

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Ровдинского 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	346968,69	3294288,16	1	37	347106,02	3295105,80	1	73	346233,05	3294109,29	1	109	346202,15	3293982,53	2	144	348506,28	3295874,50
1	2	347019,37	3294388,00	1	38	347063,18	3295118,83	1	74	346188,69	3294103,10	1	110	346210,57	3293975,14	2	145	348484,29	3295835,49
1	3	347038,90	3294459,75	1	39	347041,05	3295130,06	1	75	346108,89	3294107,59	1	111	346242,25	3293940,29	2	146	348454,16	3295802,35
1	4	347043,44	3294476,42	1	40	346978,78	3295172,11	1	76	346087,21	3294108,82	1	112	346299,47	3293866,50	2	147	348417,41	3295776,75
1	5	347092,77	3294754,86	1	41	346932,71	3295140,19	1	77	346042,98	3294116,56	1	113	346304,82	3293857,53	2	148	348395,97	3295768,08
1	6	347100,18	3294796,60	1	42	346907,41	3295105,58	1	78	346002,13	3294134,97	1	114	346309,10	3293847,90	2	149	348375,89	3295759,96
1	7	347101,14	3294802,04	1	43	346906,27	3295104,04	1	79	345945,90	3294180,20	1	115	346368,06	3293863,56	2	150	348331,67	3295752,83
1	8	347110,46	3294854,67	1	44	346872,46	3295074,67	1	80	345943,64	3294180,38	1	116	346399,28	3293876,86	2	151	348311,06	3295751,85
1	9	347221,24	3294844,46	1	45	346844,80	3295058,74	1	81	345927,12	3294181,72	1	117	346411,54	3293882,10	2	152	348221,38	3295747,58
1	10	347287,31	3294844,46	1	46	346817,55	3295049,37	1	82	345788,98	3294192,96	1	118	346487,35	3293914,42	2	153	348176,70	3295750,47
1	11	347431,34	3294844,46	1	47	346818,35	3295036,76	1	83	345745,03	3294201,58	1	119	346501,65	3293925,19	2	154	348133,76	3295763,23
1	12	347542,59	3294857,00	1	48	346822,29	3294975,67	1	84	345729,85	3294207,49	1	120	346515,70	3293935,75	2	155	348097,57	3295783,22
1	13	347620,31	3294886,63	1	49	346819,97	3294934,54	1	85	345720,33	3294211,21	1	121	346530,04	3293946,56	2	156	348097,48	3295783,30
1	14	347672,84	3294906,66	1	50	346801,80	3294833,13	1	86	345714,89	3294214,55	1	122	346576,80	3293981,76	2	157	347985,67	3295861,16
1	15	347764,20	3294971,38	1	51	346837,07	3294757,14	1	87	345688,35	3294205,70	1	123	346678,69	3294080,51	2	158	347896,48	3295877,96
1	16	347822,25	3295032,72	1	52	346845,48	3294704,56	1	88	345679,61	3294203,64	1	124	346767,41	3294115,08	2	159	347837,65	3295862,18
1	17	347851,90	3295079,89	1	53	346843,08	3294668,33	1	89	345615,57	3294194,49	1	125	346790,34	3294124,01	2	160	347782,61	3295862,17
1	18	347881,81	3295127,52	1	54	346831,19	3294625,16	1	90	345576,21	3294184,01	1	126	346882,02	3294188,27	2	161	347739,22	3295873,25
1	19	347887,87	3295146,48	1	55	346809,97	3294585,71	1	91	345553,27	3294171,51	1	127	346968,69	3294288,16	2	162	347634,93	3295931,96
1	20	347898,49	3295179,77	1	56	346779,90	3294542,27	1	92	345520,16	3294135,92	2	127	346860,79	3295604,20	2	163	347596,82	3295908,79
1	21	347865,87	3295214,74	1	57	346715,43	3294449,16	1	93	345478,05	3294069,77	2	128	348953,59	3295744,82	2	164	347554,33	3295894,63
1	22	347772,52	3295244,08	1	58	346692,69	3294423,09	1	94	345454,75	3294031,65	2	129	348957,39	3295746,78	2	165	347500,82	3295891,34
1	23	347646,99	3295253,63	1	59	346685,98	3294415,42	1	95	345450,93	3294025,38	2	130	348918,67	3296077,92	2	166	347504,50	3295778,77
1	24	347611,17	3295258,91	1	60	346670,59	3294402,70	1	96	345461,49	3293993,61	2	131	348918,41	3296080,21	2	167	347543,94	3295666,46
1	25	347594,08	3295228,22	1	61	346631,92	3294380,10	1	97	345498,66	3293969,39	2	132	348914,38	3296080,09	2	168	347556,52	3295630,67
1	26	347554,34	3295172,59	1	62	346608,58	3294371,47	1	98	345579,58	3293931,83	2	133	348825,77	3296077,34	2	169	347559,04	3295536,24
1	27	347524,30	3295139,38	1	63	346543,68	3294363,13	1	99	345656,45	3293915,90	2	134	348691,82	3296089,54	2	170	347610,23	3295433,91
1	28	347487,61	3295113,68	1	64	346515,12	3294343,82	1	100	345661,72	3293914,81	2	135	348685,39	3296091,18	2	171	347625,63	3295391,86
1	29	347446,13	3295096,80	1	65	346482,96	3294330,40	1	101	345756,22	3293914,79	2	136	348657,22	3296098,33	2	172	347630,74	3295357,10
1	30	347402,52	3295089,60	1	66	346431,91	3294321,51	1	102	345946,75	3293960,86	2	137	348642,47	3296104,80	2	173	347659,81	3295352,82
1	31	347357,82	3295092,25	1	67	346420,11	3294273,74	1	103	345973,11	3293969,44	2	138	348565,65	3296095,84	2	174	347786,00	3295343,34
1	32	347314,82	3295104,78	1	68	346392,89	3294224,56	1	104	346082,03	3294004,90	2	139	348563,04	3296087,64	2	175	347796,75	3295341,29
1	33	347259,50	3295138,20	1	69	346370,67	3294199,73	1	105	346093,00	3294007,15	2	140	348553,56	3296055,72	2	176	347911,59	3295305,08
1	34	347194,96	3295109,45	1	70	346325,23	3294161,87	1	106	346104,19	3294006,91	2	141	348529,06	3296013,24	2	177	347921,51	3295299,87
1	35	347150,69	3295102,61	1	71	346297,72	3294138,96	1	107	346183,38	3293990,53	2	142	348522,97	3295954,96	2	178	347926,23	3295295,84
1	36	347138,71	3295103,46	1	72	346258,36	3294117,62	1	108	346194,04	3293987,13	2	143	348519,04	3295917,43	2	179	347930,56	3295372,10
2	180	347927,32	3295395,11	3	220	348562,43	3297603,44	3	261	347980,53	3296661,36	3	302	348418,69	3296626,10	4	342	347513,14	3296720,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	181	347918,79	3295455,72	3	221	348578,43	3297645,27	3	262	347903,09	3296696,11	3	303	348502,73	3296647,11	4	343	347514,64	3296778,35
2	182	348043,76	3295518,70	3	222	348626,85	3297719,70	3	263	347878,38	3296707,19	3	304	348547,13	3296653,04	4	344	347514,99	3296791,35
2	183	348163,86	3295478,33	3	223	348683,91	3297791,90	3	264	347865,11	3296709,85	3	305	348572,23	3296651,98	4	345	347439,79	3296806,40
2	184	348254,06	3295457,27	3	224	348691,50	3297801,50	3	265	347768,60	3296729,15	3	306	348615,97	3296642,32	4	346	347400,92	3296804,97
2	185	348385,32	3295456,62	3	225	348697,97	3297809,68	3	266	347667,49	3296726,68	3	307	348620,66	3296640,66	4	347	347376,26	3296804,07
2	186	348494,11	3295483,10	3	226	348701,45	3297814,08	3	267	347642,04	3296739,15	3	308	348631,16	3296636,94	4	348	347318,19	3296801,94
2	187	348594,28	3295533,14	3	227	348665,51	3298100,68	3	268	347614,02	3296752,87	3	309	348736,93	3296599,55	4	349	347219,41	3296775,54
2	188	348607,21	3295543,76	3	228	348665,01	3298104,65	3	269	347613,61	3296737,21	3	310	348774,95	3296575,91	4	350	347119,88	3296724,27
2	189	348671,95	3295596,94	3	229	348661,61	3298131,96	3	270	347613,05	3296715,96	3	311	348791,45	3296561,35	4	351	347116,67	3296721,50
2	127	348680,79	3295604,20	3	230	348656,81	3298138,13	3	271	347609,49	3296642,89	3	190	348806,79	3296544,40	4	352	347027,60	3296644,97
3	190	348806,79	3296544,40	3	231	348624,02	3298177,70	3	272	347608,94	3296631,68	4	312	347110,45	3296620,12	4	353	347004,60	3296613,21
3	191	348816,86	3296553,10	3	232	348616,46	3298175,97	3	273	347604,10	3296532,56	4	313	347111,31	3295692,26	4	354	346961,94	3296554,29
3	192	348851,76	3296583,28	3	233	348593,66	3298098,39	3	274	347602,55	3296500,62	4	314	347105,33	3295736,65	4	355	346920,98	3296460,60
3	193	348855,39	3296586,43	3	234	348592,46	3298094,27	3	275	347600,79	3296489,71	4	315	347104,17	3295790,07	4	356	346826,87	3296154,06
3	194	348832,82	3296766,42	3	235	348510,27	3298087,06	3	276	347587,38	3296426,39	4	316	347102,85	3295850,75	4	357	346825,71	3296150,28
3	195	348832,22	3296771,23	3	236	348458,11	3298088,29	3	277	347608,97	3296430,70	4	317	347098,36	3295911,18	4	358	346817,32	3296122,91
3	196	348827,70	3296755,16	3	237	348452,98	3298000,54	3	278	347614,12	3296431,73	4	318	347097,36	3295924,69	4	359	346799,31	3296064,31
3	197	348811,99	3296788,79	3	238	348420,78	3297951,89	3	279	347658,84	3296429,29	4	319	347097,06	3295928,68	4	360	346796,16	3295893,61
3	198	348788,81	3296808,92	3	239	348362,22	3297863,48	3	280	347684,68	3296422,66	4	320	347092,44	3295990,86	4	361	346796,09	3295889,57
3	199	348772,37	3296823,36	3	240	348360,29	3297859,39	3	281	347691,48	3296420,92	4	321	347106,71	3296252,42	4	362	346687,78	3295876,94
3	200	348755,16	3296838,48	3	241	348343,40	3297762,24	3	282	347789,52	3296385,25	4	322	347108,20	3296279,72	4	363	346679,00	3295869,25
3	201	348728,93	3296874,77	3	242	348260,88	3297547,48	3	283	347833,84	3296369,14	4	323	347115,63	3296323,89	4	364	346667,55	3295859,23
3	202	348665,65	3296987,64	3	243	348254,09	3297435,72	3	284	347883,05	3296333,17	4	324	347121,96	3296339,23	4	365	346598,44	3295837,99
3	203	348658,43	3297007,92	3	244	348267,20	3297356,44	3	285	347901,77	3296311,62	4	325	347130,94	3296361,00	4	366	346531,55	3295799,88
3	204	348650,63	3297029,83	3	245	348272,35	3297325,25	3	286	347920,07	3296280,49	4	326	347132,71	3296365,29	4	367	346501,17	3295782,55
3	205	348645,35	3297074,30	3	246	348280,49	3297303,25	3	287	348101,84	3296246,31	4	327	347154,26	3296396,86	4	368	346415,70	3295703,40
3	206	348643,68	3297088,64	3	247	348299,51	3297251,83	3	288	348139,72	3296235,21	4	328	347193,66	3296444,13	4	369	346357,05	3295609,62
3	207	348638,58	3297132,50	3	248	348355,05	3297160,18	3	289	348147,72	3296250,15	4	329	347212,01	3296461,71	4	370	346345,15	3295590,58
3	208	348632,99	3297180,53	3	249	348353,42	3297125,33	3	290	348163,98	3296280,49	4	330	347225,99	3296475,11	4	371	346325,52	3295577,15
3	209	348643,00	3297215,68	3	250	348352,89	3297113,86	3	291	348170,48	3296308,42	4	331	347264,42	3296498,12	4	372	346285,30	3295657,87
3	210	348658,01	3297268,36	3	251	348348,49	3297019,47	3	292	348188,41	3296349,45	4	332	347301,34	3296510,15	4	373	346215,15	3295745,13
3	211	348633,99	3297297,15	3	252	348371,35	3296919,35	3	293	348218,44	3296400,55	4	333	347307,00	3296512,00	4	374	346145,89	3295796,33
3	212	348624,32	3297308,74	3	253	348275,66	3296870,29	3	294	348224,54	3296410,96	4	334	347323,16	3296513,46	4	375	346125,51	3295811,40
3	213	348609,33	3297323,40	3	254	348189,73	3296798,51	3	295	348234,33	3296427,63	4	335	347351,60	3296516,05	4	376	346120,80	3295814,87
3	214	348603,70	3297328,89	3	255	348176,20	3296783,98	3	296	348246,67	3296448,62	4	336	347429,70	3296505,56	4	377	346099,01	3295830,98
3	215	348570,83	3297379,89	3	256	348151,14	3296757,08	3	297	348286,81	3296516,95	4	337	347471,56	3296493,87	4	378	346026,27	3295862,79
3	216	348561,00	3297406,99	3	257	348122,86	3296726,72	3	298	348308,29	3296553,53	4	338	347476,06	3296491,46	4	379	345929,32	3295884,51
3	217	348558,07	3297424,76	3	258	348067,23	3296666,98	3	299	348339,32	3296585,84	4	339	347494,72	3296481,42	4	380	345917,01	3295887,28
3	218	348553,70	3297451,18	3	259	348045,11	3296643,22	3	300	348342,17	3296587,72	4	340	347502,94	3296511,06	4	381	345851,61	3295894,39
3	219	348558,00	3297581,14	3	260	348028,52	3296625,42	3	301	348376,73	3296610,44	4	341	347513,01	3296517,58	4	382	345737,86	3295906,75
4	383	345717,13	3295906,83	4	424	345777,59	3295637,36	4	465	346633,24	3295495,05	6	504	347919,48	3301497,31	6	545	347469,72	3301418,46
4	384	345633,29	3295907,13	4	425	345822,04	3295642,72	4	466	346647,21	3295511,00	6	505	347915,48	3301497,68	6	546	347458,96	3301435,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	385	345593,12	3295898,42	4	426	345866,58	3295638,04	4	467	346659,05	3295524,52	6	506	347911,50	3301498,05	6	547	347448,64	3301446,28
4	386	345542,20	3295887,39	4	427	345915,67	3295620,27	4	468	346694,96	3295551,30	6	507	347878,32	3301501,12	6	548	347442,35	3301440,13
4	387	345523,86	3295883,41	4	428	345921,49	3295616,35	4	469	346735,93	3295569,42	6	508	347823,11	3301512,86	6	549	347431,94	3301423,85
4	388	345422,46	3295835,94	4	429	345952,87	3295595,32	4	470	346898,87	3295615,67	6	509	347738,62	3301543,82	6	550	347419,56	3301422,55
4	389	345264,30	3295715,03	4	430	345974,41	3295573,30	4	471	346943,05	3295622,98	6	510	347701,43	3301563,71	6	551	347397,43	3301430,37
4	390	345258,09	3295710,28	4	431	345978,99	3295568,62	4	472	347024,29	3295623,24	6	511	347686,56	3301576,48	6	552	347393,99	3301441,55
4	391	345120,49	3295694,24	4	432	345984,70	3295561,04	4	473	347068,81	3295618,23	6	512	347672,20	3301569,06	6	553	347392,22	3301447,30
4	392	345032,30	3295683,96	4	433	346024,54	3295508,09	4	312	347110,45	3295620,12	6	513	347655,27	3301558,64	6	554	347393,52	3301514,36
4	393	344983,26	3295678,25	4	434	346046,72	3295469,19	5	474	348135,92	3301206,64	6	514	347650,70	3301544,93	6	555	347397,43	3301547,57
4	394	344963,88	3295675,99	4	435	346059,20	3295428,90	5	475	348130,24	3301230,37	6	515	347652,67	3301511,11	6	556	347399,67	3301556,98
4	395	344958,69	3295653,17	4	436	346062,89	3295384,26	5	476	348129,34	3301254,03	6	516	347651,37	3301491,56	6	557	347400,68	3301561,24
4	396	344949,44	3295612,44	4	437	346056,51	3295235,04	5	477	348115,11	3301261,88	6	517	347642,90	3301466,18	6	558	347411,75	3301567,10
4	397	344940,46	3295558,65	4	438	346063,18	3295215,27	5	478	348098,18	3301276,20	6	518	347626,63	3301447,95	6	559	347474,91	3301524,13
4	398	344931,91	3295507,29	4	439	346084,89	3295151,00	5	479	348077,99	3301295,74	6	519	347614,91	3301437,53	6	560	347482,07	3301545,62
4	399	344947,06	3295439,81	4	440	346115,51	3295060,25	5	480	348060,75	3301325,11	6	520	347605,14	3301438,18	6	561	347487,93	3301554,73
4	400	344965,84	3295412,13	4	441	346124,98	3295016,48	5	481	348057,98	3301334,62	6	521	347601,88	3301453,16	6	562	347524,41	3301556,04
4	401	345001,18	3295399,94	4	442	346125,83	3294987,88	5	482	348033,59	3301328,70	6	522	347596,02	3301460,32	6	563	347560,21	3301553,43
4	402	345011,29	3295395,13	4	443	346120,95	3294956,52	5	483	348012,05	3301319,10	6	523	347588,21	3301455,11	6	564	347566,72	3301563,20
4	403	345020,07	3295388,19	4	444	346255,26	3294937,17	5	484	347999,82	3301308,03	6	524	347575,19	3301449,90	6	565	347567,37	3301576,87
4	404	345026,82	3295379,90	4	445	346272,82	3294938,95	5	485	347994,34	3301300,51	6	525	347569,49	3301429,50	6	566	347564,12	3301585,34
4	405	345031,83	3295369,88	4	446	346317,32	3294933,89	5	486	347961,84	3301255,96	6	526	347564,33	3301418,57	6	567	347551,43	3301594,30
4	406	345045,84	3295331,66	4	447	346359,58	3294919,06	5	487	347921,96	3301212,87	6	527	347555,78	3301415,19	6	568	347548,59	3301603,84
4	407	345056,29	3295324,26	4	448	346405,38	3294888,67	5	488	347894,91	3301204,67	6	528	347546,19	3301409,84	6	569	347551,76	3301615,29
4	408	345093,14	3295333,61	4	449	346421,35	3294977,66	5	489	347875,72	3301194,34	6	529	347544,00	3301397,37	6	570	347601,23	3301628,31
4	409	345106,82	3295335,32	4	450	346415,96	3295060,62	5	490	347980,23	3301192,37	6	530	347554,35	3301367,86	6	571	347622,58	3301637,10
4	410	345164,35	3295342,51	4	451	346412,66	3295111,61	5	491	348076,13	3301202,97	6	531	347560,21	3301336,60	6	572	347634,11	3301641,85
4	411	345175,56	3295342,46	4	452	346409,73	3295156,82	5	492	348122,37	3301205,80	6	532	347558,91	3301311,86	6	573	347599,63	3301668,85
4	412	345185,72	3295340,19	4	453	346411,92	3295200,29	5	474	348135,92	3301206,64	6	533	347553,04	3301300,58	6	574	347553,35	3301658,71
4	413	345195,87	3295335,46	4	454	346421,46	3295234,54	6	493	348027,33	3301430,36	6	534	347550,44	3301295,58	6	575	347447,43	3301608,25
4	414	345224,16	3295317,54	4	455	346423,94	3295243,44	6	494	348056,50	3301436,92	6	535	347542,77	3301282,80	6	576	347407,69	3301589,76
4	415	345251,24	3295307,84	4	456	346440,99	3295274,69	6	495	348068,53	3301444,15	6	536	347532,75	3301280,95	6	577	347374,86	3301582,73
4	416	345272,93	3295349,08	4	457	346445,99	3295283,85	6	496	348081,14	3301465,74	6	537	347528,31	3301284,51	6	578	347369,87	3301581,67
4	417	345299,97	3295384,76	4	458	346485,25	3295338,75	6	497	348085,47	3301475,06	6	538	347527,46	3301296,34	6	579	347362,95	3301580,18
4	418	345325,00	3295406,99	4	459	346507,26	3295361,96	6	498	348076,69	3301480,66	6	539	347526,35	3301311,86	6	580	347311,00	3301575,15
4	419	345363,64	3295429,64	4	460	346534,15	3295379,86	6	499	348049,99	3301478,05	6	540	347523,75	3301339,86	6	581	347311,48	3301571,66
4	420	345453,11	3295463,79	4	461	346550,20	3295390,55	6	500	348005,07	3301485,87	6	541	347509,09	3301363,65	6	582	347321,24	3301543,01
4	421	345543,94	3295552,65	4	462	346555,15	3295393,85	6	501	347982,28	3301504,10	6	542	347497,30	3301378,83	6	583	347326,45	3301517,62
4	422	345579,27	3295580,19	4	463	346598,21	3295408,56	6	502	347955,88	3301491,15	6	543	347485,98	3301390,00	6	584	347321,75	3301486,22
4	423	345619,83	3295599,17	4	464	346611,39	3295455,95	6	503	347919,50	3301497,31	6	544	347474,98	3301405,32	6	585	347320,59	3301478,55
6	586	347315,32	3301446,70	6	627	347978,22	3301414,74	9	664	349348,37	3302005,51	9	705	349106,13	3301616,10	9	746	348565,19	3301268,83
6	587	347312,69	3301437,74	6	628	348001,23	3301423,63	9	665	349326,66	3302012,67	9	706	349081,39	3301624,56	9	747	348593,34	3301234,69
6	588	347301,06	3301428,41	6	493	348027,33	3301430,36	9	666	349291,36	3302024,31	9	707	349046,23	3301625,21	9	748	348889,52	3301252,85

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
6	589	347293,37	3301423,55	6	629	347367,85	3301484,09	9	667	349280,29	3302029,29	9	708	348996,57	3301616,09	9	749	348915,35	3301254,43
6	590	347276,33	3301412,78	6	630	347378,54	3301497,43	9	668	349175,38	3302128,67	9	709	348967,19	3301599,21	9	750	349057,04	3301287,55
6	591	347263,94	3301400,41	6	631	347380,19	3301507,40	9	669	349174,51	3302119,42	9	710	348903,10	3301576,36	9	751	349159,48	3301342,92
6	592	347233,10	3301345,13	6	632	347378,86	3301518,91	9	670	349167,35	3302098,58	9	711	348859,41	3301566,49	9	752	349177,93	3301357,80
6	593	347226,96	3301335,72	6	633	347374,48	3301526,49	9	671	349162,06	3302085,26	9	712	348768,41	3301570,50	9	753	349213,11	3301386,15
6	594	347220,91	3301332,82	6	634	347370,04	3301530,05	9	672	349152,36	3302060,82	9	713	348724,85	3301579,21	9	754	349216,60	3301388,96
6	595	347210,92	3301331,96	6	635	347356,40	3301531,94	9	673	349149,11	3302026,31	9	714	348647,62	3301607,07	9	755	349315,28	3301514,05
6	596	347202,97	3301336,08	6	636	347340,19	3301517,68	9	674	349153,67	3301985,29	9	715	348600,69	3301600,59	9	756	349385,47	3301660,68
6	597	347193,62	3301345,72	6	637	347330,97	3301492,14	9	675	349158,87	3301950,13	9	716	348535,50	3301600,10	9	757	349513,33	3301648,95
6	598	347187,92	3301381,81	6	638	347330,81	3301481,62	9	676	349154,60	3301931,20	9	717	348474,82	3301611,68	9	758	349516,70	3301648,64
6	599	347185,17	3301399,35	6	639	347340,65	3301470,98	9	677	349143,29	3301910,36	9	718	348456,20	3301604,21	9	759	349530,58	3301647,36
6	600	347167,05	3301377,06	6	640	347354,16	3301471,27	9	678	349131,63	3301891,67	9	719	348417,69	3301597,27	9	760	349769,41	3301641,96
6	601	347153,88	3301335,35	6	629	347367,85	3301484,09	9	679	349121,44	3301878,81	9	720	348353,49	3301593,91	9	656	349773,52	3301641,87
6	602	347154,18	3301318,78	7	641	348256,73	3301214,04	9	680	349118,26	3301865,85	9	721	348348,10	3301594,64	10	761	348593,20	3302322,54
6	603	347154,01	3301312,76	7	642	348249,89	3301234,53	9	681	349111,99	3301849,20	9	722	348347,29	3301563,40	10	762	348598,61	3302426,99
6	604	347154,28	3301312,71	7	643	348244,68	3301261,23	9	682	349110,66	3301845,20	9	723	348383,38	3301558,80	10	763	348645,38	3302514,97
6	605	347154,67	3301291,00	7	644	348238,17	3301278,16	9	683	349112,01	3301816,10	9	724	348396,40	3301552,29	10	764	348699,96	3302559,53
6	606	347155,74	3301288,60	7	645	348229,66	3301278,24	9	684	349104,03	3301772,03	9	725	348414,63	3301530,15	10	765	348731,14	3302605,20
6	607	347159,68	3301279,65	7	646	348228,52	3301264,28	9	685	349100,77	3301765,19	9	726	348424,40	3301513,22	10	766	348757,24	3302643,15
6	608	347360,26	3301275,49	7	647	348231,06	3301235,39	9	686	349112,65	3301773,02	9	727	348433,41	3301514,10	10	767	348748,28	3302645,51
6	609	347384,07	3301275,00	7	648	348237,33	3301212,86	9	687	349128,27	3301776,28	9	728	348436,12	3301534,70	10	768	348737,73	3302648,28
6	610	347472,87	3301266,86	7	641	348256,73	3301214,04	9	688	349143,90	3301774,32	9	729	348446,53	3301545,77	10	769	348719,49	3302637,22
6	611	347602,17	3301254,99	8	649	348448,16	3301225,78	9	689	349151,71	3301769,11	9	730	348456,30	3301549,68	10	770	348704,52	3302614,43
6	612	347747,60	3301217,84	8	650	348447,24	3301227,84	9	690	349166,70	3301745,02	9	731	348471,62	3301551,29	10	771	348684,33	3302588,38
6	613	347747,75	3301217,80	8	651	348393,14	3301267,74	9	691	349165,39	3301730,05	9	732	348489,94	3301538,52	10	772	348645,92	3302563,64
6	614	347751,78	3301216,77	8	652	348372,06	3301261,55	9	692	349156,27	3301730,05	9	733	348495,37	3301526,24	10	773	348619,87	3302559,08
6	615	347755,95	3301215,70	8	653	348337,79	3301248,21	9	693	349143,90	3301730,70	9	734	348498,64	3301513,22	10	774	348586,01	3302556,47
6	616	347758,80	3301214,98	8	654	348318,91	3301229,32	9	694	349139,99	3301718,33	9	735	348497,98	3301491,73	10	775	348572,99	3302545,40
6	617	347773,91	3301210,51	8	655	348306,13	3301217,07	9	695	349146,50	3301707,91	9	736	348499,28	3301478,06	10	776	348558,02	3302529,12
6	618	347774,54	3301223,02	8	649	348448,16	3301225,78	9	696	349166,69	3301676,00	9	737	348518,81	3301458,52	10	777	348546,95	3302544,75
6	619	347783,46	3301242,21	9	656	349773,52	3301641,87	9	697	349174,33	3301651,88	9	738	348525,52	3301439,92	10	778	348536,53	3302550,61
6	620	347813,95	3301279,53	9	657	349724,51	3301860,61	9	698	349179,29	3301639,94	9	739	348524,82	3301426,43	10	779	348520,25	3302544,75
6	621	347838,10	3301287,08	9	658	349706,20	3301942,27	9	699	349181,79	3301633,91	9	740	348523,37	3301401,87	10	780	348509,83	3302554,52
6	622	347864,03	3301305,29	9	659	349698,27	3301977,66	9	700	349181,01	3301620,66	9	741	348516,21	3301361,50	10	781	348500,07	3302564,38
6	623	347881,70	3301317,71	9	660	349694,36	3301976,83	9	701	349171,25	3301608,28	9	742	348522,07	3301347,18	10	782	348492,24	3302575,49
6	624	347894,10	3301340,16	9	661	349620,51	3301961,18	9	702	349162,43	3301604,94	9	743	348543,56	3301323,73	10	783	348481,26	3302577,16
6	625	347917,85	3301365,37	9	662	349530,69	3301962,63	9	703	349152,36	3301601,12	9	744	348555,94	3301298,99	10	784	348472,07	3302575,35
6	626	347946,83	3301396,28	9	663	349513,43	3301965,40	9	704	349124,91	3301604,52	9	745	348561,79	3301272,95	10	785	348461,65	3302568,19
10	786	348442,76	3302564,94	10	827	347821,849	3302276,12	10	868	348603,84	3302440,24	11	908	349545,62	3302396,53	13	947	348789,01	3302723,21
10	787	348433,00	3302576,66	10	828	347826,00	3302249,55	10	869	348588,21	3302426,57	11	909	349595,96	3302371,20	13	948	348785,92	3302700,38
10	788	348424,48	3302582,47	10	829	347831,92	3302213,65	10	870	348550,45	3302403,78	11	910	349606,40	3302369,29	13	949	348790,70	3302685,41
10	789	348411,93	3302580,15	10	830	347856,66	3302190,86	10	871	348540,68	3302393,36	11	878	349610,68	3302368,51	13	950	348838,07	3302725,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	790	348401,09	3302571,44	10	831	347883,36	3302176,54	10	872	348543,28	3302381,64	12	911	347361,25	3302632,77	13	937	348916,07	3302751,41
10	791	348388,72	3302552,56	10	832	347908,10	3302170,03	10	873	348551,75	3302374,48	12	912	347321,14	3302752,02	14	951	349241,29	3302736,81
10	792	348372,44	3302545,40	10	833	347973,86	3302193,47	10	874	348567,38	3302366,02	12	913	347241,94	3302917,41	14	952	349244,30	3302772,65
10	793	348348,35	3302548,01	10	834	348054,60	3302220,82	10	875	348576,50	3302353,64	12	914	347213,76	3302943,83	14	953	349244,37	3302772,84
10	794	348341,14	3302551,06	10	835	348106,70	3302252,07	10	876	348579,75	3302336,71	12	915	347202,93	3302944,22	14	954	349245,88	3302776,79
10	795	348312,69	3302445,14	10	836	348129,49	3302259,23	10	877	348589,51	3302324,34	12	916	347197,07	3302915,56	14	955	349247,33	3302780,62
10	796	348231,08	3302454,56	10	837	348142,52	3302267,70	10	876	348593,20	3302322,54	12	917	347206,18	3302901,90	14	956	349258,80	3302810,73
10	797	348167,15	3302435,31	10	838	348153,59	3302286,58	11	878	349610,68	3302368,51	12	918	347220,51	3302901,90	14	957	349276,86	3302839,72
10	798	348045,03	3302408,17	10	839	348167,90	3302298,30	11	879	349603,87	3302398,87	12	919	347235,48	3302902,55	14	958	349133,71	3302888,69
10	799	348036,44	3302406,26	10	840	348193,95	3302307,42	11	880	349568,71	3302555,79	12	920	347249,81	3302892,77	14	959	349103,66	3302898,97
10	800	348020,45	3302402,71	10	841	348213,48	3302317,18	11	881	349553,31	3302624,53	12	921	347245,25	3302879,76	14	960	349039,20	3302928,92
10	801	347921,33	3302406,99	10	842	348240,18	3302328,25	11	882	349552,42	3302628,50	12	922	347227,02	3302853,72	14	961	349007,30	3302943,25
10	802	347908,56	3302407,54	10	843	348259,06	3302347,14	11	883	349551,47	3302632,76	12	923	347201,62	3302836,14	14	962	348994,93	3302939,99
10	803	347783,37	3302412,47	10	844	348279,90	3302355,60	11	884	349523,22	3302758,83	12	924	347228,32	3302800,98	14	963	348967,44	3302928,34
10	804	347670,29	3302440,20	10	845	348297,15	3302355,60	11	885	349518,81	3302760,22	12	925	347244,60	3302772,33	14	964	348935,03	3302914,60
10	805	347555,04	3302442,06	10	846	348319,94	3302352,99	11	886	349441,28	3302784,73	12	926	347253,72	3302759,95	14	965	348919,61	3302899,51
10	806	347559,10	3302438,95	10	847	348339,48	3302357,55	11	887	349436,39	3302786,28	12	927	347287,57	3302763,21	14	966	348905,07	3302885,30
10	807	347599,47	3302407,04	10	848	348360,31	3302361,46	11	888	349431,00	3302787,98	12	928	347309,46	3302756,11	14	967	348906,37	3302858,60
10	808	347616,40	3302415,50	10	849	348383,10	3302379,04	11	889	349364,11	3302809,12	12	929	347311,67	3302755,40	14	968	348920,05	3302833,86
10	809	347630,07	3302404,44	10	850	348396,15	3302395,58	11	890	349302,09	3302830,58	12	930	347316,22	3302743,68	14	969	348952,60	3302812,37
10	810	347630,72	3302390,76	10	851	348401,83	3302408,00	11	891	349293,87	3302782,08	12	931	347315,27	3302742,25	14	970	348975,95	3302793,27
10	811	347632,68	3302374,48	10	852	348404,57	3302434,54	11	892	349293,16	3302777,92	12	932	347309,71	3302733,91	14	971	349007,30	3302803,76
10	812	347651,56	3302367,32	10	853	348407,85	3302466,29	11	893	349292,49	3302773,95	12	933	347299,29	3302724,79	14	972	349020,39	3302804,49
10	813	347664,59	3302372,53	10	854	348408,25	3302503,89	11	894	349292,46	3302773,74	12	934	347310,36	3302705,26	14	973	349087,50	3302808,22
10	814	347680,86	3302375,79	10	855	348411,10	3302532,70	11	895	349282,42	3302717,86	12	935	347340,96	3302660,98	14	974	349159,90	3302794,85
10	815	347689,32	3302366,67	10	856	348424,12	3302535,96	11	896	349281,20	3302705,11	12	936	347360,82	3302632,42	14	975	349196,54	3302772,37
10	816	347693,23	3302351,69	10	857	348443,66	3302528,80	11	897	349320,81	3302669,19	12	911	347361,25	3302632,77	14	976	349200,26	3302770,09
10	817	347688,80	3302322,26	10	858	348456,68	3302517,73	11	898	349330,68	3302651,00	13	937	348916,07	3302751,41	14	977	349204,75	3302767,34
10	818	347684,76	3302310,67	10	859	348463,20	3302507,96	11	899	349332,85	3302646,99	13	938	348912,23	3302753,77	14	978	349205,35	3302766,97
10	819	347689,97	3302298,30	10	860	348480,78	3302502,10	11	900	349335,02	3302642,99	13	939	348884,88	3302766,79	14	951	349241,29	3302736,81
10	820	347724,48	3302275,51	10	861	348502,26	3302502,10	11	901	349342,40	3302629,43	13	940	348847,11	3302782,35	15	979	349513,65	3302801,55
10	821	347748,57	3302247,51	10	862	348515,94	3302493,64	11	902	349401,01	3302543,33	13	941	348821,70	3302787,72	15	980	349508,44	3302824,74
10	822	347766,15	3302243,60	10	863	348534,18	3302482,57	11	903	349419,96	3302504,37	13	942	348810,00	3302792,19	15	981	349480,38	3302949,99
10	823	347797,41	3302265,74	10	864	348554,35	3302474,75	11	904	349457,93	3302434,88	13	943	348792,04	3302791,16	15	982	349475,16	3302954,99
10	824	347803,72	3302270,78	10	865	348587,98	3302467,92	11	905	349458,13	3302434,82	13	944	348787,39	3302782,23	15	983	349475,15	3302955,00
10	825	347810,44	3302276,16	10	866	348598,63	3302462,38	11	906	349509,42	3302414,51	13	945	348786,70	3302769,23	15	984	349426,14	3303001,94
10	826	347815,29	3302276,14	10	867	348606,44	3302451,31	11	907	349520,09	3302409,21	13	946	348789,82	3302746,61	15	985	349360,40	3303041,30
15	986	349356,43	3303043,68	16	1026	345441,27	3294901,88	16	1067	344589,14	3294240,94	16	1108	344560,40	3293504,32	18	1147	344960,51	3295275,63
15	987	349326,24	3303061,75	16	1027	345384,19	3294903,42	16	1068	344599,37	3294218,61	16	1109	344581,16	3293574,66	18	1148	344946,12	3295313,15
15	988	349225,03	3303094,74	16	1028	345358,47	3294904,11	16	1069	344607,63	3294183,28	16	1110	344588,51	3293599,56	18	1149	344917,51	3295323,02
15	989	349234,21	3303085,84	16	1029	345354,92	3294887,09	16	1070	344616,64	3294092,28	16	1111	344609,76	3293610,86	18	1150	344907,40	3295327,83
15	990	349266,77	3303050,03	16	1030	345354,47	3294884,94	16	1071	344615,67	3294047,51	16	1112	344674,69	3293645,37	18	1151	344898,62	3295334,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	991	349278,49	3303024,42	16	1031	345351,20	3294869,23	16	1072	344605,14	3294005,49	16	1113	344763,64	3293713,35	18	1152	344895,70	3295338,28
15	992	349277,00	3303011,73	16	1032	345332,53	3294828,52	16	1073	344604,77	3294004,07	16	1114	344827,44	3293790,07	18	1153	344892,43	3295342,21
15	993	349276,53	3303007,71	16	1033	345316,95	3294808,22	16	1074	344584,49	3293964,14	16	1115	344835,23	3293799,43	18	1154	344858,98	3295391,51
15	994	349258,96	3302992,08	16	1034	345305,26	3294792,99	16	1075	344556,62	3293930,50	16	1116	344874,26	3293870,85	18	1155	344855,23	3295398,05
15	995	349216,63	3302978,41	16	1035	345277,91	3294769,30	16	1076	344492,80	3293869,33	16	1117	344916,13	3293993,33	18	1156	344851,57	3295408,64
15	996	349161,94	3302968,64	16	1036	345238,83	3294747,42	16	1077	344457,20	3293842,15	16	1118	344919,15	3294002,18	18	1157	344831,08	3295502,92
15	997	349132,84	3302963,53	16	1037	345232,23	3294744,66	16	1078	344426,05	3293827,00	16	1119	344919,51	3294003,21	18	1158	344831,66	3295514,10
15	998	349124,83	3302962,13	16	1038	345180,12	3294722,93	16	1079	344347,18	3293810,66	16	1120	344919,06	3294003,01	18	1159	344841,83	3295575,09
15	999	349100,07	3302956,44	16	1039	345145,98	3294713,76	16	1080	344307,89	3293788,11	16	1121	344896,95	3294198,39	18	1160	344843,68	3295586,11
15	1000	349069,45	3302949,40	16	1040	345123,42	3294712,90	16	1081	344307,70	3293788,00	16	1122	344882,35	3294327,51	18	1161	344851,60	3295633,18
15	1001	349068,17	3302949,11	16	1041	345091,81	3294711,68	16	1082	344307,68	3293787,79	16	1123	344911,56	3294430,39	18	1162	344853,25	3295640,45
15	1002	349281,09	3302874,88	16	1042	345082,18	3294712,80	16	1083	344295,56	3293658,07	16	1124	345167,52	3294431,55	18	1163	344858,55	3295663,71
15	1003	349281,90	3302874,67	16	1043	345028,39	3294719,03	16	1084	344281,62	3293615,51	16	1125	345178,07	3294408,78	18	1164	344732,82	3295649,05
15	1004	349285,81	3302873,67	16	1044	344924,13	3294731,09	16	1085	344258,57	3293577,12	16	1126	345190,48	3294381,93	18	1165	344736,19	3295619,29
15	1005	349347,19	3302857,95	16	1045	344833,87	3294756,03	16	1086	344231,83	3293534,62	16	1127	345249,35	3294254,70	18	1166	344732,18	3295619,10
15	1006	349446,81	3302826,05	16	1046	344829,70	3294757,18	16	1087	344231,56	3293534,28	16	1128	345278,82	3294208,87	18	1167	344624,07	3295613,86
15	1007	349509,18	3302803,19	16	1047	344829,00	3294757,37	16	1088	344232,70	3293542,27	16	1129	345309,90	3294160,52	18	1168	344534,11	3295583,23
15	979	349513,65	3302801,55	16	1048	344785,69	3294769,34	16	1089	344247,12	3293529,45	16	1130	345326,28	3294144,06	18	1169	344333,20	3295512,19
16	1008	345375,89	3294094,16	16	1049	344724,55	3294786,24	16	1090	344287,66	3293493,40	16	1131	345370,60	3294099,48	18	1170	344199,09	3295464,78
16	1009	345393,44	3294123,09	16	1050	344689,43	3294799,60	16	1091	344288,87	3293492,31	16	1008	345375,89	3294094,16	18	1171	344063,95	3295416,99
16	1010	345438,26	3294193,48	16	1051	344671,84	3294810,66	16	1092	344289,35	3293490,99	17	1132	346208,18	3293821,11	18	1172	344038,84	3295404,26
16	1011	345443,82	3294200,68	16	1052	344392,23	3294769,16	16	1093	344314,27	3293421,76	17	1133	346166,92	3293874,50	18	1173	343964,10	3295366,33
16	1012	345489,12	3294249,02	16	1053	344378,27	3294691,13	16	1094	344317,41	3293413,02	17	1134	346147,63	3293895,71	18	1174	343952,95	3295357,22
16	1013	345498,30	3294255,44	16	1054	344393,55	3294688,31	16	1095	344320,56	3293404,27	17	1135	346100,28	3293905,68	18	1175	343930,71	3295339,04
16	1014	345534,24	3294275,01	16	1055	344436,33	3294675,29	16	1096	344321,17	3293400,39	17	1136	345972,14	3293864,12	18	1176	343884,21	3295301,03
16	1015	345544,00	3294278,91	16	1056	344475,19	3294653,05	16	1097	344325,31	3293373,87	17	1137	345901,68	3293847,08	18	1177	343787,70	3295200,53
16	1016	345592,68	3294291,88	16	1057	344508,13	3294622,71	16	1098	344325,93	3293369,91	17	1138	346014,50	3293815,98	18	1178	343778,07	3295193,70
16	1017	345606,31	3294293,90	16	1058	344533,74	3294593,16	16	1099	344327,40	3293360,42	17	1139	346126,24	3293808,86	18	1179	343710,10	3295145,49
16	1018	345570,29	3294322,04	16	1059	344542,32	3294583,26	16	1100	344332,78	3293326,03	17	1140	346187,94	3293815,73	18	1180	343628,17	3295069,18
16	1019	345542,48	3294350,02	16	1060	344567,69	3294546,35	16	1101	344337,30	3293317,61	17	1132	346208,18	3293821,11	18	1181	343596,78	3295022,94
16	1020	345518,26	3294387,67	16	1061	344580,93	3294515,52	16	1102	344356,45	3293271,84	18	1141	345001,63	3295124,66	18	1182	343565,28	3294976,55
16	1021	345480,41	3294469,65	16	1062	344607,18	3294436,74	16	1103	344430,49	3293323,67	18	1142	345045,66	3295190,65	18	1183	343542,00	3294918,77
16	1022	345405,65	3294631,50	16	1063	344616,50	3294392,94	16	1104	344476,87	3293374,90	18	1143	345063,26	3295209,40	18	1184	343527,53	3294882,89
16	1023	345391,55	3294674,01	16	1064	344616,47	3294390,29	16	1105	344486,79	3293385,85	18	1144	345017,61	3295229,11	18	1185	343508,78	3294766,04
16	1024	345387,27	3294718,59	16	1065	344615,84	3294348,15	16	1106	344490,78	3293390,27	18	1145	344969,42	3295263,97	18	1186	343506,75	3294753,41
16	1025	345393,01	3294763,01	16	1066	344612,09	3294333,14	16	1107	344505,62	3293406,68	18	1146	344968,51	3295265,17	18	1187	343522,00	3294747,36
18	1188	343551,49	3294735,67	18	1229	344881,71	3295205,09	19	1269	346954,38	3301526,55	20	1309	346625,13	3301726,45	20	1350	346255,99	3302060,01
18	1189	343567,11	3294729,47	18	1230	344908,49	3295169,19	19	1270	346955,24	3301516,04	20	1310	346668,76	3301742,73	20	1351	346267,71	3302043,08
18	1190	343576,12	3294722,82	18	1231	344919,66	3295147,32	19	1271	346951,49	3301500,08	20	1311	346689,60	3301748,71	20	1352	346273,57	3302024,85
18	1191	343612,23	3294689,29	18	1141	345001,63	3295124,66	19	1272	346937,95	3301464,79	20	1312	346628,72	3301788,12	20	1353	346289,20	3302022,90
18	1192	343621,14	3294682,55	19	1232	347043,22	3301373,07	19	1273	346924,59	3301436,98	20	1313	346613,92	3301788,34	20	1354	346299,62	3302022,25
18	1193	343652,06	3294669,78	19	1233	347048,43	3301391,95	19	1274	347037,98	3301365,21	20	1314	346594,53	3301793,73	20	1355	346306,78	3302014,43

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
18	1194	343678,71	3294658,78	19	1234	347044,99	3301405,71	19	1232	347043,22	3301373,07	20	1315	346586,77	3301810,34	20	1356	346311,64	3302004,86
18	1195	343715,84	3294655,39	19	1235	347029,54	3301419,30	20	1275	346702,88	3301397,16	20	1316	346590,22	3301816,17	20	1357	346299,62	3301987,09
18	1196	343742,80	3294666,94	19	1236	347006,75	3301430,37	20	1276	346703,48	3301426,13	20	1317	346577,94	3301826,36	20	1358	346296,83	3301983,16
18	1197	343785,98	3294710,11	19	1237	347002,85	3301453,81	20	1277	346709,21	3301442,03	20	1318	346522,75	3301887,21	20	1359	346288,55	3301971,46
18	1198	343808,92	3294728,54	19	1238	347006,51	3301473,90	20	1278	346716,79	3301458,81	20	1319	346509,37	3301907,44	20	1360	346297,01	3301961,04
18	1199	343808,18	3294734,33	19	1239	347014,57	3301488,32	20	1279	346721,62	3301460,82	20	1320	346503,35	3301920,39	20	1361	346306,13	3301952,58
18	1200	343807,92	3294736,43	19	1240	347028,89	3301494,83	20	1280	346722,60	3301470,55	20	1321	346500,68	3301926,13	20	1362	346325,01	3301955,18
18	1201	343813,22	3294790,05	19	1241	347036,70	3301502,64	20	1281	346752,61	3301508,56	20	1322	346489,62	3301949,91	20	1363	346337,38	3301961,69
18	1202	343820,89	3294812,94	19	1242	347040,61	3301531,29	20	1282	346768,56	3301557,17	20	1323	346478,99	3301972,73	20	1364	346349,11	3301962,99
18	1203	343824,53	3294823,87	19	1243	347043,23	3301556,69	20	1283	346780,37	3301595,57	20	1324	346455,08	3302057,16	20	1365	346356,28	3301950,62
18	1204	343846,95	3294862,64	19	1244	347034,75	3301575,57	20	1284	346784,95	3301630,04	20	1325	346449,51	3302098,26	20	1366	346356,34	3301930,94
18	1205	343893,53	3294925,62	19	1245	347026,29	3301575,57	20	1285	346796,28	3301644,46	20	1326	346450,05	3302170,27	20	1367	346355,52	3301908,95
18	1206	343922,09	3294955,85	19	1246	347009,36	3301555,39	20	1286	346793,76	3301648,63	20	1327	346418,11	3302183,04	20	1368	346356,92	3301891,37
18	1207	343961,97	3294982,54	19	1247	347000,24	3301552,13	20	1287	346787,33	3301656,44	20	1328	346381,00	3302206,48	20	1369	346371,89	3301873,79
18	1208	344011,02	3294999,97	19	1248	346975,50	3301559,94	20	1288	346790,58	3301674,67	20	1329	346374,49	3302227,32	20	1370	346394,04	3301865,32
18	1209	344024,96	3295014,50	19	1249	346953,34	3301570,20	20	1289	346800,94	3301694,98	20	1330	346356,27	3302239,04	20	1371	346407,06	3301875,09
18	1210	344081,53	3295073,48	19	1250	346934,48	3301579,48	20	1290	346783,90	3301698,33	20	1331	346339,33	3302254,02	20	1372	346413,57	3301902,44
18	1211	344094,54	3295087,04	19	1251	346915,59	3301597,71	20	1291	346763,89	3301708,39	20	1332	346344,54	3302289,18	20	1373	346417,62	3301917,60
18	1212	344128,96	3295115,69	19	1252	346915,61	3301605,37	20	1292	346710,13	3301735,42	20	1333	346323,14	3302299,21	20	1374	346433,10	3301914,16
18	1213	344166,24	3295134,94	19	1253	346911,77	3301601,54	20	1293	346710,03	3301735,46	20	1334	346306,21	3302301,51	20	1375	346441,59	3301908,84
18	1214	344209,53	3295146,43	19	1254	346880,46	3301589,74	20	1294	346709,14	3301726,45	20	1335	346276,13	3302295,45	20	1376	346447,45	3301905,17
18	1215	344465,28	3295184,38	19	1255	346878,38	3301574,11	20	1295	346701,45	3301718,29	20	1336	346247,51	3302287,88	20	1377	346451,86	3301900,11
18	1216	344478,17	3295207,69	19	1256	346851,03	3301487,28	20	1296	346692,76	3301704,43	20	1337	346229,93	3302274,20	20	1378	346453,24	3301891,08
18	1217	344501,96	3295235,44	19	1257	346857,15	3301487,99	20	1297	346687,64	3301696,50	20	1338	346214,54	3302253,07	20	1379	346448,73	3301867,93
18	1218	344537,39	3295262,84	19	1258	346875,73	3301482,70	20	1298	346675,93	3301666,54	20	1339	346210,89	3302248,05	20	1380	346450,03	3301845,14
18	1219	344578,02	3295281,67	19	1259	346882,75	3301484,10	20	1299	346664,85	3301638,55	20	1340	346199,47	3302219,72	20	1381	346466,91	3301836,38
18	1220	344636,48	3295301,13	19	1260	346889,33	3301489,50	20	1300	346660,13	3301628,42	20	1341	346194,19	3302201,81	20	1382	346481,94	3301834,72
18	1221	344676,97	3295309,37	19	1261	346893,43	3301496,45	20	1301	346648,57	3301625,52	20	1342	346196,07	3302183,69	20	1383	346492,57	3301831,30
18	1222	344725,20	3295308,23	19	1262	346896,11	3301508,90	20	1302	346629,00	3301619,88	20	1343	346196,21	3302169,77	20	1384	346501,09	3301821,05
18	1223	344761,40	3295298,73	19	1263	346899,48	3301535,52	20	1303	346613,41	3301626,82	20	1344	346199,77	3302167,52	20	1385	346500,44	3301810,57
18	1224	344768,52	3295296,86	19	1264	346908,65	3301544,73	20	1304	346610,81	3301638,55	20	1345	346212,35	3302159,60	20	1386	346494,31	3301802,16
18	1225	344768,65	3295296,79	19	1265	346918,22	3301549,08	20	1305	346616,58	3301658,56	20	1346	346229,37	3302146,12	20	1387	346476,08	3301799,56
18	1226	344772,92	3295294,61	19	1266	346930,73	3301548,90	20	1306	346606,34	3301675,71	20	1347	346235,18	3302133,52	20	1388	346446,12	3301810,63
18	1227	344805,33	3295278,06	19	1267	346939,65	3301544,27	20	1307	346605,60	3301693,24	20	1348	346244,91	3302112,07	20	1389	346418,14	3301817,61
18	1228	344839,92	3295249,62	19	1268	346948,54	3301537,13	20	1308	346616,41	3301714,57	20	1349	346256,65	3302082,80	20	1390	346406,71	3301822,28
20	1391	346399,52	3301825,28	20	1431	346513,78	3301486,76	22	1469	345588,67	3302224,96	22	1510	345355,64	3302372,95	22	1551	345053,11	3302305,71
20	1392	346389,31	3301829,53	20	1432	346524,28	3301487,60	22	1470	345595,18	3302234,73	22	1511	345372,53	3302364,59	22	1552	345050,20	3302300,77
20	1393	346363,36	3301832,42	20	1433	346541,57	3301486,95	22	1471	345594,98	3302248,87	22	1512	345377,05	3302362,35	22	1553	345047,86	3302296,78
20	1394	346327,19	3301842,16	20	1434	346549,50	3301486,84	22	1472	345588,02	3302260,77	22	1513	345360,12	3302346,07	22	1554	345042,59	3302287,83
20	1395	346316,19	3301842,32	20	1435	346555,52	3301483,74	22	1473	345569,79	3302269,24	22	1514	345347,71	3302308,33	22	1555	345025,76	3302267,29
20	1396	346306,13	3301837,97	20	1436	346560,87	3301473,66	22	1474	345526,16	3302295,93	22	1515	345344,49	3302298,54	22	1556	345017,30	3302256,88
20	1397	346300,27	3301826,90	20	1437	346566,27	3301468,08	22	1475	345518,35	3302311,56	22	1516	345328,21	3302271,19	22	1557	345010,14	3302240,60

