,22	148	21570	395310,79	3335575,21	149	21610	395006,92	3335844,43	150	21649	396183,44	3335852,09
147	21490	394976,87	3335097,14	147	21531	394962,08	3335528,43	148	21571	395316,94	3335586,13	149	21611	394995,33	3335856,74	150	21650	396175,20	3335890,76
147	21491	394976,69	3335097,29	147	21532	394960,42	3335549,45	148	21572	395317,26	3335607,12	149	21612	394961,65	3335892,51	150	21651	396169,30	3335918,42
147	21492	394973,48	3335100,60	147	21533	394961,77	3335574,43	148	21573	395317,56	3335627,62	149	21613	394953,64	3335920,56	150	21652	396164,75	3335929,99
147	21493	394969,97	3335104,22	147	21534	394961,40	3335586,62	148	21574	395323,35	3335647,03	149	21614	394960,85	3335945,39	150	21653	396146,38	3335976,60
147	21494	394967,64	3335106,62	147	21535	394770,81	3335570,19	148	21575	395354,17	3335667,57	149	21615	394962,75	3336101,72	150	21654	396135,07	3335997,94
147	21495	394958,62	3335118,25	147	21536	394736,75	3335567,26	148	21576	395383,54	3335693,14	149	21616	394963,26	3336143,31	150	21655	396124,78	3336017,36
147	21496	394948,47	3335131,04	147	21537	394755,04	3335491,71	148	21577	395396,47	3335720,94	149	21617	394956,89	3336173,56	150	21656	396094,64	3336052,28
147	21497	394941,85	3335138,84	147	21538	394777,19	3335398,37	148	21578	395399,07	3335727,89	149	21618	394940,07	3336183,17	150	21657	396067,61	3336073,41
147	21498	394940,56	3335140,35	147	21539	394810,72	3335362,29	148	21579	395409,46	3335754,96	149	21619	394959,30	3336213,62	150	21658	396029,71	3336098,24
147	21499	394933,87	3335154,25	147	21540	394890,18	3335288,25	148	21580	395410,51	3335757,73	149	21620	394970,52	3336252,88	150	21659	396023,73	3336102,16
147	21500	394932,90	3335165,75	147	21541	394863,81	3335157,74	148	21581	395423,25	3335773,04	149	21621	394940,07	3336271,31	150	21660	396016,48	3336106,91
147	21501	394929,65	3335179,59	147	21542	394877,30	3335139,94	148	21582	395355,35	3335745,55	149	21622	394932,06	3336222,44	150	21661	396008,59	3336110,95
147	21502	394928,71	3335193,40	147	21543	394880,99	3335135,07	148	21583	395332,57	3335728,40	149	21623	394910,42	3336208,81	150	21662	396009,51	3336108,06
147	21503	394927,78	3335207,21	147	21544	394883,75	3335131,43	148	21584	395273,50	3335690,28	149	21624	394896,80	3336233,65	150	21663	396007,67	3336103,26
150	21664	395947,51	3336059,15	152	21703	395218,06	3336703,00	153	21743	396505,61	3337270,82	153	21784	396101,73	3336723,74	154	21824	396481,39	3338327,68
150	21665	395931,22	3336039,40	152	21704	395191,62	3336718,22	153	21744	396463,77	3337235,30	153	21785	396153,12	3336734,98	154	21825	396437,03	3338303,86
150	21666	395933,24	3336028,40	152	21705	395171,99	3336739,06	153	21745	396454,30	3337230,18	153	21786	396225,38	3336778,34	154	21826	396435,02	3338302,89
150	21667	395930,57	3336026,24	152	21706	395161,17	3336763,10	153	21746	396403,61	3337202,75	153	21787	396294,44	3336820,09	154	21827	396407,51	3338302,29
150	21668	395928,97	3336008,58	152	21707	395159,17	3336785,53	153	21747	396350,69	3337199,15	153	21788	396308,40	3336814,29	154	21828	396383,01	3338302,66
150	21669	395983,57	3335987,70	152	21708	395230,88	3336908,93	153	21748	396326,90	3337184,65	153	21789	396333,46	3336853,82	154	21829	396375,51	3338301,77
150	21670	396009,26	3335955,58	152	21709	395220,06	3336925,75	153	21749	396326,32	3337184,50	153	21725	396358,38	3336893,12	154	21830	396376,44	3338291,27
150	21671	396059,63	3335927,57	152	21710	395176,22	3336940,48	153	21750	396306,14	3337172,80	154	21790	396723,65	3337771,41	154	21831	396374,86	3338291,27
150	21672	396055,87	3335966,51	152	21711	395169,18	3336957,41	153	21751	396296,01	3337165,81	154	21791	396778,53	3337852,39	154	21832	396376,03	3338274,83
150	21673	396056,52	3335976,49	152	21712	395175,99	3336977,84	153	21752	396271,46	3337150,84	154	21792	396799,04	3337893,18	154	21833	396390,71	3338256,64
150	21674	396067,27	3335993,97	152	21713	395197,23	3336983,85	153	21753	396269,58	3337147,57	154	21793	396803,02	3337904,92	154	21834	396422,41	3338241,96
150	21675	396070,42	3335990,09	152	21714	395215,26	3336996,27	153	21754	396269,26	3337147,35	154	21794	396822,42	3337968,73	154	21835	396460,57	3338238,44
150	21676	396073,97	3335982,84	152	21715	395220,87	3337012,29	153	21755	396208,40	3337089,75	154	21795	396829,67	3338002,62	154	21836	396482,88	3338230,22
150	21677	396081,60	3335964,64	152	21716	395216,86	3337050,75	153	21756	396202,70	3337076,35	154	21796	396830,34	3338048,74	154	21837	396506,36	3338238,44
150	21678	396093,25	3335942,00	152	21717	395224,59	3337072,36	153	21757	396198,80	3337049,41	154	21797	396821,55	3338138,46	154	21838	396543,34	3338240,20
150	21679	396099,89	3335917,38	152	21718	395221,72	3337069,14	153	21758	396220,29	3337048,09	154	21798	396811,93	3338183,57	154	21839	396613,79	3338253,70
150	21680	396097,82	3335908,24	152	21719	395148,82	3336958,68	153	21759	396226,77	3337050,65	154	21799	396803,97	3338199,00	154	21840	396620,27	3338253,47
150	21681	396095,87	3335899,65	152	21720	395083,41	3336816,27	153	21760	396226,96	3337050,19	154	21800	396798,37	3338191,45	154	21841	396647,25	3338252,53
150	21682	396094,01	3335891,47	152	21721	395045,36	3336772,41	153	21761	396264,44	3337064,92	154	21801	396793,27	3338185,03	154	21842	396668,97	3338244,31
150	21683	396064,86	3335847,90	152	21722	395142,42	3336719,50	153	21762	396273,53	3337064,78	154	21802	396789,17	3338145,59	154	21843	396680,40	3338227,43
150	21684	396063,19	3335836,93	152	21723	395192,02	3336679,76	153	21763	396279,44	3337059,21	154	21803	396784,73	3338115,65	154	21844	396680,35	3338224,22
150	21685	396063,75	3335834,85	152	21724	395213,65	3336668,15	153	21764	396291,82	3337050,53	154	21804	396778,11	3338107,75	154	21845	396676,13	3338209,78
150	21686	396057,91	3335824,64	152	21702	395225,67	3336676,56	153	21765	396311,31	3337050,22	154	21805	396772,00	3338100,34	154	21846	396664,86	3338191,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	21687	396075,58	3335802,16	153	21725	396358,38	3336893,12	153	21766	396321,72	3337044,07	154	21806	396758,53	3338102,55	154	21847	396646,54	3338144,86
150	21688	396139,82	3335763,62	153	21726	396373,83	3336919,10	153	21767	396318,76	3337013,61	154	21807	396745,62	3338108,74	154	21848	396641,99	3338133,29
150	21689	396154,78	3335687,33	153	21727	396393,70	3336966,76	153	21768	396316,29	3336982,64	154	21808	396736,65	3338112,13	154	21849	396615,84	3338056,18
150	21644	396158,35	3335700,20	153	21728	396397,83	3336976,67	153	21769	396301,33	3336950,87	154	21809	396756,91	3338182,36	154	21850	396615,19	3337979,69
151	21690	395026,15	3336242,67	153	21729	396431,87	3337028,32	153	21770	396273,42	3336923,80	154	21810	396780,03	3338245,41	154	21851	396616,14	3337978,96
151	21691	395026,15	3336269,11	153	21730	396520,67	3337074,20	153	21771	396233,04	3336898,40	154	21811	396762,24	3338279,89	154	21852	396615,59	3337963,95
151	21692	394997,31	3336321,99	153	21731	396556,80	3337102,89	153	21772	396218,41	3336889,62	154	21812	396736,06	3338316,15	154	21853	396643,42	3337961,53
151	21693	394952,44	3336354,04	153	21732	396585,63	3337138,89	153	21773	396200,11	3336869,39	154	21813	396708,47	3338340,58	154	21854	396627,39	3337925,50
151	21694	394926,80	3336384,49	153	21733	396597,93	3337164,30	153	21774	396148,97	3336826,65	154	21814	396701,57	3338339,41	154	21855	396614,57	3337904,20
151	21695	394926,00	3336399,72	153	21734	396605,73	3337180,41	153	21775	396106,11	3336802,28	154	21815	396693,07	3338339,52	154	21856	396616,50	3337866,17
151	21696	394919,82	3336405,61	153	21735	396614,60	3337214,79	153	21776	396072,68	3336773,29	154	21816	396676,20	3338348,28	154	21857	396616,05	3337836,18
151	21697	394911,78	3336349,88	153	21736	396622,41	3337280,40	153	21777	396000,68	3336739,86	154	21817	396668,02	3338369,91	154	21858	396626,95	3337762,52
151	21698	394928,40	3336326,80	153	21737	396622,50	3337326,53	153	21778	395989,96	3336725,53	154	21818	396620,96	3338366,10	154	21859	396624,81	3337720,05
151	21699	394994,91	3336265,10	153	21738	396614,61	3337369,05	153	21779	395990,34	3336717,52	154	21819	396597,41	3338362,46	154	21860	396622,15	3337685,03