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
20	1398	346297,67	3301804,11	20	1438	346575,78	3301467,94	22	1476	345519,41	3302315,11	22	1517	345312,59	3302255,56	22	1558	345008,83	3302220,41
20	1399	346310,07	3301779,64	20	1439	346587,78	3301467,76	22	1477	345522,25	3302324,58	22	1518	345302,17	3302252,31	22	1559	344974,98	3302209,99
20	1400	346319,82	3301762,00	20	1440	346606,94	3301481,30	22	1478	345537,75	3302327,17	22	1519	345278,73	3302267,94	22	1560	344934,62	3302208,04
20	1401	346321,76	3301743,56	20	1416	346635,65	3301507,59	22	1479	345541,79	3302327,84	22	1520	345255,94	3302277,05	22	1561	344899,45	3302208,69
20	1402	346350,48	3301739,78	20	1441	346552,32	3301645,60	22	1480	345569,13	3302328,49	22	1521	345254,43	3302280,82	22	1562	344880,56	3302220,41
20	1403	346368,64	3301731,84	20	1442	346569,25	3301680,11	22	1481	345575,01	3302338,91	22	1522	345252,02	3302286,82	22	1563	344870,13	3302233,43
20	1404	346373,22	3301721,95	20	1443	346581,61	3301697,67	22	1482	345569,18	3302366,22	22	1523	345250,91	3302303,88	22	1564	344847,99	3302243,19
20	1405	346369,02	3301709,01	20	1444	346584,77	3301702,50	22	1483	345568,48	3302369,51	22	1524	345249,13	3302318,41	22	1565	344814,15	3302251,66
20	1406	346353,89	3301700,24	20	1445	346587,75	3301707,08	22	1484	345567,53	3302369,88	22	1525	345246,16	3302350,64	22	1566	344786,79	3302254,92
20	1407	346323,06	3301693,42	20	1446	346587,94	3301719,57	22	1485	345560,64	3302372,55	22	1526	345258,55	3302420,95	22	1567	344757,48	3302275,10
20	1408	346358,87	3301627,66	20	1447	346583,57	3301728,29	22	1486	345548,30	3302377,33	22	1527	345253,99	3302446,35	22	1568	344735,35	3302305,06
20	1409	346383,59	3301574,27	20	1448	346564,69	3301721,78	22	1487	345546,52	3302377,94	22	1528	345256,35	3302450,86	22	1569	344725,58	3302328,50
20	1410	346389,43	3301569,34	20	1449	346539,30	3301696,39	22	1488	345521,60	3302386,44	22	1529	345232,23	3302457,20	22	1570	344711,86	3302330,40
20	1411	346391,45	3301567,64	20	1450	346512,60	3301654,71	22	1489	345505,49	3302396,84	22	1530	345227,89	3302463,88	22	1571	344687,17	3302292,69
20	1412	346423,75	3301540,41	20	1451	346480,70	3301619,55	22	1490	345501,42	3302399,47	22	1531	345227,94	3302489,32	22	1572	344681,95	3302275,11
20	1413	346528,38	3301470,64	20	1452	346485,84	3301611,10	22	1491	345501,17	3302400,09	22	1532	345180,80	3302474,93	22	1573	344677,40	3302262,08
20	1414	346532,97	3301467,58	20	1453	346496,32	3301609,94	22	1492	345493,28	3302419,65	22	1533	345177,29	3302454,23	22	1574	344665,02	3302264,04
20	1415	346636,47	3301414,23	20	1454	346515,20	3301613,69	22	1493	345491,32	3302452,21	22	1534	345176,18	3302447,66	22	1575	344653,13	3302284,13
20	1275	346702,88	3301397,16	20	1455	346530,34	3301622,47	22	1494	345492,27	3302473,70	22	1535	345163,15	3302424,87	22	1576	344646,42	3302295,48
20	1416	346635,65	3301507,59	20	1441	346552,32	3301645,60	22	1495	345493,94	3302510,81	22	1536	345142,32	3302413,15	22	1577	344599,91	3302374,08
20	1417	346645,37	3301516,47	21	1456	347044,52	3301668,03	22	1496	345495,59	3302516,52	22	1537	345117,58	3302409,24	22	1578	344605,33	3302395,98
20	1418	346664,89	3301541,21	21	1457	347052,10	3301682,47	22	1497	345477,17	3302523,28	22	1538	345070,04	3302408,59	22	1579	344620,75	3302425,52
20	1419	346663,55	3301554,15	21	1458	347027,75	3301691,83	22	1498	345464,07	3302528,10	22	1539	345036,18	3302414,45	22	1580	344624,27	3302430,76
20	1420	346659,68	3301562,70	21	1459	347002,92	3301690,45	22	1499	345454,64	3302531,56	22	1540	345015,34	3302426,82	22	1581	344626,50	3302434,08
20	1421	346645,46	3301580,91	21	1460	346969,81	3301690,45	22	1500	345449,97	3302527,74	22	1541	345002,98	3302428,77	22	1582	344694,37	3302535,04
20	1422	346627,19	3301596,68	21	1461	346963,91	3301690,87	22	1501	345426,53	3302523,83	22	1542	344990,60	3302417,70	22	1583	344699,53	3302542,72
20	1423	346608,24	3301603,72	21	1462	346963,19	3301677,75	22	1502	345411,56	3302520,58	22	1543	344974,31	3302401,42	22	1584	344701,09	3302545,44
20	1424	346581,55	3301603,72	21	1463	346962,70	3301668,89	22	1503	345399,84	3302506,90	22	1544	344963,90	3302391,65	22	1585	344708,06	3302557,62
20	1425	346566,57	3301595,25	21	1464	346974,20	3301669,33	22	1504	345399,18	3302472,39	22	1545	344967,17	3302359,80	22	1586	344706,09	3302558,98
20	1426	346532,71	3301552,28	21	1465	346988,53	3301666,08	22	1505	345397,51	3302467,01	22	1546	344968,45	3302347,38	22	1587	344702,69	3302561,33
20	1427	346502,76	3301518,42	21	1466	347004,80	3301662,17	22	1506	345393,32	3302453,51	22	1547	344980,18	3302325,90	22	1588	344697,62	3302564,86
20	1428	346498,56	3301504,48	21	1467	347033,45	3301653,71	22	1507	345379,65	3302430,07	22	1548	345016,65	3302328,50	22	1589	344632,36	3302625,10
20	1429	346499,41	3301494,47	21	1456	347044,52	3301668,03	22	1508	345367,28	3302415,74	22	1549	345028,82	3302327,19	22	1590	344630,67	3302627,27
20	1430	346506,79	3301486,87	22	1468	345562,92	3302209,85	22	1509	345357,52	3302398,16	22	1550	345053,11	3302324,59	22	1591	344630,67	3302604,58
22	1592	344629,34	3302597,95	22	1633	344320,74	3302994,10	22	1674	344118,07	3303512,77	22	1715	342540,52	3304222,86	22	1756	344195,89	3303038,23
22	1593	344626,78	3302586,35	22	1634	344309,84	3303001,77	22	1675	344090,61	3303527,91	22	1716	342543,75	3304204,81	22	1757	344197,84	3303031,07
22	1594	344615,70	3302581,14	22	1635	344270,53	3303005,46	22	1676	344086,72	3303529,40	22	1717	342565,85	3304177,48	22	1758	344190,03	3303023,91
22	1595	344612,12	3302582,90	22	1636	344264,67	3303017,18	22	1677	344070,23	3303535,75	22	1718	342573,45	3304172,90	22	1759	344162,68	3303027,16
22	1596	344556,99	3302609,91	22	1637	344271,83	3303034,76	22	1678	343981,90	3303569,71	22	1719	342555,68	3304148,18	22	1760	344160,74	3303019,35
22	1597	344540,07	3302619,68	22	1638	344262,70	3303051,92	22	1679	343925,63	3303591,35	22	1720	342510,38	3304100,67	22	1761	344177,01	3303002,42
22	1598	344535,67	3302626,74	22	1639	344240,18	3303094,23	22	1680	343859,84	3303599,50	22	1721	342520,51	3304077,96	22	1762	344173,75	3302990,70
22	1599	344535,78	3302634,24	22	1640	344245,47	3303110,79	22	1681	343818,32	3303616,29	22	1722	342543,99	3304053,46	22	1763	344160,73	3302986,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1600	344538,43	3302644,70	22	1641	344255,45	3303116,90	22	1682	343776,03	3303646,96	22	1723	342558,33	3304022,70	22	1764	344144,49	3302986,13
22	1601	344550,12	3302656,01	22	1642	344264,08	3303125,78	22	1683	343734,62	3303686,19	22	1724	342559,57	3303986,02	22	1765	344146,02	3302974,66
22	1602	344590,67	3302666,74	22	1643	344274,67	3303130,62	22	1684	343724,97	3303695,33	22	1725	342477,76	3303760,90	22	1766	344150,29	3302942,55
22	1603	344566,88	3302710,31	22	1644	344284,78	3303138,47	22	1685	343697,26	3303728,48	22	1726	342622,05	3303822,68	22	1767	344151,26	3302935,24
22	1604	344550,76	3302702,25	22	1645	344284,96	3303149,47	22	1686	343665,10	3303799,63	22	1727	342658,10	3303858,37	22	1768	344152,12	3302928,82
22	1605	344535,75	3302701,47	22	1646	344276,63	3303162,60	22	1687	343569,88	3303861,43	22	1728	342659,88	3303860,13	22	1769	344157,20	3302890,62
22	1606	344526,76	3302702,60	22	1647	344289,66	3303191,24	22	1688	343523,71	3303881,70	22	1729	342661,67	3303861,89	22	1770	344178,59	3302825,18
22	1607	344516,25	3302728,94	22	1648	344296,16	3303209,47	22	1689	343485,49	3303893,29	22	1730	342707,13	3303906,90	22	1771	344199,56	3302759,22
22	1608	344516,24	3302761,81	22	1649	344291,42	3303230,92	22	1690	343486,16	3303895,23	22	1731	342723,85	3303898,44	22	1772	344212,11	3302719,71
22	1609	344516,24	3302774,18	22	1650	344291,59	3303243,42	22	1691	343482,31	3303899,04	22	1732	342887,32	3303815,68	22	1773	344265,29	3302605,67
22	1610	344509,98	3302788,49	22	1651	344299,53	3303256,48	22	1692	343472,77	3303908,40	22	1733	342956,36	3303780,73	22	1774	344268,07	3302599,70
22	1611	344498,66	3302794,36	22	1652	344287,04	3303248,46	22	1693	343314,59	3304007,35	22	1734	343164,95	3303743,83	22	1775	344296,62	3302538,49
22	1612	344473,28	3302809,03	22	1653	344231,44	3303226,76	22	1694	343294,54	3304018,50	22	1735	343166,66	3303743,52	22	1776	344327,69	3302498,17
22	1613	344460,01	3302821,19	22	1654	344181,90	3303226,76	22	1695	343227,94	3304015,44	22	1736	343182,12	3303750,80	22	1777	344330,93	3302493,98
22	1614	344464,57	3302841,37	22	1655	344141,22	3303246,22	22	1696	343227,92	3304015,44	22	1737	343204,28	3303736,78	22	1778	344332,62	3302491,78
22	1615	344478,82	3302860,65	22	1656	344111,84	3303231,33	22	1697	343216,06	3304014,65	22	1738	343460,93	3303574,47	22	1779	344334,16	3302489,80
22	1616	344489,89	3302874,33	22	1657	344104,70	3303284,93	22	1698	343207,33	3304014,07	22	1739	343553,77	3303444,95	22	1780	344334,51	3302489,35
22	1617	344489,25	3302893,86	22	1658	344104,42	3303287,06	22	1699	342830,46	3304177,71	22	1740	343557,83	3303441,76	22	1781	344367,71	3302446,27
22	1618	344480,13	3302913,39	22	1659	344097,79	3303336,85	22	1700	342826,02	3304184,00	22	1741	343661,40	3303360,39	22	1782	344499,45	3302313,87
22	1619	344459,94	3302959,62	22	1660	344097,82	3303336,91	22	1701	342818,73	3304194,32	22	1742	343763,79	3303315,10	22	1783	344547,91	3302277,81
22	1620	344451,15	3302971,82	22	1661	344102,72	3303339,33	22	1702	342767,30	3304255,84	22	1743	343901,68	3303271,82	22	1784	344551,31	3302275,29
22	1621	344434,03	3302987,24	22	1662	344150,66	3303352,56	22	1703	342736,11	3304282,57	22	1744	343954,97	3303255,09	22	1785	344627,08	3302237,25
22	1622	344423,14	3302990,05	22	1663	344204,59	3303326,76	22	1704	342704,18	3304300,66	22	1745	343955,56	3303254,90	22	1786	344655,37	3302223,05
22	1623	344401,43	3302992,24	22	1664	344226,26	3303332,08	22	1705	342678,19	3304298,17	22	1746	343989,63	3303244,20	22	1787	344659,49	3302221,93
22	1624	344385,06	3302981,76	22	1665	344267,29	3303354,64	22	1706	342654,79	3304286,05	22	1747	343993,19	3303243,48	22	1788	344663,58	3302220,80
22	1625	344378,55	3302959,62	22	1666	344309,72	3303381,30	22	1707	342643,80	3304270,78	22	1748	343998,58	3303242,38	22	1789	344755,97	3302195,52
22	1626	344382,46	3302943,35	22	1667	344300,79	3303412,51	22	1708	342641,43	3304267,48	22	1749	344026,32	3303236,72	22	1790	344832,76	3302174,50
22	1627	344376,91	3302930,79	22	1668	344287,62	3303468,65	22	1709	342639,79	3304264,86	22	1750	344091,10	3303223,50	22	1791	344962,35	3302154,33
22	1628	344354,12	3302925,59	22	1669	344286,26	3303474,42	22	1710	342637,66	3304261,43	22	1751	344112,71	3303192,03	22	1792	345037,74	3302142,59
22	1629	344340,45	3302925,59	22	1670	344261,68	3303496,13	22	1711	342575,16	3304288,57	22	1752	344113,14	3303191,41	22	1793	345110,65	3302142,80
22	1630	344327,76	3302944,65	22	1671	344229,60	3303509,30	22	1712	342571,03	3304290,40	22	1753	344118,13	3303184,12	22	1794	345154,18	3302142,91
22	1631	344328,41	3302972,00	22	1672	344205,19	3303507,49	22	1713	342561,10	3304268,40	22	1754	344134,57	3303060,73	22	1795	345252,86	3302164,17
22	1632	344328,61	3302985,49	22	1673	344160,12	3303504,16	22	1714	342550,43	3304244,78	22	1755	344166,59	3303053,86	22	1796	345266,67	3302165,75
22	1797	345269,90	3302210,49	22	1837	344402,78	3302478,26	24	1874	347055,86	3303176,11	24	1915	345909,55	3303740,19	24	1956	346806,23	3302929,08
22	1798	345399,77	3302212,50	22	1838	344400,17	3302456,77	24	1875	347010,27	3303112,30	24	1916	345884,17	3303736,03	24	1957	346817,53	3302932,17
22	1799	345404,28	3302201,99	22	1839	344407,99	3302438,54	24	1876	346998,81	3303120,71	24	1917	345860,32	3303730,46	24	1958	346840,33	3302953,01
22	1800	345405,63	3302192,97	22	1840	344423,61	3302430,08	24	1877	346980,97	3303133,79	24	1918	345834,60	3303724,46	24	1959	346856,31	3302967,83
22	1801	345397,51	3302177,51	22	1841	344441,85	3302428,77	24	1878	346980,97	3303141,60	24	1919	345852,62	3303701,14	24	1960	346873,29	3302967,08
22	1802	345441,26	3302176,33	22	1842	344470,50	3302432,68	24	1879	346984,24	3303160,48	24	1920	345863,86	3303683,98	24	1961	346883,30	3302960,82
22	1803	345448,67	3302186,54	22	1811	344486,12	3302451,56	24	1880	346988,68	3303174,72	24	1921	345922,52	3303604,70	24	1962	346894,73	3302953,97
22	1804	345466,25	3302209,98	22	1843	344341,28	3302777,48	24	1881	346992,42	3303191,16	24	1922	345955,80	3303572,82	24	1963	346905,44	3302958,87
22	1805	345485,14	3302229,52	22	1844	344343,89	3302787,25	24	1882	346990,53	3303198,19	24	1923	345989,36	3303545,49	24	1964	346924,97	3302958,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1806	345492,95	3302232,77	22	1845	344343,23	3302838,04	24	1883	346982,62	3303204,80	24	1924	346006,29	3303535,71	24	1965	346936,80	3302950,41
22	1807	345504,73	3302231,72	22	1846	344325,65	3302843,25	24	1884	346973,15	3303207,44	24	1925	346045,27	3303517,81	24	1966	346945,16	3302934,78
22	1808	345520,45	3302212,98	22	1847	344316,31	3302845,83	24	1885	346947,84	3303186,33	24	1926	346063,54	3303511,20	24	1967	346953,62	3302915,24
22	1809	345541,79	3302206,08	22	1848	344312,41	3302846,91	24	1886	346926,93	3303176,10	24	1927	346085,28	3303504,55	24	1968	346967,94	3302912,64
22	1810	345551,87	3302207,51	22	1849	344295,05	3302851,71	24	1887	346896,98	3303160,47	24	1928	346122,08	3303494,92	24	1969	346981,56	3302916,47
22	1468	345562,92	3302209,85	22	1850	344277,47	3302852,36	24	1888	346868,33	3303158,52	24	1929	346143,28	3303482,54	24	1970	346995,10	3302919,77
22	1811	344486,12	3302451,56	22	1851	344266,40	3302841,95	24	1889	346860,14	3303162,84	24	1930	346171,39	3303450,42	24	1971	347008,23	3302927,58
22	1812	344495,24	3302484,77	22	1852	344264,96	3302829,49	24	1890	346856,57	3303164,72	24	1931	346207,75	3303423,02	24	1972	347057,15	3302958,22
22	1813	344499,66	3302491,56	22	1853	344264,45	3302825,02	24	1891	346855,95	3303165,04	24	1932	346248,23	3303401,36	24	1973	347090,36	3302967,33
22	1814	344510,80	3302508,64	22	1854	344272,83	3302820,43	24	1892	346848,79	3303201,50	24	1933	346275,54	3303394,12	24	1974	347120,31	3302973,20
22	1815	344508,52	3302544,41	22	1855	344298,96	3302806,13	24	1893	346839,02	3303239,26	24	1934	346309,12	3303385,21	24	1975	347135,94	3302978,40
22	1816	344493,86	3302560,08	22	1856	344312,77	3302788,07	24	1894	346832,51	3303275,73	24	1935	346312,02	3303384,44	24	1871	347167,19	3302980,36
22	1817	344481,48	3302563,29	22	1857	344315,89	3302784,00	24	1895	346843,58	3303301,77	24	1936	346315,03	3303383,40	25	1976	346181,48	3303411,51
22	1818	344476,28	3302564,64	22	1843	344341,28	3302777,48	24	1896	346851,55	3303328,32	24	1937	346331,61	3303377,70	25	1977	346154,28	3303432,01
22	1819	344469,77	3302571,15	22	1858	343228,38	3304004,93	24	1897	346878,86	3303364,73	24	1938	346404,51	3303374,90	25	1978	346127,15	3303463,01
22	1820	344461,31	3302578,32	22	1859	343211,32	3304012,34	24	1898	346909,96	3303390,52	24	1939	346469,63	3303375,79	25	1979	346112,43	3303471,61
22	1821	344452,19	3302578,96	22	1860	343210,09	3304012,87	24	1899	346921,68	3303395,73	24	1940	346557,71	3303342,05	25	1980	346078,46	3303480,50
22	1822	344447,63	3302573,11	22	1858	343228,38	3304004,93	24	1900	346936,67	3303398,33	24	1941	346583,37	3303331,17	25	1981	346055,63	3303487,48
22	1823	344441,77	3302563,34	23	1861	345870,61	3302182,40	24	1901	346941,72	3303402,26	24	1942	346621,23	3303298,86	25	1982	346035,80	3303494,66
22	1824	344431,35	3302564,64	23	1862	345869,31	3302183,94	24	1902	346947,84	3303410,15	24	1943	346677,83	3303242,01	25	1983	345994,80	3303513,48
22	1825	344426,40	3302581,78	23	1863	345846,52	3302187,20	24	1903	346952,94	3303427,63	24	1944	346724,95	3303176,36	25	1984	345975,12	3303524,85
22	1826	344430,30	3302601,31	23	1864	345818,52	3302183,95	24	1904	346953,71	3303428,24	24	1945	346757,10	3303092,12	25	1985	345939,23	3303554,07
22	1827	344427,70	3302610,43	23	1865	345806,14	3302198,93	24	1905	346965,99	3303437,96	24	1946	346786,93	3303070,87	25	1986	345903,69	3303588,12
22	1828	344419,89	3302614,34	23	1866	345795,07	3302200,23	24	1906	346962,75	3303442,75	24	1947	346798,73	3303059,51	25	1987	345887,27	3303609,77
22	1829	344411,42	3302607,83	23	1867	345785,96	3302196,97	24	1907	346726,96	3303321,11	24	1948	346801,67	3303056,68	25	1988	345865,55	3303593,65
22	1830	344404,91	3302593,50	23	1868	345782,70	3302185,25	24	1908	346595,84	3303410,00	24	1949	346821,45	3303037,66	25	1989	345838,19	3303562,39
22	1831	344395,79	3302590,25	23	1869	345783,90	3302167,44	24	1909	346590,20	3303413,82	24	1950	346830,70	3303023,30	25	1990	345826,47	3303531,14
22	1832	344385,12	3302577,66	23	1870	345842,79	3302174,01	24	1910	346369,57	3303563,42	24	1951	346840,32	3303008,36	25	1991	345873,35	3303465,37
22	1833	344390,33	3302555,53	23	1861	345870,61	3302182,40	24	1911	346359,66	3303561,67	24	1952	346843,58	3302988,82	25	1992	345899,58	3303462,77
22	1834	344402,71	3302536,64	24	1871	347167,19	3302980,36	24	1912	346356,52	3303561,11	24	1953	346833,82	3302973,20	25	1993	345911,30	3303453,00
22	1835	344404,66	3302498,23	24	1872	347173,19	3302982,95	24	1913	346222,18	3303537,62	24	1954	346814,28	3302952,36	25	1994	345929,39	3303458,29
22	1836	344403,16	3302482,25	24	1873	347060,97	3303184,06	24	1914	346027,21	3303638,52	24	1955	346799,30	3302937,38	25	1995	345962,43	3303460,80
25	1996	345982,60	3303454,30	26	2036	345120,70	3303643,99	27	2076	345802,24	3303647,36	28	2116	344443,08	3303927,24	28	2157	343621,68	3304372,97
25	1997	346000,18	3303449,09	26	2037	345136,20	3303623,98	27	2077	345820,79	3303650,94	28	2117	344420,20	3303925,56	28	2158	343602,74	3304379,04
25	1998	346015,81	3303447,14	26	2038	345139,21	3303623,20	27	2065	345847,72	3303663,32	28	2118	344398,30	3303924,23	28	2159	343580,97	3304379,65
25	1999	346036,98	3303454,30	26	2039	345145,72	3303632,97	28	2078	344964,02	3303758,36	28	2119	344375,54	3303924,31	28	2160	343562,10	3304375,30
25	2000	346057,16	3303462,77	26	2040	345150,92	3303654,45	28	2079	344964,39	3303762,80	28	2120	344350,72	3303926,34	28	2161	343550,81	3304370,48
25	2001	346087,29	3303455,69	26	2041	345142,30	3303668,04	28	2080	344949,27	3303781,71	28	2121	344327,14	3303929,60	28	2162	343793,45	3304203,65
25	2002	346111,38	3303447,22	26	2042	345122,93	3303675,29	28	2081	344942,12	3303825,65	28	2122	344301,05	3303934,52	28	2163	343950,71	3304095,53
25	2003	346131,57	3303440,71	26	2043	345092,50	3303686,11	28	2082	344940,52	3303835,43	28	2123	344274,90	3303939,46	28	2164	343985,77	3304059,34
25	2004	346149,15	3303424,44	26	2044	345084,37	3303703,68	28	2083	344948,22	3303863,89	28	2124	344247,26	3303947,27	28	2165	344013,90	3304028,24
25	2005	346150,33	3303420,52	26	2045	345067,76	3303735,59	28	2084	344948,22	3303928,83	28	2125	344222,13	3303963,68	28	2166	344031,08	3304009,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
25	2006	346169,50	3303415,91	26	2046	345067,43	3303758,96	28	2085	344950,00	3303932,27	28	2126	344202,16	3303976,68	28	2167	344108,83	3303968,04
25	2007	346174,74	3303414,65	26	2047	345080,46	3303772,06	28	2086	344971,37	3303973,36	28	2127	344182,91	3303990,69	28	2168	344173,18	3303949,89
25	1976	346181,48	3303411,51	26	2048	345139,38	3303768,15	28	2087	345000,81	3303992,10	28	2128	344166,65	3304002,57	28	2169	344229,98	3303936,51
26	2008	345388,44	3303630,76	26	2049	345158,92	3303759,03	28	2088	345018,29	3304031,63	28	2129	344150,48	3304014,63	28	2170	344279,05	3303932,23
26	2009	345385,84	3303658,76	26	2050	345166,73	3303733,64	28	2089	344986,02	3304026,56	28	2130	344133,88	3304026,75	28	2171	344280,19	3303932,13
26	2010	345395,61	3303672,44	26	2051	345186,59	3303720,62	28	2090	344962,44	3304022,69	28	2131	344117,75	3304038,91	28	2172	344295,65	3303928,34
26	2011	345422,95	3303686,76	26	2052	345195,06	3303706,29	28	2091	344958,24	3304021,84	28	2132	344098,49	3304053,59	28	2173	344394,29	3303904,12
26	2012	345449,00	3303695,22	26	2053	345188,54	3303673,74	28	2092	344943,58	3304018,89	28	2133	344031,87	3304103,21	28	2174	344502,58	3303890,54
26	2013	345463,96	3303700,52	26	2054	345189,67	3303631,42	28	2093	344925,51	3304012,64	28	2134	344031,16	3304103,73	28	2175	344532,86	3303882,27
26	2014	345446,46	3303773,63	26	2055	345206,78	3303631,41	28	2094	344903,14	3304002,16	28	2135	344013,59	3304116,62	28	2176	344529,28	3303893,17
26	2015	345389,68	3303837,98	26	2056	345228,26	3303633,37	28	2095	344883,66	3303992,46	28	2136	343997,20	3304128,88	28	2177	344538,40	3303913,35
26	2016	345340,71	3303886,37	26	2057	345242,60	3303627,51	28	2096	344861,90	3303982,02	28	2137	343980,70	3304141,06	28	2178	344666,01	3303917,26
26	2017	345253,78	3303950,85	26	2058	345253,01	3303607,97	28	2097	344838,43	3303971,81	28	2138	343963,95	3304153,46	28	2179	344662,75	3303890,56
26	2018	345158,01	3304009,64	26	2059	345262,77	3303607,31	28	2098	344827,45	3303967,75	28	2139	343946,87	3304165,90	28	2180	344656,48	3303872,15
26	2019	345145,53	3304015,63	26	2060	345285,56	3303621,00	28	2099	344813,85	3303962,73	28	2140	343930,32	3304178,48	28	2181	344646,79	3303860,30
26	2020	345127,51	3304024,28	26	2061	345311,61	3303637,27	28	2100	344787,96	3303954,77	28	2141	343910,83	3304193,96	28	2182	344627,59	3303856,05
26	2021	345126,48	3304014,91	26	2062	345342,86	3303644,44	28	2101	344775,58	3303951,25	28	2142	343892,87	3304209,77	28	2183	344607,41	3303849,54
26	2022	345114,50	3303999,65	26	2063	345365,65	3303641,18	28	2102	344760,30	3303946,91	28	2143	343874,41	3304226,88	28	2184	344600,65	3303849,14
26	2023	345102,00	3303971,90	26	2064	345379,33	3303630,11	28	2103	344732,05	3303939,90	28	2144	343859,34	3304240,93	28	2185	344633,65	3303820,47
26	2024	345074,05	3303920,18	26	2008	345388,44	3303630,76	28	2104	344714,86	3303937,35	28	2145	343843,74	3304253,90	28	2186	344646,86	3303802,39
26	2025	345071,03	3303918,26	27	2065	345847,72	3303663,32	28	2105	344703,82	3303935,71	28	2146	343827,98	3304265,30	28	2187	344657,12	3303821,79
26	2026	345048,22	3303903,74	27	2066	345843,34	3303669,68	28	2106	344675,20	3303934,90	28	2147	343810,46	3304276,51	28	2188	344667,31	3303828,71
26	2027	345048,22	3303850,61	27	2067	345832,24	3303686,63	28	2107	344646,63	3303935,84	28	2148	343790,86	3304288,36	28	2189	344684,16	3303824,89
26	2028	345042,70	3303830,19	27	2068	345807,83	3303718,22	28	2108	344620,01	3303937,25	28	2149	343772,14	3304299,28	28	2190	344689,60	3303820,31
26	2029	345048,00	3303819,26	27	2069	345781,06	3303711,97	28	2109	344571,46	3303937,09	28	2150	343754,57	3304308,21	28	2191	344692,92	3303809,25
26	2030	345049,09	3303817,00	27	2070	345731,23	3303700,35	28	2110	344551,85	3303935,87	28	2151	343736,08	3304316,58	28	2192	344690,26	3303798,30
26	2031	345065,26	3303784,65	27	2071	345712,84	3303697,44	28	2111	344532,18	3303933,22	28	2152	343716,77	3304325,08	28	2193	344683,06	3303784,42
26	2032	345064,70	3303744,92	27	2072	345713,03	3303697,17	28	2112	344517,78	3303931,27	28	2153	343697,75	3304334,44	28	2194	344682,35	3303774,21
26	2033	345057,19	3303707,45	27	2073	345737,12	3303682,85	28	2113	344510,91	3303930,33	28	2154	343678,99	3304344,16	28	2195	344682,29	3303773,36
26	2034	345071,12	3303697,06	27	2074	345757,31	3303670,48	28	2114	344489,40	3303928,71	28	2155	343660,66	3304354,28	28	2196	344706,38	3303766,20
26	2035	345112,63	3303654,39	27	2075	345784,66	3303653,55	28	2115	344466,34	3303928,16	28	2156	343642,89	3304363,34	28	2197	344714,19	3303776,62
28	2198	344721,36	3303790,94	29	2238	343239,13	3304791,44	29	2279	343125,07	3304503,53	29	2320	344115,82	3304071,82	29	2361	344982,05	3304051,25
28	2199	344740,89	3303790,29	29	2239	343211,68	3304815,32	29	2280	343132,19	3304498,16	29	2321	344132,89	3304058,81	29	2362	345030,60	3304058,87
28	2200	344768,89	3303782,48	29	2240	343157,25	3304862,67	29	2281	343150,22	3304484,37	29	2322	344148,77	3304046,83	30	2362	343321,78	3292717,67
28	2201	344770,84	3303772,71	29	2241	343149,43	3304869,47	29	2282	343184,39	3304458,69	29	2323	344165,34	3304034,75	30	2363	343327,52	3292721,63
28	2202	344763,51	3303755,74	29	2242	342884,12	3304953,98	29	2283	343189,62	3304457,80	29	2324	344181,51	3304022,68	30	2364	343345,05	3292740,42
28	2203	344802,95	3303753,80	29	2243	342881,62	3304954,76	29	2284	343314,29	3304456,07	29	2325	344197,64	3304010,89	30	2365	343403,91	3292803,51
28	2204	344887,74	3303764,10	29	2244	342684,27	3305017,64	29	2285	343395,13	3304444,90	29	2326	344216,34	3303997,28	30	2366	343435,08	3292857,17
28	2205	344938,12	3303763,40	29	2245	342672,54	3305021,51	29	2286	343443,81	3304431,88	29	2327	344235,79	3303984,63	30	2367	343460,15	3292900,31
28	2078	344964,02	3303758,36	29	2246	342635,92	3305022,59	29	2287	343523,68	3304389,14	29	2328	344257,74	3303970,29	30	2368	343512,67	3293019,79
29	2206	345030,60	3304058,87	29	2247	342589,30	3305014,14	29	2288	343526,87	3304386,95	29	2329	344274,59	3303965,53	30	2369	343543,20	3293117,82
29	2207	345030,70	3304060,07	29	2248	342578,37	3305012,16	29	2289	343532,55	3304389,87	29	2330	344280,63	3303963,82	30	2370	343545,97	3293126,70

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
29	2208	344972,32	3304074,99	29	2249	342575,14	3305013,24	29	2290	343554,31	3304399,16	29	2331	344322,69	3303955,88	30	2371	343550,66	3293211,60
29	2209	344965,46	3304076,74	29	2250	342554,77	3305020,03	29	2291	343578,47	3304404,73	29	2332	344331,16	3303954,28	30	2372	343588,85	3293204,27
29	2210	344939,46	3304076,02	29	2251	342495,83	3305013,10	29	2292	343606,99	3304403,93	29	2333	344353,45	3303951,20	30	2373	343725,30	3293178,11
29	2211	344895,72	3304074,80	29	2252	342462,35	3305009,16	29	2293	343630,70	3304396,33	29	2334	344376,60	3303949,30	30	2374	343732,61	3293191,91
29	2212	344811,34	3304096,97	29	2253	342462,77	3305008,82	29	2294	343653,74	3304385,87	29	2335	344397,59	3303949,24	30	2375	343793,68	3293308,69
29	2213	344783,66	3304107,67	29	2254	342481,50	3304994,30	29	2295	343672,39	3304376,36	29	2336	344418,53	3303950,50	30	2376	343798,34	3293317,62
29	2214	344719,72	3304093,65	29	2255	342498,78	3304980,73	29	2296	343690,78	3304366,20	29	2337	344441,66	3303952,19	30	2377	343800,55	3293321,86
29	2215	344716,50	3304096,39	29	2256	342517,57	3304965,42	29	2297	343709,02	3304356,76	29	2338	344465,55	3303953,14	30	2378	343809,17	3293338,32
29	2216	344715,89	3304096,91	29	2257	342551,60	3304939,70	29	2298	343727,33	3304347,74	29	2339	344488,15	3303953,69	30	2379	343847,87	3293443,76
29	2217	344700,95	3304109,58	29	2258	342560,25	3304970,14	29	2299	343741,52	3304341,50	29	2340	344508,28	3303955,20	30	2380	343840,05	3293444,68
29	2218	344601,54	3304157,86	29	2259	342579,13	3304995,54	29	2300	343746,27	3304339,40	29	2341	344514,78	3303956,09	30	2381	343797,37	3293458,30
29	2219	344600,24	3304158,49	29	2260	342650,76	3304943,45	29	2301	343765,40	3304330,75	29	2342	344528,83	3303958,00	30	2382	343740,89	3293487,71
29	2220	344553,21	3304169,39	29	2261	342708,78	3304885,49	29	2302	343784,10	3304321,24	29	2343	344549,41	3303960,77	30	2383	343703,90	3293512,96
29	2221	344491,17	3304183,77	29	2262	342739,37	3304856,19	29	2303	343803,63	3304309,86	29	2344	344570,64	3303962,09	30	2384	343673,46	3293545,81
29	2222	344479,63	3304185,16	29	2263	342761,77	3304830,80	29	2304	343823,65	3304297,74	29	2345	344620,63	3303962,25	30	2385	343657,49	3293571,32
29	2223	344372,10	3304198,07	29	2264	342776,11	3304820,38	29	2305	343842,06	3304285,98	29	2346	344647,69	3303960,82	30	2386	343637,93	3293627,42
29	2224	344302,99	3304206,36	29	2265	342794,33	3304813,22	29	2306	343859,07	3304273,66	29	2347	344675,25	3303959,92	30	2387	343636,77	3293646,61
29	2225	344299,01	3304206,84	29	2266	342838,02	3304815,25	29	2307	343875,87	3304259,70	29	2348	344701,63	3303960,66	30	2388	343636,06	3293658,30
29	2226	344224,37	3304303,06	29	2267	342850,33	3304815,82	29	2308	343891,42	3304245,19	29	2349	344727,19	3303964,45	30	2389	343634,09	3293690,83
29	2227	344152,42	3304347,60	29	2268	342885,49	3304809,31	29	2309	343909,64	3304228,33	29	2350	344753,86	3303971,07	30	2390	343632,42	3293718,35
29	2228	344150,07	3304349,05	29	2269	342923,92	3304787,82	29	2310	343926,88	3304213,14	29	2351	344768,55	3303975,25	30	2391	343627,56	3293722,87
29	2229	344122,84	3304365,91	29	2270	342953,85	3304766,33	29	2311	343945,67	3304198,22	29	2352	344780,87	3303978,75	30	2392	343564,62	3293781,44
29	2230	344063,25	3304406,16	29	2271	343007,25	3304720,76	29	2312	343961,78	3304185,96	29	2353	344805,84	3303986,43	30	2393	343540,18	3293818,97
29	2231	344053,92	3304412,47	29	2272	343031,35	3304699,92	29	2313	343978,74	3304173,61	29	2354	344829,11	3303995,01	30	2394	343521,99	3293873,78
29	2232	344016,91	3304437,76	29	2273	343027,44	3304688,85	29	2314	343984,13	3304169,62	29	2355	344851,50	3304004,76	30	2395	343480,22	3293936,17
29	2233	343998,34	3304450,01	29	2274	343000,74	3304659,55	29	2315	343995,57	3304161,16	29	2356	344872,68	3304014,92	30	2396	343394,14	3293963,04
29	2234	343812,14	3304575,80	29	2275	342988,28	3304639,53	29	2316	344012,11	3304148,94	29	2357	344892,28	3304024,67	30	2397	343360,11	3293976,10
29	2235	343741,14	3304623,78	29	2276	342990,13	3304638,35	29	2317	344028,47	3304136,71	29	2358	344916,08	3304035,83	30	2398	343300,09	3294018,35
29	2236	343735,61	3304625,59	29	2277	343061,55	3304577,09	29	2318	344046,80	3304123,26	29	2359	344937,00	3304043,07	30	2399	343254,85	3293998,53
29	2237	343731,42	3304626,99	29	2278	343102,83	3304532,07	29	2319	344113,43	3304073,64	29	2360	344957,94	3304047,28	30	2400	343208,16	3293991,22
30	2401	343189,63	3293963,48	30	2442	342529,41	3292818,64	30	2483	341236,07	3292667,61	30	2524	341655,33	3292615,92	31	2564	344114,02	3293459,92
30	2402	343118,08	3293877,00	30	2443	342493,19	3292844,98	30	2484	341233,72	3292622,89	30	2525	341784,51	3292685,86	31	2565	344092,90	3293446,88
30	2403	343117,87	3293876,75	30	2444	342399,00	3292931,18	30	2485	341231,81	3292615,99	30	2526	341823,39	3292715,46	31	2566	344068,98	3293442,31
30	2404	343117,59	3293874,55	30	2445	342317,66	3292985,66	30	2486	341222,28	3292581,80	30	2527	341832,85	3292722,67	31	2567	344029,11	3293430,92
30	2405	343108,58	3293802,26	30	2446	342250,45	3292989,76	30	2487	341201,18	3292542,29	30	2528	341945,14	3292808,18	31	2568	343937,30	3293364,72
30	2406	343054,67	3293506,44	30	2447	342215,02	3292996,65	30	2488	341171,81	3292508,48	30	2529	341990,50	3292779,75	31	2569	343920,48	3293333,75
30	2407	343051,06	3293494,51	30	2448	342173,67	3293013,87	30	2489	341143,51	3292487,79	30	2530	341994,93	3292776,38	31	2570	343918,17	3293329,49
30	2408	343045,89	3293477,37	30	2449	342137,21	3293039,86	30	2490	341135,65	3292482,05	30	2531	342056,01	3292745,41	31	2571	343913,16	3293320,27
30	2409	343093,42	3293439,48	30	2450	342102,56	3293080,55	30	2491	341129,14	3292478,32	30	2532	342192,64	3292708,33	31	2572	343897,27	3293291,03
30	2410	343162,45	3293384,45	30	2451	342082,69	3293120,69	30	2492	341052,93	3292434,78	30	2533	342206,15	3292696,62	31	2573	343829,36	3293161,14
30	2411	343225,48	3293318,80	30	2452	342077,51	3293142,37	30	2493	341017,50	3292419,28	30	2534	342208,86	3292694,28	31	2574	343955,45	3293143,79
30	2412	343252,68	3293283,23	30	2453	342076,41	3293146,94	30	2494	341015,00	3292369,10	30	2535	342229,29	3292676,58	31	2575	344070,87	3293159,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2413	343259,53	3293268,23	30	2454	342075,47	3293150,87	30	2495	341001,80	3292326,30	30	2536	342296,75	3292618,19	31	2576	344120,92	3293165,64
30	2414	343261,29	3293264,38	30	2455	342072,27	3293164,25	30	2496	340979,44	3292287,50	30	2537	342381,21	3292557,80	31	2554	344266,30	3293228,25
30	2415	343264,47	3293257,41	30	2456	342061,50	3293251,62	30	2497	340937,94	3292245,83	30	2538	342484,15	3292513,74	32	2577	344006,15	3294071,22
30	2416	343269,74	3293245,87	30	2457	342060,45	3293260,10	30	2498	340922,51	3292236,81	30	2539	342545,19	3292502,62	32	2578	344028,80	3294087,56
30	2417	343271,29	3293242,48	30	2458	342059,60	3293298,32	30	2499	340899,25	3292223,25	30	2540	342546,56	3292502,37	32	2579	344039,51	3294095,27
30	2418	343280,36	3293198,63	30	2459	342029,84	3293328,96	30	2500	340763,71	3292163,41	30	2541	342594,29	3292493,69	32	2580	344176,46	3294173,89
30	2419	343280,16	3293188,89	30	2460	342019,24	3293344,07	30	2501	340727,43	3292151,38	30	2542	342729,83	3292486,63	32	2581	344174,34	3294212,75
30	2420	343279,94	3293178,24	30	2461	341964,66	3293424,05	30	2502	340682,93	3292146,37	30	2543	342826,42	3292492,50	32	2582	344173,53	3294227,70
30	2421	343279,44	3293153,85	30	2462	341912,62	3293452,25	30	2503	340616,39	3292147,96	30	2544	342830,41	3292492,75	32	2583	344161,87	3294302,63
30	2422	343268,60	3293110,40	30	2463	341885,11	3293431,60	30	2504	340624,56	3292055,98	30	2545	342841,59	3292493,42	32	2584	344120,81	3294314,57
30	2423	343248,34	3293070,45	30	2464	341832,12	3293342,61	30	2505	340710,30	3292008,85	30	2546	342861,19	3292498,33	32	2585	344046,42	3294346,09
30	2424	343222,62	3293038,88	30	2465	341822,95	3293327,20	30	2506	340793,00	3291973,70	30	2547	342911,99	3292511,07	32	2586	344007,91	3294368,94
30	2425	343213,50	3293029,74	30	2466	341835,37	3293270,17	30	2507	340875,60	3291971,68	30	2548	342981,97	3292543,18	32	2587	343978,45	3294396,29
30	2426	343143,84	3292960,09	30	2467	341837,59	3293240,41	30	2508	340913,67	3291964,94	30	2549	343013,75	3292557,78	32	2588	343914,45	3294472,75
30	2427	343139,12	3292956,33	30	2468	341832,57	3293195,90	30	2509	340974,27	3291940,22	30	2550	343045,96	3292582,51	32	2589	343895,51	3294502,74
30	2428	343125,79	3292922,76	30	2469	341810,80	3293124,63	30	2510	340996,07	3291959,79	30	2551	343083,36	3292611,22	32	2590	343895,46	3294502,88
30	2429	343091,94	3292923,13	30	2470	341809,54	3293120,49	30	2511	341056,50	3292014,03	30	2552	343138,77	3292620,46	32	2591	343882,12	3294538,13
30	2430	343002,77	3292897,76	30	2471	341808,25	3293116,28	30	2512	341094,68	3292068,12	30	2553	343242,39	3292662,86	32	2592	343879,65	3294544,62
30	2431	342952,26	3292897,80	30	2472	341803,38	3293100,32	30	2513	341121,08	3292105,49	30	2362	343321,78	3292717,67	32	2593	343868,63	3294597,07
30	2432	342938,77	3292886,17	30	2473	341783,54	3293060,17	30	2514	341158,71	3292184,64	31	2554	344266,30	3293228,25	32	2594	343846,67	3294629,39
30	2433	342932,39	3292885,96	30	2474	341755,26	3293025,43	30	2515	341255,13	3292257,90	31	2555	344266,09	3293228,72	32	2595	343806,70	3294589,42
30	2434	342907,32	3292885,13	30	2475	341727,84	3293002,95	30	2516	341270,64	3292257,06	31	2556	344249,13	3293269,25	32	2596	343800,77	3294584,35
30	2435	342886,08	3292865,36	30	2476	341539,04	3292882,70	30	2517	341377,03	3292392,69	31	2557	344220,56	3293296,53	32	2597	343791,05	3294578,82
30	2436	342880,94	3292861,51	30	2477	341371,11	3292801,17	30	2518	341395,62	3292418,45	31	2558	344208,71	3293315,45	32	2598	343782,89	3294575,32
30	2437	342812,55	3292810,21	30	2478	341361,95	3292790,00	30	2519	341435,74	3292474,04	31	2559	344207,80	3293316,92	32	2599	343743,61	3294558,49
30	2438	342773,93	3292787,52	30	2479	341359,31	3292786,82	30	2520	341468,75	3292500,46	31	2560	344188,92	3293347,00	32	2600	343732,89	3294555,26
30	2439	342731,24	3292773,99	30	2480	341351,10	3292776,84	30	2521	341472,52	3292503,48	31	2561	344185,80	3293356,02	32	2601	343719,36	3294554,66
30	2440	342686,60	3292770,30	30	2481	341318,96	3292745,64	30	2522	341524,55	3292545,11	31	2562	344184,45	3293359,90	32	2602	343632,68	3294562,56
30	2441	342627,00	3292781,26	30	2482	341231,27	3292695,28	30	2523	341576,34	3292573,15	31	2563	344145,72	3293471,74	32	2603	343625,65	3294563,19
32	2604	343609,66	3294567,41	32	2645	342416,79	3294048,53	32	2686	342741,36	3294031,91	33	2726	342311,23	3294035,73	34	2766	342407,79	3303946,52
32	2605	343600,03	3294573,11	32	2646	342411,70	3294026,43	32	2687	342747,67	3294048,93	33	2727	342314,25	3294048,87	34	2767	342426,25	3303994,29
32	2606	343588,45	3294581,89	32	2647	342404,95	3293997,07	32	2688	342772,18	3294086,42	33	2728	342319,94	3294073,65	34	2768	342430,11	3304017,18
32	2607	343560,79	3294602,81	32	2648	342401,24	3293986,51	32	2689	342868,68	3294203,04	33	2729	342320,74	3294082,48	34	2769	342415,05	3304003,86
32	2608	343546,04	3294614,30	32	2649	342395,27	3293970,04	32	2690	342911,18	3294282,36	33	2730	342326,97	3294152,29	34	2770	342375,98	3303979,12
32	2609	343527,83	3294631,20	32	2650	342388,48	3293970,07	32	2691	342934,53	3294315,45	33	2731	342315,82	3294214,41	34	2771	342331,70	3303932,89
32	2610	343515,10	3294643,02	32	2651	342349,87	3293937,47	32	2692	342967,52	3294345,74	33	2732	342315,05	3294224,45	34	2772	342321,93	3303924,42
32	2611	343500,53	3294648,54	32	2652	342335,49	3293925,33	32	2693	343006,42	3294367,93	33	2733	342316,02	3294264,35	34	2773	342307,61	3303928,98
32	2612	343493,94	3294651,04	32	2653	342359,50	3293902,48	32	2694	343065,55	3294391,91	33	2734	342318,80	3294281,39	34	2774	342288,07	3303945,91
32	2613	343398,02	3294687,33	32	2654	342385,77	3293866,20	32	2695	343077,61	3294395,47	33	2735	342316,46	3294282,30	34	2775	342274,69	3303946,89
32	2614	343346,60	3294701,47	32	2655	342403,31	3293825,01	32	2696	343103,17	3294402,98	33	2736	342298,06	3294289,42	34	2776	342264,49	3303945,07
32	2615	343306,50	3294711,19	32	2656	342414,59	3293787,25	32	2697	343131,46	3294405,14	33	2737	342282,35	3294291,27	34	2777	342259,14	3303944,12
32	2616	343295,97	3294715,03	32	2657	342425,48	3293750,80	32	2698	343177,32	3294458,62	33	2738	342163,09	3294305,32	34	2778	342241,84	3303938,10

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
32	2617	343286,58	3294721,12	32	2658	342433,51	3293723,90	32	2699	343207,95	3294486,70	33	2739	342159,79	3294305,72	34	2779	342219,70	3303937,44
32	2618	343278,77	3294729,14	32	2659	342441,44	3293679,82	32	2700	343239,05	3294504,39	33	2740	342099,30	3294297,53	34	2780	342206,03	3303928,98
32	2619	343273,71	3294737,11	32	2660	342439,93	3293647,17	32	2701	343249,68	3294510,45	33	2741	342048,84	3294290,70	34	2781	342197,57	3303908,79
32	2620	343263,72	3294756,76	32	2661	342439,37	3293635,08	32	2702	343292,66	3294523,04	33	2742	341968,83	3294263,15	34	2782	342208,64	3303904,24
32	2621	343256,78	3294770,41	32	2662	342430,67	3293600,63	32	2703	343337,36	3294525,74	33	2743	341825,94	3294199,99	34	2783	342218,18	3303905,78
32	2622	343243,48	3294767,24	32	2663	342411,24	3293560,28	32	2704	343378,42	3294519,30	33	2744	341813,09	3294194,31	34	2784	342232,11	3303908,02
32	2623	343224,17	3294762,65	32	2664	342410,68	3293559,55	32	2705	343420,14	3294503,02	33	2745	341803,44	3294191,23	34	2785	342249,62	3303908,26
32	2624	343100,36	3294713,88	32	2665	342399,94	3293545,49	32	2706	343424,87	3294499,81	33	2746	341822,55	3294181,01	34	2786	342283,65	3303911,25
32	2625	343060,54	3294704,72	32	2666	342422,03	3293509,16	32	2707	343429,05	3294496,97	33	2747	341831,77	3294174,66	34	2787	342293,93	3303907,49
32	2626	342970,65	3294684,04	32	2667	342430,66	3293487,27	32	2708	343447,43	3294484,50	33	2748	341839,34	3294166,41	34	2788	342293,29	3303895,77
32	2627	342959,37	3294681,44	32	2668	342451,23	3293424,36	32	2709	343457,20	3294477,86	33	2749	341843,68	3294159,28	34	2789	342284,34	3303890,74
32	2628	342901,97	3294659,10	32	2669	342454,28	3293415,06	32	2710	343493,82	3294443,46	33	2750	341856,99	3294132,69	34	2790	342217,83	3303889,22
32	2629	342898,57	3294657,03	32	2670	342473,20	3293377,51	32	2711	343543,94	3294428,02	33	2751	341921,53	3294075,47	34	2791	342201,48	3303886,01
32	2630	342872,30	3294641,11	32	2671	342583,93	3293450,32	32	2712	343571,34	3294447,80	33	2752	341946,29	3294064,40	34	2792	342193,15	3303885,82
32	2631	342806,23	3294601,05	32	2672	342587,54	3293476,80	32	2713	343622,65	3294469,56	33	2753	342023,22	3294083,00	34	2793	342172,82	3303885,35
32	2632	342725,80	3294523,14	32	2673	342589,25	3293489,32	32	2714	343666,95	3294476,20	33	2754	342067,87	3294067,21	34	2794	342146,13	3303886,66
32	2633	342650,03	3294413,26	32	2674	342605,03	3293531,23	32	2715	343711,60	3294472,82	33	2755	342106,90	3294053,40	34	2795	342132,29	3303896,36
32	2634	342633,85	3294389,84	32	2675	342634,55	3293573,59	32	2716	343744,16	3294463,72	33	2756	342142,86	3294008,27	34	2796	342133,32	3303897,72
32	2635	342633,63	3294389,55	32	2676	342657,19	3293606,06	32	2717	343778,63	3294446,26	33	2757	342186,74	3294005,22	34	2797	342137,90	3303903,78
32	2636	342516,84	3294245,92	32	2677	342659,49	3293609,37	32	2718	343784,11	3294443,47	33	2758	342230,71	3293996,72	34	2798	342150,41	3303911,52
32	2637	342485,64	3294192,92	32	2678	342669,45	3293623,66	32	2719	343853,55	3294392,52	33	2759	342254,63	3293986,16	34	2799	342170,22	3303923,77
32	2638	342416,81	3294239,35	32	2679	342703,56	3293810,82	32	2720	343886,37	3294362,04	33	2726	342311,23	3294035,73	34	2800	342174,98	3303927,70
32	2639	342415,47	3294240,25	32	2680	342705,81	3293823,15	32	2721	343911,56	3294325,02	34	2760	342337,59	3303674,75	34	2801	342126,83	3303919,01
32	2640	342415,15	3294227,09	32	2681	342706,30	3293825,82	32	2722	343927,90	3294283,31	34	2761	342335,70	3303688,86	34	2802	342067,79	3303917,83
32	2641	342426,58	3294163,35	32	2682	342713,96	3293867,94	32	2723	343932,68	3294259,98	34	2762	342334,20	3303725,82	34	2803	342064,45	3303917,76
32	2642	342427,02	3294156,72	32	2683	342722,37	3293932,31	32	2724	343943,11	3294196,21	34	2763	342399,60	3303889,96	34	2804	342064,36	3303917,77
32	2643	342427,17	3294150,08	32	2684	342730,43	3293994,00	32	2725	343960,95	3294087,36	34	2764	342400,77	3303889,40	34	2805	342010,97	3303912,76
32	2644	342418,18	3294054,58	32	2685	342732,11	3294006,94	32	2577	344006,15	3294071,22	34	2765	342401,31	3303894,66	34	2806	342006,63	3303912,36
34	2807	341998,65	3303926,90	36	2845	342293,90	3305302,94	37	2885	342332,54	3305662,38	38	2925	342078,44	3307193,88	38	2966	341808,27	3307225,45
34	2808	341866,63	3304011,57	36	2846	342304,54	3305304,03	37	2886	342340,70	3305639,76	38	2926	342066,94	3307201,79	38	2967	341834,31	3307183,78
34	2809	341823,65	3303938,95	36	2847	342344,38	3305308,11	37	2887	342340,42	3305620,76	38	2927	342019,94	3307234,17	38	2968	341844,09	3307139,50
34	2810	341829,74	3303850,90	36	2833	342352,57	3305301,82	37	2888	342336,26	3305610,32	38	2928	342015,13	3307237,49	38	2969	341837,57	3307094,57
34	2811	341801,79	3303756,99	37	2848	342374,04	3305542,16	37	2889	342332,68	3305606,10	38	2929	341995,42	3307255,08	38	2970	341811,81	3307059,85
34	2812	341763,51	3303701,87	37	2849	342372,03	3305566,26	37	2890	342343,81	3305589,17	38	2930	341977,62	3307269,58	38	2971	341828,74	3307022,08
34	2813	341877,37	3303657,04	37	2850	342345,84	3305655,69	37	2848	342374,04	3305542,16	38	2931	341959,18	3307281,04	38	2972	341850,17	3306983,26
34	2814	342038,30	3303626,18	37	2851	342352,19	3305791,60	38	2891	342299,15	3305774,83	38	2932	341936,05	3307293,77	38	2973	341871,10	3306961,09
34	2815	342038,57	3303619,84	37	2852	342370,46	3305914,21	38	2892	342299,18	3305783,78	38	2933	341914,44	3307304,82	38	2974	341886,73	3306946,76
34	2816	342050,02	3303615,67	37	2853	342412,28	3306053,28	38	2893	342296,87	3305840,24	38	2934	341879,25	3307322,80	38	2975	341904,96	3306944,16
34	2817	342062,59	3303620,99	37	2854	342432,02	3306105,84	38	2894	342294,86	3305909,21	38	2935	341829,31	3307354,24	38	2976	341923,19	3306959,79
34	2818	342065,50	3303626,30	37	2855	342432,06	3306105,92	38	2895	342288,93	3306112,27	38	2936	341812,59	3307367,55	38	2977	341927,79	3306969,50
34	2819	342190,94	3303629,36	37	2856	342431,61	3306110,87	38	2896	342288,69	3306123,51	38	2937	341772,45	3307405,27	38	2978	341934,91	3306984,53
34	2760	342337,59	3303674,75	37	2857	342384,80	3306627,15	38	2897	342288,44	3306135,35	38	2938	341749,02	3307427,98	38	2979	342011,41	3306927,44

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				
34	2820	342047,92	3303733,90	37	2858	342339,17	3306622,36	38	2898	342287,95	3306160,05	38	2939	341743,79	3307432,51	38	2980	342028,60	3306907,02
34	2821	342045,24	3303736,67	37	2859	342313,93	3306619,72	38	2899	342287,31	3306184,66	38	2940	341730,61	3307443,92	38	2981	342032,24	3306902,70
34	2822	342039,93	3303742,14	37	2860	342321,45	3306599,06	38	2900	342282,70	3306302,25	38	2941	341712,49	3307457,23	38	2982	342059,59	3306857,12
34	2820	342047,92	3303733,90	37	2861	342328,41	3306578,58	38	2901	342283,45	3306327,65	38	2942	341693,46	3307470,24	38	2983	342072,28	3306843,96
35	2823	342286,29	3305154,18	37	2862	342333,08	3306550,96	38	2902	342285,14	3306348,71	38	2943	341674,51	3307482,75	38	2984	342110,76	3306804,06
35	2824	342298,76	3305178,24	37	2863	342334,29	3306529,58	38	2903	342287,73	3306369,48	38	2944	341679,29	3307473,77	38	2985	342112,33	3306802,43
35	2825	342301,45	3305183,45	37	2864	342334,44	3306502,84	38	2904	342291,10	3306392,73	38	2945	341674,40	3307469,87	38	2986	342171,26	3306789,01
35	2826	342312,25	3305204,30	37	2865	342332,68	3306480,00	38	2905	342295,23	3306418,65	38	2946	341649,11	3307472,47	38	2987	342187,18	3306775,33
35	2827	342303,77	3305203,42	37	2866	342328,88	3306457,78	38	2906	342299,89	3306441,39	38	2947	341586,60	3307467,26	38	2988	342200,87	3306763,57
35	2828	342273,76	3305200,35	37	2867	342324,37	3306436,31	38	2907	342304,32	3306462,46	38	2948	341570,32	3307465,96	38	2989	342214,55	3306742,37
35	2829	342252,97	3305209,23	37	2868	342322,51	3306427,20	38	2908	342307,84	3306483,07	38	2949	341567,73	3307452,93	38	2990	342231,24	3306698,70
35	2830	342253,52	3305206,39	37	2869	342319,83	3306414,17	38	2909	342309,44	3306503,73	38	2950	341575,26	3307447,95	38	2991	342226,03	3306683,27
35	2831	342261,01	3305185,98	37	2870	342315,82	3306388,98	38	2910	342309,29	3306528,79	38	2951	341592,63	3307439,18	38	2992	342196,73	3306640,30
35	2832	342269,55	3305170,91	37	2871	342312,51	3306366,14	38	2911	342308,20	3306548,16	38	2952	341653,68	3307427,54	38	2993	342196,33	3306639,77
35	2823	342286,29	3305154,18	37	2872	342310,02	3306346,16	38	2912	342304,74	3306568,58	38	2953	341696,64	3307414,52	38	2994	342169,38	3306603,83
36	2833	342352,57	3305301,82	37	2873	342308,43	3306326,28	38	2913	342304,09	3306572,44	38	2954	341716,83	3307404,10	38	2995	342166,73	3306593,37
36	2834	342365,26	3305334,93	37	2874	342307,71	3306302,37	38	2914	342297,86	3306590,76	38	2955	341715,30	3307383,87	38	2996	342168,09	3306584,36
36	2835	342367,83	3305352,96	37	2875	342312,30	3306185,47	38	2915	342290,14	3306612,03	38	2956	341723,17	3307375,75	38	2997	342192,83	3306562,16
36	2836	342351,71	3305343,76	37	2876	342312,93	3306160,62	38	2916	342283,30	3306636,06	38	2957	341729,85	3307357,87	38	2998	342211,44	3306544,50
36	2837	342297,13	3305359,82	37	2877	342313,44	3306135,86	38	2917	342280,81	3306661,21	38	2958	341716,69	3307342,34	38	2999	342240,17	3306526,07
36	2838	342286,36	3305362,98	37	2878	342313,70	3306123,69	38	2918	342283,10	3306686,64	38	2959	341706,37	3307339,90	38	3000	342243,47	3306522,23
36	2839	342266,86	3305380,78	37	2879	342313,93	3306112,89	38	2919	342288,50	3306711,57	38	2960	341732,16	3307309,27	38	3001	342257,29	3306506,16
36	2840	342266,37	3305378,33	37	2880	342319,85	3305910,04	38	2920	342268,04	3306732,55	38	2961	341733,89	3307306,33	38	3002	342274,22	3306484,68
36	2841	342259,48	3305343,43	37	2881	342321,85	3305841,11	38	2921	342058,55	3306947,57	38	2962	341732,86	3307293,16	38	3003	342277,48	3306469,05
36	2842	342253,98	3305315,49	37	2882	342324,19	3305784,25	38	2922	342067,07	3307005,96	38	2963	341742,66	3307291,43	38	3004	342264,45	3306436,49
36	2843	342253,88	3305314,97	37	2883	342324,00	3305731,95	38	2923	342082,96	3307114,87	38	2964	341769,04	3307246,62	38	3005	342249,47	3306404,59
36	2844	342260,01	3305313,47	37	2884	342317,99	3305673,52	38	2924	342080,25	3307162,27	38	2965	341770,51	3307246,29	38	3006	342217,57	3306344,68
38	3007	342190,22	3306288,03	39	3047	341795,99	3323188,84	39	3088	341462,98	3322906,27	39	3129	341103,52	3322557,82	40	3169	339419,49	3285395,68
38	3008	342166,78	3306229,43	39	3048	341821,93	3323255,11	39	3089	341455,64	3322889,77	39	3130	341094,35	3322538,56	40	3170	339413,79	3285396,00
38	3009	342147,25	3306184,50	39	3049	341882,01	3323332,60	39	3090	341453,82	3322855,84	39	3131	341072,34	3322524,81	40	3171	339361,85	3285398,92
38	3010	342131,06	3306158,61	39	3050	342183,64	3323503,92	39	3091	341453,82	3322825,58	39	3132	341054,92	3322517,47	40	3172	339236,86	3285377,68
38	3011	342091,25	3306065,35	39	3051	342306,09	3323573,46	39	3092	341444,65	3322815,49	39	3133	341045,76	3322518,39	40	3173	339190,30	3285358,40
38	3012	342098,42	3306067,24	39	3052	342348,53	3323597,56	39	3093	341411,63	3322810,91	39	3134	341029,25	3322544,07	40	3174	339168,90	3285480,33
38	3013	342128,37	3306075,11	39	3053	342496,36	3323681,52	39	3094	341389,62	3322809,07	39	3135	341022,83	3322565,16	40	3175	339168,22	3285484,27
38	3014	342179,81	3306103,76	39	3054	342532,15	3323719,38	39	3095	341386,87	3322800,82	39	3136	341014,57	3322572,49	40	3176	339162,38	3285517,49
38	3015	342205,20	3306111,58	39	3055	342571,65	3323761,20	39	3096	341396,04	3322783,40	39	3137	340990,73	3322552,32	40	3177	339145,79	3285603,66
38	3016	342229,94	3306117,44	39	3056	342583,20	3323772,58	39	3097	341433,64	3322767,81	39	3138	340916,99	3322156,32	40	3178	339123,74	3285780,23
38	3017	342244,27	3306120,04	39	3057	342309,80	3323680,19	39	3098	341448,31	3322755,89	39	3139	340911,61	3322127,49	40	3179	339103,49	3285882,77
38	3018	342250,79	3306112,88	39	3058	342259,66	3323640,43	39	3099	341444,64	3322732,96	39	3140	340903,63	3322084,66	40	3180	339070,70	3285971,25
38	3019	342261,86	3306089,43	39	3059	342144,72	3323549,32	39	3100	341429,97	3322712,79	39	3141	340897,51	3322059,99	40	3181	339049,35	3286028,87
38	3020	342259,89	3306059,48	39	3060	341902,66	3323357,42	39	3101	341401,54	3322692,62	39	3142	340903,04	3322057,13	40	3182	339022,66	3286221,37
38	3021	342259,89	3306036,04	39	3061	341671,59	3323207,03	39	3102	341397,87	3322670,61	39	3143	340915,14	3322059,64	40	3183	338981,56	3286317,47

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
38	3022	342267,71	3306023,67	39	3062	341662,35	3323193,30	39	3103	341401,61	3322652,47	39	3144	340922,82	3322061,23	40	3184	338923,23	3286411,99
38	3023	342274,22	3306012,60	39	3063	341639,49	3323159,35	39	3104	341402,42	3322648,50	39	3145	340959,20	3322074,82	40	3185	338919,80	3286420,01
38	3024	342269,66	3306004,14	39	3064	341584,48	3323119,01	39	3105	341404,29	3322639,43	39	3146	340989,07	3322090,56	40	3186	338882,13	3286508,08
38	3025	342257,29	3305984,60	39	3065	341558,80	3323097,00	39	3106	341416,21	3322609,17	39	3147	341033,35	3322122,49	40	3187	338821,99	3286593,56
38	3026	342256,64	3305969,63	39	3066	341553,29	3323071,32	39	3107	341416,21	3322589,00	39	3148	341115,88	3322200,07	40	3188	338820,86	3286594,65
38	3027	342257,37	3305943,52	39	3067	341562,46	3323049,32	39	3108	341407,96	3322576,16	39	3149	341446,80	3322556,71	40	3189	338817,11	3286598,25
38	3028	342257,16	3305929,53	39	3068	341560,63	3323030,98	39	3109	341388,70	3322569,74	39	3150	341536,99	3322654,18	40	3190	338733,87	3286678,28
38	3029	342250,52	3305920,13	39	3069	341542,29	3323027,31	39	3110	341374,03	3322569,74	39	3151	341540,39	3322657,86	40	3191	338644,14	3286731,85
38	3030	342229,94	3305914,93	39	3070	341527,62	3323027,31	39	3111	341361,19	3322597,25	39	3042	341693,70	3322823,55	40	3192	338541,03	3286767,00
38	3031	342211,71	3305916,88	39	3071	341523,50	3323006,22	39	3112	341341,02	3322612,84	40	3152	340043,78	3284711,75	40	3193	338538,89	3286767,24
38	3032	342190,22	3305928,60	39	3072	341515,25	3323001,64	39	3113	341311,68	3322637,60	40	3153	340041,09	3284715,52	40	3194	338441,55	3286778,11
38	3033	342168,73	3305933,98	39	3073	341503,33	3323006,22	39	3114	341289,67	3322655,02	40	3154	339998,56	3284774,87	40	3195	338380,31	3286773,77
38	3034	342149,20	3305912,33	39	3074	341491,40	3323008,97	39	3115	341263,99	3322658,69	40	3155	339955,50	3284820,18	40	3196	338308,46	3286768,70
38	3035	342166,78	3305890,36	39	3075	341480,40	3323006,22	39	3116	341237,40	3322647,68	40	3156	339945,27	3284830,94	40	3197	338218,66	3286766,10
38	3036	342188,37	3305855,78	39	3076	341493,24	3322944,78	39	3117	341230,98	3322635,76	40	3157	339928,84	3284848,23	40	3198	338209,33	3286765,89
38	3037	342189,83	3305849,82	39	3077	341519,83	3322903,52	39	3118	341243,82	3322606,42	40	3158	339920,51	3284913,59	40	3199	338201,96	3286765,73
38	3038	342199,74	3305822,05	39	3078	341560,18	3322870,51	39	3119	341246,57	3322590,83	40	3159	339905,23	3285033,59	40	3200	338112,13	3286763,70
38	3039	342230,54	3305812,62	39	3079	341573,93	3322843,00	39	3120	341231,90	3322576,16	40	3160	339864,10	3285129,69	40	3201	338012,21	3286732,84
38	3040	342256,68	3305786,47	39	3080	341575,77	3322824,66	39	3121	341219,06	3322574,33	40	3161	339847,72	3285152,18	40	3202	337958,30	3286706,21
38	3041	342272,55	3305783,87	39	3081	341561,09	3322808,15	39	3122	341186,05	3322594,50	40	3162	339800,98	3285216,35	40	3203	337926,52	3286690,51
38	2891	342299,15	3305774,83	39	3082	341545,51	3322804,49	39	3123	341174,35	3322600,72	40	3163	339750,72	3285264,96	40	3204	337917,04	3286683,82
39	3042	341693,70	3322823,55	39	3083	341529,92	3322805,40	39	3124	341156,71	3322610,09	40	3164	339712,35	3285302,05	40	3205	337914,96	3286682,35
39	3043	341751,35	3322885,87	39	3084	341516,16	3322813,66	39	3125	341151,40	3322610,09	40	3165	339636,00	3285325,87	40	3206	337914,94	3286682,34
39	3044	341759,87	3322968,65	39	3085	341495,07	3322852,17	39	3126	341131,95	3322610,09	40	3166	339635,83	3285325,91	40	3207	337772,07	3286629,92
39	3045	341769,14	3323058,88	39	3086	341481,32	3322899,85	39	3127	341127,27	3322607,63	40	3167	339566,85	3285364,09	40	3208	337656,59	3286597,44
39	3046	341777,69	3323142,07	39	3087	341473,07	3322909,94	39	3128	341095,27	3322590,83	40	3168	339458,81	3285393,47	40	3209	337438,05	3286638,64
40	3210	337437,87	3286638,69	40	3251	337970,30	3288493,74	40	3292	339734,51	3289775,44	40	3333	339352,33	3290055,23	40	3374	338624,67	3289196,76
40	3211	337363,21	3286648,17	40	3252	338001,90	3288510,99	40	3293	339763,92	3289794,29	40	3334	339349,26	3290056,50	40	3375	338601,24	3289195,94
40	3212	337326,80	3286652,79	40	3253	338059,43	3288542,43	40	3294	339810,71	3289824,31	40	3335	339252,81	3290019,55	40	3376	338596,41	3289145,49
40	3213	337182,15	3286633,52	40	3254	338084,41	3288564,54	40	3295	339850,93	3289860,80	40	3336	339234,63	3289978,61	40	3377	338587,22	3289102,17
40	3214	337030,80	3286608,47	40	3255	338097,96	3288576,53	40	3296	339883,42	3289905,15	40	3337	339207,82	3289942,74	40	3378	338568,19	3289061,08
40	3215	336925,50	3286626,38	40	3256	338103,18	3288581,15	40	3297	339947,02	3289991,90	40	3338	339173,67	3289913,75	40	3379	338553,02	3289041,49
40	3216	336869,86	3286633,90	40	3257	338143,28	3288616,64	40	3298	340044,63	3290053,01	40	3339	339133,94	3289893,07	40	3380	338540,77	3289025,67
40	3217	336859,22	3286773,17	40	3258	338205,48	3288698,22	40	3299	340130,80	3290082,65	40	3340	339058,04	3289872,55	40	3381	338506,58	3288997,53
40	3218	336907,13	3286827,17	40	3259	338383,27	3288665,28	40	3300	340156,91	3290084,07	40	3341	339043,95	3289870,66	40	3382	338466,55	3288977,42
40	3219	337012,67	3286973,38	40	3260	338425,74	3288668,39	40	3301	340160,02	3290082,63	40	3342	339013,66	3289866,61	40	3383	338406,64	3288955,60
40	3220	337146,60	3286977,47	40	3261	338484,15	3288672,67	40	3302	340266,32	3290033,14	40	3343	338971,65	3289870,19	40	3384	338368,73	3288946,98
40	3221	337153,07	3286977,67	40	3262	338591,54	3288704,32	40	3303	340316,08	3290009,97	40	3344	338939,03	3289880,39	40	3385	338318,05	3288947,01
40	3222	337259,99	3287010,87	40	3263	338592,61	3288704,99	40	3304	340338,72	3289999,44	40	3345	338909,63	3289855,77	40	3386	338274,55	3288957,66
40	3223	337310,49	3287039,02	40	3264	338629,57	3288767,65	40	3305	340340,81	3289998,46	40	3346	338891,16	3289844,90	40	3387	338239,53	3288974,55
40	3224	337369,69	3287030,68	40	3265	338772,23	3288834,20	40	3306	340344,35	3289996,81	40	3347	338854,98	3289796,49	40	3388	338214,74	3288990,62
40	3225	337481,25	3287040,14	40	3266	338823,29	3288907,11	40	3307	340342,71	3290001,48	40	3348	338846,17	3289784,68	40	3389	338209,53	3288994,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3226	337581,42	3287071,32	40	3267	338974,06	3288929,83	40	3308	340330,92	3290035,15	40	3349	338845,48	3289783,77	40	3390	338187,82	3289008,07
40	3227	337651,31	3287111,25	40	3268	339082,02	3288959,51	40	3309	340300,26	3290111,83	40	3350	338845,84	3289783,47	40	3391	338024,23	3289027,75
40	3228	337678,15	3287112,45	40	3269	339135,11	3288984,45	40	3310	340284,77	3290150,56	40	3351	338879,55	3289754,70	40	3392	338024,02	3289027,79
40	3229	337770,78	3287116,58	40	3270	339154,83	3288998,24	40	3311	340224,35	3290308,91	40	3352	338921,63	3289699,88	40	3393	337951,11	3288862,46
40	3230	337907,33	3287140,23	40	3271	339158,13	3289000,55	40	3312	340209,65	3290347,41	40	3353	338932,27	3289686,02	40	3394	337947,38	3288856,41
40	3231	338013,27	3287170,91	40	3272	339176,54	3289013,42	40	3313	340202,47	3290387,02	40	3354	339008,24	3289605,61	40	3395	337934,62	3288835,59
40	3232	338111,28	3287225,04	40	3273	339188,55	3289021,81	40	3314	340196,59	3290386,70	40	3355	339054,19	3289546,53	40	3396	337932,67	3288832,40
40	3233	338195,90	3287300,88	40	3274	339226,87	3289048,61	40	3315	340131,23	3290383,12	40	3356	339077,56	3289508,32	40	3397	337902,11	3288799,65
40	3234	338260,42	3287392,39	40	3275	339276,44	3289103,30	40	3316	340072,72	3290379,92	40	3357	339091,82	3289465,87	40	3398	337889,50	3288791,11
40	3235	338302,48	3287494,34	40	3276	339302,07	3289131,57	40	3317	340028,44	3290364,69	40	3358	339096,30	3289421,31	40	3399	337873,43	3288780,22
40	3236	338316,81	3287578,49	40	3277	339356,91	3289229,18	40	3318	339914,57	3290325,52	40	3359	339092,12	3289382,96	40	3400	337865,03	3288774,52
40	3237	338321,27	3287604,73	40	3278	339375,07	3289279,49	40	3319	339726,16	3290207,59	40	3360	339081,02	3289349,24	40	3401	337825,68	3288756,17
40	3238	338321,97	3287617,20	40	3279	339388,42	3289352,75	40	3320	339717,11	3290193,23	40	3361	339078,12	3289340,42	40	3402	337803,02	3288745,59
40	3239	338330,46	3287767,53	40	3280	339395,15	3289389,63	40	3321	339688,81	3290145,14	40	3362	339056,89	3289294,07	40	3403	337773,48	3288731,81
40	3240	338324,21	3287879,33	40	3281	339393,90	3289418,03	40	3322	339648,32	3290084,08	40	3363	339049,24	3289277,38	40	3404	337763,10	3288728,75
40	3241	338293,26	3287986,92	40	3282	339390,24	3289501,49	40	3323	339646,85	3290081,76	40	3364	339026,14	3289239,02	40	3405	337730,52	3288719,17
40	3242	338239,13	3288084,93	40	3283	339360,55	3289609,45	40	3324	339644,59	3290079,65	40	3365	339025,31	3289238,08	40	3406	337691,63	3288716,77
40	3243	338182,49	3288151,58	40	3284	339357,39	3289616,11	40	3325	339642,10	3290077,36	40	3366	339022,30	3289234,69	40	3407	337685,81	3288716,41
40	3244	338094,49	3288220,81	40	3285	339334,97	3289663,46	40	3326	339614,01	3290051,31	40	3367	339007,52	3289217,98	40	3408	337648,86	3288721,77
40	3245	338015,53	3288257,06	40	3286	339346,95	3289672,80	40	3327	339575,21	3290028,95	40	3368	338985,37	3289200,66	40	3409	337562,22	3288748,40
40	3246	337980,64	3288273,07	40	3287	339409,68	3289721,67	40	3328	339532,40	3290015,78	40	3369	338972,25	3289190,39	40	3410	337523,75	3288771,32
40	3247	337900,18	3288377,80	40	3288	339491,49	3289718,34	40	3329	339497,21	3290012,33	40	3370	338931,71	3289171,33	40	3411	337491,33	3288802,23
40	3248	337890,26	3288388,13	40	3289	339554,18	3289715,79	40	3330	339452,66	3290016,93	40	3371	338887,96	3289161,78	40	3412	337466,62	3288839,58
40	3249	337860,17	3288420,14	40	3290	339663,20	3289741,33	40	3331	339410,25	3290031,33	40	3372	338826,65	3289164,92	40	3413	337433,18	3288906,38
40	3250	337961,19	3288488,75	40	3291	339716,46	3289763,87	40	3332	339366,78	3290049,26	40	3373	338722,97	3289200,20	40	3414	337429,50	3288913,73
40	3415	337364,05	3288984,86	40	3456	338063,46	3287772,26	40	3497	336790,50	3287194,70	40	3538	337316,63	3286352,82	40	3579	338715,61	3286147,41
40	3416	337228,54	3288839,67	40	3457	338065,24	3287736,49	40	3498	336778,58	3287162,57	40	3539	337361,20	3286348,50	40	3580	338728,27	3286104,45
40	3417	337214,83	3288824,99	40	3458	338061,83	3287714,34	40	3499	336717,83	3287040,04	40	3540	337414,29	3286329,10	40	3581	338731,04	3286059,75
40	3418	337231,51	3288809,76	40	3459	338058,43	3287692,23	40	3500	336688,46	3287006,23	40	3541	337440,96	3286310,42	40	3582	338725,19	3286024,05
40	3419	337272,32	3288772,52	40	3460	338041,02	3287627,92	40	3501	336652,31	3286979,79	40	3542	337453,22	3286301,84	40	3583	338723,80	3286015,55
40	3420	337312,80	3288735,54	40	3461	338024,91	3287587,56	40	3502	336606,35	3286953,53	40	3543	337481,90	3286299,42	40	3584	338711,30	3285982,64
40	3421	337347,01	3288706,63	40	3462	337993,98	3287532,68	40	3503	336571,76	3286937,90	40	3544	337515,48	3286288,93	40	3585	338700,15	3285964,45
40	3422	337361,04	3288690,94	40	3463	337985,56	3287517,71	40	3504	336548,07	3286932,63	40	3545	337570,79	3286271,68	40	3586	338718,48	3285953,20
40	3423	337394,20	3288653,85	40	3464	337955,82	3287484,21	40	3505	336518,10	3286866,47	40	3546	337611,42	3286252,84	40	3587	338743,04	3285929,20
40	3424	337417,53	3288621,79	40	3465	337919,38	3287458,18	40	3506	336475,54	3286814,64	40	3547	337647,67	3286224,67	40	3588	338750,51	3285921,91
40	3425	337437,18	3288575,90	40	3466	337878,07	3287440,90	40	3507	336448,63	3286738,83	40	3548	337679,78	3286240,46	40	3589	338773,42	3285886,98
40	3426	337444,64	3288531,74	40	3467	337776,80	3287411,50	40	3508	336427,96	3286680,55	40	3549	337706,43	3286247,12	40	3590	338789,34	3285845,11
40	3427	337443,49	3288505,73	40	3468	337739,40	3287405,68	40	3509	336415,94	3286646,70	40	3550	337712,55	3286254,26	40	3591	338807,15	3285771,27
40	3428	337443,31	3288501,68	40	3469	337699,22	3287407,81	40	3510	336402,41	3286618,91	40	3551	337724,78	3286268,55	40	3592	338812,68	3285727,78
40	3429	337442,88	3288492,13	40	3470	337694,68	3287408,04	40	3511	336415,31	3286591,71	40	3552	337758,98	3286297,48	40	3593	338808,19	3285682,27
40	3430	337442,86	3288492,05	40	3471	337668,42	3287416,02	40	3512	336431,31	3286557,96	40	3553	337787,37	3286313,30	40	3594	338793,32	3285638,87
40	3431	337431,56	3288448,80	40	3472	337645,97	3287422,83	40	3513	336465,36	3286486,12	40	3554	337829,95	3286327,18	40	3595	338817,47	3285587,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3432	337423,93	3288433,70	40	3473	337645,20	3287423,06	40	3514	336467,45	3286484,21	40	3555	337886,88	3286330,59	40	3596	338829,70	3285544,50
40	3433	337432,72	3288386,39	40	3474	337612,33	3287441,84	40	3515	336483,46	3286469,63	40	3556	337918,93	3286325,26	40	3597	338832,40	3285511,11
40	3434	337429,77	3288328,28	40	3475	337547,88	3287423,84	40	3516	336509,03	3286432,87	40	3557	337956,60	3286311,17	40	3598	338828,75	3285445,88
40	3435	337446,19	3288310,63	40	3476	337530,62	3287408,07	40	3517	336525,79	3286391,34	40	3558	337980,80	3286344,89	40	3599	338828,54	3285441,83
40	3436	337473,63	3288270,51	40	3477	337492,91	3287383,90	40	3518	336526,08	3286389,52	40	3559	337991,16	3286355,79	40	3600	338828,10	3285434,13
40	3437	337520,04	3288277,86	40	3478	337404,88	3287350,52	40	3519	336535,55	3286389,57	40	3560	338038,72	3286405,83	40	3601	338813,96	3285371,33
40	3438	337564,71	3288274,61	40	3479	337366,66	3287340,69	40	3520	336594,19	3286377,91	40	3561	338076,24	3286430,28	40	3602	338799,08	3285343,81
40	3439	337582,41	3288269,19	40	3480	337316,59	3287339,34	40	3521	336618,87	3286373,88	40	3562	338118,28	3286445,76	40	3603	338792,66	3285331,93
40	3440	337607,53	3288261,50	40	3481	337242,95	3287321,63	40	3522	336694,63	3286361,52	40	3563	338193,10	3286464,14	40	3604	338777,07	3285312,27
40	3441	337667,30	3288225,25	40	3482	337238,43	3287318,45	40	3523	336709,53	3286359,09	40	3564	338237,52	3286469,89	40	3605	338743,56	3285282,55
40	3442	337685,36	3288214,30	40	3483	337206,30	3287295,89	40	3524	336724,48	3286356,65	40	3565	338282,10	3286465,61	40	3606	338721,62	3285269,76
40	3443	337719,97	3288185,87	40	3484	337164,84	3287278,95	40	3525	336885,72	3286373,70	40	3566	338321,80	3286450,69	40	3607	338714,58	3285232,39
40	3444	337755,09	3288136,60	40	3485	337141,81	3287273,88	40	3526	336889,70	3286374,12	40	3567	338333,22	3286446,39	40	3608	338702,62	3285202,37
40	3445	337770,65	3288094,61	40	3486	337069,44	3287269,04	40	3527	336892,52	3286342,48	40	3568	338355,98	3286454,03	40	3609	338603,20	3285029,02
40	3446	337821,86	3288026,24	40	3487	337024,74	3287271,77	40	3528	336947,73	3286320,21	40	3569	338400,05	3286468,83	40	3610	338609,26	3285019,47
40	3447	337862,92	3288008,35	40	3488	336981,76	3287284,37	40	3529	336989,10	3286303,06	40	3570	338444,74	3286471,78	40	3611	338627,07	3284991,40
40	3448	337896,16	3287989,17	40	3489	336962,78	3287293,95	40	3530	337025,62	3286277,15	40	3571	338488,96	3286464,70	40	3612	338638,55	3284962,19
40	3449	337932,90	3287967,97	40	3490	336950,83	3287299,98	40	3531	337060,06	3286237,26	40	3572	338530,50	3286447,95	40	3613	338644,12	3284932,28
40	3450	337933,05	3287967,88	40	3491	336877,25	3287310,35	40	3532	337146,82	3286256,08	40	3573	338567,27	3286422,40	40	3614	338646,74	3284918,17
40	3451	337951,44	3287954,16	40	3492	336819,93	3287287,71	40	3533	337159,23	3286271,84	40	3574	338599,51	3286386,37	40	3615	338643,22	3284863,32
40	3452	337967,24	3287942,37	40	3493	336816,03	3287286,17	40	3534	337168,96	3286284,20	40	3575	338620,85	3286346,98	40	3616	338643,10	3284861,49
40	3453	337996,46	3287908,43	40	3494	336815,75	3287286,05	40	3535	337192,64	3286307,21	40	3576	338632,29	3286307,39	40	3617	338673,59	3284789,97
40	3454	338021,36	3287868,36	40	3495	336815,26	3287284,29	40	3536	337240,89	3286336,61	40	3577	338634,43	3286245,53	40	3618	338680,59	3284766,53
40	3455	338048,92	3287823,99	40	3496	336812,01	3287272,52	40	3537	337283,77	3286349,57	40	3578	338687,92	3286194,16	40	3619	338685,40	3284750,43
40	3620	338740,94	3284722,16	41	3660	341070,84	3290151,87	41	3701	340886,49	3291760,01	41	3742	340661,11	3290269,38	42	3782	340410,25	3291051,67
40	3621	338791,64	3284734,86	41	3661	341074,45	3290156,99	41	3702	340853,43	3291772,34	41	3743	340630,74	3290262,65	42	3783	340403,36	3291074,41
40	3622	338822,71	3284734,72	41	3662	341135,44	3290243,31	41	3703	340753,81	3291775,77	41	3744	340533,89	3290255,49	42	3784	340399,58	3291119,04
40	3623	338848,37	3284734,60	41	3663	341162,37	3290300,55	41	3704	340732,37	3291782,16	41	3745	340489,28	3290259,49	42	3785	340402,49	3291174,59
40	3624	338858,39	3284734,55	41	3664	341186,15	3290401,39	41	3705	340645,83	3291816,53	41	3746	340452,87	3290271,30	42	3786	340409,76	3291313,22
40	3625	338866,97	3284737,69	41	3665	341198,53	3290453,84	41	3706	340662,97	3291623,65	41	3747	340448,69	3290272,65	42	3787	340367,35	3291338,86
40	3626	338923,86	3284781,75	41	3666	341268,90	3290598,18	41	3707	340699,27	3291604,99	41	3748	340446,68	3290273,30	42	3788	340331,85	3291366,18
40	3627	338931,13	3284786,33	41	3667	341270,19	3290602,65	41	3708	340722,71	3291585,57	41	3749	340340,38	3290304,26	42	3789	340311,35	3291389,32
40	3628	338956,66	3284802,40	41	3668	341262,84	3290611,54	41	3709	340751,24	3291551,03	41	3750	340332,24	3290306,64	42	3790	340258,48	3291461,00
40	3629	338998,70	3284817,86	41	3669	341252,77	3290631,55	41	3710	340771,35	3291511,02	41	3751	340378,05	3290186,59	42	3791	340222,91	3291509,24
40	3630	339018,28	3284820,55	41	3670	341249,98	3290642,89	41	3711	340799,35	3291415,89	41	3752	340395,37	3290143,29	42	3792	340214,11	3291530,07
40	3631	339030,89	3284827,34	41	3671	341247,41	3290653,29	41	3712	340804,74	3291397,55	41	3753	340429,70	3290057,46	42	3793	340205,49	3291550,51
40	3632	339103,84	3284866,58	41	3672	341239,32	3290715,42	41	3713	340812,30	3291353,41	41	3754	340433,17	3290038,54	42	3794	340164,55	3291699,08
40	3633	339122,89	3284900,55	41	3673	341239,26	3290721,59	41	3714	340800,60	3291150,55	41	3755	340446,41	3289966,43	42	3795	340160,86	3291730,17
40	3634	339126,30	3284904,46	41	3674	341211,70	3290773,69	41	3715	340809,65	3291128,70	41	3756	340446,57	3289966,41	42	3796	340151,43	3291809,37
40	3635	339147,94	3284929,20	41	3675	341200,73	3290798,24	41	3716	340820,95	3291110,39	41	3757	340517,93	3289955,57	42	3797	340151,14	3291854,15
40	3636	339165,20	3284941,24	41	3676	341196,85	3290820,30	41	3717	340907,85	3291076,85	41	3758	340532,92	3289956,68	42	3798	340153,74	3291864,75
40	3637	339167,76	3284943,03	41	3677	341196,05	3290834,59	41	3718	340942,65	3291059,36	41	3759	340536,91	3289956,98	42	3799	340160,87	3291893,96

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
40	3638	339193,61	3284961,06	41	3678	341190,90	3290926,69	41	3719	340981,69	3291027,13	41	3760	340582,80	3289960,37	42	3800	340173,52	3291945,65
40	3639	339203,44	3284973,45	41	3679	341190,82	3290928,23	41	3720	341005,45	3290996,27	41	3761	340614,00	3289962,67	42	3801	340180,32	3291973,48
40	3640	339226,55	3285002,57	41	3680	341190,59	3290932,22	41	3721	341046,24	3290930,94	41	3762	340813,75	3290004,44	42	3802	340195,35	3292018,26
40	3641	339257,80	3285025,04	41	3681	341190,39	3290935,89	41	3722	341050,64	3290921,41	41	3763	340817,83	3290003,96	42	3803	340180,76	3292038,01
40	3642	339309,15	3285061,95	41	3682	341166,16	3290966,52	41	3723	341052,44	3290917,54	41	3764	340839,19	3290005,41	42	3804	340173,24	3292053,27
40	3643	339339,08	3285078,79	41	3683	341063,24	3291096,54	41	3724	341052,95	3290916,45	41	3765	340839,36	3290005,39	42	3805	340166,95	3292065,98
40	3644	339381,66	3285092,64	41	3684	341059,72	3291098,39	41	3725	341065,05	3290890,29	41	3766	340843,61	3290006,19	42	3806	340135,10	3292147,54
40	3645	339426,28	3285096,66	41	3685	341041,38	3291111,24	41	3726	341074,03	3290849,16	41	3767	340896,46	3290032,24	42	3807	340128,83	3292174,81
40	3646	339432,15	3285095,86	41	3686	341031,13	3291121,74	41	3727	341073,59	3290801,69	41	3768	340987,48	3290077,10	42	3808	340126,86	3292219,56
40	3647	339470,65	3285090,66	41	3687	341018,71	3291140,37	41	3728	341063,85	3290760,74	41	3660	341070,84	3290151,87	42	3809	340135,61	3292279,29
40	3648	339512,57	3285074,94	41	3688	341010,75	3291161,30	41	3729	341044,32	3290720,43	42	3769	340526,01	3290704,12	42	3810	340141,36	3292318,51
40	3649	339549,96	3285050,26	41	3689	341007,72	3291191,23	41	3730	341016,32	3290685,49	42	3770	340528,59	3290714,15	42	3811	340139,97	3292346,64
40	3650	339587,06	3285009,38	41	3690	341017,94	3291243,94	41	3731	340928,29	3290600,02	42	3771	340538,85	3290753,87	42	3812	340139,19	3292362,43
40	3651	339608,00	3284969,77	41	3691	341052,08	3291322,41	41	3732	340930,20	3290509,27	42	3772	340560,98	3290793,59	42	3813	340136,91	3292408,67
40	3652	339608,88	3284966,48	41	3692	341036,14	3291363,44	41	3733	340925,18	3290464,77	42	3773	340556,13	3290797,74	42	3814	340139,89	3292445,20
40	3653	339610,12	3284961,88	41	3693	341029,98	3291384,97	41	3734	340922,19	3290456,21	42	3774	340540,31	3290811,18	42	3815	340143,40	3292461,48
40	3654	339619,59	3284926,52	41	3694	341028,63	3291403,60	41	3735	340910,38	3290422,50	42	3775	340516,00	3290842,94	42	3816	340155,74	3292518,63
40	3655	339621,71	3284893,24	41	3695	341029,40	3291442,47	41	3736	340875,50	3290371,84	42	3776	340497,87	3290872,30	42	3817	340162,73	3292538,45
40	3656	339632,51	3284779,17	41	3696	341033,19	3291633,07	41	3737	340841,27	3290342,95	42	3777	340497,80	3290872,41	42	3818	340168,95	3292556,05
40	3657	339695,12	3284680,29	41	3697	340987,77	3291679,31	41	3738	340816,98	3290329,09	42	3778	340495,51	3290876,10	42	3819	340170,47	3292558,53
40	3658	339697,51	3284676,50	41	3698	340973,48	3291689,05	41	3739	340786,13	3290317,27	42	3779	340480,46	3290900,48	42	3820	340182,02	3292577,34
40	3659	339995,21	3284706,81	41	3699	340940,09	3291716,28	41	3740	340784,55	3290316,65	42	3780	340460,85	3290932,22	42	3821	340192,38	3292594,21
40	3152	340043,78	3284711,75	41	3700	340914,35	3291737,28	41	3741	340782,26	3290315,79	42	3781	340414,70	3291037,01	42	3822	340196,61	3292598,53
42	3823	340223,72	3292626,21	42	3864	340532,77	3293134,18	42	3905	339768,60	3291015,24	42	3946	338165,68	3290079,15	42	3987	338955,54	3290729,07
42	3824	340261,38	3292650,42	42	3865	340527,78	3293130,33	42	3906	339663,50	3290979,42	42	3947	338168,36	3290083,55	42	3988	338998,28	3290715,71
42	3825	340303,51	3292665,64	42	3866	340524,04	3293127,45	42	3907	339564,09	3290931,98	42	3948	338168,54	3290083,84	42	3989	339036,98	3290693,18
42	3826	340395,18	3292685,17	42	3867	340484,97	3293097,33	42	3908	339358,22	3290803,10	42	3949	338171,54	3290088,74	42	3990	339066,47	3290666,27
42	3827	340439,76	3292689,50	42	3868	340369,02	3292984,44	42	3909	339334,75	3290807,72	42	3950	338186,53	3290104,23	42	3991	339086,34	3290643,02
42	3828	340499,94	3292679,26	42	3869	340356,07	3292981,28	42	3910	339279,41	3290875,01	42	3951	338203,57	3290115,33	42	3992	339101,74	3290625,04
42	3829	340562,18	3292712,88	42	3870	340329,14	3292974,71	42	3911	339265,81	3290891,53	42	3952	338206,00	3290116,91	42	3993	339172,41	3290542,35
42	3830	340566,01	3292714,95	42	3871	340323,99	3292973,45	42	3912	339177,23	3290960,01	42	3953	338226,22	3290124,36	42	3994	339188,16	3290535,60
42	3831	340569,33	3292716,74	42	3872	340301,86	3292968,06	42	3913	339140,71	3290974,65	42	3954	338257,74	3290132,25	42	3995	339273,94	3290527,98
42	3832	340580,34	3292742,16	42	3873	340264,57	3292958,96	42	3914	339024,91	3291021,05	42	3955	338279,93	3290135,21	42	3996	339370,21	3290491,69
42	3833	340596,15	3292767,84	42	3874	340199,46	3292926,41	42	3915	339012,09	3291022,39	42	3956	338302,23	3290133,16	42	3997	339420,07	3290468,72
42	3834	340684,57	3292872,84	42	3875	340164,41	3292908,89	42	3916	339002,46	3291023,39	42	3957	338319,06	3290127,28	42	3998	339445,32	3290498,88
42	3835	340708,64	3292894,23	42	3876	340112,06	3292868,60	42	3917	338913,56	3291032,67	42	3958	338342,56	3290119,07	42	3999	339477,20	3290523,64
42	3836	340741,44	3292913,59	42	3877	340027,08	3292803,18	42	3918	338860,35	3291029,07	42	3959	338386,50	3290111,75	42	4000	339491,63	3290532,68
42	3837	340762,37	3292947,41	42	3878	339976,24	3292755,13	42	3919	338854,16	3291028,65	42	3960	338427,31	3290125,65	42	4001	339722,35	3290677,11
42	3838	340793,83	3292979,29	42	3879	339962,46	3292742,10	42	3920	338707,70	3290984,61	42	3961	338444,40	3290129,39	42	4002	339762,11	3290696,09
42	3839	340816,01	3292992,62	42	3880	339955,15	3292731,16	42	3921	338697,02	3290981,40	42	3962	338442,75	3290136,90	42	4003	339875,29	3290734,87
42	3840	340874,61	3293027,81	42	3881	339894,50	3292640,39	42	3922	338602,72	3290921,06	42	3963	338437,83	3290159,49	42	4004	339941,20	3290757,45
42	3841	340875,56	3293028,39	42	3882	339887,49	3292629,89	42	3923	338598,50	3290917,21	42	3964	338432,64	3290183,29	42	4005	339978,91	3290770,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3842	340886,56	3293033,03	42	3883	339849,99	3292524,39	42	3924	338598,50	3290917,22	42	3965	338435,45	3290227,99	42	4006	340023,07	3290777,80
42	3843	340916,83	3293045,79	42	3884	339842,65	3292430,57	42	3925	338594,81	3290913,84	42	3966	338440,96	3290251,05	42	4007	340253,15	3290790,38
42	3844	340981,42	3293053,80	42	3885	339833,98	3292320,06	42	3926	338558,79	3290880,89	42	3967	338447,55	3290270,17	42	4008	340277,57	3290789,42
42	3845	341054,26	3293054,28	42	3886	339827,04	3292231,52	42	3927	338534,61	3290850,76	42	3968	338460,55	3290307,85	42	4009	340290,70	3290788,90
42	3846	341055,54	3293054,97	42	3887	339830,35	3292177,58	42	3928	338407,85	3290692,89	42	3969	338466,57	3290325,29	42	4010	340334,14	3290778,01
42	3847	341021,32	3293095,43	42	3888	339833,87	3292119,76	42	3929	338407,22	3290692,11	42	3970	338469,01	3290332,38	42	4011	340457,11	3290730,65
42	3848	341017,47	3293100,62	42	3889	339839,08	3292104,70	42	3930	338404,74	3290690,26	42	3971	338472,84	3290343,44	42	3769	340526,01	3290704,12
42	3849	341012,49	3293110,64	42	3890	339879,82	3291987,00	42	3931	338402,17	3290688,37	42	3972	338477,41	3290349,91	43	4012	341422,44	3293284,51
42	3850	340997,04	3293153,14	42	3891	339880,26	3291985,71	42	3932	338341,13	3290643,24	42	3973	338502,10	3290384,84	43	4013	341414,34	3293331,72
42	3851	340993,06	3293164,05	42	3892	339865,09	3291766,74	42	3933	338326,20	3290629,01	42	3974	338531,03	3290410,79	43	4014	341415,77	3293349,24
42	3852	340990,63	3293173,54	42	3893	339863,85	3291749,00	42	3934	338285,16	3290589,90	42	3975	338612,79	3290470,88	43	4015	341417,21	3293366,97
42	3853	340981,06	3293235,80	42	3894	339870,52	3291637,23	42	3935	338271,14	3290576,54	42	3976	338633,03	3290500,31	43	4016	341418,99	3293388,78
42	3854	340967,87	3293301,74	42	3895	339913,23	3291508,43	42	3936	338207,88	3290484,16	42	3977	338636,60	3290505,48	43	4017	341428,69	3293419,56
42	3855	340958,48	3293348,61	42	3896	339917,05	3291496,91	42	3937	338198,92	3290461,49	42	3978	338702,96	3290601,98	43	4018	341453,80	3293477,65
42	3856	340950,23	3293362,80	42	3897	339921,17	3291488,77	42	3938	338166,77	3290380,01	42	3979	338703,06	3290602,13	43	4019	341471,50	3293518,68
42	3857	340915,10	3293338,60	42	3898	340024,71	3291284,20	42	3939	338162,69	3290353,35	42	3980	338730,97	3290633,89	43	4020	341474,26	3293525,07
42	3858	340913,74	3293337,66	42	3899	340024,93	3291283,90	42	3940	338149,85	3290269,33	42	3981	338762,38	3290662,04	43	4021	341554,36	3293657,69
42	3859	340802,02	3293305,76	42	3900	340103,24	3291174,17	42	3941	338158,00	3290157,67	42	3982	338784,81	3290682,15	43	4022	341581,66	3293693,19
42	3860	340795,70	3293303,96	42	3901	340116,11	3291083,34	42	3942	338164,92	3290134,20	42	3983	338787,73	3290684,77	43	4023	341688,50	3293803,87
42	3861	340698,11	3293249,08	42	3902	339980,65	3291075,25	42	3943	338149,11	3290077,66	42	3984	338820,52	3290707,54	43	4024	341704,07	3293820,01
42	3862	340636,28	3293192,98	42	3903	339896,28	3291058,77	42	3944	338148,16	3290076,21	42	3985	338861,86	3290724,76	43	4025	341732,96	3293844,72
42	3863	340565,64	3293159,51	42	3904	339772,63	3291016,61	42	3945	338152,06	3290077,57	42	3986	338910,90	3290732,58	43	4026	341778,60	3293868,69
43	4027	341822,08	3293879,42	43	4068	341415,86	3293280,22	44	4108	340968,98	3304980,39	44	4149	341175,37	3305559,27	44	4189	341364,92	3304212,84
43	4028	341861,84	3293880,63	43	4012	341422,44	3293284,51	44	4109	340971,70	3305029,07	44	4150	341116,37	3305559,93	44	4190	341342,95	3304198,44
43	4029	341905,66	3293924,45	44	4069	341702,20	3303787,05	44	4110	340980,93	3305072,89	44	4151	341081,18	3305554,28	44	4191	341314,93	3304180,08
43	4030	341935,01	3293953,83	44	4070	341725,77	3303878,76	44	4111	340995,52	3305104,93	44	4152	341061,94	3305554,28	44	4188	341342,95	3304198,43
43	4031	341939,87	3293957,88	44	4071	341718,81	3303963,52	44	4112	341012,54	3305142,27	44	4153	341049,72	3305554,28	45	4192	342188,97	3304442,57
43	4032	341930,61	3293961,99	44	4072	341774,30	3304070,75	44	4113	341036,39	3305180,18	44	4154	340997,72	3305558,79	45	4193	342182,59	3304449,89
43	4033	341873,69	3293987,33	44	4073	341585,17	3304196,07	44	4114	341091,64	3305236,07	44	4155	340880,95	3305448,64	45	4194	342172,82	3304483,75
43	4034	341864,05	3293993,01	44	4074	341737,86	3304094,90	44	4115	341118,82	3305258,20	44	4156	340832,39	3305402,84	45	4195	342181,29	3304503,28
43	4035	341783,42	3294064,27	44	4075	341774,30	3304070,75	44	4116	341136,42	3305269,62	44	4157	340707,46	3305175,23	45	4196	342196,92	3304513,05
43	4036	341777,97	3294069,93	44	4076	341768,76	3304079,23	44	4117	341144,60	3305294,83	44	4158	340704,32	3305169,52	45	4197	342213,19	3304520,21
43	4037	341771,87	3294079,32	44	4077	341704,19	3304177,75	44	4118	341153,73	3305309,19	44	4159	340717,94	3305084,29	45	4198	342196,26	3304595,09
43	4038	341761,36	3294100,33	44	4078	341664,86	3304239,80	44	4119	341155,12	3305348,82	44	4160	340699,47	3304958,75	45	4199	342172,17	3304655,65
43	4039	341677,60	3294151,04	44	4079	341589,95	3304305,74	44	4120	341156,51	3305401,82	44	4161	340687,34	3304876,40	45	4200	342120,73	3304716,85
43	4040	341674,53	3294150,05	44	4080	341540,28	3304325,05	44	4121	341159,38	3305434,13	44	4162	340691,03	3304848,20	45	4201	342042,60	3304773,50
43	4041	341574,53	3294099,70	44	4081	341496,38	3304336,96	44	4122	341170,47	3305440,96	44	4163	340706,75	3304728,02	45	4202	342028,27	3304767,64
43	4042	341488,24	3294028,36	44	4082	341429,38	3304346,04	44	4123	341179,87	3305434,32	44	4164	340732,47	3304658,50	45	4203	342002,24	3304760,48
43	4043	341419,31	3293956,96	44	4083	341329,83	3304370,79	44	4124	341192,18	3305413,80	44	4165	340755,83	3304619,59	45	4204	341971,50	3304761,78
43	4044	341365,81	3293901,54	44	4084	341316,53	3304374,10	44	4125	341189,33	3305370,32	44	4166	340763,49	3304606,83	45	4205	341952,65	3304771,06
43	4045	341346,56	3293876,50	44	4085	341316,52	3304374,09	44	4126	341188,67	3305339,06	44	4167	340790,10	3304562,51	45	4206	341937,65	3304771,28
43	4046	341297,57	3293812,79	44	4086	341147,83	3304475,03	44	4127	341191,93	3305329,30	44	4168	340890,62	3304428,56	45	4207	341923,13	3304770,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4047	341271,45	3293769,18	44	4087	341134,79	3304487,49	44	4128	341206,91	3305329,30	44	4169	340935,68	3304368,49	45	4208	341906,51	3304764,39
43	4048	341204,83	3293657,98	44	4088	341100,22	3304520,51	44	4129	341221,22	3305341,67	44	4170	340969,47	3304323,46	45	4209	341890,90	3304749,41
43	4049	341170,68	3293578,44	44	4089	341094,07	3304528,22	44	4130	341246,62	3305360,55	44	4171	340984,11	3304303,95	45	4210	341894,14	3304740,94
43	4050	341168,90	3293569,96	44	4090	341050,62	3304582,64	44	4131	341251,18	3305382,69	44	4172	341009,55	3304276,56	45	4211	341918,23	3304725,32
43	4051	341149,65	3293478,17	44	4091	341046,60	3304588,92	44	4132	341253,13	3305410,69	44	4173	341055,09	3304227,55	45	4212	341939,72	3304718,81
43	4052	341119,36	3293462,12	44	4092	341038,50	3304581,44	44	4133	341245,97	3305421,76	44	4174	341154,00	3304160,23	45	4213	341968,37	3304718,16
43	4053	341115,65	3293460,15	44	4093	341031,49	3304580,04	44	4134	341223,83	3305422,41	44	4175	341180,38	3304149,89	45	4214	342002,24	3304698,62
43	4054	341034,34	3293417,07	44	4094	341021,49	3304580,19	44	4135	341219,93	3305430,39	44	4176	341251,11	3304122,20	45	4215	342033,48	3304661,51
43	4055	341049,09	3293391,74	44	4095	341008,10	3304587,38	44	4136	341225,04	3305438,30	44	4177	341259,21	3304120,23	45	4216	342061,48	3304617,88
43	4056	341053,60	3293381,49	44	4096	341005,30	3304600,93	44	4137	341247,28	3305446,50	44	4178	341285,52	3304113,82	45	4217	342082,32	3304574,91
43	4057	341056,55	3293366,91	44	4097	341005,61	3304621,43	44	4138	341257,04	3305453,66	44	4179	341289,45	3304112,86	45	4218	342084,27	3304552,12
43	4058	341079,34	3293254,31	44	4098	341018,43	3304649,97	44	4139	341256,22	3305464,67	44	4180	341387,41	3304089,01	45	4219	342078,28	3304538,35
43	4059	341088,72	3293193,61	44	4099	341018,67	3304666,68	44	4140	341244,01	3305480,36	44	4181	341429,78	3304078,69	45	4220	342071,00	3304519,96
43	4060	341094,71	3293177,13	44	4100	341008,90	3304675,14	44	4141	341240,11	3305494,03	44	4182	341447,18	3304043,19	45	4221	342054,72	3304500,20
43	4061	341103,40	3293153,22	44	4101	340979,60	3304681,66	44	4142	341235,77	3305505,18	44	4183	341483,47	3303969,12	45	4222	342037,48	3304484,46
43	4062	341127,92	3293124,26	44	4102	340954,85	3304688,17	44	4143	341246,84	3305525,37	44	4184	341549,70	3303888,72	45	4223	342032,88	3304476,46
43	4063	341139,02	3293131,05	44	4103	340946,39	3304709,65	44	4144	341262,18	3305548,64	44	4185	341554,57	3303879,93	45	4224	342109,79	3304430,69
43	4064	341159,98	3293143,87	44	4104	340965,92	3304737,65	44	4145	341262,34	3305550,88	44	4186	341556,71	3303876,12	45	4192	342188,97	3304442,57
43	4065	341160,22	3293143,99	44	4105	340977,32	3304752,07	44	4146	341236,83	3305554,28	44	4187	341674,20	3303754,69	46	4225	341965,82	3305088,11
43	4066	341163,86	3293145,70	44	4106	340965,84	3304833,05	44	4147	341211,88	3305574,81	44	4069	341702,20	3303787,05	46	4226	341974,23	3305103,63
43	4067	341329,35	3293223,65	44	4107	340964,89	3304907,00	44	4148	341201,60	3305568,81	44	4188	341342,95	3304198,43	46	4227	341975,91	3305106,03
46	4228	341961,93	3305105,85	49	4266	341208,43	3306048,87	49	4307	341191,50	3306604,94	49	4348	340833,57	3306614,26	49	4389	340239,22	3306423,55
46	4229	341927,60	3305104,40	49	4267	341219,74	3306061,19	49	4308	341195,14	3306614,37	49	4349	340817,55	3306612,00	49	4390	340263,03	3306404,81
46	4230	341926,04	3305099,72	49	4268	341229,42	3306067,00	49	4309	341191,79	3306624,43	49	4350	340791,86	3306599,09	49	4391	340276,19	3306394,45
46	4231	341935,81	3305088,65	49	4269	341234,02	3306069,75	49	4310	341167,40	3306634,24	49	4351	340769,72	3306599,74	49	4392	340290,15	3306386,61
46	4232	341952,74	3305082,14	49	4270	341243,58	3306075,48	49	4311	341139,41	3306638,80	49	4352	340757,35	3306616,01	49	4393	340301,73	3306379,92
46	4233	341959,78	3305085,70	49	4271	341248,63	3306078,50	49	4312	341115,32	3306643,36	49	4353	340724,15	3306609,50	49	4394	340302,24	3306408,71
46	4225	341965,82	3305088,11	49	4272	341254,81	3306082,21	49	4313	341092,52	3306621,87	49	4354	340670,11	3306595,83	49	4395	340299,67	3306423,11
47	4234	342054,32	3305096,46	49	4273	341243,39	3306089,59	49	4314	341074,94	3306608,20	49	4355	340633,65	3306599,08	49	4396	340294,53	3306442,64
47	4235	342059,10	3305105,27	49	4274	341242,70	3306090,02	49	4315	341058,53	3306570,12	49	4356	340623,25	3306607,01	49	4397	340305,33	3306450,35
47	4236	342058,43	3305108,26	49	4275	341237,80	3306152,23	49	4316	341049,71	3306560,02	49	4357	340578,99	3306605,67	49	4398	340316,44	3306464,67
47	4237	342056,27	3305117,95	49	4276	341241,37	3306170,12	49	4317	341027,96	3306543,35	49	4358	340561,77	3306608,70	49	4399	340326,05	3306471,52
47	4238	342052,24	3305129,72	49	4277	341249,04	3306208,63	49	4318	341009,93	3306540,61	49	4359	340542,69	3306612,05	49	4400	340346,98	3306469,89
47	4239	342015,19	3305128,27	49	4278	341256,38	3306223,09	49	4319	341009,83	3306558,71	49	4360	340536,13	3306614,11	49	4401	340359,82	3306465,26
47	4240	342009,63	3305125,08	49	4279	341253,36	3306225,99	49	4320	341016,34	3306576,29	49	4361	340497,17	3306626,32	49	4402	340386,29	3306454,63
47	4241	342018,87	3305118,16	49	4280	341245,96	3306266,09	49	4321	341019,35	3306598,20	49	4362	340483,16	3306630,70	49	4403	340406,57	3306439,83
47	4242	342034,61	3305107,33	49	4281	341247,50	3306286,54	49	4322	341020,91	3306609,50	49	4363	340442,23	3306648,91	49	4404	340415,36	3306425,71
47	4243	342039,99	3305103,63	49	4282	341253,21	3306312,96	49	4323	341019,63	3306625,02	49	4364	340406,39	3306675,75	49	4405	340418,72	3306416,15
47	4234	342054,32	3305096,46	49	4283	341268,54	3306334,74	49	4324	341018,30	3306640,76	49	4365	340397,57	3306685,22	49	4406	340422,03	3306401,51
48	4244	342261,80	3305143,02	49	4284	341293,28	3306349,87	49	4325	341010,55	3306649,62	49	4366	340389,66	3306693,70	49	4407	340423,57	3306384,55
48	4245	342249,47	3305155,62	49	4285	341340,93	3306361,14	49	4326	340993,54	3306649,87	49	4367	340361,54	3306723,86	49	4408	340430,79	3306353,98
48	4246	342238,25	3305175,44	49	4286	341384,91	3306380,73	49	4327	340979,23	3306650,52	49	4368	340354,99	3306733,32	49	4409	340437,01	3306334,39