151	21700	394997,31	3336245,07	153	21739	396609,49	3337396,62	153	21780	395996,33	3336716,90	154	21820	396582,29	3338354,18	154	21861	396690,30	3337740,89
151	21701	395013,33	3336233,05	153	21740	396590,78	3337382,55	153	21781	395994,13	3336714,10	154	21821	396561,67	3338345,49	154	21862	396710,53	3337757,47
151	21690	395026,15	3336242,67	153	21741	396567,89	3337356,40	153	21782	396081,22	3336707,68	154	21822	396533,64	3338344,41	154	21790	396723,65	3337771,41
152	21702	395225,67	3336676,56	153	21742	396546,85	3337320,71	153	21783	396077,64	3336728,56	154	21823	396508,09	3338341,29	155	21863	396149,41	3338792,89
155	21864	396143,13	3338811,96	156	21904	396245,48	3339144,28	159	21942	396660,56	3340391,13	160	21982	396145,40	3340539,44	163	22020	395158,76	3341511,16
155	21865	396162,36	3338829,59	156	21905	396233,25	3339123,71	159	21943	396679,90	3340379,81	160	21983	396160,32	3340495,79	163	22021	395155,19	3341555,15
155	21866	396175,98	3338865,06	156	21901	396260,92	3339120,45	159	21944	396693,79	3340393,37	160	21984	396168,16	3340482,88	163	22022	395134,36	3341659,35
155	21867	396196,82	3338885,68	157	21906	396367,48	3340331,08	159	21945	396691,48	3340410,24	160	21985	396207,24	3340516,27	163	22023	395131,74	3341668,64
155	21868	396231,27	3338894,49	157	21907	396363,48	3340346,40	159	21946	396680,89	3340433,72	160	21986	396243,29	3340516,27	163	22024	395089,47	3341818,90
155	21869	396228,87	3338913,72	157	21908	396349,06	3340352,01	159	21947	396655,92	3340464,48	160	21987	396276,95	3340528,29	163	22025	395054,59	3341903,81
155	21870	396200,82	3338927,34	157	21909	396325,82	3340344,00	159	21948	396668,49	3340488,95	160	21988	396310,60	3340533,10	163	22026	395044,89	3341927,44
155	21871	396208,84	3338944,97	157	21910	396304,68	3340385,16	159	21949	396655,26	3340530,62	160	21989	396326,63	3340528,29	163	22027	394978,91	3341943,98
155	21872	396291,37	3338973,81	157	21911	396276,14	3340390,47	159	21950	396673,12	3340547,16	160	21992	396342,65	3340513,87	163	22028	394951,46	3341938,84
155	21873	396280,36	3338992,08	157	21912	396245,82	3340384,55	159	21951	396706,85	3340543,85	161	21990	394979,24	3340512,46	163	22029	394947,13	3341922,44
155	21874	396276,11	3338999,12	157	21913	396255,18	3340375,05	159	21926	396798,30	3340485,64	161	21991	394990,42	3340551,94	163	22030	394966,12	3341888,17
155	21875	396258,52	3339028,30	157	21914	396273,44	3340362,00	160	21952	396342,65	3340513,87	161	21992	394997,43	3340584,92	163	22031	394972,49	3341884,81
155	21876	396288,97	3339061,15	157	21915	396275,20	3340360,74	160	21953	396361,88	3340531,49	161	21993	394992,21	3340587,76	163	22032	394995,38	3341872,72
155	21877	396295,38	3339085,19	157	21916	396337,49	3340334,68	160	21954	396364,28	3340553,13	161	21994	394975,16	3340584,01	163	22033	395041,33	3341869,04
155	21878	396291,44	3339096,34	157	21906	396367,48	3340331,08	160	21955	396350,66	3340559,54	161	21995	394967,50	3340573,13	163	22034	395063,25	3341861,71
155	21879	396252,11	3339090,00	158	21917	396356,06	3340370,61	160	21956	396260,12	3340556,33	161	21990	394979,24	3340512,46	163	22035	395055,12	3341852,84
155	21880	396220,86	3339092,40	158	21918	396313,32	3340407,30	160	21957	396240,89	3340562,74	162	21996	396965,43	3340709,15	163	22036	395020,53	3341848,35
155	21881	396217,47	3339097,15	158	21919	396446,02	3340440,95	160	21958	396242,01	3340571,44	162	21997	396951,88	3340724,36	163	22037	394992,70	3341826,77
155	21882	396142,30	3338970,68	158	21920	396429,99	3340435,34	160	21959	396244,80	3340593,05	162	21998	396921,00	3340753,14	163	22038	395030,22	3341728,19
155	21883	396125,51	3338950,75	158	21921	396440,41	3340409,70	160	21960	396292,37	3340665,33	162	21999	396921,00	3340744,27	163	22039	395030,06	3341717,19
155	21884	396119,20	3338943,26	158	21922	396458,03	3340390,47	160	21961	396312,22	3340688,04	162	22000	396896,46	3340728,83	163	22040	395018,82	3341710,05
155	21885	396102,48	3338923,40	158	21923	396462,92	3340367,79	160	21962	396259,12	3340781,85	162	22001	396884,23	3340730,78	163	22041	394999,92	3341698,07
155	21886	395994,64	3338820,44	158	21924	396457,23	3340343,19	160	21963	396259,70	3340820,83	162	22002	396875,00	3340748,93	163	22042	394999,91	3341698,06
155	21887	395964,70	3338785,36	158	21925	396453,31	3340340,91	160	21964	396275,71	3340887,59	162	22003	396808,36	3340805,93	163	22043	394999,27	3341697,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
155	21888	395953,50	3338763,95	158	21917	396536,06	3340370,61	160	21965	396275,04	3340909,60	162	22004	396799,19	3340768,78	163	22044	394967,62	3341687,12
155	21889	395943,31	3338744,48	159	21926	396798,30	3340485,64	160	21966	396206,59	3340980,62	162	22005	396813,37	3340736,16	163	22045	394957,14	3341688,28
155	21890	395935,87	3338721,33	159	21927	396810,87	3340491,60	160	21967	396183,70	3341020,97	162	22006	396838,90	3340730,49	163	22046	394949,31	3341700,40
155	21891	395934,89	3338710,04	159	21928	396783,58	3340529,30	160	21968	396173,67	3341052,11	162	22007	396867,75	3340687,01	163	22047	394936,42	3341707,59
155	21892	395930,02	3338653,77	159	21929	396735,46	3340563,03	160	21969	396143,96	3341072,55	162	22008	396938,09	3340690,01	163	22048	394930,73	3341694,68
155	21893	395938,78	3338608,49	159	21930	396710,33	3340587,51	160	21970	396127,83	3341096,79	162	21996	396965,43	3340709,15	163	22049	394932,88	3341670,64
155	21894	395967,50	3338541,17	159	21931	396652,12	3340603,38	160	21971	396110,91	3341111,80	163	22009	395073,80	3340929,15	163	22050	394961,79	3341665,21
155	21895	395986,01	3338602,47	159	21932	396579,36	3340598,09	160	21972	396112,12	3341101,38	163	22010	395122,64	3341136,76	163	22051	394961,60	3341652,21
155	21896	396002,91	3338650,90	159	21933	396527,75	3340581,97	160	21973	396123,11	3341007,11	163	22011	395127,72	3341174,39	163	22052	394974,46	3341643,02
155	21897	396024,99	3338686,27	159	21934	396482,07	3340534,70	160	21974	396124,99	3340990,95	163	22012	395128,40	3341179,41	163	22053	394983,70	3341625,88
155	21898	396037,47	3338706,26	159	21935	396459,64	3340501,85	160	21975	396134,65	3340871,92	163	22013	395135,40	3341231,30	163	22054	394982,97	3341576,90
155	21899	396059,04	3338722,95	159	21936	396404,35	3340493,83	160	21976	396133,00	3340801,08	163	22014	395142,29	3341282,31	163	22055	394998,41	3341539,68
155	21900	396064,60	3338727,25	159	21937	396434,80	3340464,19	160	21977	396127,96	3340752,83	163	22015	395144,19	3341296,36	163	22056	394981,57	3341516,92
155	21863	396149,41	3338792,89	159	21938	396471,66	3340451,37	160	21978	396124,98	3340664,93	163	22016	395148,79	3341330,47	163	22057	394953,23	3341494,35
156	21901	396260,92	3339120,45	159	21939	396553,40	3340408,25	160	21979	396129,01	3340619,46	163	22017	395153,58	3341365,94	163	22058	394953,52	3341446,34
156	21902	396260,12	3339135,67	159	21940	396584,49	3340419,50	160	21980	396130,72	3340611,12	163	22018	395154,81	3341400,40	163	22059	395006,38	3341436,55
156	21903	396247,34	3339148,80	159	21941	396618,88	3340415,53	160	21981	396142,61	3340553,06	163	22019	395157,83	3341485,29	163	22060	395022,19	3341422,32
163	22061	395049,39	3341368,91	165	22094	396231,46	3341406,26	166	22140	394658,00	3342352,01	166	22181	394987,14	3342023,84	168	22220	395286,34	3342423,33
163	22062	395049,12	3341350,92	166	22100	395002,95	3342023,27	166	22141	394662,55	3342321,94	166	22100	395002,95	3342023,27	168	22221	395214,03	3342387,70
163	22063	395041,48	3341342,03	166	22101	394980,53	3342066,02	166	22142	394665,83	3342307,89	167	22182	396774,43	3342071,39	168	22222	395184,45	3342373,13
163	22064	395015,79	3341320,40	166	22102	394992,80	3342076,62	166	22143	394675,68	3342297,74	167	22183	396795,98	3342088,33	168	22223	395143,66	3342315,99
163	22065	395059,95	3341262,72	166	22103	395008,46	3342108,61	166	22144	394695,69	3342297,44	167	22184	396818,17	3342105,77	168	22224	394971,15	3342249,90
163	22066	395089,88	3341233,30	166	22104	395019,40	3342130,97	166	22145	394714,20	3342299,16	167	22185	396838,75	3342172,68	168	22225	394938,85	3342205,90