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
48	4247	342229,34	3305199,69	49	4287	341397,50	3306395,56	49	4328	340967,85	3306642,07	49	4369	340339,57	3306755,63	49	4410	340436,87	3306324,89
48	4248	342225,94	3305217,48	49	4288	341409,92	3306424,53	49	4329	340962,05	3306637,77	49	4370	340312,61	3306794,68	49	4411	340436,80	3306319,39
48	4249	342216,87	3305218,49	49	4289	341387,92	3306462,44	49	4330	340955,48	3306611,44	49	4371	340305,89	3306808,55	49	4412	340432,71	3306314,96
48	4250	342204,27	3305216,45	49	4290	341384,75	3306467,90	49	4331	340942,31	3306566,62	49	4372	340275,53	3306812,01	49	4413	340430,62	3306313,78
48	4251	342207,99	3305213,67	49	4291	341359,35	3306514,03	49	4332	340934,61	3306553,24	49	4373	340265,75	3306787,92	49	4414	340432,35	3306313,34
48	4252	342214,31	3305188,43	49	4292	341352,09	3306528,54	49	4333	340928,44	3306545,69	49	4374	340260,54	3306754,71	49	4415	340513,08	3306292,65
48	4253	342220,82	3305166,95	49	4293	341347,12	3306533,32	49	4334	340916,72	3306545,69	49	4375	340266,40	3306722,80	49	4416	340523,51	3306289,98
48	4254	342241,01	3305145,46	49	4294	341316,51	3306556,11	49	4335	340904,02	3306550,25	49	4376	340272,90	3306699,33	49	4417	340526,96	3306289,89
48	4255	342254,32	3305137,65	49	4295	341283,96	3306571,74	49	4336	340895,39	3306548,30	49	4377	340273,77	3306696,20	49	4418	340662,42	3306313,40
48	4244	342261,80	3305143,02	49	4296	341248,14	3306580,85	49	4337	340886,28	3306527,46	49	4378	340277,56	3306682,50	49	4419	340817,48	3306311,19
49	4256	341231,35	3305804,36	49	4297	341222,75	3306576,29	49	4338	340873,54	3306511,64	49	4379	340278,12	3306680,48	49	4420	340915,82	3306242,35
49	4257	341233,20	3305827,34	49	4298	341145,92	3306552,85	49	4339	340859,42	3306502,36	49	4380	340281,42	3306668,26	49	4421	340920,20	3306149,48
49	4258	341229,26	3305869,16	49	4299	341102,71	3306548,46	49	4340	340844,60	3306505,97	49	4381	340281,61	3306667,56	49	4422	340931,00	3305911,41
49	4259	341218,19	3305872,42	49	4300	341087,21	3306549,69	49	4341	340833,09	3306514,25	49	4382	340291,40	3306631,28	49	4423	340931,15	3305893,78
49	4260	341203,22	3305869,81	49	4301	341076,78	3306553,85	49	4342	340833,38	3306533,75	49	4383	340300,95	3306561,82	49	4424	340931,84	3305813,04
49	4261	341190,20	3305876,98	49	4302	341073,39	3306561,40	49	4343	340834,66	3306552,73	49	4384	340295,71	3306503,37	49	4425	340930,06	3305787,52
49	4262	341190,85	3305894,56	49	4303	341074,04	3306571,39	49	4344	340844,03	3306577,59	49	4385	340282,46	3306462,10	49	4426	340970,31	3305786,92
49	4263	341209,08	3305916,04	49	4304	341092,52	3306586,71	49	4345	340854,85	3306598,43	49	4386	340272,91	3306447,38	49	4427	341028,77	3305780,32
49	4264	341213,23	3305963,62	49	4305	341128,99	3306597,78	49	4346	340855,46	3306605,90	49	4387	340255,98	3306428,49	49	4428	341071,40	3305759,41
49	4265	341213,60	3305989,11	49	4306	341161,54	3306601,69	49	4347	340844,07	3306614,10	49	4388	340237,24	3306425,11	49	4429	341127,09	3305753,62
49	4430	341158,34	3305767,29	50	4470	342024,75	3306906,83	50	4511	339998,00	3307103,30	50	4552	339781,89	3307012,31	50	4593	338626,11	3307016,33
49	4431	341210,37	3305771,67	50	4471	342021,87	3306914,88	50	4512	339947,10	3307110,06	50	4553	339785,02	3307040,13	50	4594	338619,43	3307011,23
49	4432	341223,04	3305782,98	50	4472	340196,73	3306920,73	50	4513	339938,14	3307112,69	50	4554	339759,75	3307017,23	50	4595	338651,38	3306982,62
49	4256	341231,35	3305804,36	50	4473	340182,41	3306920,74	50	4514	339923,27	3307121,93	50	4555	339726,75	3306994,10	50	4596	338692,36	3306919,15
50	4433	340161,57	3306503,37	50	4474	340158,97	3306922,70	50	4515	339922,44	3307129,10	50	4556	339674,50	3306966,29	50	4597	338727,74	3306894,78
50	4434	340161,68	3306510,87	50	4475	340136,82	3306931,16	50	4516	339920,65	3307144,73	50	4557	339591,65	3306937,01	50	4598	338738,85	3306866,09
50	4435	340160,86	3306522,89	50	4476	340113,38	3306943,53	50	4517	339925,61	3307175,68	50	4558	339587,00	3306936,07	50	4599	338741,90	3306861,62
50	4436	340157,49	3306531,44	50	4477	340092,87	3306943,84	50	4518	339934,05	3307206,76	50	4559	339576,52	3306933,97	50	4600	338746,82	3306859,20
50	4437	340152,45	3306548,30	50	4478	340070,32	3306939,68	50	4519	339901,77	3307192,27	50	4560	339552,19	3306929,09	50	4601	338771,86	3306816,83
50	4438	340131,62	3306586,71	50	4479	340052,18	3306931,94	50	4520	339908,93	3307168,83	50	4561	339498,09	3306923,80	50	4602	338787,55	3306790,26
50	4439	340092,55	3306647,27	50	4480	340039,55	3306928,79	50	4521	339906,72	3307136,45	50	4562	339489,91	3306923,93	50	4603	338796,14	3306775,73
50	4440	340048,27	3306667,45	50	4481	340030,04	3306925,30	50	4522	339904,50	3307122,07	50	4563	339461,03	3306924,35	50	4604	338829,39	3306756,42
50	4441	340032,89	3306689,38	50	4482	340014,41	3306925,30	50	4523	339903,07	3307112,83	50	4564	339453,80	3306923,71	50	4605	338836,34	3306751,56
50	4442	340007,90	3306727,36	50	4483	340000,97	3306941,67	50	4524	339877,67	3307056,83	50	4565	339442,08	3306922,67	50	4606	338844,08	3306743,46
50	4443	340008,55	3306743,64	50	4484	339986,17	3306954,38	50	4525	339860,07	3306991,65	50	4566	339409,49	3306919,77	50	4607	338887,31	3306685,95
50	4444	340011,22	3306754,60	50	4485	339975,77	3306960,54	50	4526	339859,55	3306955,65	50	4567	339388,07	3306917,88	50	4608	338891,76	3306675,68
50	4445	340009,89	3306766,12	50	4486	339960,75	3306959,76	50	4527	339864,00	3306940,28	50	4568	339256,16	3306933,78	50	4609	338893,73	3306662,29
50	4446	340000,57	3306778,75	50	4487	339945,22	3306956,49	50	4528	339876,58	3306912,09	50	4569	339245,29	3306935,09	50	4610	338893,45	3306655,11
50	4447	339996,65	3306782,21	50	4488	339934,32	3306950,70	50	4529	339877,28	3306891,58	50	4570	339199,03	3306960,02	50	4611	338893,38	3306653,49
50	4448	339989,06	3306788,91	50	4489	339924,24	3306925,31	50	4530	339863,73	3306839,50	50	4571	339175,74	3306972,56	50	4612	338889,42	3306627,53
50	4449	339985,77	3306791,82	50	4490	339921,30	3306914,23	50	4531	339863,35	3306838,05	50	4572	339143,36	3306990,01	50	4613	338924,34	3306617,95
50	4450	339977,20	3306801,84	50	4491	339921,04	3306895,43	50	4532	339861,71	3306832,78	50	4573	339142,99	3306990,21	50	4614	338962,10	3306617,61

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
50	4451	339971,70	3306808,26	50	4492	339916,54	3306895,50	50	4533	339860,30	3306828,23	50	4574	339134,15	3306994,98	50	4615	339036,30	3306616,95
50	4452	339969,34	3306811,02	50	4493	339908,61	3306900,12	50	4534	339857,33	3306818,65	50	4575	339122,76	3307001,11	50	4616	339086,65	3306630,23
50	4453	339966,31	3306816,33	50	4494	339904,75	3306908,67	50	4535	339855,76	3306813,62	50	4576	339118,90	3306999,65	50	4617	339091,54	3306631,53
50	4454	339963,00	3306822,11	50	4495	339894,09	3306930,83	50	4536	339848,07	3306788,85	50	4577	339112,27	3306997,15	50	4618	339156,14	3306648,58
50	4455	339963,22	3306837,11	50	4496	339889,53	3306969,92	50	4537	339835,76	3306768,03	50	4578	339095,27	3306990,73	50	4619	339159,30	3306649,41
50	4456	339967,36	3306845,54	50	4497	339891,35	3306991,40	50	4538	339819,75	3306767,77	50	4579	339080,12	3306985,02	50	4620	339163,22	3306650,44
50	4457	339979,87	3306846,36	50	4498	339893,95	3307011,90	50	4539	339800,76	3306768,06	50	4580	338922,33	3306925,45	50	4621	339169,61	3306652,14
50	4458	339997,88	3306847,59	50	4499	339901,10	3307022,80	50	4540	339782,36	3306775,33	50	4581	338908,28	3306920,15	50	4622	339202,62	3306656,48
50	4459	340017,78	3306840,79	50	4500	339909,68	3307028,66	50	4541	339770,05	3306788,00	50	4582	338902,88	3306922,39	50	4623	339293,66	3306668,46
50	4460	340071,07	3306826,33	50	4501	339920,21	3307029,50	50	4542	339770,30	3306804,50	50	4583	338870,22	3306935,93	50	4624	339386,70	3306646,17
50	4461	340136,39	3306815,85	50	4502	339925,95	3307032,98	50	4543	339775,17	3306829,93	50	4584	338824,71	3306961,10	50	4625	339405,93	3306645,92
50	4462	340166,89	3306815,40	50	4503	339987,98	3307033,96	50	4544	339775,37	3306831,54	50	4585	338789,74	3306985,63	50	4626	339444,47	3306645,41
50	4463	340194,95	3306820,49	50	4504	340020,54	3307038,97	50	4545	339776,05	3306837,01	50	4586	338713,47	3307064,87	50	4627	339496,04	3306644,72
50	4464	340200,56	3306827,40	50	4505	340054,13	3307045,48	50	4546	339777,28	3306846,98	50	4587	338706,63	3307066,11	50	4628	339637,15	3306661,59
50	4465	340202,23	3306838,38	50	4506	340081,75	3307052,07	50	4547	339777,45	3306848,39	50	4588	338632,26	3307079,52	50	4629	339692,69	3306668,23
50	4466	340198,03	3306852,38	50	4507	340087,99	3307060,09	50	4548	339777,84	3306851,48	50	4589	338633,39	3307069,35	50	4630	339699,63	3306669,06
50	4467	340198,68	3306866,70	50	4508	340088,06	3307072,96	50	4549	339778,76	3306858,69	50	4590	338633,77	3307065,96	50	4631	339717,36	3306675,20
50	4468	340202,82	3306878,37	50	4509	340080,69	3307081,57	50	4550	339783,12	3306892,81	50	4591	338633,30	3307060,82	50	4632	339723,61	3306677,37
50	4469	340207,80	3306900,56	50	4510	340047,90	3307097,06	50	4551	339781,96	3306958,51	50	4592	338630,90	3307035,26	50	4633	339745,88	3306665,38
50	4634	339750,40	3306667,49	51	4674	341746,21	3307463,48	52	4714	340509,29	3307886,45	52	4755	339393,40	3307733,28	52	4796	340399,20	3307740,58
50	4635	339952,71	3306761,74	51	4675	341765,91	3307446,42	52	4715	340466,49	3307880,14	52	4756	339400,12	3307715,18	52	4797	340403,02	3307743,27
50	4636	340145,35	3306497,44	51	4676	341789,71	3307423,35	52	4716	340458,48	3307878,96	52	4757	339404,94	3307697,52	52	4798	340449,87	3307767,57
50	4637	340155,11	3306489,75	51	4677	341828,96	3307386,47	52	4717	340440,82	3307873,59	52	4758	339402,99	3307675,38	52	4799	340456,98	3307770,52
50	4433	340161,57	3306503,37	51	4678	341843,80	3307374,66	52	4718	340415,83	3307866,00	52	4759	339404,29	3307653,90	52	4800	340506,99	3307791,28
51	4638	342075,07	3307226,55	51	4679	341891,62	3307344,55	52	4719	340396,51	3307858,30	52	4760	339411,63	3307647,38	52	4801	340574,71	3307806,91
51	4639	342054,51	3307269,25	51	4680	341925,82	3307327,09	52	4720	340374,27	3307849,41	52	4761	339419,28	3307647,38	52	4802	340633,95	3307814,07
51	4640	342051,13	3307276,27	51	4681	341947,76	3307315,85	52	4721	340353,60	3307841,61	52	4762	339436,19	3307655,20	52	4803	340692,56	3307809,51
51	4641	342039,42	3307300,57	51	4682	341971,81	3307302,63	52	4722	340329,88	3307833,54	52	4763	339453,78	3307664,31	52	4804	340728,37	3307803,65
51	4642	342037,92	3307303,08	51	4683	341992,17	3307289,98	52	4723	340284,45	3307822,13	52	4764	339472,66	3307662,36	52	4805	340767,43	3307783,47
51	4643	342038,46	3307305,08	51	4684	342011,65	3307274,11	52	4724	340229,15	3307816,45	52	4765	339482,49	3307655,61	52	4806	340810,41	3307737,89
51	4644	342004,11	3307374,87	51	4685	342030,60	3307257,19	52	4725	340206,99	3307814,74	52	4766	339493,49	3307648,03	52	4807	340855,34	3307696,87
51	4645	341940,32	3307474,45	51	4686	342060,53	3307236,57	52	4726	340182,41	3307812,67	52	4767	339521,21	3307638,11	52	4808	340889,20	3307661,71
51	4646	341920,57	3307473,31	51	4687	342075,07	3307226,55	52	4727	340162,49	3307810,06	52	4768	339531,70	3307637,95	52	4809	340922,40	3307648,68
51	4647	341940,32	3307474,46	52	4687	341348,00	3307426,57	52	4728	340105,51	3307800,30	52	4769	339540,25	3307641,83	52	4810	340953,01	3307641,52
51	4648	341937,85	3307478,32	52	4688	341336,57	3307432,10	52	4729	340080,35	3307796,71	52	4770	339543,64	3307659,10	52	4811	341019,42	3307638,26
51	4649	341928,31	3307493,21	52	4689	341328,10	3307444,47	52	4730	340053,34	3307794,25	52	4771	339548,21	3307687,98	52	4812	341070,21	3307633,71
51	4650	341857,45	3307579,89	52	4690	341331,36	3307462,05	52	4731	340030,00	3307792,42	52	4772	339557,31	3307702,73	52	4813	341109,28	3307626,54
51	4651	341819,88	3307609,11	52	4691	341335,79	3307478,12	52	4732	340005,62	3307790,41	52	4773	339569,43	3307711,06	52	4814	341141,19	3307616,78
51	4652	341809,63	3307617,68	52	4692	341336,57	3307480,94	52	4733	339982,19	3307788,38	52	4774	339590,93	3307710,23	52	4815	341167,89	3307597,90
51	4653	341663,49	3307692,43	52	4693	341335,91	3307482,18	52	4734	339959,48	3307785,90	52	4775	339605,43	3307710,02	52	4816	341204,34	3307569,90
51	4654	341653,51	3307695,51	52	4694	341319,65	3307512,84	52	4735	339935,60	3307783,20	52	4776	339624,01	3307715,24	52	4817	341233,64	3307528,22
51	4655	341616,32	3307707,02	52	4695	341296,20	3307587,72	52	4736	339911,20	3307780,69	52	4777	339738,64	3307760,68	52	4818	341264,24	3307474,18

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
51	4656	341559,91	3307719,39	52	4696	341270,11	3307617,43	52	4737	339901,07	3307779,76	52	4778	339831,76	3307761,63	52	4819	341276,62	3307436,41
51	4657	341447,95	3307718,42	52	4697	341249,33	3307631,23	52	4738	339885,78	3307778,34	52	4779	339845,76	3307720,96	52	4820	341277,27	3307414,28
51	4658	341429,63	3307716,12	52	4698	341234,54	3307644,45	52	4739	339824,69	3307776,18	52	4780	339848,10	3307715,93	52	4821	341274,10	3307396,17
51	4659	341384,04	3307710,40	52	4699	341210,31	3307664,31	52	4740	339801,86	3307776,29	52	4781	339858,94	3307692,63	52	4822	341272,97	3307389,70
51	4660	341387,24	3307709,33	52	4700	341183,43	3307692,62	52	4741	339779,30	3307776,44	52	4782	339858,30	3307682,64	52	4823	341274,93	3307390,90
51	4661	341444,09	3307680,97	52	4701	341120,66	3307668,48	52	4742	339714,69	3307775,07	52	4783	339853,19	3307675,23	52	4824	341288,13	3307398,99
51	4662	341472,25	3307661,26	52	4702	341044,80	3307676,67	52	4743	339665,17	3307771,29	52	4784	339846,51	3307670,53	52	4687	341348,00	3307426,57
51	4663	341489,15	3307648,96	52	4703	340949,58	3307711,89	52	4744	339613,66	3307766,42	52	4785	339889,19	3307678,90	53	4825	341654,35	3307496,58
51	4664	341522,86	3307624,31	52	4704	340886,95	3307744,50	52	4745	339589,37	3307764,61	52	4786	339989,39	3307686,20	53	4826	341636,13	3307509,60
51	4665	341541,82	3307610,81	52	4705	340845,48	3307782,54	52	4746	339566,84	3307762,99	52	4787	340034,83	3307687,19	53	4827	341617,23	3307522,98
51	4666	341595,36	3307569,74	52	4706	340808,60	3307835,16	52	4747	339544,18	3307761,68	52	4788	340077,59	3307691,32	53	4828	341580,41	3307549,70
51	4667	341631,79	3307543,30	52	4707	340757,55	3307881,87	52	4748	339521,36	3307760,74	52	4789	340113,45	3307694,09	53	4829	341526,97	3307590,71
51	4668	341650,61	3307529,97	52	4708	340700,99	3307909,29	52	4749	339495,64	3307760,33	52	4790	340166,57	3307713,21	53	4830	341508,22	3307604,04
51	4669	341668,70	3307517,06	52	4709	340687,85	3307907,58	52	4750	339466,92	3307759,89	52	4791	340238,75	3307730,35	53	4831	341474,42	3307628,76
51	4670	341688,46	3307503,49	52	4710	340630,09	3307899,38	52	4751	339444,91	3307761,82	52	4792	340281,63	3307743,25	53	4832	341457,73	3307640,91
51	4671	341707,40	3307491,00	52	4711	340609,55	3307898,12	52	4752	339420,45	3307765,62	52	4793	340320,56	3307746,10	53	4833	341431,27	3307659,42
51	4672	341726,95	3307477,61	52	4712	340589,75	3307896,46	52	4753	339383,29	3307771,43	52	4794	340324,22	3307746,37	53	4834	341377,65	3307686,17
51	4673	341742,43	3307466,25	52	4713	340567,15	3307894,54	52	4754	339385,24	3307755,91	52	4795	340377,43	3307744,01	53	4835	341288,56	3307715,90
53	4836	341277,34	3307719,27	55	4875	340658,22	3307932,66	55	4916	340077,45	3307821,55	56	4956	341680,24	3322505,35	56	4997	340156,27	3321754,78
53	4837	341229,34	3307710,29	55	4876	340608,63	3307967,64	55	4917	340101,63	3307825,00	56	4957	341702,10	3322586,44	56	4998	339974,45	3321656,04
53	4838	341224,24	3307708,33	55	4877	340588,26	3307982,01	55	4918	340158,75	3307834,79	56	4958	341704,87	3322596,76	56	4999	339899,82	3321615,51
53	4839	341202,77	3307700,06	55	4878	340594,18	3308034,20	55	4919	340179,73	3307837,54	56	4959	341731,66	3322696,20	56	5000	339687,39	3321490,63
53	4840	341218,02	3307686,45	55	4879	340390,07	3308035,30	55	4920	340204,98	3307839,66	56	4960	341731,98	3322697,36	56	5001	339648,42	3321414,09
53	4841	341238,53	3307680,59	55	4880	340375,09	3308039,33	55	4921	340226,91	3307841,35	56	4961	341733,13	3322708,61	56	5002	339791,36	3321281,94
53	4842	341254,16	3307704,03	55	4881	340343,55	3308047,81	55	4922	340235,25	3307842,21	56	4962	341738,79	3322763,66	56	5003	339795,19	3321278,41
53	4843	341277,31	3307708,18	55	4882	340339,01	3308049,03	55	4923	340243,43	3307843,05	56	4963	341739,29	3322768,57	56	5004	339796,53	3321277,16
53	4844	341298,43	3307704,03	55	4883	340336,10	3308049,81	55	4924	340280,11	3307846,82	56	4964	341741,65	3322791,44	56	5005	339728,98	3321226,49
53	4845	341310,15	3307699,47	55	4884	340333,18	3308050,60	55	4925	340322,80	3307857,53	56	4965	341711,56	3322758,92	56	5006	339678,31	3321185,15
53	4846	341318,99	3307691,90	55	4885	340305,25	3308058,10	55	4926	340345,16	3307865,14	56	4966	341705,95	3322752,86	56	5007	339653,56	3321164,96
53	4847	341321,87	3307677,33	55	4886	340277,31	3308049,24	55	4927	340365,21	3307872,71	56	4967	341688,32	3322733,81	56	5008	339655,84	3321164,72
53	4848	341313,41	3307651,94	55	4887	340036,30	3307972,87	55	4928	340387,24	3307881,52	56	4968	341684,75	3322729,95	56	5009	339699,97	3321160,09
53	4849	341320,57	3307646,08	55	4888	339940,82	3307974,94	55	4929	340407,55	3307889,61	56	4969	341646,67	3322688,79	56	5010	339720,66	3321157,92
53	4850	341349,87	3307651,28	55	4889	339895,91	3307975,92	55	4930	340452,99	3307903,42	56	4970	341491,78	3322521,40	56	5011	339743,77	3321155,50
53	4851	341384,10	3307658,69	55	4890	339831,42	3307977,31	55	4931	340505,73	3307911,20	56	4971	341488,62	3322517,99	56	5012	339797,13	3321170,99
53	4852	341408,84	3307660,00	55	4891	339778,58	3307954,69	55	4932	340564,36	3307919,39	56	4972	341388,98	3322410,60	56	5013	339817,64	3321203,57
53	4853	341432,38	3307655,23	55	4892	339739,83	3307938,08	55	4933	340587,65	3307921,38	56	4973	341206,10	3322213,52	56	5014	339836,94	3321198,74
53	4854	341440,10	3307637,21	55	4893	339671,60	3307898,14	55	4934	340607,74	3307923,05	56	4974	341203,32	3322210,51	56	5015	339844,18	3321181,85
53	4855	341436,84	3307617,67	55	4894	339626,04	3307871,45	55	4873	340627,56	3307924,27	56	4975	341156,55	3322160,12	56	5016	339850,21	3321145,66
53	4856	341427,73	3307589,02	55	4895	339489,63	3307791,57	56	4935	341090,28	3321418,20	56	4976	341106,27	3322112,84	56	5017	339813,47	3321076,64
53	4857	341422,92	3307654,69	55	4896	339483,41	3307787,93	56	4936	341119,82	3321453,55	56	4977	341070,13	3322078,88	56	5018	339782,29	3321034,46
53	4858	341436,26	3307553,50	55	4897	339520,65	3307785,73	56	4937	341143,12	3321481,43	56	4978	341019,69	3322042,41	56	5019	339749,28	3321028,96
53	4859	341463,20	3307551,10	55	4898	339542,95	3307786,65	56	4938	341203,86	3321554,09	56	4979	340983,09	3322023,00	56	5020	339741,40	3321030,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4860	341512,37	3307544,74	55	4899	339565,22	3307787,94	56	4939	341214,10	3321566,35	56	4980	340941,05	3322007,19	56	5021	339665,62	3321046,73
53	4861	341549,46	3307534,81	55	4900	339587,54	3307789,54	56	4940	341240,13	3321597,49	56	4981	340882,98	3321991,61	56	5022	339594,44	3321088,96
53	4862	341569,38	3307529,01	55	4901	339611,56	3307791,33	56	4941	341250,31	3321613,18	56	4982	340872,42	3321988,77	56	5023	339567,90	3321075,68
53	4863	341578,78	3307523,26	55	4902	339663,04	3307796,21	56	4942	341327,18	3321731,65	56	4983	340858,89	3321985,15	56	5024	339536,53	3321026,22
53	4864	341573,53	3307511,85	55	4903	339713,48	3307800,05	56	4943	341342,79	3321755,70	56	4984	340847,05	3321981,97	56	5025	339543,77	3320940,56
53	4865	341578,79	3307501,76	55	4904	339779,11	3307801,44	56	4944	341373,18	3321802,54	56	4985	340846,26	3321981,75	56	5026	339543,78	3320876,62
53	4866	341601,58	3307495,91	55	4905	339802,00	3307801,29	56	4945	341423,79	3321880,52	56	4986	340836,06	3321979,02	56	5027	339573,13	3320762,91
53	4867	341624,37	3307497,86	55	4906	339824,29	3307801,18	56	4946	341493,87	3321988,52	56	4987	340833,47	3321990,67	56	5028	339576,80	3320678,55
53	4825	341654,35	3307496,58	55	4907	339857,82	3307802,36	56	4947	341524,39	3322035,56	56	4988	340788,05	3321980,10	56	5029	339569,46	3320640,04
54	4868	339791,03	3307640,74	55	4908	339884,18	3307803,30	56	4948	341564,30	3322121,08	56	4989	340613,04	3321945,01	56	5030	339552,95	3320588,69
54	4869	339797,26	3307649,60	55	4909	339908,77	3307805,57	56	4949	341579,65	3322153,96	56	4990	340609,49	3321944,30	56	5031	339549,29	3320559,34
54	4870	339765,24	3307644,03	55	4910	339932,91	3307808,05	56	4950	341581,41	3322157,73	56	4991	340565,78	3321935,54	56	5032	339553,04	3320534,07
54	4871	339767,12	3307636,00	55	4911	339956,71	3307810,75	56	4951	341593,65	3322183,96	56	4992	340556,71	3321933,61	56	5033	339611,97	3320555,91
54	4872	339771,15	3307631,42	55	4912	339979,75	3307813,26	56	4952	341602,48	3322216,76	56	4993	340396,67	3321899,62	56	5034	339654,94	3320571,84
54	4868	339791,03	3307640,74	55	4913	340003,51	3307815,32	56	4953	341647,95	3322385,49	56	4994	340372,59	3321881,90	56	5035	339716,12	3320594,53
55	4873	340627,56	3307924,27	55	4914	340027,99	3307817,34	56	4954	341660,59	3322432,41	56	4995	340306,15	3321836,17	56	5036	339860,90	3320664,64
55	4874	340662,99	3307929,30	55	4915	340051,22	3307819,16	56	4955	341672,58	3322476,90	56	4996	340284,63	3321824,48	56	5037	340025,94	3320761,88
56	5038	340227,56	3320880,67	57	5077	338259,72	3285729,34	57	5118	336901,25	3285705,16	57	5159	335749,99	3285775,45	57	5200	334421,50	3285776,22
56	5039	340524,65	3321055,72	57	5078	338275,31	3285771,32	57	5119	336859,46	3285721,28	57	5160	335741,44	3285773,74	57	5201	334401,01	3285757,40
56	5040	340559,47	3321076,23	57	5079	338292,19	3285797,09	57	5120	336822,30	3285746,26	57	5161	335717,48	3285768,96	57	5202	334347,31	3285720,73
56	5041	340564,11	3321078,97	57	5080	338293,23	3285848,78	57	5121	336791,64	3285778,91	57	5162	335715,68	3285767,19	57	5203	334343,36	3285702,24
56	5042	340568,07	3321081,30	57	5081	338297,90	3285877,22	57	5122	336769,01	3285817,57	57	5163	335698,56	3285750,41	57	5204	334336,09	3285668,22
56	5043	340578,98	3321087,73	57	5082	338299,64	3285887,79	57	5123	336762,45	3285834,20	57	5164	335687,10	3285709,77	57	5205	334307,98	3285615,40
56	5044	340657,07	3321133,74	57	5083	338263,16	3285900,25	57	5124	336744,04	3285831,42	57	5165	335671,08	3285676,65	57	5206	334303,89	3285592,60
56	5045	340761,01	3321194,98	57	5084	338211,28	3285917,99	57	5125	336699,37	3285834,75	57	5166	335667,60	3285669,45	57	5207	334327,23	3285543,78
56	5046	340919,80	3321288,54	57	5085	338206,16	3285908,62	57	5126	336656,57	3285847,94	57	5167	335639,64	3285634,48	57	5208	334382,22	3285492,74
56	5047	341041,19	3321380,87	57	5086	338180,37	3285872,00	57	5127	336655,99	3285848,25	57	5168	335634,89	3285630,71	57	5209	334389,12	3285489,76
56	4935	341090,28	3321418,20	57	5087	338177,20	3285869,05	57	5128	336597,20	3285878,98	57	5169	335604,57	3285606,61	57	5210	334544,78	3285422,45
56	5048	341462,17	3322177,68	57	5088	338126,16	3285821,63	57	5129	336560,32	3285904,39	57	5170	335564,19	3285587,24	57	5211	334570,57	3285408,08
56	5049	341460,37	3322177,82	57	5089	338092,98	3285797,53	57	5130	336558,41	3285906,48	57	5171	335535,85	3285579,65	57	5212	334579,61	3285403,06
56	5050	341460,36	3322177,82	57	5090	338048,33	3285778,45	57	5131	336535,81	3285906,23	57	5172	335461,43	3285570,78	57	5213	334626,21	3285369,01
56	5048	341462,17	3322177,68	57	5091	338004,18	3285770,88	57	5132	336491,15	3285902,87	57	5173	335420,27	3285570,46	57	5214	334664,10	3285341,32
57	5051	338406,77	3284387,50	57	5092	337959,46	3285773,32	57	5133	336403,58	3285913,71	57	5174	335400,40	3285574,84	57	5215	334692,77	3285306,92
57	5052	338403,97	3284391,14	57	5093	337919,94	3285784,23	57	5134	336361,41	3285924,14	57	5175	335372,99	3285580,88	57	5216	334768,93	3285191,37
57	5053	338381,59	3284420,12	57	5094	337858,02	3285808,60	57	5135	336345,16	3285932,23	57	5176	335322,61	3285606,42	57	5217	334782,13	3285168,09
57	5054	338306,76	3284543,53	57	5095	337814,79	3285835,42	57	5136	336308,07	3285929,06	57	5177	335267,83	3285618,15	57	5218	334796,93	3285125,82
57	5055	338287,95	3284584,19	57	5096	337732,41	3285800,23	57	5137	336276,64	3285932,39	57	5178	335227,66	3285637,96	57	5219	334801,94	3285081,31
57	5056	338277,94	3284638,69	57	5097	337689,21	3285788,45	57	5138	336221,86	3285951,17	57	5179	335222,49	3285641,88	57	5220	334801,94	3285019,09
57	5057	338282,00	3284688,53	57	5098	337644,47	3285786,59	57	5139	336210,68	3285958,10	57	5180	335194,95	3285662,81	57	5221	334801,94	3284981,17
57	5058	338252,77	3284757,15	57	5099	337605,01	3285793,37	57	5140	336194,99	3285967,81	57	5181	335153,72	3285694,14	57	5222	334801,94	3284968,39
57	5059	338239,85	3284801,18	57	5100	337526,36	3285815,40	57	5141	336134,68	3286018,03	57	5182	335123,40	3285723,88	57	5223	334793,16	3284909,76
57	5060	338227,36	3284816,71	57	5101	337492,57	3285829,82	57	5142	336108,48	3286045,67	57	5183	334976,37	3285841,78	57	5224	334789,27	3284900,81

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
57	5061	338206,26	3284856,21	57	5102	337468,35	3285846,66	57	5143	336103,87	3286050,52	57	5184	334953,52	3285855,07	57	5225	334787,27	3284896,20
57	5062	338197,33	3284884,73	57	5103	337424,22	3285840,05	57	5144	336056,77	3286094,83	57	5185	334937,66	3285864,30	57	5226	334775,31	3284868,68
57	5063	338181,92	3284980,90	57	5104	337379,56	3285843,45	57	5145	336050,02	3286101,17	57	5186	334904,92	3285894,87	57	5227	334748,79	3284832,60
57	5064	338181,24	3285025,68	57	5105	337344,95	3285854,10	57	5146	336006,99	3286141,64	57	5187	334894,00	3285907,65	57	5228	334732,95	3284817,90
57	5065	338188,93	3285064,36	57	5106	337275,64	3285875,43	57	5147	335999,27	3286139,29	57	5188	334842,93	3285967,41	57	5229	334726,64	3284812,02
57	5066	338219,45	3285156,15	57	5107	337190,27	3285856,19	57	5148	335989,78	3286136,40	57	5189	334836,50	3285973,35	57	5230	334641,97	3284755,61
57	5067	338235,88	3285192,74	57	5108	337140,02	3285811,24	57	5149	335920,86	3286130,25	57	5190	334780,05	3286025,96	57	5231	334621,42	3284748,01
57	5068	338317,36	3285334,15	57	5109	337098,31	3285762,48	57	5150	335923,47	3286110,42	57	5191	334772,93	3286032,60	57	5232	334599,97	3284740,08
57	5069	338324,01	3285345,70	57	5110	337071,57	3285738,47	57	5151	335923,02	3286073,77	57	5192	334753,29	3286056,77	57	5233	334555,56	3284734,28
57	5070	338324,51	3285389,55	57	5111	337032,94	3285715,84	57	5152	335913,83	3286000,23	57	5193	334521,37	3286070,72	57	5234	334531,88	3284733,87
57	5071	338324,55	3285393,56	57	5112	337024,57	3285713,21	57	5153	335911,97	3285992,52	57	5194	334501,35	3286071,92	57	5235	334538,38	3284679,08
57	5072	338325,69	3285494,65	57	5113	336990,22	3285702,38	57	5154	335903,33	3285956,70	57	5195	334469,15	3286037,04	57	5236	334554,04	3284592,64
57	5073	338307,59	3285521,50	57	5114	336953,65	3285700,23	57	5155	335855,49	3285854,97	57	5196	334476,32	3285982,04	57	5237	334549,04	3284542,77
57	5074	338272,01	3285597,80	57	5115	336949,78	3285700,00	57	5156	335826,63	3285820,73	57	5197	334476,31	3285913,76	57	5238	334512,04	3284451,04
57	5075	338255,43	3285655,95	57	5116	336945,78	3285699,77	57	5157	335817,52	3285814,24	57	5198	334466,81	3285852,83	57	5239	334513,62	3284395,81
57	5076	338253,86	3285684,94	57	5117	336936,68	3285699,23	57	5158	335781,37	3285788,50	57	5199	334448,47	3285811,97	57	5240	334503,96	3284352,08
57	5241	334477,46	3284299,47	57	5282	335592,86	3285291,55	57	5323	337462,84	3285527,34	58	5362	336156,75	3287358,41	58	5403	337106,10	3288020,57
57	5242	334474,69	3284230,09	57	5283	335623,95	3285302,36	57	5324	337491,23	3285514,91	58	5363	336165,57	3287375,55	58	5404	337055,08	3288147,65
57	5243	334468,10	3284192,76	57	5284	335674,36	3285319,88	57	5325	337600,27	3285489,50	58	5364	336192,99	3287410,97	58	5405	337031,41	3288197,73
57	5244	334509,74	3284150,52	57	5285	335702,21	3285337,30	57	5326	337712,23	3285488,98	58	5365	336241,84	3287447,82	58	5406	337022,93	3288241,70
57	5245	334647,36	3284121,04	57	5286	335769,28	3285379,27	57	5327	337779,58	3285502,39	58	5366	336267,65	3287459,41	58	5407	336992,51	3288338,37
57	5246	334660,87	3284114,88	57	5287	335791,51	3285401,40	57	5328	337884,81	3285473,78	58	5367	336311,17	3287470,01	58	5408	336913,90	3288412,74
57	5247	334688,09	3284102,44	57	5288	335848,61	3285458,27	57	5329	337987,81	3285469,55	58	5368	336350,90	3287530,70	58	5409	336888,25	3288429,39
57	5248	334740,62	3284070,93	57	5289	335893,63	3285514,49	57	5330	337989,63	3285464,84	58	5369	336357,33	3287632,27	58	5410	336877,07	3288436,65
57	5249	334776,19	3284043,73	57	5290	336004,13	3285579,15	57	5331	338012,44	3285405,86	58	5370	336363,22	3287650,58	58	5411	336876,70	3288436,89
57	5250	334779,08	3284040,27	57	5291	336012,28	3285583,92	57	5332	337995,07	3285372,01	58	5371	336371,05	3287674,90	58	5412	336876,34	3288437,13
57	5251	334782,19	3284036,54	57	5292	336041,64	3285613,11	57	5333	337992,86	3285367,71	58	5372	336420,69	3287785,12	58	5413	336873,01	3288440,49
57	5252	335070,76	3284062,72	57	5293	336065,92	3285637,22	57	5334	337938,74	3285262,26	58	5373	336438,73	3287839,23	58	5414	336766,60	3288548,18
57	5253	335069,00	3284066,56	57	5294	336091,68	3285662,85	57	5335	337930,92	3285240,54	58	5374	336438,73	3287869,66	58	5415	336739,20	3288583,61
57	5254	335010,69	3284193,53	57	5295	336124,04	3285713,98	57	5336	337891,48	3285130,96	58	5375	336438,73	3287900,74	58	5416	336720,45	3288624,05
57	5255	334935,10	3284282,68	57	5296	336191,94	3285667,24	57	5337	337885,39	3285105,33	58	5376	336430,06	3288022,30	58	5417	336711,09	3288667,84
57	5256	334913,81	3284307,80	57	5297	336210,93	3285660,50	57	5338	337865,57	3285022,03	58	5377	336431,88	3288067,05	58	5418	336700,56	3288775,72
57	5257	334887,46	3284327,53	57	5298	336215,17	3285658,99	57	5339	337864,57	3284910,07	58	5378	336443,62	3288110,27	58	5419	336705,67	3288893,69
57	5258	334854,63	3284352,13	57	5299	336348,89	3285611,45	57	5340	337882,46	3284828,36	58	5379	336456,74	3288137,26	58	5420	336725,90	3288951,22
57	5259	334796,56	3284381,53	57	5300	336459,54	3285594,27	57	5341	337888,52	3284800,70	58	5380	336494,02	3288183,64	58	5421	336727,95	3288954,14
57	5260	334808,62	3284442,56	57	5301	336495,07	3285583,91	57	5342	337923,96	3284731,25	58	5381	336514,30	3288198,49	58	5422	336773,94	3289019,97
57	5261	334823,53	3284518,13	57	5302	336504,96	3285580,76	57	5343	337965,44	3284649,97	58	5382	336524,52	3288205,98	58	5423	336802,63	3289051,36
57	5262	334870,60	3284548,87	57	5303	336518,84	3285576,34	57	5344	338015,55	3284400,47	58	5383	336530,15	3288210,10	58	5424	336839,30	3289077,08
57	5263	334948,37	3284629,42	57	5304	336564,70	3285561,73	57	5345	338033,98	3284353,64	58	5384	336531,03	3288210,46	58	5425	336897,08	3289108,59
57	5264	335025,54	3284773,61	57	5305	336595,49	3285551,92	57	5346	338035,22	3284349,90	58	5385	336627,82	3288250,27	58	5426	336908,49	3289112,69
57	5265	335041,08	3284823,05	57	5306	336601,75	3285549,92	57	5051	338406,77	3284387,50	58	5386	336664,89	3288259,38	58	5427	336950,05	3289127,61
57	5266	335093,54	3284990,08	57	5307	336607,81	3285549,42	57	5347	338181,62	3285384,76	58	5387	336709,64	3288260,87	58	5428	337167,54	3289361,30

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
57	5267	335098,24	3285142,01	57	5308	336611,75	3285549,08	57	5348	338113,25	3285382,48	58	5388	336730,32	3288256,51	58	5429	337264,28	3289465,25
57	5268	335091,59	3285169,93	57	5309	336671,73	3285544,03	57	5349	338052,83	3285375,06	58	5389	336741,78	3288254,10	58	5430	337287,29	3289486,38
57	5269	335087,33	3285187,82	57	5310	336691,33	3285536,41	57	5350	338113,25	3285382,47	58	5390	336745,87	3288253,24	58	5431	337325,40	3289509,89
57	5270	335072,30	3285250,93	57	5311	336786,20	3285499,51	57	5347	338181,62	3285384,76	58	5391	336759,94	3288250,27	58	5432	337423,40	3289555,97
57	5271	335069,28	3285257,05	57	5312	336802,58	3285490,31	58	5351	336130,79	3287024,24	58	5392	336800,29	3288230,84	58	5433	337455,20	3289565,63
57	5272	335051,13	3285293,83	57	5313	336909,99	3285458,72	58	5352	336166,63	3287068,96	58	5393	336910,52	3288170,85	58	5434	337466,25	3289568,99
57	5273	335022,76	3285351,34	57	5314	336962,71	3285455,47	58	5353	336165,11	3287073,09	58	5394	336940,07	3288152,12	58	5435	337529,09	3289571,39
57	5274	335057,46	3285390,22	57	5315	336967,58	3285455,16	58	5354	336142,06	3287135,86	58	5395	336972,38	3288121,11	58	5436	337636,95	3289614,39
57	5275	335095,68	3285371,55	57	5316	336971,62	3285454,92	58	5355	336133,82	3287169,73	58	5396	336996,99	3288083,69	58	5437	337695,15	3289620,12
57	5276	335158,07	3285341,07	57	5317	336975,10	3285454,70	58	5356	336131,48	3287179,37	58	5397	337012,64	3288041,72	58	5438	337725,94	3289616,20
57	5277	335224,57	3285320,48	57	5318	337021,74	3285451,82	58	5357	336130,81	3287224,01	58	5398	337028,94	3287974,08	58	5439	337768,50	3289602,27
57	5278	335335,59	3285286,09	57	5319	337132,23	3285469,96	58	5358	336131,21	3287228,16	58	5399	337031,06	3287935,80	58	5440	337899,25	3289540,43
57	5279	335446,53	3285270,93	57	5320	337163,80	3285484,36	58	5359	336136,60	3287283,13	58	5400	337046,05	3287924,70	58	5441	337945,56	3289499,62
57	5280	335558,06	3285280,84	57	5321	337295,37	3285544,39	58	5360	336137,39	3287291,12	58	5401	337083,74	3287938,42	58	5442	337970,17	3289462,19
57	5281	335568,61	3285283,11	57	5322	337433,91	3285540,01	58	5361	336152,61	3287350,39	58	5402	337110,62	3287942,07	58	5443	337981,53	3289434,03
58	5444	338223,88	3289406,62	58	5485	337632,26	3289767,53	58	5526	336209,07	3288182,84	58	5567	333824,79	3287525,05	58	5608	333647,46	3285330,64
58	5445	338246,26	3289443,99	58	5486	337620,67	3289748,38	58	5527	336206,35	3288175,81	58	5568	333815,07	3287510,84	58	5609	333667,89	3285272,95
58	5446	338318,98	3289518,09	58	5487	337614,05	3289740,61	58	5528	336168,13	3288076,81	58	5569	333795,49	3287461,21	58	5610	333669,70	3285267,85
58	5447	338356,34	3289542,80	58	5488	337596,92	3289726,19	58	5529	336142,28	3287947,83	58	5570	333789,54	3287446,11	58	5611	333684,83	3285225,10
58	5448	338355,24	3289553,06	58	5489	337561,20	3289703,54	58	5530	336124,12	3287857,19	58	5571	333788,04	3287442,32	58	5612	333687,47	3285220,93
58	5449	338339,81	3289697,46	58	5490	337531,69	3289694,60	58	5531	336063,25	3287691,55	58	5572	333773,98	3287406,69	58	5613	333707,33	3285189,57
58	5450	338334,85	3289720,81	58	5491	337463,22	3289694,80	58	5532	336056,83	3287619,06	58	5573	333766,71	3287358,97	58	5614	333744,75	3285130,51
58	5451	338333,16	3289765,56	58	5492	337415,18	3289703,22	58	5533	335981,23	3287533,65	58	5574	333757,10	3287296,01	58	5615	333797,16	3285078,73
58	5452	338343,56	3289808,19	58	5493	337394,31	3289713,26	58	5534	335935,38	3287448,92	58	5575	333758,23	3287280,56	58	5616	333799,90	3285041,70
58	5453	338348,70	3289829,28	58	5494	337387,70	3289716,44	58	5535	335864,77	3287452,79	58	5576	333759,42	3287264,42	58	5617	333815,63	3284829,63
58	5454	338353,05	3289836,94	58	5495	337373,86	3289728,42	58	5536	335826,97	3287479,11	58	5577	333765,27	3287184,34	58	5618	333834,82	3284667,70
58	5455	338350,42	3289841,81	58	5496	337318,82	3289749,92	58	5537	335763,46	3287598,34	58	5578	333777,86	3287143,81	58	5619	333819,61	3284605,53
58	5456	338306,84	3289922,27	58	5497	337256,52	3289774,25	58	5538	335707,37	3287669,57	58	5579	333812,59	3287031,86	58	5620	333753,93	3284337,02
58	5457	338295,38	3289910,54	58	5498	337218,26	3289789,19	58	5539	335642,63	3287751,77	58	5580	333837,15	3286952,68	58	5621	333736,43	3284226,43
58	5458	338276,57	3289988,40	58	5499	337129,65	3289742,54	58	5540	335524,82	3287901,35	58	5581	333883,98	3286850,99	58	5622	333739,42	3284178,55
58	5459	338256,35	3289990,95	58	5500	337122,41	3289737,02	58	5541	335474,23	3287952,30	58	5582	333946,75	3286764,13	58	5623	333745,11	3284087,47
58	5460	338222,83	3289882,59	58	5501	337086,41	3289709,56	58	5542	335445,94	3287980,81	58	5583	333964,95	3286715,17	58	5624	333750,64	3283999,06
58	5461	338214,53	3289881,59	58	5502	337052,17	3289673,27	58	5543	335339,34	3288043,93	58	5584	333967,01	3286709,65	58	5625	333760,55	3283947,88
58	5462	338206,64	3289880,64	58	5503	336960,60	3289576,15	58	5544	335324,07	3288052,98	58	5585	333991,16	3286644,71	58	5626	333760,55	3283947,87
58	5463	338195,26	3289873,40	58	5504	336897,06	3289508,77	58	5545	335202,25	3288108,99	58	5586	333996,79	3286629,59	58	5627	333761,32	3283943,93
58	5464	338172,19	3289858,73	58	5505	336736,80	3289338,81	58	5546	335149,54	3288105,12	58	5587	333956,63	3286581,79	58	5628	334062,07	3283971,21
58	5465	338157,27	3289824,84	58	5506	336651,72	3289289,57	58	5547	335071,36	3288099,39	58	5588	333954,44	3286579,18	58	5629	334060,74	3283975,10
58	5466	338146,92	3289807,53	58	5507	336650,14	3289288,39	58	5548	334953,41	3288090,73	58	5589	333941,14	3286553,59	58	5630	334053,73	3283995,68
58	5467	338128,01	3289783,20	58	5508	336646,38	3289285,61	58	5549	334616,78	3288066,04	58	5590	333904,22	3286482,45	58	5631	334053,63	3283996,38
58	5468	338120,90	3289774,06	58	5509	336640,78	3289281,47	58	5550	334551,24	3288022,67	58	5591	333900,01	3286478,64	58	5632	334049,69	3284022,79
58	5469	338105,26	3289758,04	58	5510	336619,07	3289265,40	58	5551	334541,86	3288018,37	58	5592	333835,17	3286419,94	58	5633	334038,77	3284160,48
58	5470	338089,97	3289748,18	58	5511	336561,71	3289222,97	58	5552	334449,46	3287976,02	58	5593	333830,91	3286414,28	58	5634	334036,56	3284188,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	5471	338033,12	3289734,40	58	5512	336509,51	3289162,16	58	5553	334435,33	3287965,18	58	5594	333788,94	3286358,57	58	5635	334037,76	3284224,72
58	5472	337942,25	3289742,38	58	5513	336488,80	3289138,02	58	5554	334391,21	3287931,35	58	5595	333739,56	3286258,09	58	5636	334038,03	3284232,99
58	5473	337941,79	3289742,35	58	5514	336442,17	3289052,63	58	5555	334376,10	3287919,76	58	5596	333737,72	3286248,79	58	5637	334049,45	3284276,30
58	5474	337882,27	3289746,16	58	5515	336411,29	3288949,21	58	5556	334322,42	3287903,69	58	5597	333734,92	3286234,62	58	5638	334063,25	3284304,94
58	5475	337841,18	3289746,44	58	5516	336400,56	3288945,34	58	5557	334318,22	3287902,44	58	5598	333733,99	3286229,84	58	5639	334077,95	3284325,08
58	5476	337819,18	3289750,61	58	5517	336402,78	3288833,62	58	5558	334309,25	3287899,75	58	5599	333717,40	3286145,58	58	5640	334082,96	3284400,87
58	5477	337798,66	3289759,57	58	5518	336403,69	3288815,57	58	5559	334268,25	3287887,47	58	5600	333696,66	3286040,42	58	5641	334105,24	3284454,91
58	5478	337780,65	3289772,88	58	5519	336408,68	3288715,81	58	5560	334213,13	3287870,98	58	5601	333695,86	3286036,32	58	5642	334108,23	3284462,20
58	5479	337774,91	3289778,23	58	5520	336412,53	3288638,39	58	5561	334110,14	3287827,06	58	5602	333695,59	3286034,96	58	5643	334110,76	3284521,84
58	5480	337740,62	3289810,20	58	5521	336428,36	3288553,68	58	5562	334060,30	3287794,80	58	5603	333659,20	3285850,27	58	5644	334117,59	3284547,11
58	5481	337713,04	3289832,63	58	5522	336400,56	3288466,42	58	5563	333985,42	3287725,56	58	5604	333612,49	3285700,22	58	5645	334144,93	3284610,00
58	5482	337696,15	3289824,43	58	5523	336343,18	3288417,88	58	5564	333978,09	3287718,78	58	5605	333602,48	3285636,63	58	5646	334113,89	3284862,15
58	5483	337642,84	3289805,57	58	5524	336253,92	3288299,06	58	5565	333885,60	3287611,68	58	5606	333604,76	3285524,70	58	5647	334113,43	3284865,88
58	5484	337635,66	3289779,72	58	5525	336210,65	3288186,97	58	5566	333878,31	3287603,24	58	5607	333618,31	3285463,12	58	5648	334115,84	3284974,21
58	5649	334115,13	3285134,06	58	5690	334248,49	3286834,06	58	5731	334977,10	3287789,21	58	5771	334027,55	3286531,56	59	5811	338259,72	3306675,33
58	5650	334114,86	3285195,12	58	5691	334246,20	3286839,97	58	5732	335014,48	3287813,87	58	5768	333923,95	3286361,91	59	5812	338309,79	3306694,24
58	5651	334089,96	3285197,20	58	5692	334225,33	3286893,83	58	5733	335031,60	3287821,11	59	5772	338780,55	3306662,25	59	5813	338355,95	3306689,99
58	5652	334068,48	3285203,77	58	5693	334153,15	3286987,99	58	5734	335040,63	3287824,92	59	5773	338774,99	3306669,32	59	5814	338466,92	3306704,82
58	5653	334047,13	3285210,29	58	5694	334132,87	3287021,68	58	5735	335100,79	3287835,60	59	5774	338770,55	3306674,95	59	5815	338467,32	3306704,96
58	5654	334018,46	3285226,75	58	5695	334130,04	3287026,36	58	5736	335145,40	3287831,57	59	5775	338746,52	3306688,97	59	5816	338522,51	3306699,00
58	5655	334008,28	3285232,58	58	5696	334064,89	3287219,85	58	5737	335172,75	3287823,91	59	5776	338732,00	3306697,45	59	5817	338684,95	3306679,92
58	5656	333984,52	3285253,09	58	5697	334057,62	3287257,46	58	5738	335212,94	3287804,17	59	5777	338725,66	3306702,48	59	5818	338773,95	3306663,47
58	5657	333956,77	3285288,24	58	5698	334055,68	3287301,52	58	5739	335228,12	3287791,87	59	5778	338718,37	3306710,98	59	5772	338780,55	3306662,25
58	5658	333937,53	3285328,68	58	5699	334053,34	3287354,48	58	5740	335247,73	3287775,97	59	5779	338702,76	3306737,33	60	5819	338119,19	3306664,13
58	5659	333927,78	3285372,40	58	5700	334066,67	3287411,22	58	5741	335275,39	3287740,74	59	5780	338687,15	3306763,69	60	5820	338118,67	3306676,42
58	5660	333927,92	3285401,92	58	5701	334067,52	3287414,82	58	5742	335330,41	3287645,75	59	5781	338680,62	3306774,73	60	5821	338118,18	3306688,20
58	5661	333914,02	3285421,96	58	5702	334076,81	3287431,89	58	5743	335404,40	3287577,06	59	5782	338661,79	3306806,53	60	5822	338118,18	3306704,84
58	5662	333899,21	3285456,81	58	5703	334078,96	3287435,82	58	5744	335468,84	3287517,22	59	5783	338650,28	3306822,76	60	5823	338118,18	3306739,20
58	5663	333890,54	3285500,75	58	5704	334083,79	3287444,71	58	5745	335479,18	3287501,88	59	5784	338647,61	3306826,02	60	5824	338118,18	3306773,35
58	5664	333891,87	3285545,52	58	5705	334088,94	3287454,15	58	5746	335493,91	3287480,09	59	5785	338645,62	3306829,93	60	5825	338118,48	3306776,35
58	5665	333899,69	3285593,12	58	5706	334106,22	3287475,54	58	5747	335539,85	3287392,12	59	5786	338623,76	3306844,97	60	5826	338118,55	3306776,95
58	5666	333921,90	3285728,51	58	5707	334157,43	3287530,69	58	5748	335556,01	3287350,35	59	5787	338597,86	3306876,92	60	5827	338122,66	3306818,19
58	5667	333934,69	3285771,43	58	5708	334169,48	3287541,32	58	5749	335626,27	3287298,29	59	5788	338574,45	3306916,31	60	5828	338138,97	3306876,03
58	5668	333954,79	3285807,72	58	5709	334187,25	3287557,00	58	5750	335656,61	3287283,00	59	5789	338533,16	3306949,99	60	5829	338164,76	3306929,45
58	5669	333961,49	3285860,89	58	5710	334198,08	3287563,06	58	5751	335660,05	3287281,26	59	5790	338505,35	3306996,63	60	5830	338244,72	3306983,22
58	5670	333983,60	3285964,52	58	5711	334226,32	3287578,89	58	5752	335678,45	3287266,59	59	5791	338499,04	3307020,38	60	5831	338250,39	3306990,75
58	5671	334003,69	3286004,55	58	5712	334261,72	3287589,33	58	5753	335695,06	3287253,33	59	5792	338489,48	3307012,91	60	5832	338210,25	3307003,41
58	5672	334017,95	3286022,28	58	5713	334268,22	3287591,26	58	5754	335726,59	3287212,31	59	5793	338458,97	3306994,99	60	5833	338169,34	3307021,63
58	5673	334013,54	3286050,83	58	5714	334269,27	3287591,56	58	5755	335742,38	3287177,94	59	5794	338416,61	3306980,47	60	5834	338138,65	3307043,82
58	5674	334013,14	3286068,44	58	5715	334332,13	3287593,44	58	5756	335791,22	3287158,06	59	5795	338372,07	3306975,73	60	5835	338098,62	3307079,00
58	5675	334013,10	3286069,87	58	5716	334350,25	3287598,87	58	5757	335833,99	3287188,35	59	5796	338359,88	3306976,36	60	5836	338086,75	3307092,05
58	5676	334013,01	3286073,88	58	5717	334492,17	3287641,35	58	5758	335838,16	3287188,68	59	5797	338352,52	3306965,81	60	5837	338068,50	3307112,14