163	22067	395091,97	3341231,25	166	22105	395042,28	3342132,34	166	22146	394738,21	3342298,81	167	22186	396838,75	3342253,30	168	22226	394948,99	3342198,90
163	22068	395094,78	3341218,21	166	22106	395005,93	3342144,99	166	22147	394757,04	3342288,52	167	22187	396828,02	3342280,35	168	22227	394985,94	3342178,91
163	22069	395087,10	3341206,32	166	22107	394995,88	3342148,49	166	22148	394780,83	3342273,17	167	22188	396825,06	3342292,50	168	22228	394989,07	3342177,22
163	22070	395089,87	3341192,37	166	22108	394978,58	3342155,61	166	22149	394780,83	3342273,17	167	22189	396779,31	3342289,12	168	22229	395004,28	3342170,97
163	22071	395090,89	3341187,25	166	22109	394973,80	3342158,21	166	22150	394797,55	3342234,33	167	22190	396735,22	3342275,57	168	22230	395042,60	3342156,67
163	22072	395092,68	3341178,24	166	22110	394972,92	3342158,68	166	22151	394830,57	3342201,73	167	22191	396702,63	3342259,61	168	22231	395061,91	3342149,47
163	22073	395104,84	3341155,06	166	22111	394935,88	3342178,79	166	22152	394873,46	3342173,00	167	22192	396649,91	3342233,79	168	22232	395099,40	3342133,69
163	22074	395104,38	3341124,07	166	22112	394913,10	3342194,54	166	22153	394904,34	3342137,40	167	22193	396612,78	3342215,60	168	22233	395102,12	3342132,54
163	22075	395103,10	3341106,10	166	22113	394904,12	3342200,74	166	22154	394915,15	3342090,92	167	22194	396576,34	3342187,31	168	22234	395104,85	3342131,40
163	22076	395086,01	3341066,35	166	22114	394890,70	3342212,55	166	22155	394911,69	3342059,97	167	22195	396543,35	3342155,16	168	22235	395108,34	3342129,92
163	22077	395065,78	3341050,65	166	22115	394863,10	3342247,15	166	22156	394904,31	3342044,49	167	22196	396508,58	3342121,29	168	22236	395143,03	3342141,64
163	22078	394947,93	3341062,41	166	22116	394824,12	3342309,32	166	22157	394894,65	3342024,23	167	22197	396473,15	3342075,36	168	22237	395160,67	3342161,84
163	22079	394917,33	3341054,87	166	22117	394824,13	3342309,33	166	22158	394889,52	3342020,46	167	22198	396472,43	3342073,81	168	22238	395164,48	3342166,21
163	22080	394893,41	3341027,22	166	22118	394798,06	3342350,94	166	22159	394875,95	3342010,51	167	22199	396458,80	3342044,30	168	22239	395168,30	3342170,57
163	22081	394891,62	3341008,25	166	22119	394776,91	3342381,18	166	22160	394862,46	3342010,71	167	22200	396441,06	3341984,96	168	22240	395204,17	3342211,65
163	22082	394899,79	3340986,13	166	22120	394764,21	3342396,41	166	22161	394849,55	3342017,90	167	22201	396466,65	3342001,03	168	22241	395381,29	3342355,25
163	22083	394911,12	3340974,96	166	22121	394712,18	3342441,11	166	22162	394842,76	3342031,00	167	22202	396492,53	3342006,43	169	22242	394846,53	3342486,12
163	22084	394960,19	3340979,23	166	22122	394698,32	3342452,51	166	22163	394849,45	3342077,90	167	22203	396505,11	3342009,05	169	22243	394665,30	3342520,88
163	22085	394989,64	3340942,79	166	22123	394686,83	3342461,96	166	22164	394846,17	3342091,95	167	22204	396532,35	3341998,23	169	22244	394663,47	3342523,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	22086	395009,13	3340940,50	166	22124	394527,62	3342580,19	166	22165	394829,44	3342110,20	167	22205	396536,76	3341985,41	169	22244	394661,19	3342525,77
163	22087	395034,42	3340960,12	166	22125	394435,49	3342649,18	166	22166	394813,88	3342139,42	167	22206	396546,98	3341977,54	169	22245	394635,68	3342556,09
163	22088	395065,16	3340941,66	166	22126	394420,11	3342663,20	166	22167	394798,79	3342133,65	167	22207	396579,97	3341978,04	169	22246	394517,59	3342679,23
163	22009	395073,80	3340929,15	166	22127	394364,01	3342736,14	166	22168	394788,83	3342102,80	167	22208	396605,85	3342002,66	169	22247	394299,40	3342914,37
164	22089	396129,63	3341183,77	166	22128	394342,40	3342756,17	166	22169	394794,59	3342086,71	167	22209	396663,31	3342021,12	169	22248	394299,16	3342899,37
164	22090	396122,99	3341207,96	166	22129	394322,26	3342738,02	166	22170	394825,38	3342039,26	167	22182	396774,43	3342071,39	169	22249	394300,44	3342884,35
164	22091	396121,16	3341203,49	166	22130	394239,61	3342673,89	166	22171	394827,02	3342015,24	168	22210	395581,29	3342355,25	169	22250	394284,74	3342870,58
164	22092	396112,16	3341168,88	166	22131	394277,76	3342631,01	166	22172	394812,60	3341974,48	168	22211	395433,84	3342429,46	169	22251	394264,20	3342866,89
164	22093	396112,11	3341167,96	166	22132	394302,48	3342603,22	166	22173	394812,20	3341973,34	168	22212	395511,60	3342459,26	169	22252	394253,62	3342866,67
164	22089	396129,63	3341183,77	166	22133	394303,97	3342601,21	166	22174	394810,83	3341969,48	168	22213	395509,60	3342481,48	169	22253	394302,39	3342822,91
165	22094	396231,46	3341406,26	166	22134	394385,22	3342517,00	166	22175	394822,17	3341958,31	168	22214	395508,17	3342501,05	169	22254	394337,99	3342793,69
165	22095	396235,24	3341425,20	166	22135	394482,82	3342422,54	166	22176	394858,29	3341966,77	168	22215	395498,72	3342523,02	169	22255	394350,94	3342781,47
165	22096	396228,63	3341431,63	166	22136	394555,85	3342335,59	166	22177	394901,61	3341985,17	168	22216	395480,87	3342543,71	169	22256	394381,20	3342752,93
165	22097	396222,43	3341421,50	166	22137	394599,18	3342363,88	166	22178	394921,69	3341993,70	168	22217	395469,91	3342551,73	169	22257	394437,56	3342679,74
165	22098	396215,23	3341404,47	166	22138	394624,81	3342373,51	166	22179	394924,22	3341994,78	168	22218	395402,47	3342541,70	169	22258	394451,21	3342667,32
165	22099	396216,50	3341403,08	166	22139	394639,26	3342369,29	166	22180	394956,04	3342016,31	168	22219	395342,82	3342510,98	169	22259	394541,95	3342599,44
169	22260	394633,42	3342531,49	171	22299	395851,24	3351963,64	171	22340	394865,35	3352606,51	172	22380	392660,45	3299730,16	172	22421	391376,05	3300116,55
169	22261	394638,19	3342527,96	171	22300	395818,91	3352005,81	171	22341	395044,25	3352470,41	172	22381	392608,07	3299736,74	172	22422	391383,95	3300097,08
169	22262	394642,95	3342524,42	171	22301	395759,63	3352083,13	171	22342	395329,61	3352289,32	172	22382	392531,81	3299736,44	172	22423	391400,84	3300055,43
169	22241	394694,53	3342486,12	171	22302	395655,51	3352193,19	171	22343	395343,84	3352274,31	172	22383	392454,42	3299745,19	172	22424	391444,39	3299998,71
170	22263	396110,76	3348378,64	171	22303	395626,93	3352223,39	171	22344	395470,09	3352141,15	172	22384	392398,24	3299748,51	172	22425	391505,67	3299955,73
170	22264	396114,45	3348434,77	171	22304	395474,74	3352365,19	171	22345	395585,33	3352007,25	172	22385	392287,88	3299744,50	172	22426	391649,18	3299915,02
170	22265	396119,29	3348490,32	171	22305	395342,28	3352475,87	171	22346	395711,05	3351854,01	172	22386	392280,88	3299746,01	172	22427	391650,23	3299914,73
170	22266	396149,07	3348515,13	171	22306	395283,92	3352524,64	171	22347	395805,93	3351738,36	172	22387	392244,99	3299745,00	172	22428	391695,90	3299890,09
170	22267	396149,19	3348522,82	171	22307	395167,89	3352601,16	171	22348	395860,99	3351785,68	172	22388	392200,55	3299776,41	172	22429	391735,15	3299883,67
170	22268	396147,96	3348540,83	171	22308	395042,75	3352683,70	171	22349	395861,98	3351784,57	172	22389	392143,38	3299800,55	172	22430	391815,09	3299870,58
170	22269	396150,12	3348551,80	171	22309	394876,42	3352780,67	171	22350	395873,35	3351796,30	172	22390	392083,83	3299833,11	172	22431	391864,29	3299839,38
170	22270	396164,82	3348565,59	171	22310	394842,53	3352801,74	171	22351	395904,86	3351823,38	172	22391	392005,80	3299879,52	172	22432	391930,49	3299797,83
170	22271	396251,63	3348618,29	171	22311	394832,82	3352807,77	171	22352	395964,69	3351820,89	172	22392	391986,72	3299889,38	172	22433	391993,99	3299766,70
170	22272	396262,66	3348622,12	171	22312	394699,52	3352890,63	172	22353	393845,15	3299276,87	172	22393	391955,52	3299905,54	172	22434	392043,84	3299731,60
170	22273	396274,86	3348634,94	171	22313	394630,21	3352946,08	172	22354	393836,77	3299334,45	172	22394	391897,17	3299943,33	172	22435	392105,43	3299701,80
170	22274	396279,50	3348643,87	171	22314	394606,40	3352965,13	172	22355	393833,34	3299358,01	172	22395	391854,61	3299970,53	172	22436	392067,79	3299659,18