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
58	5677	334011,66	3286133,32	58	5718	334535,00	3287649,08	58	5759	335878,64	3287191,81	59	5798	338341,12	3306943,22	60	5838	338046,50	3307151,15
58	5678	334026,36	3286191,01	58	5719	334578,48	3287719,50	58	5760	335912,40	3287187,73	59	5799	338314,51	3306910,56	60	5839	338033,74	3307194,06
58	5679	334048,27	3286230,07	58	5720	334610,12	3287751,19	58	5761	335954,94	3287173,76	59	5800	338242,50	3306860,48	60	5840	338023,34	3307252,67
58	5680	334078,31	3286263,29	58	5721	334621,90	3287758,61	58	5762	335993,31	3287150,65	59	5801	338227,79	3306822,55	60	5841	338021,63	3307297,42
58	5681	334114,99	3286288,98	58	5722	334648,02	3287775,06	58	5763	336025,58	3287119,60	59	5802	338218,37	3306765,65	60	5842	338007,38	3307338,07
58	5682	334163,07	3286309,28	58	5723	334690,27	3287789,89	58	5764	336050,13	3287082,14	59	5803	338218,18	3306764,44	60	5843	338006,93	3307339,35
58	5683	334225,29	3286354,93	58	5724	334734,77	3287794,95	58	5765	336064,38	3287043,83	59	5804	338218,17	3306731,87	60	5844	338003,11	3307350,24
58	5684	334227,59	3286356,32	58	5725	334779,28	3287789,97	58	5766	336090,07	3287013,62	59	5805	338218,18	3306706,61	60	5845	337987,81	3307383,41
58	5685	334243,18	3286421,83	58	5726	334863,93	3287768,71	58	5767	336116,71	3287020,56	59	5806	338228,49	3306679,51	60	5846	337982,54	3307390,81
58	5686	334275,09	3286555,77	58	5727	334935,47	3287740,82	58	5768	336130,79	3287024,24	59	5807	338228,29	3306669,85	60	5847	337987,42	3307406,11
58	5687	334296,56	3286737,79	58	5728	334944,22	3287753,97	58	5768	333923,95	3286361,91	59	5808	338228,25	3306667,74	60	5848	337961,73	3307415,08
58	5688	334256,22	3286814,51	58	5729	334946,14	3287756,84	58	5769	334027,55	3286531,55	59	5809	338222,42	3306661,26	60	5849	337954,10	3307430,70
58	5689	334255,64	3286815,61	58	5730	334971,35	3287783,21	58	5770	334046,63	3286554,71	59	5810	338228,16	3306663,42	60	5850	337942,23	3307454,99
60	5851	337918,27	3307497,70	60	5892	337719,98	3307820,61	60	5933	336650,48	3307827,39	60	5974	337789,46	3307096,34	61	6014	338899,29	3307753,61
60	5852	337908,73	3307514,67	60	5893	337707,27	3307797,24	60	5934	336608,27	3307849,04	60	5975	337850,95	3307002,79	61	6015	338893,86	3307759,18
60	5853	337906,97	3307517,82	60	5894	337706,27	3307795,38	60	5935	336603,35	3307853,17	60	5976	337908,80	3306933,28	61	6016	338878,36	3307760,55
60	5854	337897,61	3307542,33	60	5895	337701,01	3307785,70	60	5936	336576,02	3307876,13	60	5977	337966,26	3306864,23	61	6017	338874,09	3307753,24
60	5855	337888,79	3307604,96	60	5896	337695,69	3307775,93	60	5937	336511,61	3307944,77	60	5978	337982,64	3306848,75	61	6018	338874,27	3307722,26
60	5856	337896,47	3307689,63	60	5897	337688,49	3307762,69	60	5938	336299,96	3307994,97	60	5979	338041,26	3306793,37	61	6019	338871,01	3307704,68
60	5857	337911,14	3307764,06	60	5898	337661,67	3307752,94	60	5939	336304,14	3307885,34	60	5980	338071,11	3306786,85	61	6020	338853,97	3307672,79
60	5858	337905,25	3307773,84	60	5899	337614,74	3307752,94	60	5940	336204,02	3307731,15	60	5981	338077,08	3306771,61	61	6021	338829,23	3307657,16
60	5859	337902,20	3307778,92	60	5900	337599,80	3307768,16	60	5941	336277,18	3307670,02	60	5982	338108,54	3306691,30	61	6022	338796,62	3307648,67
60	5860	337901,66	3307783,31	60	5901	337584,17	3307779,88	60	5942	336283,13	3307664,02	60	5983	338119,19	3306664,13	61	6023	338782,61	3307646,88
60	5861	337901,11	3307787,72	60	5902	337566,59	3307777,93	60	5943	336289,30	3307654,67	61	5984	339526,05	3307429,90	61	6024	338758,26	3307648,69
60	5862	337899,29	3307795,48	60	5903	337553,79	3307765,74	60	5944	336328,32	3307578,13	61	5985	339573,87	3307487,99	61	6025	338730,85	3307664,25
60	5863	337898,29	3307799,76	60	5904	337556,22	3307747,45	60	5945	336366,22	3307530,40	61	5985	339568,37	3307488,50	61	6026	338718,97	3307667,97
60	5864	337888,90	3307803,60	60	5905	337548,30	3307735,87	60	5946	336386,93	3307509,94	61	5986	339548,34	3307482,50	61	6027	338699,44	3307670,25
60	5865	337883,82	3307797,67	60	5906	337516,61	3307735,87	60	5947	336387,60	3307513,00	61	5987	339537,70	3307473,15	61	6028	338670,13	3307667,64
60	5866	337880,53	3307784,68	60	5907	337498,32	3307745,62	60	5948	336403,29	3307556,90	61	5988	339530,61	3307471,57	61	6029	338653,86	3307670,57
60	5867	337880,07	3307782,83	60	5908	337497,77	3307749,07	60	5949	336435,41	3307591,97	61	5989	339508,47	3307472,22	61	6030	338636,29	3307677,08
60	5868	337880,70	3307771,23	60	5909	337489,23	3307737,27	60	5950	336495,37	3307568,22	61	5990	339487,63	3307482,64	61	6031	338621,95	3307669,27
60	5869	337880,75	3307770,38	60	5910	337455,59	3307707,73	60	5951	336561,06	3307540,85	61	5991	339473,96	3307497,62	61	6032	338618,25	3307656,32
60	5870	337881,72	3307760,28	60	5911	337416,18	3307686,41	60	5952	336670,53	3307517,35	61	5992	339468,75	3307520,41	61	6033	338619,48	3307636,67
60	5871	337882,48	3307752,34	60	5912	337373,04	3307674,41	60	5953	336776,68	3307523,09	61	5993	339466,81	3307543,85	61	6034	338622,81	3307625,63
60	5872	337882,74	3307733,21	60	5913	337292,19	3307670,15	60	5954	336822,88	3307525,59	61	5994	339465,45	3307546,90	61	6035	338633,67	3307620,76
60	5873	337878,86	3307712,52	60	5914	337247,66	3307674,89	60	5955	336844,87	3307532,66	61	5995	339458,99	3307561,43	61	6036	338672,10	3307634,76
60	5874	337872,22	3307703,62	60	5915	337231,77	3307680,35	60	5956	336915,48	3307555,41	61	5996	339431,64	3307572,50	61	6037	338686,09	3307640,95
60	5875	337864,94	3307689,55	60	5916	337205,30	3307689,43	60	5957	336936,84	3307562,29	61	5997	339420,27	3307579,04	61	6038	338696,14	3307632,06
60	5876	337849,10	3307683,45	60	5917	337171,76	3307709,57	60	5958	336949,67	3307566,42	61	5998	339416,65	3307581,13	61	6039	338707,73	3307607,09
60	5877	337826,59	3307685,36	60	5918	337114,33	3307755,71	60	5959	336971,59	3307550,38	61	5999	339388,66	3307597,24	61	6040	338751,33	3307593,21
60	5878	337807,24	3307697,60	60	5919	337105,40	3307765,34	60	5960	336976,00	3307547,16	61	6000	339311,83	3307643,48	61	6041	338800,14	3307572,43
60	5879	337795,19	3307710,40	60	5920	337053,08	3307888,60	60	5961	336988,92	3307537,72	61	6001	339239,55	3307677,99	61	6042	338836,92	3307551,97

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
60	5880	337793,85	3307711,82	60	5921	337021,89	3307918,68	60	5962	337024,45	3307511,74	61	6002	339160,77	3307709,89	61	6043	338870,44	3307522,26
60	5881	337788,15	3307717,88	60	5922	336992,36	3307894,67	60	5963	337095,58	3307478,21	61	6003	339068,53	3307752,63	61	6044	338877,93	3307520,89
60	5882	337786,40	3307719,74	60	5923	336920,33	3307834,28	60	5964	337230,30	3307448,65	61	6004	339042,93	3307756,29	61	6045	338882,45	3307528,20
60	5883	337781,65	3307727,73	60	5924	336880,34	3307833,87	60	5965	337237,37	3307447,10	61	6005	339026,65	3307752,38	61	6046	338899,69	3307539,91
60	5884	337777,17	3307735,26	60	5925	336870,10	3307833,93	60	5966	337287,43	3307447,51	61	6006	339024,04	3307741,32	61	6047	338925,90	3307551,49
60	5885	337772,92	3307759,03	60	5926	336868,55	3307830,05	60	5967	337316,02	3307447,75	61	6007	339030,54	3307733,33	61	6048	338941,15	3307546,61
60	5886	337779,89	3307783,50	60	5927	336830,39	3307817,69	60	5968	337379,80	3307460,63	61	6008	339028,59	3307722,91	61	6049	338971,01	3307510,04
60	5887	337784,27	3307799,59	60	5928	336788,63	3307809,21	60	5969	337424,77	3307428,68	61	6009	339017,74	3307715,82	61	6050	338978,79	3307494,67
60	5888	337791,59	3307819,98	60	5929	336743,85	3307810,04	60	5970	337662,69	3307259,72	61	6010	339005,14	3307712,40	61	6051	339012,14	3307485,01
60	5889	337802,86	3307841,81	60	5930	336711,18	3307814,35	60	5971	337664,88	3307258,18	61	6011	338975,27	3307721,55	61	6052	339114,24	3307481,21
60	5890	337801,22	3307842,13	60	5931	336691,31	3307816,97	60	5972	337752,20	3307196,15	61	6012	338944,80	3307730,69	61	6053	339157,43	3307469,36
60	5891	337742,85	3307858,21	60	5932	336657,87	3307825,51	60	5973	337753,15	3307190,35	61	6013	338911,44	3307736,38	61	6054	339203,64	3307455,61
61	6055	339239,51	3307445,95	62	6095	338781,30	3308060,36	63	6135	338476,49	3308837,31	64	6175	338309,17	3308919,24	64	6216	336667,86	3308702,76
61	6056	339282,28	3307439,05	62	6096	338786,77	3308015,92	63	6136	338476,45	3308837,21	64	6176	338195,73	3308945,54	64	6217	336622,60	3308714,53
61	6057	339326,42	3307430,78	62	6097	338785,07	3307987,84	63	6137	338475,64	3308835,21	64	6177	337995,12	3308942,18	64	6218	336554,89	3308737,52
61	6058	339369,55	3307423,26	62	6098	338775,28	3307927,61	63	6138	338469,95	3308815,56	64	6178	337976,00	3308941,86	64	6219	336473,16	3308742,79
61	6059	339406,86	3307417,92	62	6099	338775,81	3307924,29	63	6139	338481,85	3308787,82	64	6179	337920,07	3308932,79	64	6220	336372,46	3308770,29
61	6060	339394,04	3307456,92	62	6100	338774,34	3307921,90	63	6140	338489,59	3308768,87	64	6180	337861,05	3308923,22	64	6221	336312,74	3308772,55
61	6061	339368,31	3307515,85	62	6101	338771,14	3307902,23	63	6141	338497,07	3308750,20	64	6181	337800,64	3308902,23	64	6222	336229,51	3308775,70
61	6062	339367,99	3307527,24	62	6102	338753,71	3307861,68	63	6142	338504,88	3308730,49	64	6182	337786,96	3308896,50	64	6223	336148,09	3308769,27
61	6063	339373,12	3307538,88	62	6103	338764,38	3307857,47	63	6143	338512,12	3308711,72	64	6183	337778,30	3308892,88	64	6224	336099,07	3308765,40
61	6064	339382,68	3307542,74	62	6104	338792,44	3307863,58	63	6144	338597,20	3308496,04	64	6184	337749,61	3308880,89	64	6225	336051,30	3308741,43
61	6065	339395,16	3307542,56	62	6105	338811,97	3307866,83	63	6145	338599,25	3308491,23	64	6185	337743,20	3308878,21	64	6226	336043,65	3308737,60
61	6066	339402,82	3307541,89	62	6106	338829,93	3307863,89	63	6146	338647,32	3308451,46	64	6186	337720,15	3308868,57	64	6227	335972,37	3308701,82
61	6067	339406,50	3307538,09	62	6107	338858,86	3307853,81	63	6147	338674,98	3308416,23	64	6187	337708,13	3308863,54	64	6228	335884,85	3308648,55
61	6068	339409,81	3307534,68	62	6108	338911,88	3307857,47	63	6148	338694,10	3308375,73	64	6188	337704,33	3308861,95	64	6229	335873,18	3308637,24
61	6069	339417,82	3307526,42	62	6109	338949,67	3307862,95	63	6149	338718,64	3308313,37	64	6189	337678,55	3308851,17	64	6230	335862,71	3308627,09
61	6070	339423,49	3307504,33	62	6110	338985,80	3307869,19	63	6150	338839,07	3308169,29	64	6190	337585,97	3308799,93	64	6231	335822,90	3308588,48
61	6071	339428,54	3307485,57	62	6111	339012,62	3307870,25	63	6151	338853,77	3308151,98	64	6191	337586,12	3308799,59	64	6232	335810,63	3308576,42
61	6072	339430,17	3307450,08	62	6112	339037,36	3307867,65	63	6152	338910,13	3308084,14	64	6192	337579,08	3308796,12	64	6233	335790,09	3308556,25
61	6073	339438,63	3307447,46	62	6113	339067,32	3307861,13	63	6153	338926,18	3308064,41	64	6193	337553,14	3308771,29	64	6234	335763,22	3308527,64
61	6074	339440,64	3307448,65	62	6085	339097,44	3307867,46	63	6154	339010,28	3307963,57	64	6194	337443,80	3308698,26	64	6235	335746,23	3308513,72
61	6075	339446,16	3307451,94	63	6114	339114,13	3307886,80	63	6155	339044,05	3307932,24	64	6195	337363,46	3308674,71	64	6236	335744,69	3308512,46
61	6076	339454,91	3307462,78	63	6115	339107,77	3307921,57	63	6156	339080,02	3307906,50	64	6196	337363,28	3308674,66	64	6237	335736,63	3308506,62
61	6077	339464,36	3307462,46	63	6116	339098,66	3307917,52	63	6114	339114,13	3307886,80	64	6197	337342,63	3308668,62	64	6238	335667,21	3308456,31
61	6078	339474,77	3307456,27	63	6117	339062,28	3308010,06	64	6157	337964,88	3308615,71	64	6198	337323,49	3308670,65	64	6239	335646,66	3308429,91
61	6079	339479,12	3307448,95	63	6118	339056,46	3308128,21	64	6158	338031,44	3308693,72	64	6199	337318,99	3308671,14	64	6240	335635,96	3308416,18
61	6080	339480,09	3307443,50	63	6119	339018,22	3308238,96	64	6159	338034,82	3308697,68	64	6200	337282,32	3308675,05	64	6241	335613,04	3308445,34
61	6081	339485,04	3307431,86	63	6120	339010,51	3308263,44	64	6160	338038,20	3308701,63	64	6201	337227,99	3308689,84	64	6242	335573,12	3308482,60
61	6082	339486,98	3307427,30	63	6121	339003,10	3308290,63	64	6161	338045,58	3308710,27	64	6202	337223,22	3308691,19	64	6243	335562,05	3308489,49
61	6083	339498,70	3307420,79	63	6122	338988,86	3308342,79	64	6162	338059,97	3308720,13	64	6203	337192,30	3308699,92	64	6244	335492,15	3308532,98
61	6084	339508,47	3307422,74	63	6123	338983,74	3308353,09	64	6163	338074,07	3308724,88	64	6204	337064,93	3308717,62	64	6245	335408,23	3308596,61

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
61	5983	339526,05	3307429,90	63	6124	338967,06	3308386,59	64	6164	338091,05	3308725,66	64	6205	337014,09	3308702,89	64	6246	335378,13	3308616,96
62	6085	339097,44	3307867,46	63	6125	338872,18	3308572,40	64	6165	338140,70	3308723,97	64	6206	337010,03	3308702,85	64	6247	335335,05	3308635,66
62	6086	339066,46	3307885,46	63	6126	338843,76	3308628,03	64	6166	338149,98	3308724,54	64	6207	336901,32	3308701,77	64	6248	335338,39	3308622,70
62	6087	339028,22	3307912,83	63	6127	338738,53	3308738,98	64	6167	338161,94	3308727,87	64	6208	336895,47	3308701,71	64	6249	335343,75	3308603,71
62	6088	338992,12	3307946,34	63	6128	338718,48	3308751,17	64	6168	338167,16	3308730,70	64	6209	336867,66	3308701,44	64	6250	335342,31	3308588,73
62	6089	338906,88	3308048,51	63	6129	338708,89	3308757,01	64	6169	338221,88	3308760,35	64	6210	336863,86	3308699,88	64	6251	335333,56	3308580,81
62	6090	338890,82	3308068,26	63	6130	338706,74	3308758,32	64	6170	338295,34	3308796,91	64	6211	336845,98	3308697,83	64	6252	335325,02	3308578,43
62	6091	338834,63	3308135,90	63	6131	338642,87	3308797,14	64	6171	338372,42	3308852,43	64	6212	336806,71	3308693,35	64	6253	335323,49	3308579,32
62	6092	338819,95	3308153,17	63	6132	338600,01	3308811,42	64	6172	338377,19	3308855,86	64	6213	336744,02	3308674,43	64	6254	335320,56	3308581,00
62	6093	338742,64	3308245,66	63	6133	338536,65	3308832,55	64	6173	338382,09	3308883,37	64	6214	336741,57	3308675,44	64	6255	335311,24	3308592,98
62	6094	338767,03	3308161,38	63	6134	338489,88	3308836,24	64	6174	338344,37	3308901,93	64	6215	336727,56	3308681,19	64	6256	335310,42	3308594,05
64	6257	335303,41	3308607,85	64	6298	334451,26	3309057,47	64	6339	334037,41	3309327,90	64	6380	334418,15	3308835,53	64	6421	334556,30	3308645,00
64	6258	335293,50	3308627,38	64	6299	334403,54	3309082,35	64	6340	334049,00	3309303,27	64	6381	334415,97	3308815,72	64	6422	334593,20	3308621,96
64	6259	335283,95	3308632,16	64	6300	334291,40	3309140,82	64	6341	334060,51	3309270,82	64	6382	334417,90	3308799,30	64	6423	334603,82	3308596,69
64	6260	335282,87	3308632,70	64	6301	334211,56	3309245,11	64	6342	334060,86	3309248,73	64	6383	334423,31	3308791,51	64	6424	334611,19	3308589,71
64	6261	335276,78	3308634,15	64	6302	334206,63	3309251,58	64	6343	334061,02	3309238,82	64	6384	334471,37	3308816,90	64	6425	334634,55	3308573,05
64	6262	335268,23	3308636,20	64	6303	334212,88	3309316,17	64	6344	334055,22	3309219,49	64	6385	334482,93	3308821,99	64	6426	334657,21	3308556,70
64	6263	335253,70	3308634,42	64	6304	334176,83	3309306,09	64	6345	334044,45	3309220,09	64	6386	334528,06	3308849,06	64	6427	334698,06	3308534,64
64	6264	335241,76	3308626,57	64	6305	334165,48	3309331,69	64	6346	334020,78	3309227,82	64	6387	334562,36	3308864,52	64	6428	334739,56	3308520,77
64	6265	335239,75	3308625,25	64	6306	334140,35	3309338,46	64	6347	334015,60	3309216,60	64	6388	334586,03	3308867,90	64	6429	334800,36	3308497,02
64	6266	335239,56	3308625,13	64	6307	334124,89	3309350,05	64	6348	334019,33	3309193,04	64	6389	334595,39	3308864,66	64	6430	334851,90	3308465,22
64	6267	335223,45	3308610,47	64	6308	334120,06	3309369,38	64	6349	334019,81	3309167,92	64	6390	334598,74	3308854,12	64	6431	334894,72	3308453,77
64	6268	335221,51	3308611,21	64	6309	334103,64	3309379,04	64	6350	334044,90	3309142,29	64	6391	334598,13	3308847,13	64	6432	334899,12	3308452,59
64	6269	335205,57	3308617,24	64	6310	334090,12	3309383,87	64	6351	334052,68	3309134,58	64	6392	334593,76	3308836,01	64	6433	334941,22	3308441,33
64	6270	335185,29	3308627,38	64	6311	334084,31	3309394,50	64	6352	334071,26	3309150,55	64	6393	334583,72	3308820,34	64	6434	334950,57	3308462,74
64	6271	335185,36	3308627,72	64	6312	334087,93	3309408,52	64	6353	334099,79	3309155,32	64	6394	334576,70	3308818,95	64	6435	334933,73	3308470,35
64	6272	335189,19	3308644,41	64	6313	334076,90	3309419,35	64	6354	334114,82	3309152,19	64	6395	334571,71	3308819,52	64	6436	334927,06	3308479,45
64	6273	335193,80	3308651,85	64	6314	334057,58	3309425,63	64	6355	334118,13	3309151,49	64	6396	334565,74	3308824,90	64	6437	334924,69	3308482,68
64	6274	335202,51	3308665,72	64	6315	334049,04	3309450,06	64	6356	334120,56	3309149,35	64	6397	334560,43	3308836,50	64	6438	334913,62	3308497,78
64	6275	335213,29	3308673,64	64	6316	334036,96	3309487,26	64	6357	334169,97	3309124,89	64	6398	334551,43	3308837,12	64	6439	334888,63	3308514,23
64	6276	335173,05	3308673,86	64	6317	333931,64	3309455,37	64	6358	334264,62	3309071,18	64	6399	334546,42	3308835,21	64	6440	334862,45	3308517,32
64	6277	335167,21	3308673,89	64	6318	333926,65	3309443,40	64	6359	334275,14	3309066,25	64	6400	334540,38	3308833,30	64	6441	334831,16	3308509,95
64	6278	335067,25	3308674,43	64	6319	333928,52	3309435,38	64	6360	334300,46	3309054,37	64	6401	334536,31	3308828,86	64	6442	334813,28	3308519,13
64	6279	335009,49	3308720,50	64	6320	333937,43	3309428,74	64	6361	334319,10	3309047,14	64	6402	334535,22	3308822,38	64	6443	334809,78	3308534,16
64	6280	334934,82	3308766,59	64	6321	333940,82	3309421,18	64	6362	334321,53	3309017,67	64	6403	334537,09	3308811,03	64	6444	334812,85	3308539,11
64	6281	334922,35	3308771,46	64	6322	333935,66	3309410,75	64	6363	334326,84	3309002,21	64	6404	334548,35	3308794,37	64	6445	334825,85	3308547,15
64	6282	334841,72	3308802,95	64	6323	333935,02	3309401,27	64	6364	334352,32	3309004,02	64	6405	334551,92	3308779,08	64	6446	334865,83	3308561,28
64	6283	334817,75	3308810,95	64	6324	333945,65	3309397,89	64	6365	334360,17	3309001,24	64	6406	334578,06	3308732,14	64	6447	334872,60	3308565,18
64	6284	334816,94	3308811,39	64	6325	333951,93	3309393,54	64	6366	334365,81	3308981,51	64	6407	334591,34	3308700,74	64	6448	334907,63	3308585,40
64	6285	334809,38	3308816,84	64	6326	333951,70	3309388,60	64	6367	334385,37	3308994,73	64	6408	334583,00	3308692,09	64	6449	334934,34	3308592,86
64	6286	334785,28	3308834,01	64	6327	333947,58	3309375,66	64	6368	334388,41	3308993,52	64	6409	334572,50	3308688,17	64	6450	334945,84	3308592,68
64	6287	334782,80	3308851,79	64	6328	333954,34	3309362,13	64	6369	334399,57	3308989,06	64	6410	334558,15	3308685,44	64	6451	334957,35	3308592,51

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
64	6288	334782,28	3308857,56	64	6329	333952,71	3309356,09	64	6370	334403,06	3308987,67	64	6411	334551,24	3308691,56	64	6452	334990,43	3308563,00
64	6289	334781,60	3308857,99	64	6330	333942,27	3309342,81	64	6371	334489,43	3308953,17	64	6412	334550,28	3308724,89	64	6453	334994,44	3308559,43
64	6290	334776,57	3308861,13	64	6331	333923,02	3309326,59	64	6372	334549,80	3308933,12	64	6413	334545,55	3308750,30	64	6454	334997,43	3308556,77
64	6291	334773,18	3308863,26	64	6332	333924,39	3309318,65	64	6373	334569,63	3308924,28	64	6414	334534,69	3308759,46	64	6455	335019,06	3308537,54
64	6292	334769,77	3308865,39	64	6333	333930,19	3309312,37	64	6374	334575,90	3308913,31	64	6415	334523,71	3308761,13	64	6456	335033,23	3308526,97
64	6293	334768,38	3308866,24	64	6334	333940,38	3309316,83	64	6375	334575,40	3308898,82	64	6416	334495,20	3308747,12	64	6457	335037,32	3308522,11
64	6294	334713,35	3308900,62	64	6335	333965,51	3309326,46	64	6376	334558,49	3308885,78	64	6417	334465,08	3308728,57	64	6458	335040,96	3308517,79
64	6295	334702,41	3308907,23	64	6336	334003,15	3309346,68	64	6377	334537,72	3308875,63	64	6418	334533,76	3308663,29	64	6459	335046,28	3308498,95
64	6296	334659,32	3308937,11	64	6337	334018,66	3309347,95	64	6378	334492,80	3308865,97	64	6419	334536,78	3308660,42	64	6460	335050,62	3308483,97
64	6297	334589,68	3308998,16	64	6338	334029,11	3309344,29	64	6379	334433,12	3308850,02	64	6420	334547,25	3308650,47	64	6461	335043,44	3308468,52
64	6462	335041,62	3308453,89	64	6503	335499,67	3308303,95	64	6544	335647,71	3308238,72	64	6585	336320,86	3308466,34	64	6626	337244,96	3308340,79
64	6463	335051,37	3308436,20	64	6504	335521,88	3308314,58	64	6545	335645,27	3308243,21	64	6586	336354,94	3308451,91	64	6627	337246,05	3308340,27
64	6464	335057,32	3308418,11	64	6505	335534,45	3308314,58	64	6546	335636,13	3308260,06	64	6587	336375,57	3308435,02	64	6628	337294,35	3308320,96
64	6465	335051,75	3308411,77	64	6506	335547,99	3308309,27	64	6547	335638,04	3308275,91	64	6588	336451,06	3308443,60	64	6629	337307,33	3308320,22
64	6466	335079,46	3308404,36	64	6507	335546,53	3308296,22	64	6548	335642,31	3308289,32	64	6589	336496,00	3308440,70	64	6630	337307,99	3308320,17
64	6467	335099,11	3308396,86	64	6508	335524,31	3308279,31	64	6549	335655,70	3308299,07	64	6590	336536,49	3308426,94	64	6631	337320,14	3308319,48
64	6468	335108,08	3308392,23	64	6509	335520,90	3308275,40	64	6550	335674,61	3308300,90	64	6591	336573,83	3308417,24	64	6632	337320,79	3308319,45
64	6469	335123,26	3308383,09	64	6510	335504,93	3308257,10	64	6551	335692,89	3308292,37	64	6592	336578,94	3308415,91	64	6633	337333,59	3308318,71
64	6470	335126,55	3308380,70	64	6511	335504,50	3308256,60	64	6552	335705,92	3308272,25	64	6593	336619,57	3308401,22	64	6634	337335,30	3308318,62
64	6471	335132,74	3308386,84	64	6512	335504,98	3308245,01	64	6553	335719,76	3308235,59	64	6594	336671,90	3308379,74	64	6635	337342,62	3308318,20
64	6472	335149,10	3308411,12	64	6513	335521,98	3308222,79	64	6554	335726,52	3308229,31	64	6595	336676,83	3308376,06	64	6636	337394,53	3308335,15
64	6473	335157,22	3308419,00	64	6514	335532,92	3308211,81	64	6555	335738,60	3308230,76	64	6596	336694,72	3308362,72	64	6637	337402,61	3308337,79
64	6474	335167,58	3308416,42	64	6515	335543,28	3308179,50	64	6556	335742,90	3308237,42	64	6597	336701,88	3308357,38	64	6638	337460,46	3308365,72
64	6475	335171,89	3308415,35	64	6516	335539,02	3308152,07	64	6557	335739,57	3308254,92	64	6598	336737,20	3308331,05	64	6639	337569,42	3308385,00
64	6476	335193,13	3308401,82	64	6517	335529,88	3308130,74	64	6558	335746,83	3308265,36	64	6599	336754,14	3308344,16	64	6640	337571,13	3308388,83
64	6477	335177,00	3308376,95	64	6518	335525,05	3308123,53	64	6559	335753,58	3308273,28	64	6600	336770,24	3308356,64	64	6641	337594,18	3308432,20
64	6478	335180,03	3308375,93	64	6519	335505,90	3308107,46	64	6560	335755,38	3308273,86	64	6601	336789,42	3308369,01	64	6642	337609,27	3308453,26
64	6479	335233,10	3308352,88	64	6520	335501,98	3308104,15	64	6561	335770,01	3308278,59	64	6602	336806,18	3308379,82	64	6643	337633,81	3308477,29
64	6480	335240,16	3308348,10	64	6521	335509,84	3308096,80	64	6562	335780,15	3308267,00	64	6603	336867,57	3308398,35	64	6644	337643,67	3308494,10
64	6481	335291,67	3308313,26	64	6522	335522,13	3308078,49	64	6563	335787,59	3308241,78	64	6604	336895,93	3308401,59	64	6645	337655,26	3308511,24
64	6482	335293,50	3308312,15	64	6523	335529,74	3308064,68	64	6564	335791,45	3308216,18	64	6605	336900,74	3308402,14	64	6646	337659,04	3308514,85
64	6483	335300,97	3308316,13	64	6524	335532,14	3308058,69	64	6565	335793,02	3308204,97	64	6606	336902,85	3308406,12	64	6647	337665,40	3308521,08
64	6484	335305,94	3308331,07	64	6525	335533,67	3308054,86	64	6566	335795,52	3308186,92	64	6607	336966,91	3308414,60	64	6648	337671,41	3308520,99
64	6485	335310,11	3308343,56	64	6526	335538,55	3308042,67	64	6567	335798,83	3308180,98	64	6608	336968,25	3308414,51	64	6649	337674,33	3308516,45
64	6486	335339,45	3308357,55	64	6527	335560,91	3308025,99	64	6568	335800,53	3308177,93	64	6609	337008,38	3308414,05	64	6650	337677,20	3308507,41
64	6487	335351,00	3308360,38	64	6528	335559,137	3307993,08	64	6569	335807,53	3308177,82	64	6610	337016,42	3308413,96	64	6651	337678,81	3308498,66
64	6488	335363,95	3308356,68	64	6529	335609,92	3307999,18	64	6570	335811,23	3308177,76	64	6611	337027,14	3308411,80	64	6652	337705,79	3308507,92
64	6489	335367,80	3308347,12	64	6530	335625,16	3308016,86	64	6571	335817,02	3308177,68	64	6612	337030,54	3308411,11	64	6653	337738,36	3308514,72
64	6490	335373,75	3308334,36	64	6531	335636,93	3308038,46	64	6572	335832,98	3308179,97	64	6613	337054,45	3308406,30	64	6654	337755,12	3308526,72
64	6491	335375,38	3308313,08	64	6532	335639,64	3308054,54	64	6573	335834,38	3308182,69	64	6614	337058,61	3308405,66	64	6655	337788,47	3308549,69
64	6492	335376,89	3308293,30	64	6533	335640,04	3308067,56	64	6574	335841,87	3308192,32	64	6615	337061,81	3308405,17	64	6656	337856,16	3308582,67
64	6493	335376,52	3308290,34	64	6534	335616,37	3308065,63	64	6575	335877,75	3308238,40	64	6616	337102,03	3308398,99	64	6657	337932,37	3308609,30

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
64	6494	335374,73	3308275,90	64	6535	335611,48	3308069,03	64	6576	335927,88	3308274,73	64	6617	337106,14	3308398,35	64	6157	337964,88	3308615,71
64	6495	335368,42	3308263,29	64	6536	335598,98	3308077,70	64	6577	335968,48	3308307,96	64	6618	337110,89	3308397,63	64	6658	335513,17	3308338,94
64	6496	335391,44	3308241,80	64	6537	335584,32	3308100,36	64	6578	336004,65	3308346,48	64	6619	337154,12	3308385,90	64	6659	335536,85	3308353,92
64	6497	335406,24	3308222,98	64	6538	335578,23	3308141,19	64	6579	336032,43	3308373,78	64	6620	337170,85	3308376,98	64	6660	335541,50	3308364,36
64	6498	335407,39	3308224,62	64	6539	335594,08	3308173,50	64	6580	336069,55	3308409,77	64	6621	337193,64	3308364,84	64	6661	335534,43	3308373,72
64	6499	335421,36	3308243,22	64	6540	335607,91	3308190,64	64	6581	336117,89	3308439,19	64	6622	337233,11	3308346,34	64	6662	335518,01	3308396,91
64	6500	335453,55	3308270,40	64	6541	335637,96	3308214,95	64	6582	336181,17	3308470,95	64	6623	337235,97	3308345,00	64	6663	335498,81	3308384,49
64	6501	335473,89	3308287,57	64	6542	335644,36	3308220,98	64	6583	336235,66	3308475,25	64	6624	337236,06	3308344,96	64	6664	335472,55	3308370,46
64	6502	335479,56	3308292,37	64	6543	335648,32	3308224,71	64	6584	336306,12	3308472,59	64	6625	337242,78	3308341,81	64	6665	335466,06	3308366,98
64	6666	335448,87	3308354,74	64	6705	334791,61	3308605,56	65	6744	338494,37	3308640,09	69	6781	335567,02	3286446,98	69	6822	334999,60	3287252,51
64	6667	335426,37	3308338,22	64	6706	334801,76	3308620,90	65	6745	338503,65	3308580,05	69	6782	335601,79	3286475,20	69	6823	334965,55	3287252,60
64	6668	335413,48	3308328,76	64	6707	334786,18	3308638,94	65	6746	338502,29	3308549,28	69	6783	335624,18	3286486,22	69	6824	334939,34	3287256,25
64	6669	335399,31	3308313,76	64	6708	334766,86	3308651,57	65	6747	338507,82	3308538,40	69	6784	335641,98	3286494,98	69	6825	334933,87	3287257,01
64	6670	335396,86	3308307,52	64	6709	334749,47	3308655,36	65	6748	338509,69	3308538,03	69	6785	335675,68	3286513,20	69	6826	334923,43	3287258,46
64	6671	335394,63	3308301,83	64	6710	334735,94	3308651,98	65	6749	338546,66	3308525,61	69	6786	335706,10	3286534,07	69	6827	334895,38	3287262,37
64	6672	335395,47	3308291,32	64	6711	334699,22	3308631,68	65	6750	338562,30	3308516,38	69	6787	335713,11	3286539,84	69	6828	334816,67	3287258,22
64	6673	335404,39	3308285,69	64	6712	334648,78	3308584,93	66	6750	338474,41	3308545,10	69	6788	335740,70	3286562,51	69	6829	334752,19	3287225,67
64	6674	335413,84	3308282,55	64	6713	334651,20	3308579,39	66	6751	338474,29	3308545,28	69	6789	335780,76	3286582,54	69	6830	334710,14	3287210,25
64	6675	335422,83	3308282,41	64	6714	334664,43	3308565,23	66	6752	338464,52	3308556,34	69	6790	335761,36	3286650,05	69	6831	334681,30	3287205,41
64	6676	335440,23	3308291,58	64	6715	334675,32	3308557,07	66	6753	338421,82	3308576,09	69	6791	335751,43	3286646,75	69	6832	334659,51	3287206,69
64	6677	335445,02	3308295,05	64	6716	334684,32	3308556,94	66	6754	338402,93	3308604,74	69	6792	335748,70	3286645,84	69	6833	334621,14	3287208,93
64	6678	335461,00	3308306,57	64	6717	334702,64	3308573,89	66	6755	338395,53	3308626,94	69	6793	335730,46	3286643,92	69	6834	334578,65	3287223,09
64	6679	335486,60	3308323,48	64	6718	334719,89	3308591,13	66	6756	338390,52	3308614,10	69	6794	335707,49	3286641,49	69	6835	334548,87	3287240,79
64	6680	335513,17	3308338,94	64	6719	334732,07	3308601,24	66	6757	338387,59	3308572,22	69	6795	335662,98	3286646,43	69	6836	334485,44	3287221,80
64	6681	335520,35	3308325,46	64	6720	334741,25	3308601,72	66	6758	338384,47	3308558,15	69	6796	335598,30	3286662,23	69	6837	334491,14	3287204,55
64	6682	335504,48	3308334,41	64	6721	334743,95	3308585,15	66	6759	338402,90	3308553,45	69	6797	335558,58	3286677,09	69	6838	334569,97	3287100,79
64	6683	335505,61	3308343,39	64	6722	334752,86	3308578,53	66	6760	338447,60	3308550,48	69	6798	335521,03	3286701,50	69	6839	334584,28	3287074,82
64	6684	335501,83	3308357,45	64	6723	334764,75	3308581,47	66	6761	338474,41	3308545,10	69	6799	335424,68	3286690,46	69	6840	334642,82	3286976,61
64	6685	335180,55	3308572,76	64	6724	334838,63	3308633,02	67	6761	338310,46	3308685,16	69	6800	335380,12	3286685,92	69	6841	334679,46	3286950,87
64	6686	335146,43	3308600,88	64	6725	334842,00	3308639,94	67	6762	338312,54	3308717,43	69	6801	335335,67	3286691,42	69	6842	334708,95	3286918,34
64	6687	335118,31	3308622,78	64	6726	334840,09	3308645,97	67	6763	338361,21	3308799,72	69	6802	335293,56	3286706,67	69	6843	334803,76	3286786,88
64	6688	335112,87	3308624,54	64	6727	334835,19	3308651,54	67	6764	338366,29	3308817,24	69	6803	335270,11	3286720,33	69	6844	334823,84	3286746,85
64	6688	335107,56	3308626,26	64	6727	334826,07	3308660,07	67	6765	338307,99	3308775,30	69	6804	335236,08	3286749,43	69	6845	334833,04	3286713,00
64	6689	335105,37	3308626,97	64	6728	334820,07	3308663,34	67	6766	338233,21	3308738,06	69	6805	335215,74	3286774,25	69	6846	334946,46	3286503,83
64	6690	335094,39	3308619,36	64	6729	334776,31	3308687,13	67	6767	338224,28	3308732,90	69	6806	335188,36	3286781,29	69	6847	334959,11	3286494,77
64	6691	335089,17	3308611,34	64	6730	334749,47	3308697,52	67	6768	338218,78	3308719,03	69	6807	335142,39	3286793,14	69	6848	334982,72	3286488,65
64	6692	335085,69	3308605,99	64	6731	334726,07	3308702,59	67	6769	338243,77	3308687,34	69	6808	335101,69	3286811,83	69	6849	335022,49	3286468,06
64	6693	335085,56	3308597,50	64	6732	334710,61	3308696,79	67	6770	338266,57	3308669,11	69	6809	335066,19	3286839,12	69	6850	335056,67	3286439,13
64	6694	335093,77	3308587,84	64	6733	334707,71	3308689,39	67	6771	338288,70	3308656,73	69	6810	335037,63	3286873,63	69	6851	335075,52	3286414,03
64	6695	335112,13	3308577,21	64	6734	334719,30	3308680,36	67	6772	338299,08	3308652,04	69	6811	335023,24	3286899,74	69	6852	335083,57	3286403,32
64	6696	335124,21	3308569,97	64	6735	334739,11	3308677,95	67	6761	338310,46	3308685,16	69	6812	335023,08	3286900,02	69	6853	335093,58	3286378,10
64	6697	335136,29	3308557,40	64	6736	334755,64	3308672,56	68	6773	338473,86	3308740,95	69	6813	334983,52	3287010,62	69	6854	335102,13	3286356,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	6698	335142,12	3308543,34	64	6737	334779,21	3308665,39	68	6774	338466,41	3308759,49	69	6814	334978,77	3287055,16	69	6855	335106,19	3286346,38
64	6699	335156,58	3308520,69	64	6738	334801,65	3308647,87	68	6775	338458,95	3308777,75	69	6815	334984,04	3287099,63	69	6856	335110,52	3286318,48
64	6700	335169,62	3308511,51	64	6739	334814,48	3308637,85	68	6776	338454,18	3308761,30	69	6816	334999,08	3287141,82	69	6857	335110,93	3286282,59
64	6701	335178,15	3308511,80	64	6740	334825,26	3308633,66	68	6777	338446,76	3308745,16	69	6817	335007,13	3287154,45	69	6858	335123,24	3286252,97
64	6702	335182,97	3308513,71	64	6741	334831,87	3308631,09	68	6778	338458,04	3308743,85	69	6818	335009,49	3287158,18	69	6859	335176,15	3286196,90
64	6703	335186,69	3308515,18	64	6723	334838,63	3308633,02	68	6773	338473,86	3308740,95	69	6819	335023,13	3287179,60	69	6860	335179,60	3286193,25
64	6680	335201,35	3308525,46	65	6742	338562,30	3308516,38	69	6779	335539,03	3286410,96	69	6820	335023,44	3287179,90	69	6861	335337,11	3286209,91
64	6704	334764,75	3308581,47	65	6743	338488,84	3308702,64	69	6780	335539,40	3286411,72	69	6821	335046,91	3287250,94	69	6862	335341,08	3286214,35
69	6863	335368,56	3286245,06	70	6903	335362,87	3306970,84	70	6944	335023,02	3307070,79	71	6983	335759,64	3307855,63	73	7022	335241,43	3317964,01
69	6864	335388,41	3286275,19	70	6904	335333,58	3307032,45	70	6945	335114,90	3306982,37	71	6984	335769,59	3307892,38	73	7023	335314,56	3318121,90
69	6865	335400,75	3286289,55	70	6905	335331,86	3307036,07	70	6946	335154,79	3306965,28	71	6985	335768,06	3307899,38	73	7024	335341,24	3318247,43
69	6866	335431,93	3286325,88	70	6906	335331,44	3307036,97	70	6947	335184,80	3306952,43	71	6986	335764,32	3307897,20	73	7025	335341,48	3318248,63
69	6867	335442,89	3286338,64	70	6907	335331,01	3307037,88	70	6948	335188,64	3306950,78	71	6987	335763,40	3307896,65	73	7026	335350,24	3318289,80
69	6868	335478,46	3286365,86	70	6908	335329,29	3307041,49	70	6949	335189,60	3306950,36	71	6988	335733,83	3307885,54	73	7027	335355,99	3318316,84
69	6779	335539,03	3286410,96	70	6909	335313,70	3307074,29	70	6950	335190,57	3306949,95	71	6989	335675,92	3307873,03	73	7028	335361,10	3318340,93
70	6869	336205,42	3306957,01	70	6910	335308,78	3307141,53	70	6951	335194,41	3306948,30	71	6990	335678,79	3307896,17	73	7029	335360,20	3318401,17
70	6870	336226,30	3306975,06	70	6911	335312,09	3307224,06	70	6952	335243,33	3306927,34	71	6991	335664,78	3307899,22	73	7030	335358,84	3318491,59
70	6871	336244,54	3307007,69	70	6912	335294,31	3307231,62	70	6953	335403,98	3306858,51	71	6992	335650,76	3307908,97	73	7031	335344,86	3318641,61
70	6872	336299,90	3307106,84	70	6913	335275,52	3307242,74	70	6954	335467,95	3306831,10	71	6993	335644,97	3307927,26	73	7032	335335,89	3318673,00
70	6873	336300,74	3307110,98	70	6914	335257,76	3307253,24	70	6955	335471,63	3306829,53	71	6994	335634,00	3307933,35	73	7033	335325,60	3318709,06
70	6874	336325,08	3307231,74	70	6915	335189,01	3307366,24	70	6956	335472,55	3306829,13	71	6995	335643,86	3307909,56	73	7034	335321,81	3318722,28
70	6875	336345,79	3307324,91	70	6916	335184,29	3307410,53	70	6957	335473,48	3306828,74	71	6996	335649,54	3307836,81	73	7035	335272,62	3318667,51
70	6876	336352,90	3307356,90	70	6917	335180,74	3307443,90	70	6958	335477,15	3306827,16	71	6997	335671,78	3307773,66	73	7036	335221,20	3318615,25
70	6877	336362,40	3307399,66	70	6918	335181,86	3307448,08	70	6959	335497,03	3306818,65	71	6998	335692,51	3307757,82	73	7037	335205,82	3318595,30
70	6878	336293,78	3307461,41	70	6919	335189,63	3307477,21	70	6960	335508,15	3306816,11	71	6999	335692,91	3307757,68	73	7038	335172,30	3318551,82
70	6879	336279,93	3307478,67	70	6920	335220,79	3307710,78	70	6961	335513,69	3306814,85	71	7000	335703,41	3307774,29	73	7039	335162,28	3318538,82
70	6880	336246,90	3307519,86	70	6921	335194,59	3307731,08	70	6962	335515,07	3306814,52	71	7001	335707,91	3307781,42	73	7040	335141,57	3318511,97
70	6881	336241,51	3307528,25	70	6922	335193,98	3307731,55	70	6963	335516,46	3306814,21	71	6980	335716,05	3307792,46	73	7041	334949,63	3318262,99
70	6882	336204,75	3307600,37	70	6923	335186,84	3307738,31	70	6964	335522,00	3306812,95	72	7002	335761,40	3307929,69	73	7042	334752,54	3318011,66
70	6883	336149,37	3307647,00	70	6924	335182,94	3307742,01	70	6965	335616,48	3306791,39	72	7003	335768,82	3308032,65	73	7043	334756,65	3318012,68
70	6884	336066,89	3307519,96	70	6925	335176,93	3307748,38	70	6966	335768,70	3306756,67	72	7004	335782,40	3308080,80	73	7044	334742,19	3317993,93
70	6885	336084,38	3307412,24	70	6926	335131,48	3307796,51	70	6967	335860,33	3306769,15	72	7005	335788,74	3308093,22	73	7045	334788,63	3318010,17
70	6886	336082,02	3307401,88	70	6927	335118,55	3307817,36	70	6968	335899,35	3306774,47	72	7006	335744,93	3308085,12	73	7046	334836,82	3318023,43
70	6887	336058,49	3307298,62	70	6928	335100,77	3307846,04	70	6969	336102,21	3306867,71	72	7007	335730,91	3308044,90	73	7047	334852,90	3318027,25
70	6888	335987,21	3307155,47	70	6929	335072,26	3307896,80	70	6970	336160,17	3306917,85	72	7008	335708,97	3307999,79	73	7048	334910,21	3318049,41
70	6889	335851,92	3307079,80	70	6930	335062,98	3307797,39	70	6971	336165,29	3306922,28	72	7009	335721,19	3308004,96	73	7049	334934,39	3318049,99
70	6890	335781,85	3307078,95	70	6931	335020,55	3307803,03	70	6972	336166,57	3306923,39	72	7010	335734,03	3308003,37	73	7050	334967,03	3318056,00
70	6891	335729,27	3307078,32	70	6932	335007,93	3307777,01	70	6973	336167,84	3306924,50	72	7011	335747,77	3307998,20	73	7051	335007,60	3318065,44
70	6892	335561,94	3307117,68	70	6933	334972,60	3307704,24	70	6974	336172,96	3306928,92	72	7012	335756,11	3307987,07	73	7052	335034,74	3318076,59
70	6893	335413,54	3307180,87	70	6934	334975,95	3307696,31	70	6975	336178,21	3306933,46	72	7013	335755,94	3307975,57	73	7053	335036,78	3318077,16
70	6894	335421,79	3307094,24	70	6935	335024,20	3307582,52	70	6869	336205,42	3306957,01	72	7014	335748,72	3307961,19	73	7054	335041,19	3318079,24
70	6895	335473,30	3307002,78	70	6936	335065,81	3307484,37	70	6976	336278,41	3307107,83	72	7015	335733,27	3307941,19	73	7055	335070,76	3318091,39

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
70	6896	335463,95	3306948,92	70	6937	335088,61	3307435,48	70	6977	336137,10	3307087,90	72	7016	335719,94	3307926,04	73	7056	335072,23	3318091,98
70	6897	335447,64	3306943,82	70	6938	335090,38	3307431,68	70	6978	336137,74	3307083,95	72	7017	335722,38	3307919,94	73	7057	335150,38	3318123,33
70	6898	335443,76	3306942,61	70	6939	335085,89	3307431,00	70	6979	336137,10	3307087,90	72	7018	335742,49	3307921,76	73	7058	335146,71	3318047,75
70	6899	335442,78	3306942,30	70	6940	335043,12	3307425,24	70	6976	336278,41	3307107,83	72	7002	335761,40	3307929,69	73	7059	334950,97	3317652,89
70	6900	335441,80	3306942,00	70	6941	334877,32	3307402,96	71	6980	335716,05	3307792,46	73	7019	335135,46	3317799,48	73	7060	334932,80	3317616,88
70	6901	335437,92	3306940,79	70	6942	334891,93	3307309,65	71	6981	335738,67	3307823,14	73	7020	335184,35	3317868,07	73	7061	334974,09	3317644,23
70	6902	335409,21	3306931,81	70	6943	334996,75	3307096,06	71	6982	335752,97	3307845,30	73	7021	335220,44	3317918,71	73	7019	335135,46	3317799,48
74	7062	335816,77	3319323,79	76	7101	335118,99	3321492,80	77	7141	335244,26	3321584,39	79	7180	334686,17	3321522,73	80	7220	335840,12	3323247,13
74	7063	335890,82	3319365,37	76	7102	334975,64	3321487,14	77	7142	335251,28	3321571,28	79	7181	334688,57	3321515,20	80	7221	335752,67	3323284,59
74	7064	335849,04	3319396,55	76	7103	334901,40	3321479,37	77	7143	335252,85	3321556,76	79	7182	334682,44	3321507,28	80	7222	335748,95	3323286,19
74	7065	335789,59	3319415,73	76	7104	334818,68	3321463,10	77	7144	335248,45	3321521,78	79	7183	334662,84	3321500,07	80	7223	335678,97	3323316,17
74	7066	335784,91	3319416,18	76	7105	334696,86	3321431,75	77	7145	335227,24	3321491,38	79	7184	334649,35	3321494,22	80	7224	335678,97	3323238,96
74	7067	335733,39	3319421,04	76	7106	334720,76	3321424,22	77	7146	335227,94	3321477,95	79	7185	334648,69	3321484,23	80	7225	335716,64	3323099,23
74	7068	335695,82	3319446,62	76	7107	334754,70	3321413,61	77	7147	335246,56	3321469,84	79	7186	334655,00	3321464,52	80	7226	335718,23	3323088,55
74	7069	335687,99	3319434,20	76	7108	334770,25	3321398,42	77	7120	335350,26	3321412,19	79	7187	334666,67	3321445,43	80	7227	335717,74	3323077,76
74	7070	335675,64	3319414,60	76	7109	334777,47	3321379,81	78	7148	335868,35	3321507,16	79	7188	334680,45	3321436,91	80	7228	335704,59	3322995,18
74	7071	335650,41	3319374,56	76	7110	334771,66	3321350,69	78	7149	335735,05	3321549,03	79	7189	334833,35	3321475,13	80	7229	335688,47	3322933,64
74	7072	335640,36	3319358,55	76	7111	334781,02	3321345,02	78	7150	335630,73	3321567,94	79	7190	334935,16	3321490,68	80	7230	335684,42	3322923,14
74	7073	335625,48	3319366,99	76	7112	334791,46	3321338,67	78	7151	335442,78	3321621,64	79	7163	334992,04	3321495,48	80	7231	335669,21	3322893,75
74	7074	335591,46	3319386,30	76	7113	334829,64	3321323,82	78	7152	335462,01	3321548,57	80	7191	336221,43	3322568,21	80	7232	335673,30	3322887,29
74	7075	335570,35	3319359,15	76	7114	334914,36	3321299,22	78	7153	335473,73	3321529,40	80	7192	336219,72	3322588,71	80	7233	335679,49	3322857,38
74	7076	335578,82	3319322,59	76	7115	335008,34	3321271,93	78	7154	335488,63	3321523,18	80	7193	336162,42	3322589,94	80	7234	335679,52	3322856,74
74	7077	335564,62	3319295,21	76	7116	335029,56	3321265,77	78	7155	335511,93	3321517,54	80	7194	336162,01	3322593,93	80	7235	335679,85	3322849,81
74	7078	335592,38	3319279,53	76	7117	335048,09	3321268,48	78	7156	335523,39	3321514,87	80	7195	336161,88	3322595,25	80	7236	335680,91	3322827,68
74	7079	335588,17	3319271,12	76	7118	335048,37	3321269,27	78	7157	335538,09	3321499,16	80	7196	336146,32	3322748,29	80	7237	335691,51	3322756,98
74	7080	335708,91	3319285,39	76	7119	335049,46	3321272,36	78	7158	335555,77	3321477,23	80	7197	336131,47	3322894,41	80	7238	335699,29	3322720,21
74	7081	335815,17	3319323,23	76	7094	335055,61	3321289,84	78	7159	335574,70	3321472,46	80	7198	336127,73	3322892,61	80	7239	335708,24	3322694,80
74	7062	335816,77	3319323,79	77	7120	335350,26	3321412,19	78	7160	335642,73	3321469,46	80	7199	336112,56	3322885,30	80	7240	335734,03	3322679,92
75	7082	336016,50	3319437,31	77	7121	335368,75	3321456,73	78	7161	335701,24	3321472,29	80	7200	336079,33	3322862,68	80	7241	335755,85	3322668,60
75	7083	336235,64	3319628,30	77	7122	335387,78	3321492,45	78	7162	335843,35	3321504,81	80	7201	336041,16	3322838,64	80	7242	335821,61	3322641,73
75	7084	336062,29	3319710,84	77	7123	335385,93	3321502,49	78	7148	335868,35	3321507,16	80	7202	336029,63	3322837,32	80	7243	335885,95	3322614,16
75	7085	335957,32	3319652,93	77	7124	335377,14	3321516,13	79	7163	334992,04	3321495,48	80	7203	336007,21	3322844,30	80	7244	335910,34	3322609,91
75	7086	335858,40	3319706,01	77	7125	335354,61	3321520,37	79	7164	334992,50	3321499,76	80	7204	335998,32	3322850,80	80	7245	335916,63	3322607,40
75	7087	335832,46	3319654,13	77	7126	335341,88	3321526,03	79	7165	334972,23	3321501,32	80	7205	335972,56	3322861,98	80	7246	335931,55	3322601,43
75	7088	335856,59	3319526,25	77	7127	335332,56	3321538,08	79	7166	334939,81	3321505,80	80	7206	335941,48	3322867,22	80	7247	335941,45	3322592,94
75	7089	335895,19	3319538,31	77	7128	335332,80	3321553,07	79	7167	334895,86	3321509,44	80	7207	335917,41	3322874,00	80	7248	335943,57	3322573,15
75	7090	335992,92	3319482,82	77	7129	335344,71	3321569,16	79	7168	334857,93	3321514,01	80	7208	335908,22	3322888,14	80	7191	336221,43	3322568,21
75	7091	335975,23	3319461,29	77	7130	335363,09	3321586,13	79	7169	334839,55	3321514,72	80	7209	335914,41	3322893,85	81	7249	335573,31	3322712,19
75	7092	335901,22	3319371,21	77	7131	335369,18	3321613,53	79	7170	334811,26	3321519,67	80	7210	335926,61	3322905,11	81	7250	335578,39	3322732,24
75	7093	336012,03	3319433,41	77	7132	335353,21	3321626,43	79	7171	334772,37	3321535,93	80	7211	335977,16	3322925,61	81	7251	335579,80	3322783,85
75	7082	336016,50	3319437,31	77	7133	335255,62	3321625,01	79	7172	334720,05	3321555,02	80	7212	336043,62	3322927,02	81	7252	335575,56	3322810,01
76	7094	335055,61	3321289,84	77	7134	335150,88	3321612,99	79	7173	334674,80	3321559,97	80	7213	336125,16	3322925,82	81	7253	335555,05	3322827,69

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
76	7095	335069,33	3321328,77	77	7135	335085,94	3321604,51	79	7174	334650,05	3321555,02	80	7214	336129,09	3322925,76	81	7254	335535,96	3322829,10
76	7096	335100,44	3321391,69	77	7136	335093,02	3321591,08	79	7175	334640,93	3321547,66	80	7215	336125,91	3322980,03	81	7255	335515,46	3322833,34
76	7097	335123,10	3321435,36	77	7137	335112,70	3321581,88	79	7176	334639,81	3321538,66	80	7216	336122,47	3323038,31	81	7256	335472,33	3322825,56
76	7098	335136,27	3321469,23	77	7138	335149,16	3321579,34	79	7177	334651,49	3321529,37	80	7217	336118,26	3323041,82	81	7257	335454,66	3322836,17
76	7099	335145,69	3321485,02	77	7139	335214,51	3321590,37	79	7178	334662,78	3321529,57	80	7218	335962,38	3323171,62	81	7258	335451,12	3322854,55
76	7100	335145,13	3321492,80	77	7140	335235,01	3321592,49	79	7179	334675,26	3321528,38	80	7219	335875,75	3323225,12	81	7259	335454,66	3322883,54
81	7260	335477,29	3322900,51	81	7301	334379,03	3323733,28	81	7342	333697,46	3323478,61	81	7383	334220,17	3323125,35	81	7424	334976,38	3322845,00
81	7261	335517,58	3322908,29	81	7302	334386,85	3323758,73	81	7343	333699,40	3323453,93	81	7384	334231,48	3323151,51	81	7425	334984,46	3322849,38
81	7262	335557,88	3322911,12	81	7303	334314,71	3323784,62	81	7344	333647,91	3323437,33	81	7385	334232,08	3323162,85	81	7426	334997,20	3322882,83
81	7263	335559,30	3322910,51	81	7304	334264,87	3323802,52	81	7345	333640,00	3323432,28	81	7386	334233,61	3323192,51	81	7427	335013,23	3322918,08
81	7264	335562,12	3322917,41	81	7305	334156,54	3323860,55	81	7346	333637,06	3323430,76	81	7387	334240,68	3323226,45	81	7428	335014,88	3322921,72
81	7265	335587,58	3322966,63	81	7306	334153,16	3323891,21	81	7347	333682,31	3323436,80	81	7388	334250,57	3323243,42	81	7429	335022,67	3322931,62
81	7266	335600,35	3323014,57	81	7307	334142,75	3323985,92	81	7348	333698,56	3323426,19	81	7389	334261,89	3323252,61	81	7430	335103,26	3322901,92
81	7267	335611,26	3323083,15	81	7308	334141,68	3323985,43	81	7349	333704,93	3323409,22	81	7390	334280,99	3323247,66	81	7431	335125,06	3322890,85
81	7268	335587,82	3323168,16	81	7309	334127,65	3323977,01	81	7350	333709,16	3323397,20	81	7391	334300,67	3323234,03	81	7432	335196,59	3322854,55
81	7269	335574,26	3323220,76	81	7310	334116,33	3323967,86	81	7351	333722,24	3323386,14	81	7392	334326,93	3323215,85	81	7433	335196,60	3322837,57
81	7270	335572,98	3323230,87	81	7311	334103,96	3323949,13	81	7352	333755,13	3323382,35	81	7393	334403,29	3323157,87	81	7434	335184,63	3322813,56
81	7271	335572,96	3323338,44	81	7312	334088,33	3323928,62	81	7353	333769,00	3323373,92	81	7394	334472,58	3323114,03	81	7435	335177,50	3322778,90
81	7272	335572,96	3323350,69	81	7313	334080,27	3323920,20	81	7354	333771,38	3323365,38	81	7395	334523,24	3323079,63	81	7436	335170,43	3322764,05
81	7273	335570,71	3323358,76	81	7314	334040,24	3323893,49	81	7355	333767,49	3323349,12	81	7396	334558,84	3323053,60	81	7437	335167,61	3322752,74
81	7274	335560,33	3323353,51	81	7315	334001,15	3323867,41	81	7356	333758,30	3323332,86	81	7397	334575,15	3323039,87	81	7438	335176,79	3322742,84
81	7275	335545,99	3323346,26	81	7316	333991,36	3323862,15	81	7357	333745,56	3323320,34	81	7398	334581,92	3323024,26	81	7439	335188,12	3322740,01
81	7276	335504,31	3323325,18	81	7317	333956,93	3323848,86	81	7358	333740,09	3323308,82	81	7399	334582,26	3323013,76	81	7440	335204,37	3322749,20
81	7277	335058,89	3323099,93	81	7318	333940,57	3323847,93	81	7359	333743,63	3323302,10	81	7400	334575,10	3323000,20	81	7441	335222,05	3322765,46
81	7278	334962,00	3323050,93	81	7319	333936,19	3323819,35	81	7360	333756,36	3323306,34	81	7401	334581,47	3322979,70	81	7442	335229,12	3322778,90
81	7279	334957,41	3323048,61	81	7320	333924,65	3323780,48	81	7361	333767,33	3323305,64	81	7402	334585,00	3322962,73	81	7443	335264,47	3322815,66
81	7280	334952,86	3323046,31	81	7321	333905,59	3323741,86	81	7362	333778,98	3323293,97	81	7403	334585,00	3322939,40	81	7444	335328,10	3322787,38
81	7281	334942,98	3323041,31	81	7322	333900,98	3323734,48	81	7363	333786,41	3323286,19	81	7404	334577,93	3322917,48	81	7445	335379,89	3322765,14
81	7282	334935,70	3323037,63	81	7323	333892,97	3323726,01	81	7364	333793,53	3323285,63	81	7405	334568,03	3322882,83	81	7446	335387,40	3322766,53
81	7283	334854,61	3322996,62	81	7324	333883,86	3323718,71	81	7365	333803,02	3323294,33	81	7406	334556,01	3322851,72	81	7447	335387,50	3322772,53
81	7284	334850,18	3322994,38	81	7325	333878,32	3323714,27	81	7366	333815,47	3323314,81	81	7407	334555,03	3322837,99	81	7448	335382,31	3322780,31
81	7285	334848,29	3322993,43	81	7326	333877,69	3323713,77	81	7367	333824,04	3323319,67	81	7408	334581,11	3322827,67	81	7449	335378,17	3322786,52
81	7286	334742,91	3323027,66	81	7327	333874,56	3323711,26	81	7368	333833,54	3323319,53	81	7409	334592,08	3322849,60	81	7450	335373,35	3322793,74
81	7287	334723,51	3323033,96	81	7328	333850,12	3323691,69	81	7369	333856,40	3323296,80	81	7410	334604,14	3322860,37	81	7451	335398,80	3322805,76
81	7288	334715,20	3323036,66	81	7329	333846,27	3323688,68	81	7370	333867,69	3323282,99	81	7411	334639,44	3322861,62	81	7452	335429,91	3322806,47
81	7289	334600,23	3323074,01	81	7330	333825,09	3323671,95	81	7371	333918,70	3323249,24	81	7412	334663,48	3322853,13	81	7453	335474,46	3322787,38
81	7290	334331,57	3323269,75	81	7331	333813,59	3323662,85	81	7372	333962,47	3323226,54	81	7413	334671,26	3322834,04	81	7454	335506,98	3322758,39
81	7291	334318,82	3323279,03	81	7332	333801,01	3323649,47	81	7373	333968,40	3323223,47	81	7414	334666,31	3322819,19	81	7455	335524,66	3322733,65
81	7292	334311,58	3323284,31	81	7333	333791,11	3323638,93	81	7374	333977,66	3323218,67	81	7415	334671,08	3322801,49	81	7456	335537,27	3322710,23
81	7293	334285,69	3323303,17	81	7334	333760,00	3323576,04	81	7375	333926,44	3323180,49	81	7416	334797,11	3322778,84	81	7457	335545,24	3322707,60
81	7294	334280,88	3323306,68	81	7335	333758,33	3323572,34	81	7376	334071,69	3323138,78	81	7417	334797,11	3322790,21	81	7458	335556,22	3322705,94
81	7295	334254,03	3323326,24	81	7336	333757,05	3323569,36	81	7377	334107,83	3323094,12	81	7418	334800,65	3322850,31	81	7459	335565,75	3322707,80

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
81	7296	334271,97	3323384,67	81	7337	333756,26	3323567,49	81	7378	334125,59	3323078,36	81	7419	334821,87	3322870,81	81	7249	335573,31	3322712,19
81	7297	334365,70	3323689,87	81	7338	333754,67	3323563,75	81	7379	334127,90	3323076,71	81	7420	334862,88	3322870,11	81	7460	335395,91	3323002,81
81	7298	334366,98	3323694,00	81	7339	333747,99	3323548,02	81	7380	334136,03	3323070,90	81	7421	334901,04	3322863,74	81	7461	335376,60	3323026,48
81	7299	334370,15	3323704,36	81	7340	333742,56	3323538,30	81	7381	334151,59	3323077,97	81	7422	334925,36	3322857,78	81	7462	335354,82	3323037,07
81	7300	334372,03	3323710,49	81	7341	333704,60	3323486,35	81	7382	334186,24	3323104,84	81	7423	334960,87	3322843,73	81	7463	335376,60	3323026,47
81	7460	335395,91	3323002,81	82	7504	333390,79	3308907,99	82	7545	333326,04	3309804,93	82	7586	334268,54	3307933,43	83	7626	334058,37	3309534,59
82	7464	334327,33	3307901,74	82	7505	333393,20	3308918,62	82	7546	333326,04	3309822,80	82	7587	334289,83	3307917,65	83	7627	334073,86	3309500,35
82	7465	334327,03	3307902,90	82	7506	333403,35	3308940,84	82	7547	333320,25	3309827,63	82	7464	334327,33	3307901,74	83	7628	334089,38	3309452,48
82	7466	334374,00	3308043,22	82	7507	333420,27	3308952,92	82	7548	333311,06	3309824,74	83	7588	334217,62	3309340,62	83	7629	334102,18	3309420,11
82	7467	334376,75	3308051,44	82	7508	333439,58	3308952,44	82	7549	333300,43	3309807,34	83	7589	334217,86	3309367,78	83	7630	334134,07	3309420,59
82	7468	334377,36	3308053,26	82	7509	333450,69	3308957,27	82	7550	333275,22	3309789,35	83	7590	334219,18	3309407,43	83	7631	334152,43	3309414,31
82	7469	334400,13	3308207,79	82	7510	333455,53	3308973,21	82	7551	333254,53	3309784,64	83	7591	334225,01	3309582,18	83	7632	334179,48	3309401,75
82	7470	334400,08	3308207,84	82	7511	333461,57	3308986,74	82	7552	333237,14	3309788,98	83	7592	334218,13	3309662,12	83	7633	334205,09	3309386,77
82	7471	334312,65	3308289,30	82	7512	333467,85	3309003,17	82	7553	333224,58	3309802,99	83	7593	334210,82	3309658,57	83	7634	334215,86	3309347,10
82	7472	334297,64	3308303,28	82	7513	333468,33	3309028,78	82	7554	333213,95	3309817,49	83	7594	334207,26	3309656,84	83	7588	334217,62	3309340,62
82	7473	334144,27	3308398,01	82	7514	333480,41	3309049,55	82	7555	333203,81	3309824,73	83	7595	334178,52	3309640,90	84	7635	334195,92	3309849,38
82	7474	334046,61	3308445,76	82	7515	333484,72	3309053,06	82	7556	333183,28	3309832,21	83	7596	334137,45	3309620,61	84	7636	334195,95	3309849,54
82	7475	334042,89	3308447,22	82	7516	333478,96	3309146,33	82	7557	333171,20	3309836,08	83	7597	334124,46	3309620,80	84	7637	334194,39	3309875,30
82	7476	334013,19	3308458,89	82	7517	333480,38	3309207,43	82	7558	333168,85	3309835,97	83	7598	334114,05	3309627,46	84	7638	334192,45	3309887,65
82	7477	333975,96	3308473,52	82	7518	333482,16	3309226,51	82	7559	333185,34	3309624,50	83	7599	334110,40	3309638,49	84	7639	334191,12	3309905,84
82	7478	333937,49	3308496,91	82	7519	333485,00	3309256,97	82	7560	333188,44	3309597,41	83	7600	334120,06	3309660,71	84	7640	334190,86	3309985,07
82	7479	333906,94	3308510,77	82	7520	333496,68	3309323,25	82	7561	333209,89	3309409,78	83	7601	334119,09	3309679,55	84	7641	334190,11	3310008,34
82	7480	333873,16	3308526,11	82	7521	333498,50	3309333,62	82	7562	333201,60	3309353,02	83	7602	334114,26	3309697,43	84	7642	334188,99	3310043,57
82	7481	333834,90	3308561,83	82	7522	333500,08	3309384,56	82	7563	333194,20	3309302,39	83	7603	334106,05	3309722,06	84	7643	334185,48	3310084,75
82	7482	333819,54	3308594,91	82	7523	333506,96	3309406,37	82	7564	333187,86	3309259,08	83	7604	334110,88	3309734,63	84	7644	334182,23	3310122,60
82	7483	333814,21	3308606,41	82	7524	333504,50	3309477,98	82	7565	333190,65	3309087,90	83	7605	334124,87	3309743,02	84	7645	334173,28	3310229,69
82	7484	333808,77	3308610,86	82	7525	333490,57	3309582,85	82	7566	333200,33	3308992,42	83	7606	334117,42	3309743,02	84	7646	334166,44	3310292,22
82	7485	333761,33	3308649,78	82	7526	333489,30	3309619,89	82	7567	333225,27	3308911,71	83	7607	334087,71	3309743,01	84	7647	334161,93	3310333,62
82	7486	333690,03	3308734,32	82	7527	333489,75	3309631,89	82	7568	333307,60	3308737,73	83	7608	334082,32	3309743,29	84	7648	334143,10	3310447,46
82	7487	333679,05	3308747,35	82	7528	333488,99	3309631,81	82	7569	333407,46	3308601,92	83	7609	334014,02	3309741,87	84	7649	334207,71	3310625,45
82	7488	333664,68	3308759,61	82	7529	333479,68	3309647,18	82	7570	333548,24	3308454,77	83	7610	334024,64	3309734,14	84	7650	334219,38	3310650,58
82	7489	333644,75	3308776,61	82	7530	333468,57	3309669,40	82	7571	333610,34	3308361,52	83	7611	334026,03	3309695,55	84	7651	334219,75	3310651,39
82	7490	333587,49	3308852,61	82	7531	333465,19	3309697,91	82	7572	333640,90	3308339,64	83	7612	334022,65	3309674,78	84	7652	334219,87	3310655,02
82	7491	333571,82	3308880,22	82	7532	333466,28	3309717,81	82	7573	333727,40	3308277,67	83	7613	334017,79	3309664,12	84	7653	334219,89	3310655,47
82	7492	333561,63	3308898,16	82	7533	333473,88	3309727,86	82	7574	333761,15	3308257,55	83	7614	334008,54	3309647,76	84	7654	334220,69	3310679,94
82	7493	333538,40	3308937,25	82	7534	333470,16	3309755,50	82	7575	333826,42	3308218,64	83	7615	334000,00	3309631,72	84	7655	334220,83	3310683,97
82	7494	333539,10	3308944,71	82	7535	333463,87	3309751,63	82	7576	333854,87	3308201,69	83	7616	334004,85	3309620,61	84	7656	334221,93	3310717,14
82	7495	333537,10	3308940,19	82	7536	333449,25	3309742,84	82	7577	333938,34	3308166,10	83	7617	334013,06	3309608,53	84	7657	334221,97	3310718,52
82	7496	333535,24	3308936,01	82	7537	333429,92	3309742,35	82	7578	333942,02	3308164,53	83	7618	334015,49	3309598,25	84	7658	334239,09	3310792,39
82	7497	333545,87	3308910,89	82	7538	333410,60	3309744,77	82	7579	333999,21	3308134,99	83	7619	334015,95	3309580,02	84	7659	334240,80	3310875,79
82	7498	333541,04	3308893,50	82	7539	333384,99	3309738,49	82	7580	334025,51	3308118,75	83	7620	334023,19	3309572,78	84	7660	334195,90	3310974,84
82	7499	333530,89	3308885,77	82	7540	333376,28	3309753,23	82	7581	334114,80	3308063,61	83	7621	334033,34	3309568,91	84	7661	334194,48	3310978,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	7500	333471,02	3308884,29	82	7541	333367,10	3309771,59	82	7582	334193,69	3307990,10	83	7622	334035,57	3309557,26	84	7662	334182,32	3311013,52
82	7501	333420,74	3308885,77	82	7542	333355,99	3309784,15	82	7583	334199,90	3307984,33	83	7623	334028,81	3309546,63	84	7663	334179,68	3311011,85
82	7502	333405,52	3308887,70	82	7543	333334,73	3309787,53	82	7584	334260,74	3307939,21	83	7624	334029,71	3309538,48	84	7664	334157,92	3310998,05
82	7503	333396,96	3308893,48	82	7544	333323,62	3309796,23	82	7585	334264,00	3307936,80	83	7625	334040,82	3309536,06	84	7665	334130,87	3310999,02
84	7666	334105,75	3310998,54	84	7707	334213,30	3310655,95	84	7748	334116,92	3310235,16	84	7789	334001,01	3310220,74	84	7830	334026,33	3309896,95
84	7667	334094,56	3310999,11	84	7708	334212,58	3310642,90	84	7749	334125,31	3310196,54	84	7790	333997,36	3310226,94	84	7831	334035,03	3309884,39
84	7668	334064,12	3310990,90	84	7709	334208,25	3310639,42	84	7750	334114,68	3310176,26	84	7791	333949,00	3310243,30	84	7832	334035,51	3309869,41
84	7669	334050,10	3310980,27	84	7710	334190,35	3310625,02	84	7751	334112,27	3310160,32	84	7792	333920,18	3310256,23	84	7833	334023,92	3309851,05
84	7670	334029,47	3310963,70	84	7711	334163,78	3310616,81	84	7752	334101,16	3310140,03	84	7793	333910,83	3310266,37	84	7834	334022,86	3309850,32
84	7671	334016,99	3310951,20	84	7712	334150,25	3310611,50	84	7753	334086,72	3310121,61	84	7794	333907,49	3310276,70	84	7835	334050,04	3309855,38
84	7672	334025,31	3310940,08	84	7713	334154,11	3310601,36	84	7754	334063,54	3310118,71	84	7795	333918,15	3310287,77	84	7836	334050,97	3309858,78
84	7673	334070,06	3310927,95	84	7714	334173,44	3310590,72	84	7755	334019,08	3310139,97	84	7796	333922,47	3310297,47	84	7837	334066,43	3309859,75
84	7674	334118,08	3310919,79	84	7715	334174,17	3310580,58	84	7756	334000,74	3310136,10	84	7797	333916,39	3310303,79	84	7838	334081,90	3309858,30
84	7675	334131,35	3310913,99	84	7716	334164,93	3310570,97	84	7757	333984,97	3310125,04	84	7798	333907,93	3310306,41	84	7839	334090,10	3309852,50
84	7676	334134,98	3310905,30	84	7717	334158,98	3310552,50	84	7758	333982,38	3310100,35	84	7799	333893,24	3310296,51	84	7840	334088,88	3309847,01
84	7677	334120,98	3310894,18	84	7718	334157,46	3310536,18	84	7759	334006,04	3310087,31	84	7800	333875,36	3310287,33	84	7841	334117,41	3309847,02
84	7678	334094,16	3310870,49	84	7719	334155,03	3310513,48	84	7760	334026,82	3310087,79	84	7801	333860,38	3310290,71	84	7842	334169,07	3309847,02
84	7679	334091,27	3310861,31	84	7720	334148,75	3310494,64	84	7761	334054,36	3310081,51	84	7802	333857,77	3310295,94	84	7843	334191,07	3309849,52
84	7680	334095,61	3310851,64	84	7721	334145,67	3310482,99	84	7762	334070,30	3310074,75	84	7803	333857,72	3310292,97	84	7844	334191,54	3309849,50
84	7681	334105,28	3310845,85	84	7722	334124,40	3310485,89	84	7763	334076,10	3310055,42	84	7804	333867,57	3310265,59	84	7845	334194,78	3309849,41
84	7682	334130,89	3310856,47	84	7723	334102,66	3310483,47	84	7764	334073,47	3310046,97	84	7805	333874,64	3310200,90	84	7846	334195,96	3309849,38
84	7683	334141,19	3310860,52	84	7724	334100,73	3310477,19	84	7765	334066,28	3310043,07	84	7806	333883,29	3310097,33	84	7847	334171,89	3310918,11
84	7684	334151,66	3310859,88	84	7725	334101,21	3310462,21	84	7766	334059,23	3310030,68	84	7807	333886,56	3310059,16	84	7847	334175,27	3310925,84
84	7685	334159,37	3310856,98	84	7726	334093,48	3310455,93	84	7767	334050,73	3310030,30	84	7808	333898,77	3310066,53	84	7848	334166,09	3310949,03
84	7686	334161,79	3310845,39	84	7727	334025,85	3310460,77	84	7768	334040,83	3310035,13	84	7809	333915,25	3310066,29	84	7849	334152,59	3310963,32
84	7687	334164,51	3310834,79	84	7728	334015,22	3310454,98	84	7769	334019,57	3310046,24	84	7810	333941,20	3310062,41	84	7850	334142,43	3310973,67
84	7688	334159,83	3310822,37	84	7729	334012,81	3310437,58	84	7770	333964,01	3310072,33	84	7811	333956,29	3310052,53	84	7851	334123,58	3310979,95
84	7689	334151,61	3310807,48	84	7730	334022,95	3310429,85	84	7771	333919,57	3310089,72	84	7812	333966,91	3310041,42	84	7852	334112,47	3310974,15
84	7690	334129,42	3310794,31	84	7731	334100,97	3310420,68	84	7772	333907,23	3310100,42	84	7813	333944,20	3310028,86	84	7853	334104,26	3310967,38
84	7691	334075,55	3310770,99	84	7732	334122,23	3310419,23	84	7773	333901,48	3310107,53	84	7814	333912,31	3310009,53	84	7854	334101,94	3310953,07
84	7692	334049,23	3310765,19	84	7733	334132,38	3310414,40	84	7774	333907,98	3310123,06	84	7815	333893,47	3309996,00	84	7855	334105,37	3310947,24
84	7693	334025,55	3310758,43	84	7734	334137,21	3310401,83	84	7775	333918,12	3310135,63	84	7816	333890,26	3309998,81	84	7856	334111,98	3310935,98
84	7694	334020,24	3310751,18	84	7735	334133,34	3310383,48	84	7776	333918,60	3310145,29	84	7817	333890,86	3309979,79	84	7857	334133,24	3310915,21
84	7695	334021,75	3310740,49	84	7736	334120,30	3310361,74	84	7777	333905,55	3310162,20	84	7818	333891,16	3309894,43	84	7858	334148,27	3310909,60
84	7696	334055,51	3310750,22	84	7737	334104,69	3310331,92	84	7778	333898,59	3310182,06	84	7819	333893,21	3309866,17	84	7859	334161,77	3310909,40
84	7697	334085,95	3310748,76	84	7738	334106,29	3310313,42	84	7779	333894,45	3310191,67	84	7820	333952,62	3309853,60	84	7860	334171,89	3310918,11
84	7698	334114,69	3310757,46	84	7739	334116,92	3310309,07	84	7780	333894,44	3310209,54	84	7821	333971,74	3309860,23	85	7860	333227,50	3309984,89
84	7699	334141,74	3310759,88	84	7740	334139,14	3310312,46	84	7781	333900,72	3310225,97	84	7822	333993,96	3309870,85	85	7861	333241,98	3310014,84
84	7700	334165,43	3310763,74	84	7741	334152,18	3310309,07	84	7782	333908,77	3310229,35	84	7823	334000,24	3309878,11	85	7862	333254,29	3310032,04
84	7701	334189,09	3310762,77	84	7742	334160,98	3310294,71	84	7783	333918,82	3310231,69	84	7824	333995,41	3309886,32	85	7863	333272,89	3310045,52
84	7702	334194,41	3310755,04	84	7743	334162,60	3310292,06	84	7784	333960,64	3310220,17	84	7825	333980,43	3309895,98	85	7864	333282,91	3310051,82
84	7703	334190,06	3310717,84	84	7744	334167,64	3310264,63	84	7785	333984,86	3310210,48	84	7826	333977,05	3309905,16	85	7865	333305,27	3310065,89

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
84	7704	334187,71	3310680,76	84	7745	334165,41	3310256,83	84	7786	333995,41	3310209,06	84	7827	333986,71	3309910,96	85	7866	333321,59	3310086,31
84	7705	334187,45	3310676,72	84	7746	334163,78	3310251,10	84	7787	333999,87	3310211,25	84	7828	334002,66	3309912,41	85	7867	333328,74	3310111,84
84	7706	334209,03	3310659,38	84	7747	334146,39	3310241,92	84	7788	334002,91	3310214,70	84	7829	334018,12	3309909,03	85	7868	333329,76	3310136,35
85	7869	333321,59	3310159,83	86	7908	332777,87	3310713,26	88	7947	332561,74	3310841,95	90	7986	332337,36	3311181,65	90	8027	332053,10	3311071,40
85	7870	333310,36	3310176,17	86	7909	332781,95	3310738,78	88	7948	332553,23	3310864,38	90	7987	332334,84	3311185,04	90	8028	332073,45	3311083,29
85	7871	333280,75	3310194,55	86	7910	332765,63	3310759,21	88	7949	332546,95	3310888,05	90	7988	332322,72	3311201,33	90	8029	332088,42	3311084,74
85	7872	333259,31	3310208,84	86	7911	332746,22	3310773,50	88	7950	332538,25	3310890,47	90	7989	332311,49	3311223,80	90	8030	332096,14	3311075,02
85	7873	333214,32	3310217,89	86	7912	332728,86	3310758,19	88	7951	332530,04	3310890,47	90	7990	332307,34	3311244,06	90	8031	332111,14	3311055,27
85	7874	333170,77	3310226,17	86	7913	332717,62	3310737,76	88	7952	332525,21	3310878,87	90	7991	332292,12	3311260,78	90	8032	332113,50	3311046,24
85	7875	333135,98	3310235,84	86	7914	332712,32	3310726,39	88	7953	332524,73	3310864,38	90	7992	332280,13	3311260,96	90	8033	332111,88	3311042,17
85	7876	333118,09	3310238,63	86	7907	332779,18	3310709,16	88	7954	332517,62	3310847,55	90	7993	332264,53	3311261,58	90	8034	332181,97	3311008,39
85	7877	333120,66	3310205,37	87	7915	332667,70	3310761,95	88	7955	332506,02	3310832,55	90	7994	332260,66	3311250,47	90	8035	332197,38	3311002,23
85	7878	333123,47	3310169,05	87	7916	332674,31	3310769,35	88	7956	332505,75	3310832,21	90	7995	332261,97	3311232,48	90	8036	332224,39	3310991,44
85	7879	333125,23	3310160,62	87	7917	332682,03	3310783,23	88	7957	332511,13	3310828,51	90	7996	332255,33	3311221,24	90	8037	332226,27	3310993,33
85	7880	333125,28	3310160,39	87	7918	332682,65	3310792,21	88	7958	332562,27	3310793,33	90	7997	332244,10	3311226,35	90	7969	332258,14	3311025,19
85	7881	333150,86	3310155,21	87	7919	332675,51	3310815,37	88	7944	332565,74	3310791,78	90	7998	332233,52	3311241,77	90	8038	332187,66	3311149,14
85	7882	333165,64	3310141,49	87	7920	332663,25	3310840,38	89	7959	334166,80	3311053,93	90	7999	332226,23	3311252,39	90	8039	332190,26	3311155,10
85	7883	333167,57	3310136,46	87	7921	332634,15	3310870,50	89	7960	334168,55	3311054,56	90	8000	332212,96	3311289,15	90	8040	332189,36	3311162,62
85	7884	333167,46	3310128,97	87	7922	332622,56	3310887,89	89	7961	334159,14	3311082,60	90	8001	332192,42	3311325,51	90	8041	332182,12	3311180,21
85	7885	333161,27	3310116,56	87	7923	332621,59	3310903,35	89	7962	334156,70	3311078,29	90	8002	332165,38	3311344,18	90	8042	332169,37	3311196,42
85	7886	333154,17	3310108,67	87	7924	332615,79	3310924,61	89	7963	334150,92	3311068,11	90	8003	332121,14	3311372,19	90	8043	332154,87	3311202,13
85	7887	333143,76	3310106,97	87	7925	332611,18	3310933,81	89	7964	334132,88	3311060,21	90	8004	332099,04	3311389,76	90	8044	332135,07	3311209,92
85	7888	333136,46	3310107,24	87	7926	332587,70	3310937,89	89	7965	334121,93	3311056,51	90	8005	332093,97	3311388,89	90	8045	332107,73	3311222,32
85	7889	333169,38	3309982,98	87	7927	332569,57	3310951,68	89	7966	334122,43	3311048,30	90	8006	332080,22	3311373,90	90	8046	332086,35	3311230,15
85	7890	333169,13	3309913,50	87	7928	332540,24	3310972,87	89	7967	334127,26	3311041,54	90	8007	332073,07	3311350,92	90	8047	332067,44	3311231,69
85	7891	333185,22	3309930,26	87	7929	332510,76	3310986,88	89	7968	334151,89	3311050,72	90	8008	332074,02	3311332,81	90	8048	332058,26	3311226,86
85	7892	333207,68	3309954,45	87	7930	332509,17	3310987,87	89	7959	334165,80	3311053,93	90	8009	332078,91	3311298,96	90	8049	332058,26	3311214,30
85	7860	333227,50	3309984,89	87	7931	332516,47	3310948,11	90	7969	332258,14	3311025,19	90	8010	332077,47	3311264,65	90	8050	332088,21	3311193,52
85	7893	333251,91	3310053,75	87	7932	332533,33	3310938,41	90	7970	332242,07	3311046,13	90	8011	332070,70	3311254,49	90	8051	332134,59	3311168,88
85	7894	333258,40	3310064,11	87	7933	332548,65	3310914,92	90	7971	332245,89	3311061,95	90	8012	332053,31	3311244,36	90	8052	332160,68	3311150,04
85	7895	333265,16	3310086,33	87	7934	332565,23	3310879,18	90	7972	332241,29	3311075,23	90	8013	332027,63	3311239,11	90	8053	332177,07	3311142,80
85	7896	333265,16	3310106,63	87	7935	332577,80	3310838,60	90	7973	332233,57	3311089,83	90	8014	331997,49	3311257,69	90	8054	332183,09	3311144,20
85	7897	333255,02	3310125,95	87	7936	332585,04	3310817,83	90	7974	332228,19	3311099,06	90	8015	331973,50	3311246,33	90	8038	332187,66	3311149,14
85	7898	333245,36	3310133,20	87	7937	332595,62	3310787,80	90	7975	332228,78	3311110,97	90	8016	331953,08	3311234,59	91	8055	331870,91	3313455,99
85	7899	333235,21	3310131,27	87	7938	332625,41	3310765,16	90	7976	332216,28	3311125,26	90	8017	331942,87	3311217,23	91	8056	331866,83	3313491,82
85	7900	333220,72	3310115,33	87	7939	332628,54	3310762,78	90	7977	332211,04	3311134,81	90	8018	331945,35	3311208,77	91	8057	331865,55	3313492,74
85	7901	333214,57	3310098,80	87	7940	332640,79	3310756,65	90	7978	332214,61	3311150,88	90	8019	332004,29	3311220,85	91	8058	331852,45	3313502,26
85	7902	333209,23	3310075,87	87	7941	332647,19	3310755,44	90	7979	332219,38	3311158,62	90	8020	332015,40	3311217,46	91	8059	331841,42	3313534,28
85	7903	333209,47	3310058,38	87	7942	332654,08	3310754,14	90	7980	332230,09	3311160,41	90	8021	332022,17	3311198,62	91	8060	331826,67	3313551,14
85	7904	333222,30	3310047,18	87	7943	332662,12	3310756,03	90	7981	332243,78	3311158,62	90	8022	332027,43	3311154,34	91	8061	331820,77	3313555,25
85	7905	333236,18	3310043,82	87	7915	332667,70	3310761,95	90	7982	332262,24	3311153,26	90	8023	332025,98	3311142,26	91	8062	331813,57	3313557,40
85	7906	333245,33	3310048,34	88	7944	332565,74	3310791,78	90	7983	332289,04	3311149,26	90	8024	331983,21	3311126,99	91	8063	331811,02	3313562,04

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
85	7893	33251,91	3310053,75	88	7945	332561,74	3310810,54	90	7984	332306,78	3311142,04	90	8025	331985,94	3311110,94	91	8064	331795,13	3313573,13
86	7907	332779,18	3310709,16	88	7946	332563,19	3310826,97	90	7985	332310,53	3311140,52	90	8026	332009,86	3311092,97	91	8065	331776,14	3313690,78
91	8066	331769,62	3313706,24	91	8107	332271,30	3314178,31	91	8148	332174,41	3314128,51	91	8189	331772,75	3313924,99	91	8230	331577,06	3313615,38
91	8067	331764,45	3313718,60	91	8108	332263,26	3314178,06	91	8149	332153,88	3314126,75	91	8190	331753,27	3313908,79	91	8231	331556,52	3313642,01
91	8068	331766,07	3313727,89	91	8109	332257,78	3314187,24	91	8150	332140,85	3314124,51	91	8191	331752,87	3313902,58	91	8232	331547,56	3313657,05
91	8069	331766,98	3313733,07	91	8110	332255,59	3314201,23	91	8151	332123,40	3314134,05	91	8192	331747,63	3313878,02	91	8233	331540,64	3313656,64
91	8070	331774,20	3313738,44	91	8111	332246,79	3314248,88	91	8152	332113,57	3314139,42	91	8193	331728,21	3313861,44	91	8234	331540,03	3313648,97
91	8071	331790,78	3313744,69	91	8112	332238,94	3314278,15	91	8153	332069,59	3314174,07	91	8194	331726,73	3313853,30	91	8235	331534,66	3313634,96
91	8072	331794,62	3313743,84	91	8113	332229,65	3314297,99	91	8154	332052,36	3314192,31	91	8195	331729,38	3313849,76	91	8236	331529,50	3313621,41
91	8073	331799,75	3313742,71	91	8114	332220,40	3314313,03	91	8155	332047,24	3314209,99	91	8196	331751,20	3313839,17	91	8237	331536,08	3313612,61
91	8074	331805,23	3313741,50	91	8115	332198,01	3314335,46	91	8156	332043,35	3314227,31	91	8197	331763,69	3313824,30	91	8238	331538,17	3313609,80
91	8075	331820,13	3313727,22	91	8116	332181,76	3314345,56	91	8157	332035,57	3314239,33	91	8198	331845,03	3313861,77	91	8239	331596,08	3313561,32
91	8076	331822,33	3313725,12	91	8117	332175,74	3314344,65	91	8158	332024,26	3314242,51	91	8199	331858,45	3313864,59	91	8240	331674,39	3313538,57
91	8077	331836,20	3313704,04	91	8118	332167,61	3314339,00	91	8159	332019,28	3314234,23	91	8200	331866,83	3313854,20	91	8241	331713,32	3313508,38
91	8078	331840,83	3313692,40	91	8119	332169,38	3314330,87	91	8160	332014,17	3314228,32	91	8201	331878,24	3313834,20	91	8242	331715,25	3313504,83
91	8079	331845,34	3313681,04	91	8120	332186,35	3314325,92	91	8161	332007,64	3314225,89	91	8202	331869,62	3313816,05	91	8243	331728,75	3313491,61
91	8080	331898,78	3313745,65	91	8121	332202,96	3314317,08	91	8162	331998,80	3314227,31	91	8203	331837,94	3313824,30	91	8244	331734,69	3313486,52
91	8081	331922,26	3313774,05	91	8122	332202,96	3314308,24	91	8163	331984,31	3314226,25	91	8204	331801,85	3313779,54	91	8245	331738,51	3313474,46
91	8082	331949,78	3313834,22	91	8123	332199,73	3314305,99	91	8164	331992,74	3314177,86	91	8205	331801,82	3313779,53	91	8246	331734,02	3313463,36
91	8083	331959,78	3313840,36	91	8124	332195,17	3314303,56	91	8165	331999,12	3314169,77	91	8206	331788,18	3313776,25	91	8247	331717,05	3313454,88
91	8084	332027,17	3313881,79	91	8125	332189,18	3314303,65	91	8166	332008,09	3314168,13	91	8207	331780,92	3313774,51	91	8248	331693,78	3313450,20
91	8085	332049,89	3313895,76	91	8126	332179,98	3314310,36	91	8167	332015,75	3314179,01	91	8208	331776,12	3313773,35	91	8249	331640,80	3313422,60
91	8086	332045,10	3313898,97	91	8127	332165,84	3314316,37	91	8168	332028,85	3314188,07	91	8209	331752,35	3313765,91	91	8250	331619,81	3313422,91
91	8087	332035,38	3313905,48	91	8128	332155,95	3314316,19	91	8169	332040,78	3314180,65	91	8210	331738,92	3313763,30	91	8251	331610,88	3313429,72
91	8088	332018,66	3313926,35	91	8129	332152,41	3314314,25	91	8170	332060,32	3314158,02	91	8211	331732,36	3313762,02	91	8252	331604,34	3313428,55
91	8089	332012,42	3313943,44	91	8130	332162,08	3314297,60	91	8171	332067,39	3314141,40	91	8212	331724,58	3313752,14	91	8253	331597,93	3313426,96
91	8090	332011,35	3313962,53	91	8131	332165,35	3314282,05	91	8172	332064,91	3314124,43	91	8213	331722,66	3313740,12	91	8254	331592,14	3313426,35
91	8091	332013,02	3313979,66	91	8132	332160,67	3314270,12	91	8173	331984,83	3314082,99	91	8214	331731,46	3313726,62	91	8255	331579,61	3313424,10
91	8092	332024,08	3313982,49	91	8133	332150,46	3314256,27	91	8174	331961,86	3314075,65	91	8215	331734,54	3313724,75	91	8256	331580,65	3313402,65
91	8093	332040,77	3313964,90	91	8134	332136,32	3314248,14	91	8175	331927,92	3314126,56	91	8216	331741,07	3313720,78	91	8257	331617,71	3313389,84
91	8094	332054,10	3313954,20	91	8135	332131,81	3314239,35	91	8176	331918,73	3314148,48	91	8217	331752,29	3313713,93	91	8258	331659,78	3313372,51
91	8095	332057,41	3313951,00	91	8136	332131,73	3314233,86	91	8177	331916,99	3314157,48	91	8218	331759,36	3313690,59	91	8259	331695,49	3313365,80
91	8096	332077,27	3313931,86	91	8137	332141,63	3314218,09	91	8178	331898,74	3314144,35	91	8219	331761,48	3313662,72	91	8260	331707,51	3313373,93
91	8097	332080,30	3313929,81	91	8138	332151,96	3314216,56	91	8179	331904,35	3314126,15	91	8220	331762,90	3313623,70	91	8261	331716,34	3313396,20
91	8098	332137,74	3313988,08	91	8139	332163,90	3314219,15	91	8180	331903,60	3314109,16	91	8221	331769,74	3313582,53	91	8262	331741,86	3313437,11
91	8099	332211,78	3314051,43	91	8140	332174,58	3314223,72	91	8181	331894,85	3314074,59	91	8222	331764,06	3313570,13	91	8263	331766,54	3313461,95
91	8100	332226,17	3314063,74	91	8141	332183,69	3314228,70	91	8182	331882,88	3314054,63	91	8223	331751,40	3313559,82	91	8264	331799,78	3313476,10
91	8101	332265,49	3314139,23	91	8142	332189,17	3314227,12	91	8183	331867,63	3314037,36	91	8224	331736,33	3313555,54	91	8265	331821,69	3313471,14
91	8102	332268,73	3314145,44	91	8143	332196,59	3314222,01	91	8184	331848,93	3314024,64	91	8225	331718,84	3313555,80	91	8266	331844,79	3313463,32
91	8103	332277,51	3314173,45	91	8144	332246,51	3314160,69	91	8185	331827,75	3314012,45	91	8226	331700,68	3313557,16	91	8267	331867,66	3313456,52
91	8104	332283,63	3314178,69	91	8145	332236,11	3314149,23	91	8186	331847,85	3313985,65	91	8227	331674,26	3313562,56	91	8268	331869,59	3313455,95
91	8105	332279,11	3314178,55	91	8146	332219,44	3314130,84	91	8187	331846,73	3313977,17	91	8228	331643,44	3313575,51	91	8055	331870,91	3313455,99

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
91	8106	332272,98	3314178,36	91	8147	332200,19	3314117,56	91	8188	331823,97	3313954,75	91	8229	331601,80	3313599,12	91	8269	332105,31	3313960,86
91	8270	332105,44	3313969,36	93	8299	332493,71	3314573,50	95	8348	333384,22	3315741,71	95	8389	333420,10	3315506,62	96	8429	333138,52	3315873,57
91	8271	332099,85	3313986,67	94	8309	332853,00	3314794,25	95	8349	333366,56	3315744,53	95	8390	333423,68	3315497,58	96	8430	333146,30	3315895,50
91	8272	332092,77	3313998,69	94	8310	332895,87	3314853,68	95	8350	333349,58	3315759,38	95	8391	333425,45	3315493,11	96	8431	333163,99	3315897,61
91	8273	332084,55	3314010,17	94	8311	332903,04	3314863,62	95	8351	333337,56	3315777,06	95	8392	333427,77	3315487,27	96	8432	333172,61	3315901,45
91	8274	332078,31	3314012,68	94	8312	332888,67	3314867,81	95	8352	333332,44	3315801,18	95	8393	333427,63	3315478,27	96	8433	333166,73	3315900,68
91	8275	332071,62	3314015,36	94	8313	332867,11	3314864,98	95	8353	333322,71	3315823,01	95	8394	333403,53	3315460,45	96	8434	333141,24	3315898,13
91	8276	332038,33	3314023,08	94	8314	332852,09	3314870,64	95	8354	333306,27	3315861,19	95	8395	333393,90	3315451,59	96	8435	333126,44	3315893,91
91	8277	331920,97	3314036,16	94	8315	332848,91	3314885,84	95	8355	333299,20	3315872,86	95	8396	333392,18	3315436,62	96	8436	333106,95	3315887,40
91	8278	331911,41	3314030,15	94	8316	332851,74	3314901,04	95	8356	333294,26	3315889,12	95	8397	333402,07	3315372,99	96	8437	333096,03	3315883,04
91	8279	331906,11	3314020,25	94	8317	332847,14	3314905,28	95	8357	333284,71	3315889,83	95	8398	333396,42	3315356,02	96	8438	333090,67	3315880,29
91	8280	331915,83	3314006,47	94	8318	332827,35	3314896,80	95	8358	333282,59	3315895,84	95	8399	333386,52	3315351,77	96	8439	333092,37	3315872,10
91	8281	331933,51	3314000,81	94	8319	332734,72	3314845,18	95	8359	333289,30	3315913,87	95	8400	333368,85	3315345,41	96	8440	333096,09	3315852,54
91	8282	331968,68	3313998,34	94	8320	332649,17	3314794,98	95	8360	333290,57	3315915,68	95	8401	333358,95	3315334,81	96	8441	333108,83	3315832,56
91	8283	332008,98	3314000,81	94	8321	332627,95	3314774,48	95	8361	333280,13	3315915,29	95	8402	333366,73	3315317,13	96	8442	333125,80	3315814,17
91	8284	332055,30	3313998,69	94	8322	332606,74	3314739,83	95	8362	333262,98	3315912,25	95	8403	333363,19	3315301,57	96	8443	333130,67	3315791,54
91	8285	332065,80	3313993,95	94	8323	332589,07	3314708,72	95	8363	333267,74	3315895,84	95	8404	333349,75	3315293,80	96	8444	333127,92	3315776,70
91	8286	332069,25	3313989,21	94	8324	332570,68	3314671,96	95	8364	333267,74	3315883,47	95	8405	333329,96	3315291,68	96	8445	333127,93	3315756,91
91	8287	332073,68	3313983,13	94	8325	332562,91	3314653,57	95	8365	333261,02	3315873,21	95	8406	333320,92	3315288,32	96	8446	333155,65	3315733,09
91	8288	332082,16	3313967,58	94	8326	332580,58	3314642,26	95	8366	333261,39	3315859,43	95	8407	333317,30	3315279,88	96	8447	333170,34	3315722,96
91	8289	332095,24	3313955,56	94	8327	332602,50	3314633,07	95	8367	333279,76	3315842,10	95	8408	333318,65	3315270,46	96	8448	333174,58	3315703,17
91	8290	332100,19	3313956,62	94	8328	332617,35	3314638,73	95	8368	333289,45	3315835,81	95	8409	333327,13	3315264,81	96	8449	333185,20	3315674,18
91	8269	332105,31	3313960,86	94	8329	332636,44	3314654,28	95	8369	333300,32	3315827,15	95	8410	333335,61	3315252,08	96	8450	333198,22	3315631,88
92	8291	332289,80	3314235,17	94	8330	332657,65	3314644,38	95	8370	333314,07	3315810,95	95	8411	333346,93	3315242,18	96	8451	333224,78	3315624,69
92	8292	332308,75	3314293,41	94	8331	332684,52	3314655,70	95	8371	333323,42	3315786,95	95	8412	333361,77	3315240,06	96	8421	333250,24	3315614,08
92	8293	332310,12	3314328,50	94	8332	332686,83	3314652,24	95	8372	333326,07	3315762,91	95	8413	333368,85	3315220,97	97	8452	333298,29	3314564,92
92	8294	332308,31	3314328,78	94	8333	332690,17	3314647,21	95	8373	333324,65	3315740,64	95	8414	333389,86	3315214,67	97	8453	333303,51	3314585,47
92	8295	332294,87	3314328,07	94	8334	332737,81	3314673,89	95	8374	333307,68	3315696,10	95	8415	333411,27	3315208,24	97	8454	333295,49	3314617,05
92	8296	332275,78	3314313,93	94	8309	332853,00	3314794,25	95	8375	333301,32	3315677,01	95	8416	333424,70	3315218,85	97	8455	333286,31	3314653,21
92	8297	332271,26	3314305,71	95	8335	333453,93	3315232,99	95	8376	333293,54	3315657,92	95	8417	333438,14	3315234,40	97	8456	333285,86	3314654,95
92	8298	332275,07	3314286,62	95	8336	333480,70	3315325,71	95	8377	333295,93	3315637,75	95	8418	333440,63	3315234,90	97	8457	333286,25	3314659,41
92	8291	332289,80	3314235,17	95	8337	333492,90	3315367,97	95	8378	333304,36	3315632,63	95	8419	333448,44	3315236,46	97	8458	333286,74	3314664,96
93	8299	332493,71	3314573,50	95	8338	333492,85	3315416,51	95	8379	333317,58	3315639,54	95	8420	333448,75	3315236,51	97	8459	333290,63	3314709,90
93	8300	332482,66	3314587,11	95	8339	333491,51	3315479,59	95	8380	333326,61	3315649,28	95	8335	333453,93	3315232,99	97	8460	333285,04	3314706,04
93	8301	332465,69	3314586,41	95	8340	333491,42	3315483,69	95	8381	333335,73	3315657,15	96	8421	333250,24	3315614,08	97	8461	333283,19	3314704,77
93	8302	332452,26	3314583,58	95	8341	333490,04	3315547,97	95	8382	333347,28	3315650,85	96	8422	333252,77	3315636,07	97	8462	333280,01	3314714,66
93	8303	332435,39	3314575,53	95	8342	333483,25	3315595,75	95	8383	333352,93	3315635,29	96	8423	333230,99	3315684,89	97	8463	333265,16	3314756,03
93	8304	332413,47	3314576,23	95	8343	333453,81	3315672,12	95	8384	333352,23	3315606,31	96	8424	333202,57	3315756,31	97	8464	333256,32	3314783,60
93	8305	332387,32	3314562,09	95	8344	333441,88	3315703,07	95	8385	333337,38	3315558,94	96	8425	333180,24	3315797,21	97	8465	333255,26	3314811,18
93	8306	332385,96	3314560,08	95	8345	333420,99	3315757,26	95	8386	333342,72	3315552,04	96	8426	333170,34	3315831,15	97	8466	333258,80	3314824,26
93	8307	332385,81	3314559,87	95	8346	333417,84	3315755,82	95	8387	333361,42	3315551,87	96	8427	333133,58	3315843,17	97	8467	333271,88	3314834,51
93	8308	332420,54	3314560,71	95	8347	333404,02	3315749,48	95	8388	333383,58	3315542,43	96	8428	333127,21	3315855,90	97	8468	333286,02	3314841,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	8469	331293,45	3314844,05	97	8510	331367,95	3315111,46	97	8551	331621,07	3315303,42	97	8592	331005,75	3315787,47	97	8633	331911,83	3315823,98
97	8470	331300,51	3314841,58	97	8511	331408,25	3315132,32	97	8552	331613,29	3315312,26	97	8593	331015,77	3315829,17	97	8634	331911,64	3315822,94
97	8471	331306,89	3314823,20	97	8512	331375,37	3315157,07	97	8553	331608,34	3315328,52	97	8594	331052,35	3315981,27	97	8635	331893,38	3315717,77
97	8472	331303,42	3314809,77	97	8513	331371,30	3315166,96	97	8554	331634,31	3315379,62	97	8595	331055,57	3316055,36	97	8636	331882,59	3315655,64
97	8473	331299,09	3314787,83	97	8514	331378,02	3315173,68	97	8555	331642,96	3315389,50	97	8596	331056,18	3316069,62	97	8637	331880,32	3315642,62
97	8474	331297,46	3314779,36	97	8515	331388,27	3315175,10	97	8556	331647,75	3315409,43	97	8597	331056,34	3316073,21	97	8638	331878,22	3315613,55
97	8475	331296,81	3314768,87	97	8516	331432,29	3315157,78	97	8557	331656,07	3315446,38	97	8598	331057,93	3316109,84	97	8639	331876,09	3315583,90
97	8476	331298,55	3314759,45	97	8517	331449,96	3315157,07	97	8558	331666,27	3315456,58	97	8599	331057,51	3316127,79	97	8640	331874,10	3315556,14
97	8477	331307,39	3314798,76	97	8518	331479,30	3315176,87	97	8559	331674,46	3315464,76	97	8600	331057,05	3316147,13	97	8641	331879,90	3315562,10
97	8478	331320,71	3314832,35	97	8519	331499,82	3315185,71	97	8560	331680,44	3315466,26	97	8601	331056,52	3316169,61	97	8642	331892,58	3315575,15
97	8479	331342,26	3314880,36	97	8520	331511,83	3315188,89	97	8561	331645,01	3315459,81	97	8602	331054,75	3316245,08	97	8643	331895,93	3315578,59
97	8480	331349,28	3314888,92	97	8521	331521,73	3315200,55	97	8562	331639,74	3315458,86	97	8603	331054,20	3316268,23	97	8644	331911,78	3315585,18
97	8481	331350,96	3314896,44	97	8522	331524,91	3315220,35	97	8563	331550,76	3315442,66	97	8604	331089,71	3316378,86	97	8645	331919,24	3315588,27
97	8482	331365,47	3314967,22	97	8523	331522,79	3315238,03	97	8564	331565,06	3315429,95	97	8605	331102,65	3316419,16	97	8646	331941,87	3315593,94
97	8483	331367,24	3314981,36	97	8524	331525,63	3315251,81	97	8565	331576,35	3315416,28	97	8606	331119,72	3316488,70	97	8647	331958,13	3315594,64
97	8484	331356,28	3314980,66	97	8525	331535,52	3315259,24	97	8566	331576,66	3315403,27	97	8607	331134,13	3316547,36	97	8648	331974,39	3315589,69
97	8485	331327,29	3314971,47	97	8526	331544,00	3315262,77	97	8567	331556,76	3315370,88	97	8608	331135,08	3316551,25	97	8649	331980,15	3315585,69
97	8486	331293,35	3314962,27	97	8527	331555,66	3315263,83	97	8568	331543,42	3315342,55	97	8609	331144,26	3316588,59	97	8650	331990,65	3315578,38
97	8487	331281,33	3314969,34	97	8528	331565,23	3315253,56	97	8569	331530,02	3315321,62	97	8610	331150,32	3316583,92	97	8651	331999,85	3315555,05
97	8488	331280,63	3314981,72	97	8529	331569,38	3315249,13	97	8570	331516,58	3315306,59	97	8611	331244,09	3316511,64	97	8652	332004,81	3315537,37
97	8489	331288,06	3314994,80	97	8530	331573,20	3315237,58	97	8571	331509,05	3315304,70	97	8612	331253,57	3316504,33	97	8653	331996,32	3315510,50
97	8490	331300,77	3315007,88	97	8531	331588,56	3315210,80	97	8572	331501,55	3315304,31	97	8613	331256,72	3316502,23	97	8654	331996,43	3315508,80
97	8491	331301,83	3315021,67	97	8532	331599,39	3315191,88	97	8573	331487,03	3315305,43	97	8614	331342,62	3316445,03	97	8655	331996,76	3315504,22
97	8492	331295,12	3315030,15	97	8533	331607,99	3315176,87	97	8574	331426,39	3315344,32	97	8615	331352,33	3316440,42	97	8656	331996,84	3315503,01
97	8493	331286,28	3315030,15	97	8534	331615,77	3315171,56	97	8575	331415,44	3315357,40	97	8616	331361,20	3316436,21	97	8657	331997,72	3315490,71
97	8494	331276,38	3315020,25	97	8535	331623,19	3315173,68	97	8576	331414,10	3315359,00	97	8617	331409,09	3316413,46	97	8658	332000,03	3315478,65
97	8495	331258,35	3314999,39	97	8536	331626,73	3315180,40	97	8577	331404,43	3315350,86	97	8618	331469,95	3316384,56	97	8659	332006,92	3315442,63
97	8496	331243,15	3314997,62	97	8537	331623,19	3315198,43	97	8578	331379,72	3315330,06	97	8619	331581,48	3316349,58	97	8660	331996,31	3315415,05
97	8497	331229,36	3315002,93	97	8538	331633,80	3315205,15	97	8579	331359,45	3315312,99	97	8620	331636,88	3316288,99	97	8661	331975,81	3315390,31
97	8498	331209,57	3315009,64	97	8539	331650,41	3315220,70	97	8580	331295,68	3315259,29	97	8621	331644,44	3316279,73	97	8662	331948,23	3315383,24
97	8499	331203,56	3315018,13	97	8540	331675,87	3315238,38	97	8581	331275,67	3315304,84	97	8622	331647,31	3316276,21	97	8663	331937,77	3315386,39
97	8500	331202,50	3315032,98	97	8541	331689,50	3315246,68	97	8582	331253,58	3315355,16	97	8623	331659,20	3316261,66	97	8664	331933,44	3315397,46
97	8501	331221,42	3315051,24	97	8542	331690,81	3315256,41	97	8583	331242,87	3315373,02	97	8624	331721,85	3316184,93	97	8665	331937,16	3315434,31
97	8502	331243,51	3315072,58	97	8543	331691,18	3315259,16	97	8584	331197,68	3315448,33	97	8625	331762,02	3316135,74	97	8666	331937,63	3315439,09
97	8503	331269,70	3315077,81	97	8544	331682,82	3315267,78	97	8585	331130,17	3315527,65	97	8626	331817,14	3316080,39	97	8667	331945,93	3315467,12
97	8504	331277,09	3315079,29	97	8545	331674,08	3315271,21	97	8586	331123,14	3315535,91	97	8627	331842,05	3316062,29	97	8668	331946,11	3315467,71
97	8505	331277,10	3315079,70	97	8546	331670,88	3315272,46	97	8587	331067,58	3315674,84	97	8628	331900,85	3316019,58	97	8669	331957,42	3315482,22
97	8506	331277,62	3315094,14	97	8547	331659,25	3315282,57	97	8588	331063,52	3315684,98	97	8629	331918,52	3316006,74	97	8670	331964,49	3315497,07
97	8507	331278,86	3315106,87	97	8548	331651,83	3315295,29	97	8589	331059,20	3315692,65	97	8630	331922,36	3316003,95	97	8671	331962,37	3315509,80
97	8508	331287,34	3315113,58	97	8549	331640,65	3315300,57	97	8590	331040,56	3315725,71	97	8631	331925,67	3316001,55	97	8672	331962,37	3315531,72
97	8509	331311,03	3315114,64	97	8550	331632,38	3315302,36	97	8591	331027,78	3315748,39	97	8632	331969,75	3315969,54	97	8673	331963,80	3315550,81
97	8674	331956,01	3315561,41	97	8715	332190,13	3315470,09	97	8756	332247,89	3316150,65	97	8797	331028,56	3317512,48	97	8838	330868,66	3317750,83