170	22275	396274,54	3348647,03	171	22315	394576,50	3352985,02	172	22356	393831,42	3299371,25	172	22396	391755,24	3299980,73	172	22437	392036,31	3299619,13
170	22276	396273,05	3348647,97	171	22316	394445,04	3353054,84	172	22357	393828,82	3299389,11	172	22397	391711,31	3300005,73	172	22438	392007,43	3299558,60
170	22277	396239,02	3348645,48	171	22317	394378,63	3353090,11	172	22358	393827,79	3299389,32	172	22398	391662,65	3300033,07	172	22439	391970,36	3299512,06
170	22278	396175,62	3348618,42	171	22318	394377,96	3353090,47	172	22359	393778,98	3299399,35	172	22399	391634,33	3300041,78	172	22440	391947,21	3299466,10
170	22279	396082,91	3348571,81	171	22319	394373,82	3353091,95	172	22360	393761,35	3299457,62	172	22400	391633,28	3300042,16	172	22441	391898,80	3299436,47
170	22280	396021,62	3348518,73	171	22320	394276,94	3353126,55	172	22361	393737,34	3299495,32	172	22401	391512,28	3300085,31	172	22442	391864,54	3299389,44
170	22281	396023,55	3348513,70	171	22321	394090,61	3353193,09	172	22362	393736,84	3299466,27	172	22402	391480,54	3300151,22	172	22443	391821,60	3299363,65
170	22282	396026,90	3348503,64	171	22322	394045,92	3353203,60	172	22363	393732,44	3299504,51	172	22403	391428,95	3300216,24	172	22444	391771,59	3299364,40
170	22283	396027,69	3348489,63	171	22323	394031,51	3353204,82	172	22364	393668,51	3299533,33	172	22404	391246,82	3300224,79	172	22445	391713,77	3299407,15
170	22284	396027,44	3348472,63	171	22324	393847,20	3353220,43	172	22364	393589,11	3299543,24	172	22405	391200,56	3300255,86	172	22446	391712,75	3299407,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	22285	396021,76	3348460,72	171	22325	393722,31	3353220,42	172	22365	393531,67	3299559,10	172	22406	391127,16	3300266,62	172	22447	391641,29	3299415,15
170	22286	396014,18	3348453,83	171	22326	393639,20	3353220,41	172	22366	393479,16	3299581,37	172	22407	391085,17	3300272,77	172	22448	391590,73	3299393,71
170	22287	396009,66	3348452,54	171	22327	393596,34	3353215,29	172	22367	393430,19	3299592,17	172	22408	391056,03	3300291,22	172	22449	391479,81	3299319,43
170	22288	396008,54	3348439,85	171	22328	393485,13	3353196,94	172	22368	393372,58	3299596,59	172	22409	391013,41	3300318,23	172	22450	391452,30	3299276,61
170	22289	395966,46	3348412,31	171	22329	393499,97	3353180,54	172	22369	393297,39	3299628,44	172	22410	390956,96	3300371,65	172	22451	391385,90	3299289,29
170	22290	395945,01	3348367,38	171	22330	393566,12	3353107,46	172	22370	393224,80	3299636,44	172	22411	390934,46	3300362,57	172	22452	391333,57	3299284,79
170	22291	395981,80	3348319,77	171	22331	393606,57	3353062,76	172	22371	393168,30	3299639,19	172	22412	390912,30	3300353,62	172	22453	391270,10	3299279,33
170	22292	396027,20	3348315,52	171	22332	393630,88	3353035,90	172	22372	393167,52	3299639,32	172	22413	390893,08	3300317,69	172	22454	391220,57	3299248,54
170	22293	396034,34	3348318,30	171	22333	393895,79	3353046,03	172	22373	393079,01	3299654,02	172	22414	390925,98	3300252,95	172	22455	391187,99	3299257,20
170	22294	396074,46	3348338,31	171	22334	393997,21	3353049,91	172	22374	393027,48	3299652,95	172	22415	390992,66	3300211,69	172	22456	391136,26	3299235,78
170	22295	396107,31	3348374,81	171	22335	394100,38	3353026,86	172	22375	392970,27	3299654,39	172	22416	391054,06	3300173,69	172	22457	391107,75	3299178,82
170	22296	396109,04	3348376,72	171	22336	394193,67	3352990,64	172	22376	392945,36	3299655,01	172	22417	391067,20	3300165,56	172	22458	391107,23	3299177,76
170	22263	396110,76	3348378,64	171	22337	394327,57	3352925,89	172	22377	392876,23	3299667,05	172	22418	391155,86	3300157,22	172	22459	391090,31	3299129,41
171	22297	395964,69	3351820,89	171	22338	394533,90	3352815,04	172	22378	392819,92	3299682,30	172	22419	391196,02	3300135,66	172	22460	390997,22	3299074,74
171	22298	395875,95	3351931,41	171	22339	394598,23	3352774,56	172	22379	392734,84	3299707,66	172	22420	391220,77	3300122,38	172	22461	390926,31	3299073,51
172	22462	390852,37	3299072,23	172	22503	389106,26	3299725,78	172	22544	390145,91	3299158,13	172	22585	389954,28	3298739,18	172	22626	391252,25	3299142,18
172	22463	390794,11	3299145,26	172	22504	389101,02	3299733,59	172	22545	390143,16	3299158,32	172	22586	389952,00	3298740,94	172	22627	391305,36	3299179,93
172	22464	390793,26	3299146,18	172	22505	389057,59	3299798,36	172	22546	390059,24	3299164,24	172	22587	389935,48	3298753,66	172	22628	391395,33	3299182,08
172	22465	390743,78	3299200,16	172	22506	389025,63	3299808,77	172	22547	390010,80	3299205,85	172	22588	389913,20	3298786,69	172	22629	391462,61	3299151,88
172	22466	390680,16	3299242,58	172	22507	389000,69	3299799,42	172	22548	390001,80	3299206,70	172	22589	389877,72	3298796,56	172	22630	391526,03	3299175,46
172	22467	390692,54	3299307,08	172	22508	388995,67	3299797,53	172	22549	388986,44	3299217,25	172	22590	389866,15	3298793,65	172	22631	391552,38	3299223,96
172	22468	390695,37	3299321,80	172	22509	388974,74	3299765,13	172	22550	388973,15	3299219,58	172	22591	389844,90	3298788,30	172	22632	391553,76	3299225,12
172	22469	390688,08	3299371,98	172	22510	388982,43	3299732,32	172	22551	388985,05	3299215,23	172	22592	389823,96	3298754,74	172	22633	391607,58	3299269,62
172	22470	390686,36	3299383,85	172	22511	389076,02	3299584,89	172	22552	389826,07	3299195,75	172	22593	389837,69	3298710,83	172	22634	391669,03	3299317,77
172	22471	390653,22	3299412,76	172	22512	389105,46	3299553,89	172	22553	389818,38	3299150,31	172	22594	389838,29	3298708,91	172	22635	391730,79	3299263,03
172	22472	390620,25	3299441,53	172	22513	389131,23	3299526,81	172	22554	389854,10	3299117,06	172	22595	389838,89	3298707,00	172	22636	391731,93	3299262,03
172	22473	390596,04	3299446,69	172	22514	389185,36	3299509,29	172	22555	389954,85	3299098,74	172	22596	389839,01	3298706,63	172	22637	391734,21	3299243,80
172	22474	390479,14	3299471,64	172	22515	389257,96	3299485,79	172	22556	389979,93	3299094,15	172	22597	389915,60	3298634,82	172	22638	391734,33	3299242,81
172	22475	390406,83	3299518,86	172	22516	389339,65	3299479,16	172	22557	390036,89	3299067,63	172	22598	389973,16	3298618,20	172	22639	391899,67	3299263,64
172	22476	390394,52	3299520,24	172	22517	389381,64	3299475,76	172	22558	390038,66	3299066,81	172	22599	390068,22	3298622,57	172	22640	391900,30	3299264,73
172	22477	390392,52	3299520,45	172	22518	389454,85	3299450,13	172	22559	390056,82	3299058,42	172	22600	390068,99	3298622,62	172	22641	391901,37	3299266,58
172	22478	390390,53	3299520,67	172	22519	389521,73	3299452,49	172	22560	390221,40	3299051,88	172	22601	390116,53	3298637,67	172	22642	391952,69	3299321,91
172	22479	390364,26	3299523,59	172	22520	389615,88	3299455,81	172	22561	390256,51	3299060,97	172	22602	390192,67	3298634,36	172	22643	391955,96	3299325,17
172	22480	390306,22	3299509,27	172	22521	389689,28	3299458,41	172	22562	390308,74	3299074,51	172	22603	390245,38	3298632,07	172	22644	392006,99	3299376,20
172	22481	390237,78	3299502,12	172	22522	389734,22	3299459,98	172	22563	390385,42	3299086,13	172	22604	390260,08	3298631,43	172	22645	392007,89	3299377,11
172	22482	390190,40	3299537,87	172	22523	389858,37	3299481,49	172	22564	390407,07	3299089,39	172	22605	390286,83	3298632,72	172	22646	392042,07	3299419,46
172	22483	390124,74	3299561,05	172	22524	389885,06	3299471,54	172	22565	390442,99	3299108,82	172	22606	390324,94	3298634,55	172	22647	392069,24	3299464,97
172	22484	390065,06	3299554,35	172	22525	389953,63	3299446,19	172	22566	390661,67	3299131,51	172	22607	390376,12	3298659,49	172	22648	392121,78	3299538,85
172	22485	390006,42	3299549,54	172	22526	390132,41	3299448,20	172	22567	390693,42	3299104,39	172	22608	390397,16	3298694,11	172	22649	392158,23	3299573,00
172	22486	389986,70	3299547,92	172	22527	390208,60	3299406,51	172	22568	390762,25	3299020,45	172	22609	390420,47	3298732,52	172	22650	392207,03	3299599,40
172	22487	389967,64	3299555,30	172	22528	390218,15	3299401,36	172	22569	390626,83	3299024,22	172	22610	390421,85	3298734,80	172	22651	392235,28	3299609,31