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
97	8675	331936,92	3315560,00	97	8716	332209,02	3315462,31	97	8757	332233,20	3316166,21	97	8798	331015,83	3317521,67	97	8839	330860,36	3317742,68
97	8676	331913,59	3315570,60	97	8717	332225,51	3315459,09	97	8758	332223,89	3316171,89	97	8799	331015,12	3317534,40	97	8840	330734,28	3317618,59
97	8677	331895,20	3315560,70	97	8718	332193,55	3315497,68	97	8759	332169,41	3316204,98	97	8800	331015,67	3317542,57	97	8841	330456,33	3317345,02
97	8678	331877,53	3315531,72	97	8719	332177,80	3315549,18	97	8760	332137,46	3316219,65	97	8801	331018,82	3317552,53	97	8842	330465,68	3317307,06
97	8679	331871,87	3315511,21	97	8720	332174,41	3315574,54	97	8761	332132,53	3316222,05	97	8802	331026,72	3317564,18	97	8843	330478,66	3317329,71
97	8680	331874,02	3315496,80	97	8721	332174,26	3315575,66	97	8762	332099,24	3316238,32	97	8803	331033,54	3317574,25	97	8844	330495,16	3317340,19
97	8681	331880,50	3315496,70	97	8722	332173,68	3315580,04	97	8763	332084,54	3316248,97	97	8804	331047,89	3317591,02	97	8845	330506,66	3317341,57
97	8682	331885,57	3315501,63	97	8723	332171,79	3315594,29	97	8764	332081,19	3316251,40	97	8805	331048,14	3317592,08	97	8846	330506,73	3317341,16
97	8683	331895,92	3315519,70	97	8724	332172,39	3315600,19	97	8765	332032,89	3316286,38	97	8806	331054,41	3317616,41	97	8847	330508,03	3317334,21
97	8684	331906,52	3315532,42	97	8725	332175,59	3315630,98	97	8766	331988,62	3316327,92	97	8807	331056,07	3317622,84	97	8848	330497,19	3317298,54
97	8685	331919,25	3315533,84	97	8726	332176,65	3315641,15	97	8767	331976,69	3316320,76	97	8808	331060,83	3317633,93	97	8849	330502,25	3317286,13
97	8686	331927,74	3315521,82	97	8727	332183,26	3315667,65	97	8768	331959,86	3316311,75	97	8809	331059,47	3317632,87	97	8850	330509,83	3317275,09
97	8687	331929,14	3315504,14	97	8728	332176,96	3315677,36	97	8769	331953,37	3316312,34	97	8810	331053,97	3317628,59	97	8851	330522,25	3317264,06
97	8688	331924,19	3315485,76	97	8729	332172,01	3315697,87	97	8770	331949,46	3316318,40	97	8811	331052,69	3317627,61	97	8852	330539,26	3317254,40
97	8689	331910,76	3315463,13	97	8730	332177,74	3315739,64	97	8771	331949,58	3316318,89	97	8812	331038,62	3317632,68	97	8853	330550,76	3317251,64
97	8690	331912,88	3315443,62	97	8731	332179,45	3315754,62	97	8772	331950,54	3316322,88	97	8813	331018,34	3317636,62	97	8854	330559,96	3317255,32
97	8691	331914,29	3315430,61	97	8732	332189,54	3315760,47	97	8773	331964,66	3316340,55	97	8814	330993,37	3317649,64	97	8855	330564,57	3317263,60
97	8692	331915,17	3315418,30	97	8733	332202,43	3315752,77	97	8774	331970,26	3316345,15	97	8815	330966,51	3317655,30	97	8856	330568,44	3317274,44
97	8693	331915,71	3315410,81	97	8734	332206,21	3315743,72	97	8775	331955,72	3316358,79	97	8816	330978,67	3317678,20	97	8857	330575,45	3317287,09
97	8694	331913,59	3315390,31	97	8735	332214,04	3315791,85	97	8776	331859,18	3316481,05	97	8817	330984,90	3317689,94	97	8858	330586,49	3317290,77
97	8695	331922,78	3315374,75	97	8736	332218,64	3315800,71	97	8777	331795,54	3316567,82	97	8818	331013,44	3317764,21	97	8859	330595,23	3317284,33
97	8696	331922,78	3315359,91	97	8737	332230,44	3315823,47	97	8778	331793,35	3316570,81	97	8819	331030,85	3317791,40	97	8860	330596,61	3317269,61
97	8697	331917,83	3315344,35	97	8738	332251,02	3315857,42	97	8779	331791,04	3316572,80	97	8820	331032,02	3317802,38	97	8861	330603,06	3317263,63
97	8698	331928,09	3315322,88	97	8739	332270,32	3315881,28	97	8780	331770,70	3316590,39	97	8821	331028,12	3317809,44	97	8862	330611,94	3317264,75
97	8699	331943,64	3315300,96	97	8740	332274,17	3315902,20	97	8781	331742,73	3316601,85	97	8822	331013,53	3317816,50	97	8863	330614,96	3317265,14
97	8700	331949,65	3315279,75	97	8741	332277,71	3315925,53	97	8782	331578,35	3316662,78	97	8823	330997,27	3317815,79	97	8864	330621,97	3317266,02
97	8701	331956,02	3315250,76	97	8742	332273,48	3315941,79	97	8783	331508,54	3316689,80	97	8824	330983,48	3317819,33	97	8865	330625,19	3317266,43
97	8702	331955,41	3315242,87	97	8743	332272,24	3315946,29	97	8784	331475,09	3316707,77	97	8825	330981,02	3317827,11	97	8866	330638,37	3317268,43
97	8703	332068,53	3315299,72	97	8744	332267,10	3315965,12	97	8785	331440,63	3316730,44	97	8826	330987,02	3317838,07	97	8867	330640,37	3317268,73
97	8704	332059,07	3315310,05	97	8745	332253,67	3315984,21	97	8786	331355,34	3316796,62	97	8827	331003,28	3317850,79	97	8868	330647,95	3317269,01
97	8705	332039,98	3315331,97	97	8746	332232,46	3316001,89	97	8787	331312,59	3316833,00	97	8828	331005,84	3317855,25	97	8869	330651,39	3317269,14
97	8706	332025,49	3315357,08	97	8747	332222,73	3316025,23	97	8788	331240,55	3316916,62	97	8829	331005,94	3317860,75	97	8870	330652,78	3317269,19
97	8707	332027,60	3315383,24	97	8748	332230,51	3316043,61	97	8789	331185,93	3317021,55	97	8830	331005,18	3317862,19	97	8871	330659,28	3317262,59
97	8708	332036,08	3315407,28	97	8749	332245,89	3316050,68	97	8790	331143,25	3317085,69	97	8831	331002,52	3317867,30	97	8872	330661,68	3317255,06
97	8709	332053,69	3315430,50	97	8750	332250,84	3316065,53	97	8791	331121,56	3317119,26	97	8832	330994,63	3317874,83	97	8873	330656,47	3317242,13
97	8710	332084,16	3315448,28	97	8751	332238,83	3316080,38	97	8792	331112,29	3317133,62	97	8833	330987,02	3317867,34	97	8874	330645,43	3317225,50
97	8711	332107,81	3315458,93	97	8752	332222,56	3316094,51	97	8793	331075,50	3317215,92	97	8834	330929,55	3317810,77	97	8875	330637,15	3317220,90
97	8712	332127,36	3315462,14	97	8753	332211,24	3316110,77	97	8794	331039,67	3317363,15	97	8835	330924,81	3317806,10	97	8876	330629,64	3317222,01
97	8713	332144,26	3315466,67	97	8754	332216,19	3316124,91	97	8795	331032,25	3317456,53	97	8836	330910,53	3317792,06	97	8877	330624,73	3317222,74
97	8714	332161,72	3315467,87	97	8755	332239,53	3316141,88	97	8796	331033,37	3317513,83	97	8837	330875,28	3317573,36	97	8878	330624,20	3317222,93
97	8879	330616,21	3317225,81	97	8920	330352,47	3316711,09	97	8961	330493,96	3316400,04	97	9002	330442,79	3315949,22	97	9043	330223,79	3315714,55
97	8880	330613,23	3317226,88	97	8921	330351,20	3316691,10	97	8962	330515,12	3316376,23	97	9003	330436,10	3315937,32	97	9044	330213,16	3315706,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
97	8881	330603,19	3317229,59	97	8922	330350,47	3316687,83	97	8963	330538,58	3316332,08	97	9004	330417,96	3315926,58	97	9045	330201,52	3315693,46
97	8882	330602,90	3317229,67	97	8923	330344,23	3316660,00	97	8964	330542,35	3316317,52	97	9005	330401,86	3315920,32	97	9046	330201,40	3315693,33
97	8883	330594,83	3317231,85	97	8924	330339,12	3316642,46	97	8965	330541,47	3316314,73	97	9006	330374,41	3315910,54	97	9047	330198,83	3315690,42
97	8884	330592,93	3317232,36	97	8925	330334,71	3316627,35	97	8966	330535,02	3316294,13	97	9007	330330,36	3315898,31	97	9048	330196,50	3315681,20
97	8885	330572,34	3317230,72	97	8926	330313,48	3316569,57	97	8967	330511,35	3316271,63	97	9008	330287,24	3315900,43	97	9049	330201,21	3315676,08
97	8886	330554,45	3317233,30	97	8927	330296,01	3316522,61	97	8968	330458,30	3316253,10	97	9009	330283,56	3315920,66	97	9050	330215,51	3315660,47
97	8887	330530,04	3317238,54	97	8928	330290,11	3316506,79	97	8969	330396,86	3316231,83	97	9010	330280,10	3315943,20	97	9051	330217,78	3315649,45
97	8888	330519,00	3317238,08	97	8929	330289,60	3316505,03	97	8970	330386,23	3316223,89	97	9011	330268,14	3315957,45	97	9052	330213,53	3315627,41
97	8889	330511,18	3317228,42	97	8930	330282,52	3316489,78	97	8971	330383,62	3316215,91	97	9012	330239,15	3315958,41	97	9053	330212,54	3315613,13
97	8890	330501,63	3317210,22	97	8931	330278,61	3316469,07	97	8972	330412,72	3316172,99	97	9013	330221,48	3315966,89	97	9054	330214,88	3315603,98
97	8891	330492,52	3317199,92	97	8932	330305,51	3316441,01	97	8973	330415,55	3316145,42	97	9014	330206,81	3315986,69	97	9055	330229,64	3315602,27
97	8892	330484,77	3317134,48	97	8933	330333,54	3316413,39	97	8974	330407,07	3316104,41	97	9015	330204,79	3315986,78	97	9056	330245,01	3315598,56
97	8893	330480,80	3317102,23	97	8934	330329,40	3316388,10	97	8975	330417,67	3316057,04	97	9016	330189,85	3315952,03	97	9057	330271,20	3315584,90
97	8894	330472,90	3317062,95	97	8935	330318,52	3316367,09	97	8976	330425,10	3316021,34	97	9017	330196,37	3315949,38	97	9058	330277,78	3315584,80
97	8895	330457,21	3317026,38	97	8936	330293,07	3316338,43	97	8977	330433,84	3316012,47	97	9018	330204,29	3315944,01	97	9059	330284,36	3315589,25
97	8896	330454,26	3317023,21	97	8937	330260,41	3316301,18	97	8978	330459,75	3316023,46	97	9019	330210,34	3315939,91	97	9060	330286,18	3315592,25
97	8897	330462,10	3317012,59	97	8938	330249,93	3316276,01	97	8979	330477,16	3316035,83	97	9020	330207,01	3315924,67	97	9061	330286,85	3315593,34
97	8898	330462,42	3317000,59	97	8939	330247,82	3316266,03	97	8980	330510,38	3316051,33	97	9021	330203,99	3315917,68	97	9062	330302,24	3315618,20
97	8899	330460,29	3316991,62	97	8940	330251,76	3316228,45	97	8981	330539,65	3316080,02	97	9022	330200,68	3315910,02	97	9063	330321,56	3315663,73
97	8900	330458,64	3316981,65	97	8941	330253,14	3316199,07	97	8982	330551,66	3316106,89	97	9023	330200,68	3315898,52	97	9064	330336,01	3315680,55
97	8901	330459,03	3316974,14	97	8942	330256,61	3316158,97	97	8983	330559,08	3316141,17	97	9024	330196,08	3315888,40	97	9065	330355,21	3315680,58
97	8902	330464,81	3316958,90	97	8943	330262,69	3316119,84	97	8984	330558,37	3316175,12	97	9025	330192,71	3315886,20	97	9066	330371,65	3315674,57
97	8903	330465,69	3316956,57	97	8944	330261,91	3316115,66	97	8985	330560,85	3316198,09	97	9026	330184,12	3315880,58	97	9067	330389,59	3315672,73
97	8904	330464,65	3316948,56	97	8945	330269,08	3316122,46	97	8986	330575,73	3316223,89	97	9027	330181,80	3315879,60	97	9068	330398,33	3315678,71
97	8905	330459,61	3316945,64	97	8946	330274,14	3316141,32	97	8987	330595,99	3316241,59	97	9028	330163,75	3315871,98	97	9069	330395,57	3315690,21
97	8906	330458,55	3316945,66	97	8947	330272,30	3316176,27	97	8988	330621,49	3316244,10	97	9029	330165,58	3315846,13	97	9070	330392,36	3315708,14
97	8907	330454,11	3316945,72	97	8948	330269,08	3316212,60	97	8989	330628,41	3316236,10	97	9030	330165,05	3315845,18	97	9071	330394,70	3315717,32
97	8908	330450,14	3316947,28	97	8949	330267,25	3316241,11	97	8990	330630,79	3316227,57	97	9031	330165,27	3315841,49	97	9072	330406,28	3315718,82
97	8909	330444,54	3316954,28	97	8950	330271,15	3316280,67	97	8991	330615,49	3316207,80	97	9032	330181,42	3315846,39	97	9073	330420,78	3315718,61
97	8910	330438,56	3316989,69	97	8951	330280,94	3316292,26	97	8992	330610,21	3316188,86	97	9033	330182,94	3315846,86	97	9074	330429,12	3315707,98
97	8911	330437,87	3316991,27	97	8952	330306,22	3316310,66	97	8993	330608,87	3316165,89	97	9034	330190,76	3315843,18	97	9075	330423,63	3315692,05
97	8912	330401,70	3316924,48	97	8953	330323,70	3316329,05	97	8994	330608,52	3316142,39	97	9035	330194,32	3315836,89	97	9076	330436,96	3315680,55
97	8913	330385,43	3316905,98	97	8954	330331,07	3316354,35	97	8995	330608,13	3316116,39	97	9036	330198,58	3315829,39	97	9077	330473,10	3315678,08
97	8914	330384,04	3316899,30	97	8955	330347,23	3316372,92	97	8996	330600,99	3316069,46	97	9037	330201,61	3315821,82	97	9078	330506,22	3315675,32
97	8915	330378,06	3316822,69	97	8956	330363,24	3316382,63	97	8997	330566,81	3316027,01	97	9038	330202,76	3315811,02	97	9079	330551,74	3315673,02
97	8916	330368,07	3316785,77	97	8957	330380,37	3316388,65	97	8998	330531,70	3315991,69	97	9039	330208,04	3315793,67	97	9080	330565,46	3315664,09
97	8917	330363,41	3316768,51	97	8958	330409,55	3316398,89	97	8999	330511,91	3315978,96	97	9040	330214,40	3315745,59	97	9081	330572,79	3315652,49
97	8918	330353,98	3316734,68	97	8959	330434,07	3316405,93	97	9000	330467,53	3315977,50	97	9041	330225,02	3315730,03	97	9082	330569,67	3315632,55
97	8919	330353,24	3316723,14	97	8960	330468,14	3316410,93	97	9001	330456,89	3315969,16	97	9042	330225,41	3315723,03	97	9083	330563,60	3315606,12
97	9084	330551,28	3315583,81	97	9125	330384,23	3315323,45	97	9166	330570,43	3315188,47	97	9207	330594,14	3314723,80	97	9248	330736,74	3314204,34
97	9085	330539,75	3315582,48	97	9126	330388,28	3315313,15	97	9167	330569,97	3315178,82	97	9208	330583,61	3314721,95	97	9249	330749,48	3314215,65
97	9086	330525,07	3315595,76	97	9127	330396,19	3315307,80	97	9168	330569,81	3315168,34	97	9209	330579,62	3314721,25	97	9250	330760,44	3314229,09

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
97	9087	330493,79	3315619,68	97	9128	330404,93	3315304,12	97	9169	330565,57	3315152,89	97	9210	330561,16	3314718,02	97	9251	330770,69	3314232,27
97	9088	330457,92	3315643,13	97	9129	330411,36	3315295,39	97	9170	330557,96	3315145,51	97	9211	330550,79	3314716,58	97	9252	330777,41	3314226,61
97	9089	330414,80	3315652,83	97	9130	330414,26	3315288,85	97	9171	330550,13	3315134,76	97	9212	330543,29	3314723,53	97	9253	330792,40	3314232,86
97	9090	330388,32	3315653,23	97	9131	330413,89	3315278,97	97	9172	330541,70	3315130,66	97	9213	330528,38	3314704,37	97	9254	330794,17	3314233,60
97	9091	330363,20	3315645,43	97	9132	330410,23	3315268,02	97	9173	330540,64	3315116,52	97	9214	330506,78	3314676,96	97	9255	330809,72	3314227,94
97	9092	330357,21	3315633,47	97	9133	330400,72	3315258,28	97	9174	330544,07	3315107,13	97	9215	330476,28	3314661,47	97	9256	330822,10	3314211,33
97	9093	330362,73	3315622,44	97	9134	330382,05	3315250,73	97	9175	330548,01	3315102,57	97	9216	330482,82	3314655,57	97	9257	330837,66	3314202,84
97	9094	330370,58	3315621,56	97	9135	330382,22	3315226,93	97	9176	330548,39	3315094,56	97	9217	330528,06	3314610,51	97	9258	330861,34	3314197,19
97	9095	330397,42	3315623,42	97	9136	330392,60	3315201,98	97	9177	330546,30	3315088,59	97	9218	330549,28	3314581,88	97	9259	330918,96	3314162,54
97	9096	330400,47	3315623,63	97	9137	330393,06	3315173,46	97	9178	330536,82	3315080,47	97	9219	330545,94	3314590,19	97	9260	330957,14	3314133,55
97	9097	330421,90	3315618,25	97	9138	330392,19	3315162,08	97	9179	330496,27	3315042,98	97	9220	330549,82	3314603,97	97	9261	331006,65	3314158,38
97	9098	330426,83	3315617,01	97	9139	330390,30	3315137,59	97	9180	330526,94	3315006,98	97	9221	330556,53	3314609,63	97	9262	331053,32	3314198,68
97	9099	330461,24	3315612,49	97	9140	330388,09	3315124,49	97	9181	330552,03	3314960,74	97	9222	330580,31	3314617,41	97	9263	331079,03	3314229,89
97	9100	330494,10	3315603,50	97	9141	330387,45	3315120,66	97	9182	330559,75	3314970,71	97	9223	330589,57	3314617,77	97	9264	331083,86	3314256,04
97	9101	330501,40	3315589,89	97	9142	330390,98	3315119,27	97	9183	330591,26	3315008,24	97	9224	330593,56	3314617,92	97	9265	331084,57	3314258,53
97	9102	330506,24	3315579,32	97	9143	330395,33	3315117,55	97	9184	330600,40	3315017,61	97	9225	330616,98	3314618,82	97	9266	331061,08	3314265,06
97	9103	330506,26	3315571,65	97	9144	330411,81	3315116,31	97	9185	330609,91	3315017,47	97	9226	330601,17	3314574,12	97	9267	331034,23	3314277,16
97	9104	330496,41	3315556,97	97	9145	330417,62	3315116,07	97	9186	330619,35	3315014,33	97	9227	330594,37	3314564,02	97	9268	331028,58	3314296,25
97	9105	330497,05	3315540,38	97	9146	330476,72	3315113,59	97	9187	330624,23	3315006,25	97	9228	330589,82	3314563,58	97	9269	331035,62	3314321,62
97	9106	330497,76	3315534,46	97	9147	330487,54	3315119,09	97	9188	330622,03	3314992,79	97	9229	330585,84	3314563,20	97	9270	331057,54	3314347,07
97	9107	330500,27	3315513,69	97	9148	330488,46	3315127,83	97	9189	330596,92	3314950,62	97	9230	330583,40	3314562,96	97	9271	331080,18	3314351,40
97	9108	330494,30	3315494,85	97	9149	330479,27	3315131,96	97	9190	330577,12	3314918,45	97	9231	330569,26	3314564,38	97	9272	331100,68	3314347,16
97	9109	330486,86	3315485,73	97	9150	330468,23	3315133,33	97	9191	330569,35	3314919,51	97	9232	330583,14	3314542,35	97	9273	331131,94	3314382,41
97	9110	330480,05	3315477,37	97	9151	330431,47	3315141,87	97	9192	330580,25	3314883,82	97	9233	330587,35	3314538,01	97	9274	331147,73	3314400,20
97	9111	330448,07	3315451,63	97	9152	330427,80	3315156,13	97	9193	330579,63	3314874,22	97	9234	330593,90	3314531,26	97	9275	331148,04	3314400,70
97	9112	330432,98	3315433,81	97	9153	330436,99	3315174,06	97	9194	330577,73	3314844,64	97	9235	330609,57	3314493,94	97	9276	331150,69	3314404,79
97	9113	330432,04	3315425,37	97	9154	330463,87	3315166,99	97	9195	330577,45	3314840,36	97	9236	330614,23	3314482,83	97	9277	331159,87	3314418,98
97	9114	330431,61	3315421,39	97	9155	330492,17	3315162,45	97	9196	330584,18	3314832,10	97	9237	330643,59	3314429,88	97	9278	331166,76	3314429,63
97	9115	330440,34	3315409,44	97	9156	330506,35	3315179,44	97	9197	330613,18	3314789,77	97	9238	330659,15	3314379,69	97	9279	331167,12	3314430,19
97	9116	330446,32	3315398,40	97	9157	330544,22	3315220,32	97	9198	330628,56	3314771,73	97	9239	330669,76	3314323,12	97	9280	331206,06	3314456,11
97	9117	330447,18	3315388,88	97	9158	330575,99	3315248,38	97	9199	330629,57	3314769,95	97	9240	330699,25	3314308,54	97	9281	331208,78	3314457,52
97	9118	330441,71	3315376,85	97	9159	330583,42	3315252,98	97	9200	330638,11	3314754,98	97	9241	330715,00	3314306,86	97	9282	331237,29	3314472,37
97	9119	330436,03	3315364,93	97	9160	330600,17	3315246,52	97	9201	330641,61	3314748,83	97	9242	330757,26	3314256,66	97	9283	331238,42	3314472,97
97	9120	330428,91	3315356,03	97	9161	330607,59	3315240,91	97	9202	330643,41	3314739,92	97	9243	330757,15	3314252,16	97	9284	331240,97	3314479,41
97	9121	330420,56	3315346,43	97	9162	330607,45	3315231,41	97	9203	330630,46	3314733,96	97	9244	330756,90	3314241,46	97	9285	331237,69	3314478,94
97	9122	330411,86	3315343,53	97	9163	330599,68	3315222,57	97	9204	330627,37	3314732,54	97	9245	330743,48	3314227,67	97	9286	331225,83	3314481,50
97	9123	330398,44	3315339,06	97	9164	330580,17	3315204,82	97	9205	330619,72	3314729,55	97	9246	330732,51	3314214,94	97	9287	331221,41	3314487,07
97	9124	330388,83	3315335,86	97	9165	330573,61	3315199,92	97	9206	330613,79	3314727,24	97	9247	330729,68	3314206,82	97	9288	331224,50	3314497,21
97	9289	331224,77	3314498,12	97	9328	330676,72	3314889,91	97	9367	331457,56	3315210,62	97	9406	331369,42	3315298,96	97	9445	330485,48	3315435,52
97	9290	331224,92	3314498,30	97	9329	330677,49	3314882,77	97	9368	331465,44	3315203,50	97	9407	331367,36	3315296,47	97	9446	330476,79	3315425,46
97	9291	331243,51	3314519,68	97	9330	330681,40	3314832,84	97	9369	331474,46	3315204,87	97	9408	331360,96	3315281,70	97	9447	330474,86	3315419,72
97	9292	331253,75	3314532,39	97	9331	330688,13	3314825,12	97	9359	331492,78	3315218,10	97	9409	331363,30	3315270,67	97	9448	330473,58	3315415,88

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
97	9293	331261,18	3314541,60	97	9332	330696,08	3314822,00	97	9370	331247,66	3315246,67	97	9410	331375,59	3315258,20	97	9449	330471,86	3315410,77
97	9294	331266,18	3314543,05	97	9333	330706,08	3314821,85	97	9371	331257,15	3315256,72	97	9411	331398,37	3315244,36	97	9450	330472,92	3315393,09
97	9295	331289,10	3314549,72	97	9314	330713,20	3314828,25	97	9372	331261,06	3315271,23	97	9412	331414,67	3315241,28	97	9451	330483,36	3315369,76
97	8452	331298,29	3314564,92	97	9334	330729,28	3314997,69	97	9373	331253,77	3315284,69	97	9397	331424,96	3315245,52	97	9452	330496,79	3315346,43
97	9296	330697,13	3314394,81	97	9335	330735,99	3315024,21	97	9374	331227,40	3315313,34	97	9413	330549,36	3315283,92	97	9453	330546,06	3315331,06
97	9297	330700,31	3314399,06	97	9336	330750,73	3315036,80	97	9375	331214,67	3315331,02	97	9414	330551,27	3315291,81	97	9454	330560,07	3315326,69
97	9298	330700,31	3314408,95	97	9337	330761,98	3315054,12	97	9376	331183,56	3315353,64	97	9415	330549,36	3315300,18	97	9455	330579,50	3315320,62
97	9299	330692,88	3314433,70	97	9338	330763,13	3315063,60	97	9377	331159,39	3315362,81	97	9416	330539,97	3315305,48	97	9456	330603,19	3315313,20
97	9300	330671,32	3314502,28	97	9339	330763,21	3315069,10	97	9378	331137,42	3315365,64	97	9417	330520,55	3315310,77	97	9457	330633,59	3315301,89
97	9301	330661,76	3314540,42	97	9340	330752,95	3315077,48	97	9379	331113,78	3315359,22	97	9418	330496,33	3315313,96	97	9458	330661,16	3315286,33
97	9302	330655,89	3314549,01	97	9341	330742,07	3315085,64	97	9380	331089,11	3315348,27	97	9419	330466,29	3315311,14	97	9459	330669,59	3315284,69
97	9303	330646,96	3314554,15	97	9342	330728,71	3315095,34	97	9381	331070,54	3315334,63	97	9420	330459,16	3315309,20	97	9460	330685,69	3315281,55
97	9304	330637,96	3314554,28	97	9343	330726,85	3315105,86	97	9382	331067,80	3315318,67	97	9421	330455,62	3315297,18	97	9461	330690,15	3315280,68
97	9305	330629,60	3314547,18	97	9344	330728,52	3315124,76	97	9383	331069,68	3315310,14	97	9422	330457,73	3315287,99	97	9462	330713,13	3315284,21
97	9306	330627,40	3314534,21	97	9345	330718,67	3315135,92	97	9384	331075,05	3315293,67	97	9423	330468,05	3315280,38	97	9427	330722,32	3315287,75
97	9307	330632,31	3314510,37	97	9346	330704,18	3315136,62	97	9385	331081,14	3315284,39	97	9424	330481,05	3315276,86	97	9463	331941,38	3315702,54
97	9308	330634,62	3314502,76	97	9347	330689,24	3315126,60	97	9386	33102,51	3315277,37	97	9425	330512,56	3315277,39	97	9464	331957,64	3315733,65
97	9309	330639,15	3314487,79	97	9348	330684,54	3315123,45	97	9387	331119,50	3315277,11	97	9426	330543,29	3315279,50	97	9465	331962,00	3315752,26
97	9310	330649,45	3314452,11	97	9349	330678,05	3315119,09	97	9388	331137,13	3315277,93	97	9413	330549,36	3315283,92	97	9466	331959,61	3315758,80
97	9311	330660,12	3314430,46	97	9350	330661,40	3315107,99	97	9389	331153,10	3315276,68	97	9427	330722,32	3315287,75	97	9467	331940,31	3315749,88
97	9312	330673,28	3314407,26	97	9351	330642,31	3315086,07	97	9390	331162,97	3315268,54	97	9428	330727,99	3315293,40	97	9468	331923,70	3315742,13
97	9313	330690,41	3314396,93	97	9352	330631,57	3315052,79	97	9391	331169,83	3315254,93	97	9429	330729,50	3315300,87	97	9469	331914,51	3315727,99
97	9296	330697,13	3314394,81	97	9353	330636,98	3315034,97	97	9392	331177,88	3315227,13	97	9430	330729,61	3315308,36	97	9470	331894,83	3315707,26
97	9314	330713,20	3314828,25	97	9354	330638,14	3315031,13	97	9393	331185,69	3315219,31	97	9431	330727,25	3315317,40	97	9471	331891,18	3315691,93
97	9315	330717,81	3314835,67	97	9355	330639,19	3315027,68	97	9394	331192,73	3315219,71	97	9432	330721,26	3315328,05	97	9472	331898,96	3315681,33
97	9316	330723,82	3314845,62	97	9356	330681,55	3314994,16	97	9395	331205,23	3315220,43	97	9433	330700,55	3315337,30	97	9473	331911,72	3315678,45
97	9317	330725,24	3314882,69	97	9357	330702,41	3314983,55	97	9396	331230,01	3315234,04	97	9434	330660,10	3315348,91	97	9474	331915,64	3315677,56
97	9318	330723,33	3314896,96	97	9358	330713,56	3314985,58	97	9370	331247,66	3315246,67	97	9435	330625,82	3315355,98	97	9475	331920,88	3315676,38
97	9319	330721,70	3314909,20	97	9334	330729,28	3314997,69	97	9397	331424,96	3315245,52	97	9436	330573,14	3315368,70	97	9476	331926,43	3315680,80
97	9320	330712,78	3314935,75	97	9359	331492,78	3315218,10	97	9398	331432,58	3315254,41	97	9437	330546,64	3315377,12	97	9463	331941,38	3315702,54
97	9321	330708,03	3314953,31	97	9360	331505,50	3315241,43	97	9399	331438,26	3315270,26	97	9438	330540,18	3315379,17	97	9477	330864,56	3316719,79
97	9322	330701,20	3314963,42	97	9361	331505,90	3315268,42	97	9400	331435,76	3315278,80	97	9439	330525,30	3315387,40	97	9478	330889,97	3316781,39
97	9323	330696,72	3314965,98	97	9362	331500,20	3315282,09	97	9401	331430,44	3315290,89	97	9440	330521,35	3315400,52	97	9479	330906,34	3316839,66
97	9324	330688,21	3314965,11	97	9363	331485,71	3315284,21	97	9402	331422,65	3315296,00	97	9441	330517,11	3315412,85	97	9480	330906,07	3316854,17
97	9325	330676,58	3314955,29	97	9364	331473,33	3315276,43	97	9403	331411,75	3315302,66	97	9442	330514,46	3315423,50	97	9481	330890,48	3316883,39
97	9326	330673,78	3314936,33	97	9365	331465,72	3315256,01	97	9404	331390,87	3315304,96	97	9443	330509,87	3315434,82	97	9482	330876,58	3316898,67
97	9327	330673,09	3314923,34	97	9366	331457,07	3315224,11	97	9405	331375,32	3315306,02	97	9444	330501,38	3315439,77	97	9483	330858,19	3316905,74
97	9484	330840,52	3316898,67	98	9524	332881,68	3316572,99	98	9565	333910,58	3317144,99	98	9606	332522,56	3317693,72	98	9647	331725,38	3317165,04
97	9485	330840,35	3316909,64	98	9525	332835,23	3316597,95	98	9566	333911,69	3317145,45	98	9607	332476,54	3317679,85	98	9648	331700,36	3317176,55
97	9486	330840,70	3316932,12	98	9526	332795,36	3316633,59	98	9567	333877,32	3317230,48	98	9608	332464,50	3317677,31	98	9649	331682,43	3317199,69
97	9487	330848,39	3316979,00	98	9527	332786,68	3316641,36	98	9568	333872,02	3317239,53	98	9609	332431,22	3317670,27	98	9650	331668,67	3317226,30
97	9488	330850,78	3317002,66	98	9528	332721,65	3316696,30	98	9569	333865,65	3317258,53	98	9610	332389,17	3317670,36	98	9651	331666,40	3317227,46

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
97	9489	330843,93	3317013,77	98	9529	332696,00	3316716,92	98	9570	333864,40	3317262,24	98	9611	332361,54	3317670,40	98	9652	331660,74	3317230,36
97	9490	330833,45	3317013,92	98	9530	332605,75	3316775,80	98	9571	333861,27	3317267,13	98	9612	332340,41	3317681,08	98	9653	331655,39	3317233,10
97	9491	330799,22	3317001,23	98	9531	332596,85	3316781,61	98	9572	333859,38	3317266,15	98	9613	332318,84	3317691,98	98	9654	331647,84	3317226,20
97	9492	330775,55	3316989,08	98	9532	332512,59	3316826,55	98	9573	333825,77	3317345,69	98	9614	332277,92	3317713,87	98	9655	331647,18	3317215,21
97	9493	330762,74	3316970,08	98	9533	332419,07	3316954,39	98	9574	333823,68	3317350,98	98	9615	332264,18	3317716,59	98	9656	331649,46	3317200,68
97	9494	330752,84	3316927,66	98	9534	332418,67	3316954,91	98	9575	333770,31	3317355,18	98	9616	332264,17	3317716,49	98	9657	331658,65	3317180,04
97	9495	330745,77	3316882,41	98	9535	332406,62	3316971,39	98	9576	333586,78	3317369,53	98	9617	332258,38	3317667,29	98	9658	331684,37	3317144,54
97	9496	330738,00	3316850,59	98	9536	332352,25	3317028,70	98	9577	333503,01	3317405,01	98	9618	332227,05	3317600,61	98	9659	331682,18	3317115,20
97	9497	330718,89	3316808,88	98	9537	332292,46	3317081,13	98	9578	333493,44	3317466,13	98	9619	332200,09	3317519,23	98	9660	331692,14	3317078,55
97	9498	330702,19	3316796,13	98	9538	332299,96	3317088,48	98	9579	333486,84	3317508,35	98	9620	332182,88	3317480,23	98	9661	331692,62	3317076,79
97	9499	330683,97	3316781,96	98	9539	332319,23	3317107,36	98	9580	333470,48	3317612,88	98	9621	332165,46	3317441,12	98	9662	331741,35	3317055,50
97	9500	330663,05	3316774,23	98	9540	332322,87	3317110,93	98	9581	333434,27	3317632,05	98	9622	332164,21	3317438,31	98	9663	331756,72	3317050,21
97	9501	330658,31	3316756,81	98	9541	332347,17	3317134,75	98	9582	333218,07	3317746,51	98	9623	332162,40	3317434,25	98	9664	331764,71	3317047,45
97	9502	330679,31	3316715,55	98	9542	332351,70	3317139,19	98	9583	333221,95	3317760,74	98	9624	332158,85	3317426,28	98	9665	331771,66	3317045,07
97	9503	330691,87	3316708,34	98	9543	332359,46	3317152,09	98	9584	333244,54	3317843,49	98	9625	332138,72	3317381,09	98	9666	331820,81	3317030,47
97	9504	330703,72	3316698,68	98	9544	332399,28	3317139,39	98	9585	333245,45	3317846,80	98	9626	332136,43	3317374,16	98	9667	331854,95	3317019,16
97	9505	330714,45	3316695,54	98	9545	332319,57	3317101,03	98	9586	333221,01	3317844,20	98	9627	332124,99	3317339,57	98	9668	331884,09	3317007,97
97	9506	330736,08	3316689,20	98	9546	332650,61	3317085,19	98	9587	333100,96	3317835,57	98	9628	332102,62	3317314,27	98	9669	331914,86	3316992,36
97	9507	330804,74	3316699,67	98	9547	332652,70	3317084,90	98	9588	333089,04	3317837,50	98	9629	332098,64	3317309,77	98	9670	331936,15	3316975,50
97	9508	330846,88	3316707,54	98	9548	332657,13	3317084,25	98	9589	333051,72	3317843,57	98	9630	332088,99	3317300,96	98	9671	331966,19	3316963,40
97	9509	330854,21	3316712,62	98	9549	332720,40	3317075,15	98	9590	333021,68	3317848,44	98	9631	332088,81	3317300,80	98	9672	331984,06	3316952,59
97	9477	330864,56	3316719,79	98	9550	332788,83	3317065,31	98	9591	332968,49	3317833,88	98	9632	332050,49	3317265,86	98	9673	331994,15	3316946,48
98	9510	333245,15	3316028,36	98	9551	332973,15	3317050,12	98	9592	332915,84	3317819,46	98	9633	331992,43	3317230,26	98	9674	331996,21	3316945,22
98	9511	333246,91	3316049,50	98	9552	333008,18	3317049,94	98	9593	332845,70	3317797,68	98	9634	331960,41	3317223,93	98	9675	332016,87	3316928,46
98	9512	333237,40	3316150,04	98	9553	333050,62	3317049,73	98	9594	332836,86	3317794,94	98	9635	331951,80	3317212,85	98	9676	332028,33	3316920,69
98	9513	333234,88	3316158,18	98	9554	333149,96	3317049,23	98	9595	332829,54	3317793,01	98	9636	331918,61	3317205,38	98	9677	332032,49	3316917,86
98	9514	333233,33	3316163,18	98	9555	333243,22	3317048,77	98	9596	332799,23	3317785,00	98	9637	331873,34	3317203,98	98	9678	332044,71	3316909,57
98	9515	333225,97	3316187,00	98	9556	333350,03	3317054,70	98	9597	332779,72	3317779,84	98	9638	331868,21	3317203,82	98	9679	332057,64	3316899,78
98	9516	333216,52	3316217,56	98	9557	333377,37	3317049,86	98	9598	332732,20	3317768,37	98	9639	331866,14	3317204,36	98	9680	332073,71	3316887,62
98	9517	333210,02	3316238,57	98	9558	333533,53	3317022,23	98	9599	332729,49	3317767,71	98	9640	331794,66	3317223,10	98	9681	332107,45	3316864,80
98	9518	333155,31	3316351,28	98	9559	333613,82	3317046,92	98	9600	332693,65	3317763,48	98	9641	331789,20	3317224,54	98	9682	332159,58	3316802,79
98	9519	333118,02	3316406,97	98	9560	333651,48	3317049,75	98	9601	332657,70	3317760,52	98	9642	331786,15	3317229,82	98	9683	332216,69	3316725,21
98	9520	333068,33	3316463,99	98	9561	333864,95	3317065,73	98	9602	332624,67	3317757,79	98	9643	331784,82	3317225,69	98	9684	332240,13	3316696,29
98	9521	333065,05	3316467,75	98	9562	333916,82	3317069,62	98	9603	332621,60	3317755,49	98	9644	331783,49	3317221,53	98	9685	332264,05	3316667,30
98	9522	333054,06	3316480,36	98	9563	333922,90	3317099,11	98	9604	332604,27	3317742,45	98	9645	331769,18	3317202,45	98	9686	332281,14	3316631,78
98	9523	332892,57	3316567,14	98	9564	333925,21	3317110,41	98	9605	332569,30	3317719,19	98	9646	331741,65	3317169,99	98	9687	332306,27	3316610,55
98	9688	332333,54	3316587,55	98	9728	332794,17	3317595,77	98	9769	332766,88	3317576,18	101	9807	333352,77	3318584,33	101	9848	332726,29	3318310,62
98	9689	332350,38	3316576,81	98	9729	332798,43	3317613,21	98	9726	332772,60	3317578,37	101	9808	333330,64	3318587,50	101	9849	332726,79	3318310,42
98	9690	332403,90	3316546,90	98	9730	332805,49	3317651,10	99	9770	332348,73	3315965,27	101	9809	333232,14	3318609,40	101	9850	332800,88	3318280,91
98	9691	332454,53	3316521,37	98	9731	332805,64	3317661,10	99	9771	332347,71	3315970,08	101	9810	333218,32	3318612,47	101	9851	332869,94	3318288,57
98	9692	332491,97	3316504,57	98	9732	332801,30	3317671,66	99	9772	332340,64	3315990,58	101	9811	333203,71	3318617,01	101	9852	332914,70	3318288,51
98	9693	332535,98	3316469,99	98	9733	332784,91	3317679,40	99	9773	332320,85	3315999,07	101	9812	333122,40	3318642,29	101	9853	332958,35	3318278,48

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
98	9694	332558,95	3316446,20	98	9734	332762,94	3317680,23	99	9774	332306,70	3316004,02	101	9813	333078,57	3318658,85	101	9854	333003,16	3318258,97
98	9695	332585,17	3316420,13	98	9735	332745,84	3317673,49	99	9775	332298,22	3315992,00	101	9814	333000,46	3318688,37	101	9855	333038,65	3318255,16
98	9696	332595,42	3316409,93	98	9736	332735,17	3317670,85	99	9776	332305,29	3315975,73	101	9815	332991,02	3318692,19	101	9856	333122,98	3318251,23
98	9697	332616,71	3316362,92	98	9737	332721,02	3317683,58	99	9777	332315,99	3315958,67	101	9816	332678,30	3318818,75	101	9857	333153,85	3318249,78
98	9698	332648,41	3316338,29	98	9738	332716,20	3317686,57	99	9778	332320,13	3315945,33	101	9817	332608,94	3318846,82	101	9858	333178,84	3318248,61
98	9699	332672,06	3316334,95	98	9739	332706,18	3317692,77	99	9779	332320,83	3315938,54	101	9818	332605,22	3318848,32	101	9859	333200,00	3318247,63
98	9700	332711,20	3316326,46	98	9740	332681,43	3317694,19	99	9770	332348,73	3315965,27	101	9819	332602,74	3318849,33	101	9860	333503,42	3318233,46
98	9701	332733,84	3316319,39	98	9741	332646,09	3317689,97	100	9780	334483,03	3317288,40	101	9820	332497,99	3318890,90	101	9861	333709,76	3318229,02
98	9702	332786,97	3316291,30	98	9742	332624,16	3317680,04	100	9781	334586,89	3317371,92	101	9821	332406,91	3318927,04	101	9862	333716,02	3318231,15
98	9703	332815,81	3316273,02	98	9743	332596,68	3317662,71	100	9782	334457,13	3317416,68	101	9822	332340,72	3318948,34	101	9863	333758,50	3318245,63
98	9704	332870,07	3316240,74	98	9744	332576,79	3317635,50	100	9783	334320,59	3317259,23	101	9823	332278,75	3318962,62	101	9864	333939,67	3318389,72
98	9705	332880,50	3316222,49	98	9745	332529,42	3317569,75	100	9784	334004,34	3317083,39	101	9824	332360,04	3318912,12	101	9865	334007,21	3318443,43
98	9706	332904,72	3316180,13	98	9746	332503,96	3317540,05	100	9785	334006,89	3317083,93	101	9825	332387,91	3318891,22	101	9866	334047,85	3318462,26
98	9707	332905,44	3316179,02	98	9747	332491,94	3317518,84	100	9786	334169,99	3317118,15	101	9826	332403,23	3318870,31	102	9866	334016,53	3318658,81
98	9708	332929,60	3316141,38	98	9748	332491,80	3317503,27	100	9787	334373,43	3317211,74	101	9827	332500,77	3318817,37	102	9867	334036,20	3318666,56
98	9709	332940,39	3316101,88	98	9749	332500,43	3317489,14	100	9788	334483,03	3317288,40	101	9828	332504,95	3318796,47	102	9868	334039,38	3318667,81
98	9710	332948,44	3316038,28	98	9750	332520,23	3317484,90	101	9788	334407,85	3318462,26	101	9829	332492,41	3318778,35	102	9869	334017,38	3318712,80
98	9711	332946,36	3315997,35	98	9751	332547,80	3317492,68	101	9789	334131,53	3318490,16	101	9830	332493,80	3318757,45	102	9870	333823,67	3319109,12
98	9712	332944,09	3315990,23	98	9752	332559,82	3317510,36	101	9790	334105,34	3318532,87	101	9831	332559,31	3318691,96	102	9871	333753,67	3319221,10
98	9713	332948,34	3315957,70	98	9753	332571,58	3317520,08	101	9791	334062,87	3318602,52	101	9832	332592,09	3318686,50	102	9872	333742,59	3319230,56
98	9714	332958,23	3315932,93	98	9754	332587,14	3317525,35	101	9792	334056,35	3318613,21	101	9833	332596,14	3318685,83	102	9873	333663,55	3319227,02
98	9715	332976,95	3315945,60	98	9755	332604,64	3317525,08	101	9793	334034,13	3318604,58	101	9834	332601,10	3318685,00	102	9874	333602,25	3319172,68
98	9716	333050,42	3315983,27	98	9756	332613,60	3317522,45	101	9794	333957,84	3318581,47	101	9835	332631,75	3318661,31	102	9875	333540,31	3319132,68
98	9717	333069,08	3315990,74	98	9757	332629,11	3317508,94	101	9795	333905,42	3318569,22	101	9836	332652,94	3318643,15	102	9876	333535,36	3319129,48
98	9718	333093,92	3315999,01	98	9758	332641,13	3317497,63	101	9796	333851,34	3318559,49	101	9837	332661,02	3318636,23	102	9877	333519,43	3319119,45
98	9719	333120,51	3316006,61	98	9759	332657,39	3317494,80	101	9797	333768,88	3318550,17	101	9838	332673,57	3318598,61	102	9878	333497,74	3319105,80
98	9720	333154,15	3316009,97	98	9760	332677,86	3317506,51	101	9798	333683,08	3318548,09	101	9839	332663,80	3318555,41	102	9879	333483,43	3319082,54
98	9721	333187,98	3316014,39	98	9761	332684,93	3317511,40	101	9799	333645,70	3318549,95	101	9840	332662,41	3318534,51	102	9880	333475,45	3319069,57
98	9722	333216,60	3316017,40	98	9762	332690,62	3317523,08	101	9800	333615,79	3318551,44	101	9841	332686,10	3318502,46	102	9881	333535,14	3318914,86
98	9723	333235,79	3316019,52	98	9763	332686,38	3317532,26	101	9801	333490,77	3318564,62	101	9842	332684,71	3318478,78	102	9882	333648,30	3318621,53
98	9724	333236,75	3316026,94	98	9764	332669,41	3317552,78	101	9802	333485,66	3318565,35	101	9843	332666,59	3318446,73	102	9883	333649,62	3318618,11
98	9725	333241,28	3316027,71	98	9765	332661,15	3317563,43	101	9803	333407,17	3318540,08	101	9844	332637,33	3318420,25	102	9884	333619,94	3318608,30
98	9510	333245,15	3316028,36	98	9766	332664,29	3317572,88	101	9804	333404,33	3318542,39	101	9845	332612,25	3318393,78	102	9885	333684,15	3318605,09
98	9726	332772,60	3317578,37	98	9767	332674,36	3317578,23	101	9805	333395,16	3318549,85	101	9846	332603,67	3318359,46	102	9886	333713,33	3318605,81
98	9727	332786,99	3317583,88	98	9768	332716,09	3317577,52	101	9806	333360,55	3318578,01	101	9847	332651,09	3318340,58	102	9887	333765,39	3318607,09
102	9888	333842,78	3318615,86	103	9928	331155,48	3319401,18	103	9969	331168,70	3319019,41	104	10009	334195,25	3321028,98	105	10049	334063,52	3321298,25
102	9889	333894,12	3318625,10	103	9929	331153,65	3319403,35	103	9970	331216,07	3318997,11	104	10010	334204,79	3321009,89	105	10050	333818,04	3321504,11
102	9890	333943,36	3318636,61	103	9930	331148,36	3319409,57	103	9971	331270,42	3318991,54	104	10011	334202,88	3321006,38	105	10051	333791,18	3321511,17
102	9891	333984,83	3318649,19	103	9931	331173,58	3319432,09	103	9972	331306,64	3318987,36	104	10012	334200,55	3321002,12	105	10052	333771,68	3321511,47
102	9866	334016,53	3318658,81	103	9932	331180,97	3319438,69	103	9973	331308,87	3318984,67	104	10013	334181,94	3320997,60	105	10053	333738,35	3321521,96
103	9892	333257,11	3318662,17	103	9933	331130,89	3319499,87	103	9974	331404,12	3318992,24	104	10014	334168,39	3320994,80	105	10054	333710,58	3321540,17
103	9893	333238,72	3318677,10	103	9934	331126,53	3319505,20	103	9975	331778,45	3319022,28	104	10015	334166,54	3320992,60	105	10055	333691,93	3321549,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
103	9894	332792,26	3319040,29	103	9935	331097,63	3319532,17	103	9976	331956,97	3319036,55	104	10016	334324,92	3320913,21	105	10056	333679,46	3321540,17
103	9895	332764,82	3319062,60	103	9936	331087,02	3319529,87	103	9977	332077,78	3319042,12	104	10017	334336,26	3320907,53	105	10057	333659,67	3321519,67
103	9896	332789,96	3319140,59	103	9937	331065,58	3319525,21	103	9978	332139,21	3319040,07	104	10018	334383,89	3320883,66	105	10058	333557,92	3321345,63
103	9897	332926,46	3319564,22	103	9938	331060,11	3319506,59	103	9979	332187,00	3319036,14	104	10019	334386,03	3320882,80	105	10059	333568,84	3321306,98
103	9898	332669,62	3319437,15	103	9939	331058,62	3319501,52	103	9980	332261,27	3319025,13	104	10020	334390,14	3320881,14	105	10060	333569,79	3321304,61
103	9899	332523,42	3319364,81	103	9940	331069,77	3319459,72	103	9981	332355,48	3319003,42	104	10021	334416,72	3320870,43	105	10061	333651,78	3321259,32
103	9900	332510,85	3319428,56	103	9941	331099,03	3319409,56	103	9982	332425,87	3318980,82	104	10022	334461,45	3320867,07	105	10062	333680,17	3321375,43
103	9901	332382,20	3319448,65	103	9942	331108,78	3319387,26	103	9983	332494,46	3318953,61	104	10023	334492,55	3320867,08	105	10063	333822,99	3321320,99
103	9902	332238,01	3319523,11	103	9943	331099,51	3319380,52	103	9984	332571,17	3318923,18	104	10024	334506,70	3320868,49	105	10064	333777,05	3321191,60
103	9903	332201,89	3319534,93	103	9944	331093,45	3319376,11	103	9985	332623,85	3318902,28	104	9991	334530,73	3320874,86	105	10065	333821,49	3321165,55
103	9904	332182,88	3319541,15	103	9945	331079,53	3319380,29	103	9986	332716,95	3318864,60	105	10025	334074,71	3321038,63	105	10066	333885,58	3321133,43
103	9905	332025,18	3319592,74	103	9946	331061,40	3319394,23	103	9987	333021,13	3318741,50	105	10026	334079,32	3321050,59	105	10067	333897,93	3321127,24
103	9906	331963,66	3319600,24	103	9947	331037,72	3319422,10	103	9988	333141,21	3318696,11	105	10027	334069,57	3321072,94	105	10068	333905,97	3321123,21
103	9907	331865,17	3319612,25	103	9948	331023,12	3319437,82	103	9989	333234,09	3318667,27	105	10028	334082,61	3321092,68	105	10069	333934,57	3321108,87
103	9908	331861,20	3319612,73	103	9949	331019,56	3319441,58	103	9990	333237,78	3318666,45	105	10029	334075,89	3321094,41	105	10070	334002,79	3321074,68
103	9909	331542,66	3319605,49	103	9950	330986,20	3319409,54	103	9992	333257,11	3318662,17	105	10030	334058,09	3321098,98	105	10071	334012,10	3321070,01
103	9910	331529,51	3319605,19	103	9951	331007,21	3319384,08	104	9991	334530,73	3320874,86	105	10031	334026,98	3321096,86	105	10072	334016,52	3321067,80
103	9911	331472,23	3319603,89	103	9952	331012,65	3319377,51	104	9992	334549,82	3320898,90	105	10032	333975,36	3321113,83	105	10025	334074,71	3321038,63
103	9912	331408,84	3319593,07	103	9953	331109,62	3319332,05	104	9993	334467,11	3320944,85	105	10033	333956,27	3321120,90	106	10073	334500,16	3321421,75
103	9913	331322,88	3319578,41	103	9954	331146,40	3319314,81	104	9994	334373,07	3321009,89	105	10034	333951,63	3321122,20	106	10074	334507,23	3321473,36
103	9914	331252,38	3319552,12	103	9955	331145,07	3319294,75	104	9995	334332,07	3321038,88	105	10035	333938,61	3321125,85	106	10075	334512,18	3321513,66
103	9915	331236,25	3319560,25	103	9956	331145,01	3319293,90	104	9996	334322,16	3321027,57	105	10036	333930,82	3321137,60	106	10076	334512,89	3321551,13
103	9916	331238,42	3319546,91	103	9957	331094,19	3319204,36	104	9997	334305,19	3321016,96	105	10037	333933,46	3321146,50	106	10077	334512,89	3321578,00
103	9917	331238,48	3319546,58	103	9958	331072,07	3319165,39	104	9998	334287,52	3321018,73	105	10038	333937,18	3321159,07	106	10078	334503,11	3321594,13
103	9918	331246,73	3319495,95	103	9959	331057,23	3319139,24	104	9999	334274,79	3321028,63	105	10039	333953,91	3321178,33	106	10079	334476,83	3321621,84
103	9919	331318,22	3319400,33	103	9960	331062,66	3319132,96	104	10000	334248,63	3321039,59	105	10040	333969,67	3321196,57	106	10080	334469,76	3321674,16
103	9920	331292,95	3319379,00	103	9961	331064,32	3319131,05	104	10001	334235,85	3321042,23	105	10041	334003,64	3321226,93	106	10081	334486,75	3321774,32
103	9921	331237,75	3319332,40	103	9962	331075,34	3319118,34	104	10002	334231,89	3321043,05	105	10042	334028,43	3321234,75	106	10082	334498,04	3321837,47
103	9922	331237,68	3319332,47	103	9963	331101,81	3319107,19	104	10003	334228,12	3321043,83	105	10043	334038,32	3321241,11	106	10083	334498,04	3321872,12
103	9923	331229,63	3319340,34	103	9964	331111,57	3319086,29	104	10004	334221,53	3321044,38	105	10044	334043,22	3321255,94	106	10084	334481,46	3321900,37
103	9924	331220,10	3319349,65	103	9965	331124,11	3319048,67	104	10005	334211,15	3321045,25	105	10045	334064,41	3321265,10	106	10085	334436,19	3321938,06
103	9925	331208,13	3319339,23	103	9966	331130,95	3319044,18	104	10006	334207,36	3321042,97	105	10046	334080,61	3321273,67	106	10086	334390,23	3321973,74
103	9926	331194,98	3319354,71	103	9967	331144,96	3319034,99	104	10007	334208,16	3321040,96	105	10047	334085,14	3321280,07	106	10087	334379,26	3321995,14
103	9927	331159,08	3319396,95	103	9968	331156,25	3319027,58	104	10008	334195,89	3321031,79	105	10048	334071,78	3321291,30	106	10088	334368,65	3322029,79
106	10089	334371,68	3322041,92	106	10130	333695,53	3322042,50	106	10171	332522,68	3322218,98	106	10212	333862,06	3321625,37	107	10252	332668,37	3323192,83
106	10090	334288,15	3322083,79	106	10131	333639,54	3322094,41	106	10172	332726,00	3322060,29	106	10213	333933,47	3321573,05	107	10253	332653,21	3323187,21
106	10091	334283,04	3322086,35	106	10132	333625,55	3322116,05	106	10173	332864,14	3321952,47	106	10214	334016,90	3321602,04	107	10254	332629,87	3323168,83
106	10092	334280,52	3322087,75	106	10133	333604,35	3322148,44	106	10174	332867,60	3321949,78	106	10215	334030,33	3321600,62	107	10255	332607,13	3323159,23
106	10093	333961,89	3322264,34	106	10134	333581,61	3322176,92	106	10175	332824,19	3321926,61	106	10216	334038,11	3321585,78	107	10256	332598,05	3323155,40
106	10094	333926,84	3322283,77	106	10135	333493,41	3322287,07	106	10176	332476,59	3321882,74	106	10217	334046,60	3321512,24	107	10257	332559,87	3323151,86
106	10095	333898,48	3322299,48	106	10136	333360,96	3322459,03	106	10177	332780,65	3321803,54	106	10218	334059,69	3321486,08	107	10258	332516,75	3323150,45
106	10096	333829,02	3322337,98	106	10137	333339,91	3322481,59	106	10178	332797,62	3321773,14	106	10219	334070,57	3321478,41	107	10259	332496,25	3323139,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	10097	333813,27	3322309,78	106	10138	333316,94	3322491,68	106	10179	332836,46	3321662,99	106	10220	334079,12	3321482,29	107	10260	332450,28	3323115,80
106	10098	333786,03	3322259,43	106	10139	333296,96	3322492,48	106	10180	332844,71	3321657,81	106	10221	334082,97	3321504,23	107	10261	332389,48	3323098,83
106	10099	333760,95	3322212,91	106	10140	333282,38	3322483,94	106	10181	333041,54	3321572,90	106	10222	334081,24	3321529,92	107	10262	332301,10	3323098,83
106	10100	333757,41	3322186,04	106	10141	333269,91	3322476,64	106	10182	333046,02	3321570,96	106	10223	334094,67	3321549,72	107	10263	332223,32	3323103,78
106	10101	333759,54	3322152,11	106	10142	333246,66	3322457,04	106	10183	333236,23	3321488,90	106	10224	334110,23	3321552,55	107	10264	332180,19	3323108,03
106	10102	333762,72	3322130,19	106	10143	333229,61	3322442,70	106	10184	333257,53	3321477,13	106	10225	334128,61	3321551,84	107	10265	332142,72	3323123,58
106	10103	333842,61	3322052,41	106	10144	333221,39	3322442,36	106	10185	333391,01	3321403,38	106	10226	334148,05	3321542,65	107	10266	332124,79	3323128,02
106	10104	333936,70	3321972,50	106	10145	333212,64	3322442,00	106	10186	333393,29	3321404,77	106	10227	334180,09	3321527,38	107	10267	332105,37	3323130,19
106	10105	333957,15	3321968,28	106	10146	333189,31	3322462,50	106	10187	333407,44	3321438,00	106	10228	334200,37	3321522,85	107	10268	332104,32	3323130,32
106	10106	333970,60	3321973,93	106	10147	333102,00	3322594,71	106	10188	333430,30	3321471,21	106	10229	334223,71	3321512,24	107	10269	332085,34	3323130,60
106	10107	333984,73	3321974,64	106	10148	333077,95	3322627,24	106	10189	333455,98	3321487,96	106	10230	334247,04	3321514,37	107	10270	332067,77	3323126,87
106	10108	334047,65	3321926,56	106	10149	333029,87	3322610,27	106	10190	333452,36	3321513,51	106	10231	334270,37	3321509,42	107	10271	332052,22	3323123,58
106	10109	334077,35	3321914,54	106	10150	332949,28	3322604,61	106	10191	333461,17	3321534,87	106	10232	334295,82	3321489,62	107	10272	332032,93	3323120,61
106	10110	334086,55	3321906,06	106	10151	332890,94	3322602,85	106	10192	333481,97	3321551,22	106	10233	334370,77	3321451,44	107	10273	332080,49	3322959,31
106	10111	334092,23	3321878,50	106	10152	332861,95	3322601,98	106	10193	333495,48	3321552,52	106	10234	334411,07	3321449,32	107	10274	332147,33	3322732,59
106	10112	334085,83	3321851,62	106	10153	332857,87	3322602,16	106	10194	333505,49	3321553,38	106	10235	334430,87	3321443,66	107	10275	332151,66	3322755,03
106	10113	334134,75	3321816,83	106	10154	332739,00	3322607,52	106	10195	333515,59	3321552,27	106	10236	334466,93	3321418,21	107	10276	332154,39	3322832,98
106	10114	334265,78	3321723,65	106	10155	332699,82	3322609,29	106	10196	333521,97	3321551,13	106	10237	334485,83	3321415,93	107	10277	332164,30	3322892,38
106	10115	334278,50	3321711,63	106	10156	332586,44	3322605,64	106	10197	333551,67	3321606,28	106	10238	334490,26	3321415,38	107	10278	332173,91	3322901,47
106	10116	334273,63	3321695,60	106	10157	332509,64	3322593,44	106	10198	333579,24	3321642,34	106	10073	334500,16	3321421,75	107	10279	332177,01	3322904,40
106	10117	334271,80	3321689,51	106	10158	332489,43	3322590,45	106	10199	333620,96	3321681,93	107	10239	333077,78	3322711,38	107	10280	332193,98	3322903,69
106	10118	334262,65	3321680,65	106	10159	332443,82	3322583,69	106	10200	333661,97	3321701,02	107	10240	333107,80	3322732,01	107	10281	332199,44	3322906,16
106	10119	334253,77	3321672,74	106	10160	332398,71	3322588,57	106	10201	333680,08	3321717,38	107	10241	333060,21	3322769,90	107	10282	332230,12	3322906,21
106	10120	334228,29	3321689,15	106	10161	332313,38	3322593,44	106	10202	333683,88	3321720,82	107	10242	332925,73	3322911,85	107	10283	332231,32	3322919,68
106	10121	334169,68	3321734,03	106	10162	332281,68	3322581,25	106	10203	333710,05	3321744,86	107	10243	332896,07	3322951,18	107	10284	332226,43	3322926,76
106	10122	334114,83	3321777,85	106	10163	332254,86	3322575,16	106	10204	333714,00	3321747,12	107	10244	332890,83	3322962,78	107	10285	332213,72	3322946,44
106	10123	334029,93	3321838,19	106	10164	332227,33	3322581,51	106	10205	333731,97	3321757,58	107	10245	332876,15	3322995,33	107	10286	332196,10	3322985,71
106	10124	333969,13	3321879,20	106	10165	332241,83	3322545,37	106	10206	333753,88	3321753,34	107	10246	332820,30	3323167,66	107	10287	332207,42	3323011,16
106	10125	333872,26	3321932,94	106	10166	332271,18	3322500,93	106	10207	333768,02	3321737,79	107	10247	332796,58	3323240,87	107	10288	332224,39	3323025,30
106	10126	333830,57	3321962,05	106	10167	332340,71	3322395,66	106	10208	333833,78	3321686,18	107	10248	332751,95	3323220,10	107	10289	332259,74	3323033,78
106	10127	333758,45	3322006,46	106	10168	332372,06	3322364,33	106	10209	333846,98	3321686,84	107	10249	332740,17	3323207,01	107	10290	332334,68	3323049,34
106	10128	333732,69	3322021,21	106	10169	332499,12	3322237,37	106	10210	333859,94	3321666,38	107	10250	332718,26	3323202,77	107	10291	332368,62	3323059,24
106	10129	333719,83	3322028,58	106	10170	332500,94	3322235,95	106	10211	333864,14	3321646,82	107	10251	332690,97	3323199,49	107	10292	332389,83	3323058,53
107	10293	332396,20	3323028,13	108	10333	332644,99	3323700,48	108	10374	331215,89	3325032,88	108	10415	330858,12	3324526,59	108	10456	330459,16	3323842,31
107	10294	332408,92	3322963,08	108	10334	332624,93	3323759,70	108	10375	331157,10	3325012,18	108	10416	330925,93	3324536,14	108	10457	330516,46	3323814,61
107	10295	332403,97	3322948,23	108	10335	332612,52	3323793,12	108	10376	331121,50	3324988,16	108	10417	330951,71	3324538,05	108	10458	330545,11	3323789,78
107	10296	332372,16	3322944,70	108	10336	332621,11	3323817,00	108	10377	331121,63	3324965,73	108	10418	331050,08	3324504,62	108	10459	330556,08	3323764,18
107	10297	332346,00	3322945,41	108	10337	332611,56	3323873,35	108	10378	331205,15	3324962,29	108	10419	331081,61	3324496,03	108	10460	330557,31	3323737,37
107	10298	332334,69	3322968,74	108	10338	332606,79	3323941,15	108	10379	331263,12	3324967,26	108	10420	331087,33	3324482,66	108	10461	330556,83	3323735,16
107	10299	332314,19	3322969,04	108	10339	332581,96	3324002,27	108	10380	331335,52	3324983,82	108	10421	331081,60	3324463,56	108	10462	330554,67	3323725,01
107	10300	332294,38	3322960,25	108	10340	332570,49	3324070,08	108	10381	331432,06	3325003,69	108	10422	331054,86	3324455,92	108	10463	330551,79	3323711,47
107	10301	332279,54	3322940,46	108	10341	332569,86	3324076,85	108	10382	331481,76	3325009,83	108	10423	331004,24	3324441,59	108	10464	330559,43	3323690,46