172	22488	389908,29	3299578,30	172	22529	390290,57	3299400,28	172	22570	390580,54	3299013,81	172	22611	390423,13	3298736,92	172	22652	392261,36	3299618,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	22489	389820,70	3299579,61	172	22530	390365,62	3299419,02	172	22571	390515,64	3298969,81	172	22612	390424,62	3298739,34	172	22653	392281,50	3299622,86
172	22490	389738,69	3299563,89	172	22531	390376,46	3299412,25	172	22572	390476,58	3298946,90	172	22613	390521,56	3298856,44	172	22654	392348,83	3299637,53
172	22491	389698,07	3299563,98	172	22532	390378,25	3299411,13	172	22573	390446,72	3298929,38	172	22614	390535,17	3298862,57	172	22655	392408,38	3299643,47
172	22492	389600,03	3299564,21	172	22533	390380,04	3299410,02	172	22574	390356,91	3298820,36	172	22615	390585,62	3298885,26	172	22656	392461,45	3299637,29
172	22493	389564,90	3299564,28	172	22534	390402,41	3299396,04	172	22575	390305,40	3298733,54	172	22616	390626,44	3298920,27	172	22657	392476,53	3299635,54
172	22494	389554,69	3299564,30	172	22535	390426,97	3299380,72	172	22576	390258,17	3298738,33	172	22617	390717,48	3298916,58	172	22658	392530,21	3299630,47
172	22495	389517,77	3299555,51	172	22536	390589,75	3299329,22	172	22577	390233,30	3298738,50	172	22618	390809,32	3298926,30	172	22659	392605,39	3299630,69
172	22496	389454,71	3299557,62	172	22537	390577,95	3299242,94	172	22578	390109,87	3298739,38	172	22619	390876,00	3298973,78	172	22660	392659,22	3299619,67
172	22497	389430,72	3299568,59	172	22538	390515,99	3299240,36	172	22579	390063,31	3298725,34	172	22620	390930,15	3298975,21	172	22661	392669,07	3299617,65
172	22498	389401,92	3299581,77	172	22539	390370,32	3299186,46	172	22580	390060,95	3298724,62	172	22621	391017,37	3298977,51	172	22662	392748,07	3299595,18
172	22499	389349,15	3299584,39	172	22540	390323,57	3299184,82	172	22581	390058,59	3298723,90	172	22622	391056,52	3298995,39	172	22663	392796,32	3299578,98
172	22500	389284,00	3299587,63	172	22541	390244,93	3299160,30	172	22582	390058,25	3298723,80	172	22623	391111,45	3299020,49	172	22664	392852,63	3299563,73
172	22501	389197,95	3299614,02	172	22542	390164,28	3299156,82	172	22583	389976,46	3298722,10	172	22624	391184,76	3299080,12	172	22665	392883,97	3299558,27
172	22502	389165,59	3299637,29	172	22543	390148,64	3299157,94	172	22584	389956,56	3298737,42	172	22625	391207,85	3299141,67	172	22666	392925,93	3299550,97
172	22667	392927,94	3299550,61	174	22706	394364,03	3328903,75	174	22747	394006,66	3328841,69	175	22787	393749,27	3339104,59	175	22828	392437,92	3338922,99
172	22668	392979,90	3299547,17	174	22707	394391,06	3328934,07	174	22748	394058,55	3328837,40	175	22788	393728,78	3339096,28	175	22829	392427,80	3338924,28
172	22669	393002,76	3299547,73	174	22708	394395,28	3328944,44	174	22705	394319,16	3328878,11	175	22789	393691,34	3339081,09	175	22830	392422,97	3338923,31
172	22670	393063,29	3299549,19	174	22709	394359,49	3328936,58	175	22749	393527,63	3338677,76	175	22790	393681,84	3339078,33	175	22831	392414,52	3338923,49
172	22671	393138,72	3299555,96	174	22710	394353,91	3328935,35	175	22750	393542,37	3338694,54	175	22791	393597,24	3339053,74	175	22832	392392,04	3338918,67
172	22672	393223,22	3299530,47	174	22711	394197,94	3328909,85	175	22751	393546,01	3338737,50	175	22792	393532,66	3339049,35	175	22833	392391,39	3338916,97
172	22673	393296,83	3299511,70	174	22712	394074,00	3328879,71	175	22752	393554,46	3338766,86	175	22793	393497,49	3339027,05	175	22834	392390,68	3338916,83
172	22674	393352,37	3299491,84	174	22713	393987,57	3328853,18	175	22753	393565,61	3338777,20	175	22794	393451,18	3339004,75	175	22835	392390,14	3338913,73
172	22675	393413,42	3299484,05	174	22714	393962,54	3328845,50	175	22754	393589,19	3338783,35	175	22795	393374,14	3338961,26	175	22836	392380,93	3338899,77
172	22676	393476,24	3299469,03	174	22715	393923,23	3328827,91	175	22755	393609,62	3338777,05	175	22796	393352,23	3338948,89	175	22837	392378,74	3338887,02
172	22677	393481,67	3299464,09	174	22716	393873,00	3328797,80	175	22756	393637,20	3338783,14	175	22797	393339,45	3338941,68	175	22838	392370,23	3338876,61
172	22678	393482,65	3299463,20	174	22717	393818,34	3328781,34	175	22757	393641,40	3338796,57	175	22798	393335,04	3338942,26	175	22839	392313,81	3338873,64
172	22679	393532,10	3299440,04	174	22718	393807,77	3328778,15	175	22758	393631,63	3338812,22	175	22799	393326,76	3338943,35	175	22840	392287,53	3338873,38
172	22680	393647,32	3299421,81	174	22719	393740,16	3328757,79	175	22759	393611,75	3338819,52	175	22800	393254,53	3338952,83	175	22841	392269,79	3338884,66
172	22681	393669,35	3299356,99	174	22720	393695,48	3328750,35	175	22760	393593,44	3338819,32	175	22801	393130,81	3338958,69	175	22842	392261,96	3338891,37
172	22682	393684,83	3299322,26	174	22721	393656,61	3328743,87	175	22761	393619,08	3338843,36	175	22802	393069,78	3338957,61	175	22843	392226,60	3338866,44
172	22683	393742,31	3299287,90	174	22722	393568,00	3328736,87	175	22762	393634,31	3338866,60	175	22803	393007,72	3338919,53	175	22844	392133,77	3338804,87
172	22684	393824,89	3299279,04	174	22723	393472,01	3328755,78	175	22763	393620,95	3338899,38	175	22804	392968,70	3338918,12	175	22845	392033,92	3338867,28
172	22685	393827,38	3299278,77	174	22724	393535,79	3328699,41	175	22764	393621,32	3338924,37	175	22805	392909,98	3338904,00	175	22846	391895,82	3338860,86
172	22686	393829,86	3299278,51	174	22725	393554,79	3328696,98	175	22765	393643,12	3338930,70	175	22806	392871,30	3338915,62	175	22847	391890,32	3338855,24
172	22687	393844,12	3299276,97	174	22726	393574,90	3328679,30	175	22766	393643,92	3338946,73	175	22807	392871,19	3338916,66	175	22848	391872,82	3338837,36
172	22688	393845,15	3299276,87	174	22727	393671,03	3328680,33	175	22767	393696,01	3338977,98	175	22808	392867,19	3338916,72	175	22849	391831,93	3338799,68
173	22688	393417,13	3328617,65	174	22728	393677,21	3328680,40	175	22768	393682,38	3338998,02	175	22809	392820,19	3338917,43	175	22850	391776,97	3338739,45
173	22689	393411,82	3328673,57	174	22729	393678,43	3328677,69	175	22769	393811,27	3339053,56	175	22810	392807,84	3338915,49	175	22851	391746,47	3338708,29
173	22690	393418,45	3328693,66	174	22730	393688,26	3328655,88	175	22770	393868,62	3339083,84	175	22811	392795,12	3338915,46	175	22852	391688,65	3338713,11
173	22691	393427,46	3328699,54	174	22731	393679,20	3328631,79	175	22771	393870,22	3339084,68	175	22812	392778,21	3338910,85	175	22853	391687,09	3338711,19
173	22692	393429,95	3328701,17	174	22732	393684,51	3328608,15	175	22772	393913,96	3339115,01	175	22813	392773,58	3338910,12	175	22854	391683,11	3338710,90
173	22693	393423,00	3328756,81	174	22733	393706,38	3328599,09	175	22773	393950,76	3339120,47	175	22814	392769,37	3338908,43	175	22855	391669,88	3338696,60

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
173	22694	393415,38	3328756,61	174	22734	393826,48	3328619,42	175	22774	393969,94	3339071,61	175	22815	392742,13	3338901,00	175	22856	391652,54	3338670,22
173	22695	393413,27	3328756,06	174	22735	393900,73	3328624,06	175	22775	393969,94	3339071,60	175	22816	392721,81	3338904,81	175	22857	391634,87	3338680,80
173	22696	393370,70	3328745,13	174	22736	393926,58	3328634,88	175	22776	393994,21	3339085,58	175	22817	392721,59	3338910,89	175	22858	391544,14	3338666,50
173	22697	393329,70	3328724,00	174	22737	393935,64	3328651,01	175	22777	394010,24	3339094,99	175	22818	392718,25	3338921,95	175	22859	391539,93	3338665,34
173	22698	393310,05	3328710,90	174	22738	393959,95	3328661,62	175	22778	394002,81	3339123,70	175	22819	392716,43	3338922,62	175	22860	391521,46	3338660,28
173	22699	393315,32	3328698,02	174	22739	393961,94	3328672,01	175	22779	394009,63	3339145,60	175	22820	392716,43	3338925,09	175	22861	391500,74	3338649,17
173	22700	393357,25	3328701,17	174	22740	393930,48	3328728,23	175	22780	394080,63	3339236,01	175	22821	392711,00	3338924,63	175	22862	391498,98	3338647,73
173	22701	393368,08	3328687,47	174	22741	393920,17	3328757,30	175	22781	394062,52	3339263,33	175	22822	392709,81	3338925,07	175	22863	391487,52	3338638,36
173	22702	393380,23	3328625,20	174	22742	393921,06	3328775,42	175	22782	393998,19	3339189,57	175	22823	392700,81	3338925,21	175	22864	391472,52	3338620,25
173	22703	393393,36	3328598,97	174	22743	393937,41	3328787,35	175	22783	393930,25	3339152,78	175	22824	392684,79	3338923,44	175	22865	391452,05	3338584,71
173	22704	393405,36	3328598,79	174	22744	393971,21	3328779,84	175	22784	393861,89	3339128,80	175	22825	392684,15	3338920,98	175	22866	391444,14	3338580,18
173	22688	393417,13	3328617,65	174	22745	393983,81	3328789,56	175	22785	393843,48	3339135,08	175	22826	392643,42	3338918,88	175	22867	391420,73	3338566,79
174	22705	394319,16	3328878,11	174	22746	393982,70	3328817,18	175	22786	393782,26	3339117,97	175	22827	392640,96	3338918,67	175	22868	391407,71	3338556,70
175	22869	391382,84	3338531,18	175	22910	388625,35	3336443,46	175	22951	391301,67	3338228,42	175	22992	392324,90	3338694,34	175	23033	393110,70	3338600,79
175	22870	391369,01	3338513,29	175	22911	388625,36	3336440,39	175	22952	391403,02	3338272,27	175	22993	392401,77	3338711,31	175	23034	393126,87	3338613,05
175	22871	391367,37	3338509,80	175	22912	388625,40	3336409,87	175	22953	391418,84	3338281,83	175	22994	392346,41	3338724,62	175	23035	393125,52	3338623,07
175	22872	391364,13	3338502,87	175	22913	388625,45	3336374,04	175	22954	391445,17	3338302,96	175	22995	392469,20	3338726,57	175	23036	393093,79	3338640,06
175	22873	391341,60	3338489,27	175	22914	388625,49	3336339,23	175	22955	391477,64	3338303,95	175	22996	392549,41	3338731,34	175	23037	393070,11	3338661,92
175	22874	391302,03	3338457,28	175	22915	388953,23	3336473,40	175	22956	391511,19	3338313,98	175	22997	392563,76	3338734,50	175	23038	393068,77	3338672,44
175	22875	391233,63	3338427,77	175	22916	389207,86	3336708,67	175	22957	391530,98	3338326,68	175	22998	392604,32	3338749,86	175	23039	393069,94	3338683,92
175	22876	391212,38	3338425,73	175	22917	389211,70	3336712,29	175	22958	391547,45	3338343,46	175	22999	392630,48	3338752,84	175	23040	393088,91	3338682,63
175	22877	391177,47	3338430,68	175	22918	389228,02	3336727,33	175	22959	391554,25	3338353,26	175	23000	392667,30	3338754,48	175	23041	393101,78	3338673,44
175	22878	391158,26	3338430,89	175	22919	389539,42	3336885,13	175	22960	391559,77	3338363,49	175	23001	392691,89	3338755,58	175	23042	393114,28	3338673,25
175	22879	391073,01	3338420,51	175	22920	389806,88	3337120,68	175	22961	391567,32	3338385,75	175	23002	392690,30	3338789,00	175	23043	393119,47	3338686,68
175	22880	390964,53	3338390,74	175	22921	389952,77	3337212,00	175	22962	391569,64	3338409,93	175	23003	392721,56	3338799,94	175	23044	393115,68	3338700,23
175	22881	390948,40	3338384,11	175	22922	389958,35	3337220,87	175	22963	391588,56	3338421,09	175	23004	392723,58	3338799,99	175	23045	393091,23	3338736,60
175	22882	390943,01	3338381,89	175	22923	389959,59	3337222,72	175	22964	391599,52	3338429,79	175	23005	392763,69	3338791,49	175	23046	393087,55	3338758,66
175	22883	390886,96	3338351,06	175	22924	389958,87	3337222,65	175	22965	391615,04	3338447,45	175	23006	392767,78	3338789,20	175	23047	393087,39	3338781,66
175	22884	390872,98	3338336,27	175	22925	390136,12	3337518,73	175	22966	391624,59	3338463,34	175	23007	392780,99	3338769,51	175	23048	393093,65	3338798,57
175	22885	390868,38	3338328,07	175	22926	390160,11	3337464,84	175	22967	391656,14	3338466,72	175	23008	392783,19	3338749,48	175	23049	393105,82	3338809,89
175	22886	390589,83	3338232,50	175	22927	390145,67	3337242,35	175	22968	391673,29	3338470,07	175	23009	392786,11	3338744,95	175	23050	393130,41	3338816,52
175	22887	390581,94	3338229,79	175	22928	390207,27	3337248,82	175	22969	391716,51	3338478,52	175	23010	392798,08	3338742,76	175	23051	393217,18	3338815,41
175	22888	390538,74	3338215,51	175	22929	390249,83	3337253,29	175	22970	391727,54	3338482,55	175	23011	392801,88	3338746,17	175	23052	393295,70	3338849,23
175	22889	390484,18	3338156,41	175	22930	390265,30	3337254,93	175	22971	391747,96	3338494,21	175	23012	392817,16	3338739,22	175	23053	393386,43	3338864,87
175	22890	390226,84	3337884,16	175	22931	390278,40	3337320,82	175	22972	391790,30	3338533,34	175	23013	392826,80	3338785,79	175	23054	393422,09	3338876,36
175	22891	390122,79	3337820,29	175	22932	390279,63	3337469,50	175	22973	391792,97	3338535,81	175	23014	392837,27	3338805,25	175	23055	393448,83	3338892,95
175	22892	389905,20	3337588,59	175	22933	390225,61	3337602,64	175	22974	391806,07	3338555,34	175	23015	392840,84	3338805,55	175	23056	393535,92	3338931,65
175	22893	389867,28	3337517,51	175	22934	390299,55	3337670,10	175	22975	391820,66	3338583,48	175	23016	392843,92	3338804,32	175	23057	393551,44	3338933,42
175	22894	389809,06	3337390,77	175	22935	390457,11	3337770,69	175	22976	391836,88	3338605,02	175	23017	392853,92	3338798,93	175	23058	393565,75	3338920,20
175	22895	389668,96	3337302,66	175	22936	390544,99	3337866,39	175	22977	391852,34	3338611,62	175	23018	392854,26	3338788,42	175	23059	393571,09	3338876,12
175	22896	389532,70	3337178,00	175	22937	390654,82	3338022,35	175	22978	391871,93	3338604,51	175	23019	392851,07	3338775,97	175	23060	393563,42	3338854,95
175	22897	389516,51	3337161,49	175	22938	390746,43	3338059,30	175	22979	391894,42	3338596,34	175	23020	392862,52	3338772,29	175	23061	393558,39	3338841,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	22898	389426,39	3337050,85	175	22939	390893,16	3338040,69	175	22980	391917,87	3338594,68	175	23021	392866,15	3338773,76	175	23062	393556,49	3338835,84
175	22899	389136,15	3336912,29	175	22940	390907,14	3338056,96	175	22981	391933,66	3338596,54	175	23022	392865,34	3338769,73	175	23063	393525,78	3338788,29
175	22900	389131,73	3336910,18	175	22941	390936,00	3338086,74	175	22982	391956,08	3338603,61	175	23023	392883,06	3338760,03	175	23064	393507,62	3338744,07
175	22901	389127,75	3336908,28	175	22942	390959,98	3338126,23	175	22983	391992,55	3338619,79	175	23024	392887,31	3338757,70	175	23065	393505,80	3338689,59
175	22902	388846,36	3336649,02	175	22943	391004,43	3338176,08	175	22984	392059,71	3338655,72	175	23025	392927,84	3338778,28	175	23066	393517,13	3338677,92
175	22903	388625,21	3336549,07	175	22944	391033,67	3338192,10	175	22985	392082,00	3338661,91	175	23026	393012,41	3338797,97	175	22749	393527,63	3338677,76
175	22904	388625,21	3336549,05	175	22945	391106,81	3338213,08	175	22986	392146,85	3338661,80	175	23027	393033,35	3338794,66	175	23067	389712,34	3337196,64
175	22905	388625,24	3336528,79	175	22946	391165,64	3338220,30	175	22987	392174,75	3338661,76	175	23028	393043,25	3338787,50	175	23068	389670,14	3337192,24
175	22906	388625,29	3336488,44	175	22947	391196,38	3338215,88	175	22988	392196,81	3338664,34	175	23029	393053,59	3338776,35	175	23069	389707,53	3337196,14
175	22907	388625,30	3336482,37	175	22948	391218,36	3338215,35	175	22989	392219,02	3338672,07	175	23030	393046,57	3338692,26	175	23067	389712,34	3337196,64
175	22908	388625,32	3336471,48	175	22949	391236,38	3338217,20	175	22990	392252,97	3338688,85	175	23031	393048,15	3338630,73	175	23070	390888,69	3338091,51
175	22909	388625,32	3336469,21	175	22950	391279,17	3338221,58	175	22991	392314,79	3338693,57	175	23032	393091,19	3338600,09	175	23071	390887,99	3338099,50
175	23072	390885,05	3338133,04	176	23111	392148,00	3340143,47	177	23151	391974,10	3340437,58	177	23192	391617,63	3340320,39	177	23137	392562,10	3340217,29
175	23073	390884,98	3338133,82	176	23112	392191,53	3340145,82	177	23152	391945,87	3340436,48	177	23193	391570,14	3340321,09	178	23233	393570,83	3343647,26
175	23074	390888,69	3338091,51	176	23113	392239,10	3340151,11	177	23153	391891,34	3340435,30	177	23194	391545,24	3340327,48	178	23234	393576,54	3343661,17
175	23074	390880,75	3338182,21	176	23114	392268,03	3340145,68	177	23154	391851,92	3340439,90	177	23195	391524,85	3340334,77	178	23235	393570,26	3343676,26
175	23075	390879,17	3338200,79	176	23115	392305,86	3340135,11	177	23155	391782,14	3340454,94	177	23196	391514,95	3340341,93	178	23236	393543,85	3343714,67
175	23076	390878,86	3338204,33	176	23116	392326,88	3340134,80	177	23156	391725,38	3340470,78	177	23197	391496,76	3340362,19	178	23237	393493,48	3343757,41
175	23074	390880,75	3338182,21	176	23117	392365,32	3340131,23	177	23157	391709,94	3340475,03	177	23198	391469,53	3340380,60	178	23238	393413,88	3343851,60
176	23077	393650,58	3339846,01	176	23118	392448,25	3340126,98	177	23158	391642,84	3340468,01	177	23199	391428,75	3340395,21	178	23239	393369,71	3343907,26
176	23078	393680,61	3339881,55	176	23119	392498,28	3340129,23	177	23159	391660,98	3340461,92	177	23200	391376,44	3340407,99	178	23240	393310,14	3344002,15
176	23079	393683,33	3339896,51	176	23120	392547,31	3340130,51	177	23160	391622,81	3340458,74	177	23201	391366,97	3340410,14	178	23241	393261,79	3344046,88
176	23080	393652,06	3339944,99	176	23121	392617,05	3340113,46	177	23161	391735,22	3340421,80	177	23202	391330,11	3340419,69	178	23242	393157,26	3344154,95
176	23081	393641,49	3339974,14	176	23122	392652,50	3340109,94	177	23162	391767,34	3340384,06	177	23203	391308,16	3340422,02	178	23243	393022,67	3344537,88
176	23082	393444,41	3340014,71	176	23123	392705,48	3340109,14	177	23163	391763,77	3340375,94	177	23204	391281,18	3340424,41	178	23244	393020,23	3344541,05
176	23083	393424,47	3339972,39	176	23124	392736,04	3340112,69	177	23164	391714,13	3340386,95	177	23205	391281,11	3340424,44	178	23245	392960,70	3344618,15
176	23084	393398,44	3339970,11	176	23125	392741,08	3340113,18	177	23165	391672,74	3340394,57	177	23206	391258,82	3340433,74	178	23246	392942,12	3344649,91
176	23085	393385,42	3339968,97	176	23126	392745,06	3340113,56	177	23166	391659,61	3340384,77	177	23207	391236,41	3340440,08	178	23247	392940,04	3344653,46
176	23086	393343,27	3339992,60	176	23127	392746,89	3340098,30	177	23167	391660,10	3340382,26	177	23208	391168,33	3340434,10	178	23248	392855,41	3344764,67
176	23087	393311,24	3340024,09	176	23128	392854,70	3340089,92	177	23168	391654,00	3340383,39	177	23209	391146,28	3340431,43	178	23249	392881,00	3344663,57
176	23088	393105,83	3340065,17	176	23129	392944,35	3340065,32	177	23169	391641,28	3340375,23	177	23210	391137,14	3340421,56	178	23250	392901,78	3344581,26
176	23089	393078,02	3340044,58	176	23130	393061,91	3340003,80	177	23170	391658,94	3340358,37	177	23211	391136,61	3340419,57	178	23251	392970,40	3344503,22
176	23090	393032,70	3340059,32	176	23131	393299,88	3339925,36	177	23171	391768,95	3340340,70	177	23212	391135,30	3340410,50	178	23252	392973,06	3344500,19
176	23091	392867,15	3340129,65	176	23132	393316,19	3339919,99	177	23172	391792,23	3340292,53	177	23213	391128,81	3340365,69	178	23253	392901,78	3344581,26
176	23092	392740,30	3340162,62	176	23133	393403,54	3339876,69	177	23173	391788,44	3340289,01	177	23214	391134,84	3340300,59	178	23254	392784,20	3344512,78
176	23093	392736,27	3340162,82	176	23134	393501,02	3339877,48	177	23174	391774,13	3340286,05	177	23215	391163,08	3340250,17	178	23255	392796,34	3344496,59
176	23094	392475,99	3340175,58	176	23135	393581,75	3339858,02	177	23175	391735,94	3340273,61	177	23216	391191,34	3340233,76	178	23256	392799,20	3344492,53
176	23095	392236,28	3340196,16	176	23136	393614,03	3339842,55	177	23176	391734,50	3340271,08	177	23217	391282,77	3340196,39	178	23257	392801,63	3344487,52
176	23096	392104,30	3340197,13	176	23077	393650,58	3339846,01	177	23177	391719,97	3340267,64	177	23218	391354,80	3340163,32	178	23258	392805,52	3344480,46
176	23097	391948,25	3340160,45	177	23137	392562,10	3340217,29	177	23178	391709,53	3340252,38	177	23219	391425,52	3340145,25	178	23259	392809,89	334472,37
176	23098	391800,30	3340130,66	177	23138	392585,68	3340222,92	177	23179	391721,57	3340237,93	177	23220	391496,40	3340138,20	178	23260	392833,34	3344430,07
176	23099	391815,93	3340105,42	177	23139	392586,76	3340227,92	177	23180	391781,79	3340242,74	177	23221	391574,96	3340141,02	178	23261	392838,17	3344209,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	23100	391816,25	3340105,42	177	23140	392584,37	3340234,96	177	23181	391782,28	3340232,93	177	23222	391650,63	3340144,81	178	23262	392843,49	3344408,92
176	23101	391847,92	3340104,95	177	23141	392556,07	3340248,38	177	23182	391735,34	3340233,64	177	23223	391652,01	3340144,87	178	23263	392863,24	3344361,62
176	23102	391867,75	3340093,66	177	23142	392500,30	3340264,22	177	23183	391703,83	3340233,10	177	23224	391732,13	3340152,68	178	23264	392904,76	3344256,95
176	23103	391889,70	3340090,33	177	23143	392371,56	3340315,14	177	23184	391672,37	3340235,58	177	23225	391824,38	3340169,30	178	23265	392912,49	3344207,83
176	23104	391899,32	3340099,18	177	23144	392188,13	3340386,87	177	23185	391650,99	3340243,90	177	23226	391824,95	3340169,50	178	23266	392917,90	3344136,79
176	23105	391912,51	3340110,99	177	23145	392171,99	3340411,11	177	23186	391647,54	3340247,94	177	23227	391918,36	3340201,90	178	23267	392934,51	3344071,55
176	23106	391963,39	3340137,23	177	23146	392166,76	3340429,20	177	23187	391649,74	3340260,92	177	23228	391957,59	3340216,31	178	23268	392982,99	3344003,82
176	23107	392000,51	3340144,67	177	23147	392161,53	3340447,27	177	23188	391661,97	3340275,73	177	23229	392052,28	3340228,91	178	23269	393194,52	3343806,65
176	23108	392047,53	3340145,97	177	23148	391996,99	3340464,36	177	23189	391664,60	3340284,69	177	23230	392104,91	3340238,11	178	23270	393259,89	3343762,67
176	23109	392085,04	3340145,41	177	23149	391998,33	3340444,20	177	23190	391659,83	3340299,77	177	23231	392215,93	3340239,45	178	23271	393302,51	3343741,02
176	23110	392113,94	3340139,98	177	23150	391985,51	3340438,83	177	23191	391649,48	3340309,91	177	23232	392391,18	3340222,84	178	23272	393363,83	3343726,08
178	23273	393421,93	3343705,23	179	23313	390967,35	3340167,09	180	23353	387606,76	3297591,64	181	23393	387081,15	3301502,25	182	23433	388898,28	3322188,32
178	23274	393442,89	3343694,95	179	23314	390970,11	3340169,33	180	23354	387606,97	3297589,16	181	23394	386928,58	3301487,53	182	23434	388916,81	3322230,32
178	23275	393445,86	3343692,90	179	23315	390974,02	3340171,28	180	23355	387607,83	3297579,25	181	23395	386755,32	3301448,63	182	23435	388925,54	3322275,39
178	23276	393503,59	3343654,26	179	23316	390990,08	3340166,46	180	23356	387608,07	3297576,48	181	23396	386759,68	3301399,32	182	23436	388934,27	3322385,68
178	23277	393523,93	3343653,96	179	23317	390996,51	3340134,34	180	23357	387628,59	3297342,15	181	23397	386759,74	3301398,68	182	23437	388932,98	3322429,93
178	23278	393542,93	3343653,67	179	23318	391015,78	3340121,50	180	23358	387768,25	3297203,09	181	23398	386759,80	3301398,05	182	23438	388920,22	3322522,23
178	23279	393542,94	3343653,67	179	23319	391055,92	3340124,71	180	23359	387877,52	3297166,40	181	23399	386760,11	3301394,51	182	23439	388908,42	3322574,17
178	23280	393556,86	3343649,46	179	23320	391057,71	3340132,76	180	23360	387978,68	3297174,24	181	23400	386764,29	3301347,35	182	23440	388941,59	3322603,04
178	23283	393570,83	3343647,26	179	23321	391068,33	3340132,60	180	23361	387999,51	3297183,80	181	23401	386960,96	3301387,74	182	23441	388955,14	3322619,42
179	23281	391167,32	3340180,37	179	23322	391074,86	3340134,49	180	23362	388026,57	3297196,23	181	23402	387092,41	3301398,49	182	23442	389011,59	3322716,25
179	23282	391202,21	3340191,58	179	23323	391077,96	3340141,44	180	23363	388071,02	3297216,67	181	23403	387094,41	3301398,65	182	23443	389027,06	3322759,47
179	23283	391151,73	3340226,35	179	23324	391078,12	3340152,44	180	23360	388216,08	3297268,83	181	23404	387096,41	3301398,80	182	23444	389032,52	3322805,05
179	23284	391113,17	3340255,93	179	23325	391066,03	3340179,63	181	23364	388679,27	3300749,92	181	23405	387178,53	3301405,52	182	23445	389030,07	3322838,16
179	23285	391061,40	3340338,70	179	23326	391066,36	3340179,86	181	23365	388685,68	3300787,80	181	23406	387300,21	3301417,72	182	23446	389017,95	3322882,43
179	23286	391037,30	3340365,05	179	23327	391086,44	3340176,10	181	23366	388668,09	3300821,94	181	23407	387532,34	3301294,94	182	23447	389002,85	3322910,62
179	23287	391031,88	3340371,14	179	23328	391086,44	3340163,25	181	23367	388664,90	3300832,68	181	23408	387812,95	3301241,68	182	23448	388996,28	3322922,90
179	23288	390997,43	3340407,65	179	23329	391102,50	3340152,01	181	23368	388629,78	3300951,05	181	23409	387826,91	3301239,02	182	23449	388966,41	3322960,32
179	23289	390950,27	3340430,36	179	23281	391167,32	3340180,37	181	23369	388571,26	3301059,67	181	23410	387942,43	3301162,22	182	23450	388922,55	3323015,28
179	23290	390941,80	3340431,81	180	23330	388216,08	3297268,83	181	23370	388558,10	3301084,10	181	23411	388033,25	3301142,17	182	23451	388886,88	3323044,18
179	23291	390743,88	3340470,44	180	23331	388313,80	3297359,08	181	23371	388469,02	3301142,67	181	23412	388211,87	3301133,66	182	23452	388815,82	3323118,78
179	23292	390742,10	3340470,96	180	23332	388345,92	3297475,42	181	23372	388455,64	3301143,56	181	23413	388249,48	3301100,00	182	23453	388821,98	3323087,48
179	23293	390639,82	3340500,97	180	23333	388326,86	3297568,00	181	23373	388414,30	3301146,29	181	23414	388273,92	3301078,13	182	23454	388860,89	3322889,62
179	23294	390547,16	3340524,37	180	23334	388236,69	3297670,98	181	23374	388354,64	3301150,22	181	23415	388275,66	3301076,57	182	23455	388859,70	3322876,63
179	23295	390508,87	3340536,95	180	23335	388082,55	3297710,12	181	23375	388342,79	3301160,08	181	23416	388277,41	3301075,01	182	23456	388859,13	3322872,14
179	23296	390520,19	3340515,26	180	23336	388028,94	3297723,73	181	23376	388283,11	3301209,74	181	23417	388299,48	3301055,25	182	23457	388849,11	3322769,29
179	23297	390489,04	3340522,97	180	23337	387968,55	3297864,83	181	23377	388281,32	3301211,23	181	23418	388325,18	3301051,25	182	23458	388848,51	3322762,80
179	23298	390492,56	3340515,93	180	23338	387905,34	3297934,70	181	23378	388279,54	3301212,73	181	23419	388365,93	3301044,91	182	23459	388849,43	3322757,79
179	23299	390501,89	3340497,28	180	23339	387884,99	3297944,81	181	23379	388258,86	3301229,93	181	23420	388377,17	3301043,85	182	23460	388873,76	3322612,93
179	23300	390631,96	3340433,04	180	23340	387807,35	3297983,47	181	23380	388065,08	3301239,82	181	23421	388479,91	3301011,67	182	23461	388789,15	3322750,69
179	23301	390619,12	3340384,86	180	23341	387763,82	3298041,36	181	23381	387990,37	3301255,04	181	23422	388524,39	3300939,15	182	23462	388781,97	3322525,80
179	23302	390627,15	3340363,99	180	23342	387718,25	3298079,43	181	23382	387984,64	3301258,51	181	23423	388538,40	3300899,81	182	23463	388771,47	3322462,53

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
179	23303	390643,21	3340355,96	180	23343	387561,20	3298111,88	181	23383	387864,35	3301331,02	181	23424	388568,53	3300800,02	182	23464	388768,23	3322443,00
179	23304	390710,65	3340325,45	180	23344	387578,00	3297920,14	181	23384	387876,42	3301354,38	181	23425	388569,63	3300796,42	182	23465	388762,68	3322372,59
179	23305	390731,53	3340330,26	180	23345	387578,52	3297914,18	181	23385	387633,67	3301374,19	181	23426	388575,93	3300775,54	182	23466	388761,89	3322311,28
179	23306	390789,34	3340274,06	180	23346	387578,65	3297912,68	181	23386	387564,82	3301396,68	181	23427	388581,82	3300756,05	182	23467	388761,89	3322311,00
179	23307	390829,49	3340275,66	180	23347	387578,95	3297909,24	181	23387	387498,82	3301418,26	181	23428	388615,32	3300730,43	182	23468	388761,75	3322276,60
179	23308	390847,16	3340251,57	180	23348	387580,16	3297895,45	181	23388	387432,91	3301463,64	181	23429	388644,15	3300728,30	182	23469	388761,49	3322259,61
179	23309	390840,73	3340205,00	180	23349	387585,36	3297835,96	181	23389	387318,10	3301520,26	181	23430	388655,00	3300727,50	182	23470	388761,06	3322230,62
179	23310	390919,42	3340161,64	180	23350	387599,38	3297675,80	181	23390	387201,17	3301513,82	181	23364	388679,27	3300749,92	182	23471	388753,70	3322181,54
179	23311	390951,54	3340160,04	180	23351	387605,83	3297602,21	181	23391	387085,13	3301502,63	182	23431	388879,51	3322162,69	182	23472	388749,71	3322154,89
179	23312	390965,69	3340167,12	180	23352	387606,57	3297593,75	181	23392	387083,14	3301502,44	182	23432	388882,66	3322166,99	182	23473	388749,08	3322150,70
182	23474	388745,86	3322150,40	183	23487	389418,43	3323715,49	185	23553	388625,83	3343951,84								
182	23475	388529,56	3322130,11	184	23514	389478,45	3324213,53	185	23554	388658,65	3343890,27								
182	23476	388535,01	3322108,51	184	23515	389497,61	3324252,57	185	23555	388772,41	3343676,87								
182	23477	388568,04	3322078,75	184	23516	389501,17	3324305,52	185	23556	388795,62	3343633,32								
182	23478	388626,07	3322054,07	184	23517	389496,31	3324343,80	185	23557	388963,72	3343338,80								
182	23479	388650,15	3322048,51	184	23518	389480,53	3324386,91	185	23558	389089,72	3343102,91								
182	23480	388695,99	3322046,02	184	23519	389468,44	3324405,54	185	23559	389127,36	3343045,34								
182	23481	388741,23	3322053,79	184	23520	389435,39	3324430,02	185	23560	389169,32	3342954,08								
182	23482	388783,61	3322071,43	184	23521	389343,77	3324422,88	185	23561	389171,11	3342950,18								
182	23483	388821,00	3322098,06	184	23522	389351,02	3324395,21	185	23562	389188,41	3342951,77								
182	23484	388865,74	3322146,04	184	23523	389369,80	3324323,49	185	23563	389197,54	3342952,61								
182	23485	388869,84	3322150,44	184	23524	389435,46	3324234,52	185	23526	389379,85	3342969,36								
182	23486	388873,12	3322153,96	184	23525	389445,80	3324194,83	186	23564	386588,43	3320075,59								
182	23431	388879,51	3322162,69	184	23514	389478,45	3324213,53	186	23565	386732,16	3320291,94								
183	23487	389418,43	3323715,49	185	23526	389379,85	3342969,36	186	23566	386747,74	3320415,14								
183	23488	389423,40	3323721,55	185	23527	389377,91	3342973,20	186	23567	386750,84	3320439,74								
183	23489	389425,40	3323723,99	185	23528	389310,83	3343105,98	186	23568	386761,63	3320524,99								
183	23490	389447,53	3323750,99	185	23529	389301,33	3343129,23	186	23569	386820,72	3320565,10								
183	23491	389468,01	3323792,07	185	23530	389282,23	3343167,25	186	23570	386818,75	3320564,79								
183	23492	389478,83	3323836,68	185	23531	389237,25	3343256,82	186	23571	386781,23	3320558,70								
183	23493	389479,33	3323873,19	185	23532	389158,34	3343388,10	186	23572	386651,33	3320537,64								
183	23494	389479,40	3323878,38	185	23533	389087,05	3343496,42	186	23573	386617,89	3320375,14								
183	23495	389472,35	3323919,49	185	23534	388997,24	3343607,12	186	23574	386614,66	3320359,68								
183	23496	389456,83	3323973,02	185	23535	388969,23	3343646,43	186	23575	386579,38	3320306,21								
183	23497	389427,10	3323987,58	185	23536	388945,30	3343699,94	186	23576	386567,61	3320288,46								
183	23498	389418,96	3323971,60	185	23537	388940,84	3343709,92	186	23577	386563,32	3320282,00								
183	23499	389390,20	3323915,19	185	23538	388905,55	3343827,33	186	23578	386559,07	3320275,57								
183	23500	389325,15	3323777,17	185	23539	388891,54	3343858,85	186	23579	386546,55	3320256,64								
183	23501	389313,72	3323772,12	185	23540	388887,52	3343861,94	186	23580	386522,43	3320220,26								
183	23502	389308,09	3323769,63	185	23541	388883,14	3343871,02	186	23581	386477,06	3320151,75								
183	23503	389236,56	3323737,99	185	23542	388883,19	3343874,87	186	23582	386365,52	3320214,91								
183	23504	389146,00	3323735,57	185	23543	388729,44	3344106,46	186	23583	386361,05	3320217,48								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	23505	389104,50	3323734,46	185	23544	388595,90	3344307,60	186	23584	386341,21	3320228,28				
183	23506	389048,49	3323732,80	185	23545	388591,66	3344314,00	186	23585	386328,82	3320235,45				
183	23507	389067,92	3323710,61	185	23546	388571,13	3344353,47	186	23586	386234,11	3320187,37				
183	23508	389071,57	3323706,43	185	23547	388416,63	3344727,41	186	23587	386240,55	3320083,77				
183	23509	389102,18	3323671,48	185	23548	388253,13	3344661,69	186	23588	386270,07	3320117,83				
183	23510	389200,96	3323642,69	185	23549	388228,28	3344651,70	186	23589	386409,16	3320056,76				
183	23511	389253,53	3323642,84	185	23550	388277,62	3344605,06	186	23564	386588,43	3320075,59				
183	23512	389291,75	3323651,68	185	23551	388472,32	3344239,82								
183	23513	389374,92	3323683,15	185	23552	388622,37	3343958,33								