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
107	10302	332276,00	3322902,28	108	10342	332564,76	3324131,20	108	10383	331439,73	3324986,91	108	10424	330902,05	3324453,05	108	10465	330536,51	3323652,26
107	10303	332290,14	3322886,01	108	10343	332531,69	3324256,22	108	10384	331324,66	3324945,84	108	10425	330849,20	3324453,24	108	10466	330533,65	3323625,51
107	10304	332329,03	3322864,80	108	10344	332525,60	3324279,24	108	10385	331235,67	3324928,77	108	10426	330837,01	3324428,86	108	10467	330540,22	3323612,36
107	10305	332331,51	3322863,12	108	10345	332461,62	3324345,13	108	10386	331120,28	3324935,34	108	10427	330824,69	3324388,10	108	10468	330563,24	3323611,26
107	10306	332372,86	3322835,11	108	10346	332411,96	3324433,95	108	10387	331056,29	3324893,32	108	10428	330823,68	3324386,52	108	10469	330664,51	3323646,23
107	10307	332417,40	3322797,63	108	10347	332360,38	3324505,58	108	10388	331038,75	3324882,36	108	10429	330782,67	3324322,21	108	10470	330720,59	3323666,96
107	10308	332442,86	3322792,68	108	10348	332310,29	3324560,31	108	10389	331020,13	3324882,36	108	10430	330780,90	3324317,46	108	10471	330774,23	3323682,80
107	10309	332479,62	3322795,51	108	10349	332308,81	3324561,93	108	10390	331002,59	3324902,09	108	10431	330778,29	3324310,46	108	10472	330810,80	3323705,97
107	10310	332485,26	3322797,56	108	10350	332234,19	3324632,91	108	10391	330987,24	3324926,20	108	10432	330765,14	3324275,11	108	10473	330845,00	3323712,80
107	10311	332510,73	3322806,83	108	10351	332230,50	3324636,42	108	10392	330960,93	3324939,35	108	10433	330761,54	3324265,41	108	10474	330853,83	3323714,57
107	10312	332600,53	3322831,57	108	10352	332229,88	3324659,91	108	10393	330932,44	3324929,49	108	10434	330761,37	3324264,98	108	10475	330859,55	3323715,71
107	10313	332669,11	3322854,90	108	10353	332235,62	3324675,19	108	10394	330934,63	3324910,86	108	10435	330749,26	3324232,43	108	10476	330872,03	3323716,65
107	10314	332712,24	3322859,85	108	10354	332243,30	3324694,69	108	10395	330943,12	3324877,09	108	10436	330740,74	3324217,06	108	10477	330972,92	3323724,25
107	10315	332754,66	3322861,27	108	10355	332240,02	3324710,03	108	10396	330957,45	3324839,84	108	10437	330713,01	3324167,00	108	10478	331074,11	3323720,59
107	10316	332828,90	3322878,94	108	10356	332218,09	3324724,28	108	10397	330958,40	3324815,96	108	10438	330684,51	3324138,50	108	10479	331146,03	3323729,12
107	10317	332873,44	3322875,41	108	10357	332153,15	3324753,88	108	10398	330955,48	3324790,18	108	10439	330662,59	3324130,83	108	10480	331235,12	3323746,80
107	10318	332878,24	3322871,98	108	10358	332131,71	3324763,89	108	10399	330874,37	3324752,93	108	10440	330649,45	3324137,41	108	10481	331276,19	3323753,92
107	10319	332898,19	3322857,73	108	10359	332099,94	3324778,73	108	10400	330847,33	3324729,28	108	10441	330646,58	3324150,78	108	10482	331284,51	3323963,85
107	10320	332924,17	3322821,34	108	10360	332043,58	3324817,59	108	10401	330842,29	3324724,87	108	10442	330656,61	3324173,70	108	10483	331284,71	3323968,99
107	10321	332959,00	3322736,12	108	10361	331990,29	3324869,39	108	10402	330813,23	3324699,45	108	10443	330655,65	3324186,12	108	10484	331284,78	3323970,44
107	10322	332973,84	3322691,58	108	10362	331952,50	3324923,03	108	10403	330776,00	3324666,02	108	10444	330642,28	3324191,85	108	10485	331288,55	3324065,87
107	10323	332988,69	3322681,68	108	10363	331930,67	3324950,65	108	10404	330751,16	3324644,06	108	10445	330619,36	3324191,37	108	10486	331295,55	3324242,91
107	10324	333029,70	3322692,99	108	10364	331928,17	3324953,79	108	10405	330752,82	3324616,41	108	10446	330594,05	3324193,28	108	10487	331308,33	3324565,67
107	10239	333077,78	3322711,38	108	10365	331911,05	3324975,45	108	10406	330769,27	3324606,54	108	10447	330583,55	3324202,35	108	10488	331422,48	3324791,85
108	10325	332800,19	3323242,55	108	10366	331910,86	3324979,54	108	10407	330781,32	3324604,35	108	10448	330563,97	3324204,74	108	10489	331507,80	3324623,06
108	10326	332816,93	3323264,04	108	10367	331910,68	3324983,20	108	10408	330809,83	3324614,21	108	10449	330545,04	3324196,02	108	10490	331510,86	3324617,01
108	10327	332821,64	3323332,82	108	10368	331748,37	3325062,69	108	10409	330818,28	3324616,46	108	10450	330522,19	3324149,83	108	10491	331518,47	3324601,95
108	10328	332815,91	3323374,83	108	10369	331634,92	3325094,16	108	10410	330822,34	3324617,53	108	10451	330496,40	3324107,81	108	10492	331596,40	3324447,78
108	10329	332801,60	3323401,56	108	10370	331577,79	3325091,68	108	10411	330841,90	3324622,73	108	10452	330456,29	3324081,07	108	10493	331598,54	3324443,55
108	10330	332761,50	3323458,86	108	10371	331498,29	3325074,29	108	10412	330851,44	3324595,35	108	10453	330443,86	3323999,76	108	10494	331669,67	3324302,85
108	10331	332743,61	3323497,01	108	10372	331428,41	3325097,55	108	10413	330857,17	3324575,30	108	10454	330458,49	3323943,68	108	10495	331724,66	3324194,06
108	10332	332696,56	3323597,34	108	10373	331386,09	3325095,92	108	10414	330854,30	3324550,47	108	10455	330464,60	3323896,14	108	10496	331726,74	3324189,94
108	10497	331905,38	3323836,57	109	10536	333824,87	3323816,59	109	10577	333995,33	3323991,11	109	10618	333617,93	3324138,70	109	10659	333600,16	3323850,76
108	10498	331921,62	3323707,22	109	10537	333832,03	3323839,50	109	10578	334010,85	3324001,81	109	10619	333613,77	3324128,76	109	10660	333600,98	3323837,68
108	10499	331934,62	3323603,78	109	10538	333837,34	3323873,87	109	10579	334018,50	3324011,88	109	10620	333616,09	3324116,23	109	10661	333594,77	3323828,90
108	10500	331943,93	3323529,68	109	10539	333841,15	3323887,48	109	10580	334035,10	3324036,80	109	10621	333636,16	3324097,87	109	10662	333591,29	3323823,99
108	10501	331951,94	3323500,71	109	10540	333843,40	3323895,50	109	10581	334039,99	3324042,18	109	10622	333654,76	3324094,16	109	10663	333590,73	3323823,19
108	10502	331953,01	3323496,82	109	10541	333847,51	3323928,91	109	10582	334063,79	3324061,70	109	10623	333662,76	3324094,53	109	10664	333578,36	3323810,46
108	10503	331972,58	3323425,92	109	10542	333857,56	3323965,55	109	10583	334079,68	3324071,37	109	10624	333694,85	3324126,86	109	10665	333578,08	3323806,35
108	10504	332003,31	3323314,72	109	10543	333859,02	3323980,64	109	10584	334076,48	3324077,94	109	10625	333709,81	3324131,84	109	10666	333577,09	3323791,98
108	10505	332031,07	3323324,14	109	10544	333859,08	3323984,36	109	10585	334074,83	3324081,28	109	10626	333726,77	3324128,59	109	10667	333591,32	3323772,26
108	10506	332060,49	3323334,13	109	10545	333859,03	3323985,43	109	10586	334069,24	3324092,73	109	10627	333740,80	3324120,50	109	10668	333596,75	3323756,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	10507	332074,95	3323339,04	109	10546	333858,49	3323998,22	109	10587	334048,20	3324121,27	109	10628	333741,51	3324105,65	109	10669	333591,09	3323745,06
108	10508	332315,98	3323433,06	109	10547	333855,12	3323999,70	109	10588	334043,97	3324129,17	109	10629	333735,85	3324085,15	109	10670	333576,53	3323741,81
108	10509	332407,66	3323414,93	109	10548	333858,16	3324005,97	109	10589	334025,72	3324163,27	109	10630	333725,40	3324070,11	109	10671	333547,96	3323742,23
108	10510	332418,91	3323414,93	109	10549	333857,21	3324028,79	109	10590	334021,11	3324176,21	109	10631	333714,84	3324066,26	109	10672	333535,95	3323740,82
108	10511	332432,49	3323414,93	109	10550	333857,34	3324029,88	109	10591	333898,83	3324263,95	109	10632	333684,95	3324071,01	109	10673	333530,99	3323733,04
108	10512	332516,64	3323413,86	109	10551	333857,13	3324031,68	109	10592	333779,46	3324349,60	109	10633	333670,10	3324057,57	109	10674	333530,99	3323722,44
108	10513	332599,93	3323417,14	109	10552	333857,42	3324046,95	109	10593	333776,62	3324351,64	109	10634	333672,93	3324030,00	109	10675	333538,07	3323712,54
108	10514	332619,67	3323410,15	109	10553	333862,22	3324063,76	109	10594	333774,50	3324353,16	109	10635	333678,58	3324006,67	109	10676	333532,40	3323706,17
108	10515	332621,58	3323393,91	109	10554	333876,52	3324087,29	109	10595	333774,29	3324353,31	109	10636	333686,00	3323995,35	109	10677	333518,98	3323711,83
108	10516	332614,90	3323378,63	109	10555	333883,80	3324096,38	109	10596	333773,51	3324353,87	109	10637	333699,45	3323983,33	109	10678	333504,12	3323716,07
108	10517	332613,94	3323358,58	109	10556	333888,51	3324108,39	109	10597	333771,07	3324355,63	109	10638	333696,61	3323972,02	109	10679	333501,16	3323715,45
108	10518	332624,45	3323344,25	109	10557	333894,07	3324122,32	109	10598	333620,52	3324463,64	109	10639	333690,95	3323967,07	109	10680	333499,17	3323715,03
108	10519	332636,87	3323328,02	109	10558	333896,02	3324133,81	109	10599	333619,89	3324459,18	109	10640	333695,20	3323947,98	109	10681	333495,26	3323714,20
108	10520	332646,42	3323317,51	109	10559	333900,49	3324144,56	109	10600	333617,79	3324444,32	109	10641	333724,89	3323878,69	109	10682	333490,69	3323713,24
108	10521	332635,91	3323298,41	109	10560	333907,22	3324154,06	109	10601	333615,66	3324425,94	109	10642	333722,77	3323865,25	109	10683	333453,22	3323686,38
108	10522	332584,34	3323292,68	109	10561	333915,90	3324161,82	109	10602	333598,69	3324367,25	109	10643	333714,29	3323856,77	109	10684	333456,05	3323669,41
108	10523	332566,19	3323280,26	109	10562	333926,09	3324167,45	109	10603	333597,98	3324326,25	109	10644	333700,85	3323860,31	109	10685	333487,86	3323622,74
108	10524	332567,15	3323265,94	109	10563	333937,29	3324170,67	109	10604	333589,50	3324290,89	109	10645	333695,19	3323877,98	109	10686	333518,26	3323578,20
108	10525	332616,37	3323263,70	109	10564	333946,01	3324171,17	109	10605	333569,36	3324262,02	109	10646	333686,71	3323881,52	109	10687	333548,67	3323548,51
108	10526	332685,57	3323267,85	109	10565	333966,98	3324167,41	109	10606	333568,30	3324260,49	109	10647	333688,13	3323899,19	109	10688	333547,96	3323533,66
108	10527	332716,14	3323247,79	109	10566	333985,64	3324154,76	109	10607	333567,31	3324257,96	109	10648	333682,47	3323906,97	109	10689	333533,82	3323520,93
108	10528	332736,19	3323240,15	109	10567	333998,00	3324119,41	109	10608	333565,98	3324246,01	109	10649	333675,09	3323903,33	109	10690	333532,50	3323516,78
108	10529	332763,88	3323240,15	109	10568	333998,01	3324083,26	109	10609	333566,93	3324245,38	109	10650	333663,38	3323913,33	109	10691	333539,05	3323516,25
108	10530	332766,51	3323240,32	109	10569	333996,95	3324076,02	109	10610	333578,18	3324237,87	109	10651	333654,89	3323916,16	109	10692	333560,82	3323515,07
108	10531	332770,51	3323240,59	109	10570	333995,87	3324068,48	109	10611	333592,08	3324225,57	109	10652	333649,24	3323909,09	109	10693	333571,76	3323516,32
108	10325	332800,19	3323242,55	109	10571	333992,85	3324060,69	109	10612	333593,57	3324224,25	109	10653	333649,24	3323899,19	109	10694	333586,97	3323524,19
108	10532	331810,47	3324782,28	109	10572	333986,74	3324049,79	109	10613	333596,57	3324221,60	109	10654	333622,20	3323893,54	109	10695	333603,17	3323536,72
108	10533	331812,54	3324786,85	109	10573	333990,35	3324049,19	109	10614	333614,95	3324200,39	109	10655	333601,69	3323887,18	109	10696	333623,11	3323554,35
108	10534	331812,53	3324786,85	109	10574	333994,63	3324029,29	109	10615	333621,15	3324187,16	109	10656	333590,39	3323881,52	109	10697	333652,71	3323594,82
108	10532	331810,47	3324782,28	109	10575	333982,61	3324008,08	109	10616	333628,44	3324173,54	109	10657	333589,67	3323870,21	109	10698	333658,50	3323608,48
109	10535	333816,32	3323800,01	109	10576	333982,61	3323991,11	109	10617	333627,21	3324157,57	109	10658	333596,03	3323861,72	109	10699	333660,09	3323612,21
109	10700	333660,89	3323614,09	110	10740	333404,85	3325829,92	110	10781	332900,77	3325755,82	110	10822	332875,44	3325131,91	111	10862	333193,13	3326878,75
109	10701	333662,51	3323617,89	110	10741	333490,35	3325897,11	110	10782	332855,73	3325767,71	110	10823	332896,28	3325093,00	111	10863	333148,78	3326938,43
109	10702	333667,13	3323628,73	110	10742	333506,99	3325910,18	110	10783	332844,88	3325771,93	110	10824	332959,88	3324992,27	111	10864	333129,82	3326963,95
109	10703	333701,61	3323696,55	110	10743	333520,26	3325925,70	110	10784	332833,24	3325780,26	110	10825	332976,14	3324956,92	111	10865	332992,78	3327148,38
109	10704	333708,57	3323705,88	110	10744	333539,84	3325948,60	110	10785	332818,45	3325794,26	110	10826	332999,47	3324939,25	111	10866	332405,86	3327099,42
109	10705	333739,17	3323738,41	110	10745	333525,63	3326031,62	110	10786	332789,07	3325824,27	110	10827	333012,91	3324928,64	111	10867	332302,46	3327091,06
109	10706	333752,77	3323749,42	110	10746	333523,74	3326042,71	110	10787	332770,42	3325835,54	110	10828	333026,53	3324908,78	111	10868	331838,55	3327053,55
109	10707	333756,32	3323752,29	110	10747	333523,04	3326046,65	110	10788	332712,49	3325856,36	110	10829	333046,14	3324915,21	111	10869	331723,41	3327169,87
109	10708	333756,82	3323752,69	110	10748	333522,93	3326046,63	110	10789	332711,90	3325800,47	110	10830	333053,21	3324905,31	111	10870	331716,14	3327177,22
109	10709	333762,33	3323757,14	110	10749	333486,14	3326047,82	110	10790	332711,34	3325748,27	110	10831	333038,84	3324895,57	111	10871	331712,68	3327180,72
109	10710	333779,68	3323771,16	110	10750	333463,96	3326049,41	110	10791	332802,02	3325381,34	110	10832	333090,07	3324839,25	111	10872	331334,38	3327195,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	10711	333779,96	3323771,33	110	10751	333436,96	3326047,95	110	10792	332810,38	3325347,50	110	10833	333125,13	3324804,85	111	10873	331089,85	3326960,82
109	10712	333784,91	3323775,25	110	10752	333374,83	3326053,84	110	10793	332824,69	3325300,11	110	10834	333130,78	3324798,27	111	10874	331016,16	3326890,16
109	10535	333816,32	3323800,01	110	10753	333347,17	3326050,26	110	10794	332835,73	3325303,29	110	10835	333152,90	3324805,62	111	10875	331078,81	3326884,30
110	10713	333327,18	3324967,14	110	10754	333335,34	3326049,65	110	10795	332841,72	3325303,20	110	10836	333165,63	3324816,22	111	10876	331133,26	3326892,08
110	10714	333290,31	3325042,78	110	10755	333317,54	3326045,56	110	10796	332848,17	3325291,35	110	10837	333153,61	3324829,66	111	10877	331133,90	3326891,92
110	10715	333288,37	3325046,32	110	10756	333309,60	3326032,10	110	10797	332831,01	3325279,16	110	10838	333148,66	3324838,14	111	10878	331163,07	3326899,97
110	10716	333280,22	3325069,93	110	10757	333307,11	3326020,72	110	10798	332842,38	3325241,48	110	10839	333159,26	3324848,04	111	10879	331341,01	3326920,34
110	10717	333256,72	3325104,79	110	10758	333289,78	3325985,58	110	10799	332844,76	3325245,08	110	10840	333159,97	3324860,76	111	10880	331352,52	3326921,65
110	10718	333233,33	3325112,13	110	10759	333279,32	3325971,32	110	10800	332858,77	3325250,34	110	10841	333154,31	3324874,20	111	10881	331501,23	3326974,77
110	10719	333219,14	3325113,54	110	10760	333278,48	3325965,00	110	10801	332868,67	3325247,51	110	10842	333159,26	3324887,63	111	10882	331549,20	3326986,04
110	10720	333197,90	3325115,66	110	10761	333280,41	3325949,50	110	10802	332878,21	3325241,07	110	10843	333171,28	3324898,24	111	10883	331752,79	3326979,17
110	10721	333158,88	3325115,24	110	10762	333281,34	3325924,77	110	10803	332894,78	3325213,84	110	10844	333200,27	3324913,79	111	10884	331774,20	3326978,45
110	10722	333148,19	3325116,22	110	10763	333280,48	3325913,15	110	10804	332906,05	3325211,53	110	10845	333226,58	3324956,50	111	10885	331816,26	3326973,20
110	10723	333119,95	3325118,81	110	10764	333270,80	3325872,10	110	10805	332926,65	3325219,23	110	10846	333257,87	3324979,97	111	10886	331845,87	3326969,51
110	10724	333115,36	3325122,29	110	10765	333266,86	3325861,15	110	10806	332941,50	3325226,30	110	10847	333261,09	3324982,38	111	10887	331887,18	3326964,36
110	10725	333084,34	3325145,85	110	10766	333249,08	3325834,17	110	10807	332956,34	3325221,35	110	10848	333297,84	3324990,86	111	10888	331893,94	3326962,68
110	10726	333045,35	3325180,42	110	10767	333243,02	3325827,45	110	10808	332959,73	3325209,38	110	10849	333319,44	3324973,39	111	10889	331901,17	3326960,90
110	10727	333035,82	3325200,97	110	10768	333217,73	3325806,07	110	10809	332955,08	3325199,94	110	10850	333320,72	3324972,37	111	10890	331934,54	3326952,67
110	10728	333025,49	3325223,22	110	10769	333208,04	3325799,62	110	10810	332936,96	3325192,22	110	10713	333327,18	3324967,14	111	10891	332100,90	3326889,65
110	10729	333026,17	3325224,68	110	10770	333172,96	3325785,34	110	10811	332924,53	3325188,12	111	10851	333483,73	3326153,88	111	10892	332141,94	3326862,39
110	10730	333036,43	3325246,81	110	10771	333132,39	3325770,01	110	10812	332919,94	3325165,11	111	10852	333500,96	3326155,10	111	10893	332210,00	3326805,21
110	10731	333038,98	3325252,32	110	10772	333122,19	3325767,54	110	10813	332919,58	3325163,37	111	10853	333486,38	3326210,74	111	10894	332266,47	3326757,79
110	10732	333132,76	3325454,62	110	10773	333099,53	3325764,91	110	10814	332904,73	3325152,77	111	10854	333458,69	3326316,49	111	10895	332329,63	3326687,65
110	10733	333169,60	3325534,07	110	10774	333087,41	3325761,56	110	10815	332902,06	3325152,39	111	10855	333409,95	3326445,32	111	10896	332441,70	3326563,20
110	10734	333204,82	3325609,66	110	10775	333062,93	3325746,93	110	10816	332884,93	3325149,94	111	10856	333408,53	3326449,07	111	10897	332464,42	3326532,52
110	10735	333246,24	3325698,65	110	10776	333052,25	3325742,28	110	10817	332880,69	3325159,13	111	10857	333381,44	3326520,67	111	10898	332514,45	3326450,92
110	10736	333248,58	3325703,66	110	10777	333031,16	3325735,78	110	10818	332883,73	3325176,51	111	10858	333334,16	3326645,66	111	10899	332578,97	3326345,73
110	10737	333251,22	3325709,35	110	10778	333021,15	3325733,75	110	10819	332875,04	3325186,00	111	10859	333324,81	3326661,73	111	10900	332597,59	3326307,54
110	10738	333378,18	3325808,97	110	10779	333009,51	3325733,86	110	10820	332867,96	3325185,29	111	10860	333220,86	3326840,44	111	10901	332628,74	3326222,14
110	10739	333400,68	3325826,65	110	10780	332979,76	3325737,81	110	10821	332858,42	3325188,32	111	10861	333218,19	3326845,02	111	10902	332638,93	3326194,23
111	10903	332640,59	3326189,69	111	10944	333351,94	3326157,37	113	10983	330992,78	3312376,86	113	11024	330992,10	3312250,27	115	11063	330994,71	3312461,93
111	10904	332659,64	3326137,48	111	10945	333374,35	3326160,04	113	10984	331020,74	3312380,54	113	11025	330990,99	3312247,29	115	11064	331016,44	3312458,35
111	10905	332708,54	3326003,42	111	10946	333400,46	3326158,53	113	10985	331040,10	3312383,73	113	11026	330994,20	3312243,91	115	11065	331031,93	3312447,04
111	10906	332711,24	3325976,97	111	10947	333442,62	3326153,92	113	10986	331054,51	3312379,89	113	11027	330996,30	3312232,95	115	11049	331048,85	3312444,26
111	10907	332741,70	3325958,90	111	10948	333459,91	3326155,45	113	10987	331055,37	3312370,89	113	11028	330978,94	3312200,36	116	11066	330818,28	3312506,78
111	10908	332811,14	3325933,90	111	10851	333483,73	3326153,88	113	10988	331049,78	3312364,48	113	11029	330981,66	3312187,11	116	11067	330817,55	3312517,03
111	10909	332819,74	3325929,94	112	10949	331709,68	3311413,49	113	10989	331037,46	3312357,49	113	11030	330981,47	3312186,57	116	11068	330814,75	3312556,61
111	10910	332846,97	3325914,18	112	10950	331728,05	3311456,69	113	10990	331007,68	3312355,91	113	11031	330981,92	3312185,80	116	11069	330801,95	3312573,33
111	10911	332856,01	3325906,85	112	10951	331728,65	3311485,26	113	10991	331006,07	3312355,40	113	11032	330982,45	3312183,18	116	11070	330801,57	3312575,83
111	10912	332887,76	3325874,64	112	10952	331710,33	3311521,95	113	10992	331003,27	3312355,32	113	11033	331005,79	3312191,52	116	11071	330798,76	3312580,94
111	10913	332896,26	3325866,56	112	10953	331644,05	3311589,46	113	10993	330962,79	3312342,11	113	10958	331025,02	3312198,40	116	11072	330795,10	3312582,94
111	10914	332924,73	3325859,09	112	10954	331636,89	3311596,76	113	10994	330961,81	3312341,37	114	11034	330793,68	3312308,99	116	11073	330782,61	3312608,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	10915	332993,13	3325843,49	112	10955	331661,81	3311527,10	113	10995	330948,78	3312337,24	114	11035	330804,61	3312335,78	116	11074	330773,47	3312613,84
111	10916	333000,93	3325841,71	112	10956	331665,94	3311515,57	113	10996	330896,03	3312294,70	114	11036	330810,22	3312343,68	116	11075	330768,30	3312635,43
111	10917	333011,18	3325840,45	112	10957	331706,02	3311404,90	113	10997	330891,45	3312284,93	114	11037	330812,84	3312351,65	116	11076	330767,01	3312648,44
111	10918	333014,82	3325841,61	112	10949	331709,68	3311413,49	113	10998	330887,17	3312280,31	114	11038	330810,06	3312366,19	116	11077	330759,07	3312652,21
111	10919	333041,30	3325857,43	113	10958	331025,02	3312198,40	113	10999	330879,44	3312259,28	114	11039	330809,79	3312367,58	116	11078	330753,70	3312523,10
111	10920	333049,80	3325861,08	113	10959	331031,65	3312201,96	113	11000	330861,16	3312220,25	114	11040	330815,88	3312422,76	116	11079	330753,89	3312488,91
111	10921	333075,31	3325868,19	113	10960	331041,58	3312209,33	113	11001	330836,05	3312134,85	114	11041	330803,21	3312426,10	116	11066	330818,28	3312506,78
111	10922	333102,46	3325871,96	113	10961	331050,20	3312216,19	113	11002	330832,45	3312122,59	114	11042	330802,04	3312429,14	117	11080	330746,38	3312717,86
111	10923	333156,32	3325892,84	113	10962	331053,36	3312228,15	113	11003	330826,14	3312063,10	114	11043	330793,12	3312429,73	117	11081	330744,39	3312732,34
111	10924	333167,12	3325902,00	113	10963	331052,43	3312233,25	113	11004	330826,70	3312064,19	114	11044	330787,29	3312430,29	117	11082	330746,27	3312770,93
111	10925	333170,11	3325906,41	113	10964	331053,63	3312237,08	113	11005	330806,56	3312065,48	114	11045	330754,18	3312439,02	117	11083	330801,75	3312801,33
111	10926	333175,19	3325928,20	113	10965	331045,58	3312255,89	113	11006	330874,01	3312062,68	114	11046	330754,54	3312371,80	117	11084	330809,99	3312833,30
111	10927	333172,17	3325969,02	113	10966	331049,21	3312268,63	113	11007	330859,06	3312069,85	114	11047	330769,87	3312284,58	117	11085	330795,70	3312833,02
111	10928	333177,60	3326007,45	113	10967	331074,53	3312293,74	113	11008	330855,68	3312079,68	114	11048	330775,60	3312290,45	117	11086	330792,82	3312839,43
111	10929	333184,38	3326022,72	113	10968	331081,05	3312301,46	113	11009	330857,93	3312096,65	114	11034	330793,68	3312308,99	117	11087	330773,17	3312839,90
111	10930	333198,62	3326040,04	113	10969	331074,87	3312324,38	113	11010	330858,58	3312100,77	115	11049	331048,85	3312444,26	117	11088	330744,59	3312833,95
111	10931	333205,23	3326053,02	113	10970	331074,53	3312325,63	113	11011	330861,81	3312121,09	115	11050	331046,82	3312475,24	117	11089	330735,66	3312831,83
111	10932	333210,61	3326109,41	113	10971	331071,15	3312338,16	113	11012	330885,04	3312199,11	115	11051	331019,77	3312499,61	117	11090	330693,90	3312831,01
111	10933	333212,97	3326120,82	113	10972	331056,60	3312380,45	113	11013	330917,64	3312273,11	115	11052	331014,06	3312492,48	117	11091	330666,86	3312832,51
111	10934	333214,73	3326125,19	113	10973	331050,84	3312413,91	113	11014	330947,06	3312302,17	115	11053	330997,44	3312484,34	117	11092	330703,17	3312755,43
111	10935	333215,46	3326127,05	113	10974	331050,63	3312417,05	113	11015	330985,90	3312324,60	115	11054	330975,53	3312479,85	117	11093	330729,13	3312700,34
111	10936	333221,62	3326136,93	113	10975	331035,09	3312417,19	113	11016	331025,52	3312333,02	115	11055	330972,69	3312479,49	117	11094	330733,16	3312703,07
111	10937	333229,83	3326145,19	113	10976	331020,28	3312435,84	113	11017	331044,01	3312331,24	115	11056	330971,67	3312479,06	117	11080	330746,38	3312717,86
111	10938	333239,66	3326151,42	113	10977	330993,98	3312437,40	113	11018	331045,58	3312330,11	115	11057	330957,15	3312476,09	118	11095	330741,32	3312977,42
111	10939	333258,99	3326160,75	113	10978	330971,10	3312409,15	113	11019	331041,96	3312321,20	115	11058	330955,60	3312462,87	118	11096	330749,05	3312982,77
111	10940	333270,13	3326164,15	113	10979	330966,73	3312384,71	113	11020	331018,70	3312308,84	115	11059	330957,43	3312462,84	118	11097	330753,23	3312991,70
111	10941	333291,33	3326168,09	113	10980	330971,04	3312384,84	113	11021	331010,49	3312291,05	115	11060	330957,11	3312461,38	118	11098	330754,17	3313000,76
111	10942	333302,33	3326168,95	113	10981	330970,51	3312383,89	113	11022	330984,28	3312268,03	115	11061	330963,76	3312454,78	118	11099	330754,82	3313001,16
111	10943	333313,86	3326167,31	113	10982	330974,69	3312375,56	113	11023	330988,86	3312258,82	115	11062	330970,31	3312453,59	118	11100	330753,22	3313023,01
118	11101	330746,29	3313040,27	119	11141	330325,41	3313279,12	119	11182	329903,86	3313486,55	119	11223	329819,67	3313571,39	119	11264	329613,76	3313570,18
118	11102	330713,90	3313069,66	119	11142	330317,15	3313278,78	119	11183	329905,20	3313490,58	119	11224	329807,86	3313574,60	119	11265	329615,93	3313585,65
118	11103	330676,86	3313096,45	119	11143	330327,74	3313281,61	119	11184	329910,50	3313502,91	119	11225	329792,70	3313575,65	119	11266	329601,88	3313577,47
118	11104	330649,44	3313146,30	119	11144	330294,61	3313291,66	119	11185	329919,48	3313523,78	119	11226	329771,83	3313584,40	119	11267	329536,19	3313569,79
118	11105	330648,80	3313149,38	119	11145	330280,75	3313295,13	119	11186	329923,88	3313528,05	119	11227	329771,27	3313584,91	119	11268	329534,13	3313568,57
118	11106	330653,80	3313157,20	119	11146	330271,20	3313303,13	119	11187	329930,64	3313534,62	119	11228	329767,78	3313577,11	119	11269	329533,88	3313567,91
118	11107	330679,10	3313164,64	119	11147	330266,88	3313303,80	119	11188	329946,13	3313534,38	119	11229	329745,73	3313571,01	119	11270	329533,44	3313559,96
118	11108	330684,16	3313166,13	119	11148	330236,91	3313321,26	119	11189	329963,54	3313524,51	119	11230	329730,04	3313577,10	119	11271	329532,41	3313539,48
118	11109	330688,48	3313168,75	119	11149	330216,91	3313337,19	119	11190	329968,75	3313521,49	119	11231	329729,02	3313587,31	119	11272	329528,01	3313510,84
118	11110	330712,51	3313183,30	119	11150	330201,97	3313340,15	119	11191	329986,16	3313511,41	119	11232	329741,41	3313609,85	119	11273	329521,69	3313486,61
118	11111	330724,05	3313204,83	119	11151	330166,63	3313340,26	119	11192	329987,14	3313512,00	119	11233	329727,85	3313622,23	119	11274	329515,55	3313466,45
118	11112	330723,52	3313207,97	119	11152	330143,06	3313352,67	119	11193	329969,05	3313529,46	119	11234	329717,90	3313609,61	119	11275	329510,41	3313445,02
118	11113	330708,34	3313205,93	119	11153	330129,23	3313366,56	119	11194	329968,76	3313529,70	119	11235	329707,69	3313600,82	119	11276	329505,37	3313425,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	11114	330694,06	3313206,14	119	11154	330128,87	3313366,92	119	11195	329955,02	3313541,43	119	11236	329692,81	3313579,39	119	11277	329498,28	3313387,32
118	11115	330667,60	3313207,31	119	11155	330124,79	3313371,06	119	11196	329944,83	3313550,99	119	11237	329691,20	3313575,83	119	11278	329492,58	3313370,89
118	11116	330659,92	3313208,77	119	11156	330118,55	3313364,64	119	11197	329926,31	3313565,71	119	11238	329688,83	3313572,83	119	11279	329486,21	3313324,79
118	11117	330657,61	3313209,22	119	11157	330029,10	3313368,07	119	11198	329925,15	3313566,15	119	11239	329688,17	3313569,12	119	11280	329474,53	3313289,37
118	11118	330649,38	3313167,87	119	11158	330021,98	3313378,62	119	11199	329911,09	3313571,50	119	11240	329681,51	3313554,39	119	11281	329457,89	3313255,79
118	11119	330648,50	3313163,50	119	11159	330021,80	3313382,62	119	11200	329904,88	3313573,20	119	11241	329682,76	3313532,86	119	11282	329439,14	3313227,31
118	11120	330647,57	3313158,84	119	11160	330021,32	3313392,92	119	11201	329895,20	3313572,31	119	11242	329678,96	3313498,16	119	11283	329416,32	3313207,28
118	11121	330646,19	3313147,05	119	11161	330023,09	3313409,86	119	11202	329863,13	3313566,50	119	11243	329672,07	3313480,36	119	11284	329408,37	3313199,32
118	11122	330644,79	3313135,17	119	11162	330028,81	3313417,54	119	11203	329866,17	3313562,85	119	11244	329645,80	3313483,90	119	11285	329405,47	3313194,63
118	11123	330644,24	3313045,03	119	11163	330046,65	3313422,14	119	11204	329854,56	3313555,95	119	11245	329619,38	3313515,22	119	11286	329397,44	3313181,57
118	11124	330658,27	3312901,76	119	11164	330070,69	3313423,30	119	11205	329856,04	3313550,89	119	11246	329611,37	3313509,34	119	11287	329380,89	3313153,56
118	11125	330666,28	3312918,30	119	11165	330073,26	3313423,38	119	11206	329860,82	3313547,32	119	11247	329614,09	3313497,03	119	11288	329345,83	3313124,78
118	11126	330674,06	3312935,93	119	11166	330041,19	3313455,94	119	11207	329867,96	3313547,32	119	11248	329609,49	3313485,52	119	11289	329439,69	3313132,29
118	11127	330674,20	3312945,92	119	11167	330031,38	3313460,01	119	11208	329873,18	3313546,27	119	11249	329612,46	3313465,87	119	11290	329474,09	3313138,56
118	11128	330673,81	3312952,93	119	11168	329995,12	3313494,07	119	11209	329853,18	3313505,89	119	11250	329624,21	3313446,18	119	11291	329535,22	3313149,72
118	11129	330677,02	3312960,75	119	11169	329977,99	3313492,89	119	11210	329831,96	3313459,11	119	11251	329655,13	3313435,00	119	11292	329542,20	3313151,71
118	11130	330680,04	3312968,33	119	11170	329968,71	3313482,13	119	11211	329827,33	3313454,29	119	11252	329668,16	3313420,36	119	11293	329598,55	3313167,78
118	11131	330687,14	3312976,23	119	11171	329959,85	3313471,88	119	11212	329810,12	3313436,33	119	11253	329669,43	3313405,62	119	11294	329612,42	3313171,75
118	11132	330705,61	3312976,82	119	11172	329958,30	3313474,22	119	11213	329799,33	3313438,23	119	11254	329650,37	3313369,41	119	11295	329654,46	3313183,00
118	11133	330725,25	3312974,44	119	11173	329961,17	3313482,24	119	11214	329801,89	3313471,28	119	11255	329642,96	3313369,85	119	11296	329697,06	3313194,40
118	11095	330741,32	3312977,42	119	11174	329965,78	3313490,67	119	11215	329808,18	3313492,40	119	11256	329628,29	3313370,71	119	11297	329746,50	3313207,63
119	11134	330355,23	3313255,03	119	11175	329965,92	3313499,66	119	11216	329823,82	3313521,16	119	11257	329624,07	3313370,96	119	11298	329766,79	3313213,66
119	11135	330371,59	3313258,00	119	11176	329963,35	3313500,94	119	11217	329833,81	3313537,51	119	11258	329546,13	3313429,86	119	11299	329858,02	3313240,75
119	11136	330366,90	3313264,31	119	11177	329966,38	3313506,23	119	11218	329839,27	3313551,76	119	11259	329551,88	3313457,60	119	11300	329890,99	3313259,34
119	11137	330364,02	3313267,92	119	11178	329962,63	3313517,51	119	11219	329835,85	3313557,32	119	11260	329556,42	3313465,02	119	11301	329985,15	3313312,45
119	11138	330341,31	3313277,37	119	11179	329942,31	3313522,31	119	11220	329835,66	3313557,33	119	11261	329576,15	3313485,52	119	11302	330004,83	3313323,54
119	11139	330340,22	3313277,82	119	11180	329926,04	3313495,33	119	11221	329835,79	3313564,93	119	11262	329601,15	3313528,98	119	11303	330071,20	3313294,04
119	11140	330331,99	3313280,32	119	11181	329914,01	3313484,19	119	11222	329828,52	3313570,20	119	11263	329609,81	3313559,90	119	11304	330286,50	3313257,21
119	11305	330316,86	3313257,81	119	11343	329682,41	3313232,51	120	11383	330699,12	3313743,26	120	11424	330605,12	3313717,93	120	11465	330296,76	3313804,34
119	11306	330325,19	3313260,19	119	11344	329668,33	3313269,08	120	11384	330678,14	3313748,07	120	11425	330625,61	3313717,63	120	11466	330287,50	3313828,49
119	11307	330340,67	3313263,76	119	11345	329666,67	3313271,46	120	11385	330671,94	3313769,30	120	11426	330627,20	3313713,79	120	11467	330294,96	3313832,41
119	11314	330355,23	3313255,03	119	11346	329665,49	3313274,29	120	11386	330676,92	3313777,58	120	11427	330606,03	3313689,17	120	11468	330322,95	3313843,12
119	11308	329851,99	3313298,51	119	11347	329652,04	3313275,96	120	11387	330686,72	3313790,55	120	11428	330575,33	3313664,96	120	11469	330343,78	3313848,48
119	11309	329852,70	3313305,32	119	11348	329637,16	3313272,99	120	11388	330688,02	3313796,03	120	11429	330548,82	3313654,60	120	11470	330346,17	3313858,01
119	11310	329852,46	3313306,83	119	11349	329617,51	3313262,87	120	11389	330695,67	3313808,78	120	11430	330518,48	3313650,90	120	11471	330344,64	3313866,58
119	11311	329835,70	3313337,24	119	11350	329614,75	3313253,65	120	11390	330700,65	3313829,91	120	11431	330518,18	3313656,21	120	11472	330348,57	3313868,06
119	11312	329820,22	3313363,44	119	11351	329614,98	3313248,88	120	11391	330674,26	3313863,88	120	11432	330530,87	3313668,66	120	11473	330350,85	3313885,90
119	11313	329816,09	3313362,69	119	11352	329626,44	3313225,96	120	11392	330682,24	3313899,02	120	11433	330557,07	3313685,61	120	11474	330317,40	3313892,81
119	11314	329800,56	3313359,87	119	11353	329638,30	3313209,74	120	11393	330685,38	3313902,05	120	11434	330565,40	3313691,28	120	11475	330301,12	3313910,25
119	11315	329790,44	3313346,76	119	11354	329654,32	3313209,60	120	11394	330698,78	3313904,66	120	11435	330561,79	3313701,03	120	11476	330308,65	3313926,47
119	11316	329773,18	3313327,12	119	11355	329673,38	3313209,44	120	11395	330706,26	3313902,49	120	11436	330554,72	3313704,23	120	11477	330320,57	3313935,40
119	11317	329754,13	3313319,98	119	11341	329692,06	3313223,17	120	11396	330718,12	3313894,31	120	11437	330566,34	3313715,31	120	11478	330336,63	3313932,42

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
119	11318	329730,92	3313323,55	120	11356	330600,41	3313327,20	120	11397	330731,22	3313881,22	120	11438	330539,16	3313741,35	120	11479	330341,99	3313943,14
119	11319	329712,60	3313315,92	120	11357	330593,10	3313341,16	120	11398	330736,15	3313908,63	120	11439	330507,73	3313713,18	120	11480	330341,80	3313951,55
119	11320	329705,31	3313304,50	120	11358	330588,83	3313349,32	120	11399	330743,43	3313904,95	120	11440	330482,63	3313670,40	120	11481	330345,43	3313952,10
119	11321	329705,23	3313302,11	120	11359	330608,29	3313381,57	120	11400	330756,94	3313999,44	120	11441	330446,88	3313626,66	120	11482	330345,96	3314018,92
119	11322	329706,51	3313297,13	120	11360	330609,24	3313386,76	120	11401	330720,64	3313993,14	120	11442	330445,01	3313624,38	120	11483	330330,05	3314050,15
119	11323	329713,85	3313291,08	120	11361	330616,66	3313396,00	120	11402	330688,14	3313978,87	120	11443	330426,79	3313602,08	120	11484	330305,35	3314067,57
119	11324	329715,41	3313289,80	120	11362	330610,32	3313409,95	120	11403	330640,45	3313924,38	120	11444	330415,13	3313591,70	120	11485	330253,40	3314070,01
119	11325	329719,49	3313286,44	120	11363	330582,82	3313418,13	120	11404	330629,18	3313919,19	120	11445	330397,37	3313575,88	120	11486	330246,56	3314055,51
119	11326	329830,79	3313290,09	120	11364	330568,57	3313430,82	120	11405	330608,41	3313935,91	120	11446	330380,40	3313576,38	120	11487	330250,84	3314045,07
119	11308	329851,99	3313298,51	120	11365	330568,88	3313455,37	120	11406	330597,08	3313928,07	120	11447	330365,14	3313576,83	120	11488	330243,03	3314045,17
119	11327	329903,13	3313325,18	120	11366	330569,40	3313495,59	120	11407	330596,06	3313913,24	120	11448	330348,88	3313587,55	120	11489	330238,09	3314039,51
119	11328	329913,86	3313336,33	120	11367	330570,26	3313564,44	120	11408	330593,02	3313913,62	120	11449	330314,85	3313598,44	120	11490	330253,65	3314012,65
119	11329	329913,85	3313338,31	120	11368	330571,45	3313569,61	120	11409	330583,50	3313897,55	120	11450	330284,95	3313619,87	120	11491	330259,30	3314002,75
119	11330	329909,38	3313354,25	120	11369	330574,87	3313576,30	120	11410	330588,26	3313886,83	120	11451	330265,90	3313659,07	120	11492	330258,69	3313996,95
119	11331	329907,64	3313358,89	120	11370	330576,77	3313587,93	120	11411	330599,57	3313879,69	120	11452	330247,79	3313714,80	120	11493	330247,41	3313992,00
119	11332	329898,65	3313382,82	120	11371	330575,82	3313588,90	120	11412	330597,65	3313866,98	120	11453	330246,22	3313737,30	120	11494	330226,44	3313996,81
119	11333	329889,13	3313389,97	120	11372	330578,82	3313602,08	120	11413	330602,49	3313855,90	120	11454	330206,37	3313754,19	120	11495	330173,14	3314034,99
119	11334	329881,79	3313387,17	120	11373	330609,88	3313627,37	120	11414	330611,47	3313855,28	120	11455	330187,46	3313764,28	120	11496	330157,99	3314033,80
119	11335	329876,62	3313385,20	120	11374	330622,56	3313620,00	120	11415	330621,78	3313863,08	120	11456	330186,99	3313768,49	120	11497	330107,94	3313979,82
119	11336	329873,48	3313376,66	120	11375	330634,09	3313621,83	120	11416	330641,24	3313861,83	120	11457	330193,04	3313778,30	120	11498	330095,59	3313968,84
119	11337	329891,84	3313356,37	120	11376	330649,59	3313639,33	120	11417	330648,98	3313851,71	120	11458	330202,69	3313787,16	120	11499	330101,22	3313960,64
119	11338	329890,21	3313347,50	120	11377	330684,71	3313674,45	120	11418	330647,16	3313835,80	120	11459	330221,74	3313794,30	120	11500	330117,61	3313948,00
119	11339	329895,00	3313340,49	120	11378	330698,37	3313681,76	120	11419	330631,55	3313792,81	120	11460	330259,24	3313787,76	120	11501	330121,94	3313927,88
119	11340	329897,41	3313329,54	120	11379	330730,19	3313703,68	120	11420	330606,69	3313763,92	120	11461	330295,56	3313784,19	120	11502	330089,59	3313887,53
119	11327	329903,13	3313325,18	120	11380	330736,41	3313721,99	120	11421	330604,66	3313754,31	120	11462	330298,53	3313790,14	120	11503	330095,90	3313884,43
119	11341	329692,06	3313223,17	120	11381	330744,24	3313726,99	120	11422	330598,68	3313747,51	120	11463	330299,72	3313796,69	120	11504	330093,65	3313878,73
119	11342	329691,71	3313224,79	120	11382	330743,55	3313762,05	120	11423	330595,11	3313727,27	120	11464	330288,13	3313804,59	120	11505	330097,97	3313872,40
120	11506	330114,18	3313879,43	120	11547	329904,50	3313677,61	120	11588	330318,29	3313405,72	120	11627	330357,36	3313509,57	121	11665	330897,91	3313420,30
120	11507	330135,86	3313896,04	120	11548	329933,71	3313693,07	120	11589	330329,74	3313389,69	120	11628	330328,26	3313522,73	121	11666	330895,66	3313421,67
120	11508	330153,34	3313914,65	120	11549	329955,62	3313696,60	120	11590	330375,39	3313375,83	120	11629	330309,20	3313537,62	121	11667	330895,11	3313423,21
120	11509	330165,15	3313915,63	120	11550	329975,26	3313685,43	120	11591	330408,45	3313362,08	120	11630	330293,58	3313558,01	121	11668	330885,62	3313449,54
120	11510	330174,11	3313912,99	120	11551	329976,64	3313684,65	120	11592	330420,56	3313354,08	120	11631	330280,62	3313574,53	121	11669	330886,08	3313475,40
120	11511	330172,01	3313907,35	120	11552	329986,73	3313657,71	120	11593	330440,68	3313353,96	120	11632	330265,74	3313596,55	121	11670	330889,71	3313478,22
120	11512	330126,07	3313866,04	120	11553	329988,11	3313649,43	120	11594	330460,92	3313348,12	120	11633	330250,86	3313598,93	121	11671	330897,88	3313470,55
120	11513	330042,74	3313805,91	120	11554	330012,88	3313629,77	120	11595	330468,56	3313342,21	120	11634	330249,71	3313598,22	121	11672	330904,12	3313463,99
120	11514	329988,35	3313765,28	120	11555	330024,41	3313618,94	120	11596	330445,72	3313332,28	120	11635	330240,19	3313544,84	121	11673	330906,49	3313446,73
120	11515	329957,11	3313741,95	120	11556	330038,99	3313606,49	120	11597	330449,30	3313327,79	120	11636	330242,47	3313524,98	121	11674	330909,33	3313441,29
120	11516	329908,92	3313709,50	120	11557	330075,05	3313571,68	120	11598	330454,87	3313320,31	120	11637	330270,83	3313490,99	121	11675	330911,37	3313437,41
120	11517	329870,59	3313708,57	120	11558	330097,79	3313547,29	120	11599	330461,00	3313312,07	120	11638	330279,13	3313485,21	121	11676	330911,98	3313436,23
120	11518	329883,90	3313731,09	120	11559	330114,24	3313571,79	120	11600	330466,90	3313308,64	120	11639	330316,99	3313458,83	121	11677	330917,98	3313435,64
120	11519	329900,25	3313749,90	120	11560	330177,34	3313674,18	120	11601	330471,93	3313306,79	120	11640	330329,17	3313440,20	121	11678	330923,54	3313439,06
120	11520	329900,88	3313758,39	120	11561	330194,02	3313681,33	120	11602	330480,49	3313312,26	120	11641	330351,40	3313432,06	121	11679	330926,14	3313446,43

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
120	11521	329900,10	3313759,09	120	11562	330203,53	3313677,17	120	11603	330497,91	3313316,93	120	11622	330370,65	3313441,16	121	11680	330925,19	3313454,97
120	11522	329906,62	3313765,75	120	11563	330210,68	3313667,64	120	11604	330515,36	3313321,61	120	11642	330451,81	3313488,50	121	11681	330924,57	3313460,62
120	11523	329902,34	3313784,31	120	11564	330213,65	3313652,16	120	11605	330543,89	3313324,28	120	11643	330452,66	3313493,38	121	11682	330924,15	3313464,25
120	11524	329865,35	3313776,70	120	11565	330217,22	3313640,31	120	11606	330570,63	3313324,28	120	11644	330447,00	3313517,49	121	11683	330932,08	3313471,63
120	11525	329854,87	3313832,59	120	11566	330217,96	3313627,73	120	11356	330600,41	3313327,20	120	11645	330429,34	3313538,22	121	11684	330885,16	3313647,36
120	11526	329855,78	3313833,78	120	11567	330208,47	3313574,89	120	11607	330518,67	3313437,88	120	11646	330417,84	3313545,76	121	11685	330851,41	3313674,11
120	11527	329874,69	3313830,62	120	11568	330194,62	3313538,49	120	11608	330519,06	3313449,35	120	11647	330408,92	3313546,09	121	11686	330843,78	3313689,40
120	11528	329880,83	3313840,53	120	11569	330185,74	3313523,34	120	11609	330519,37	3313458,25	120	11648	330401,47	3313546,36	121	11687	330844,96	3313705,83
120	11529	329879,08	3313850,52	120	11570	330161,60	3313491,95	120	11610	330511,93	3313468,46	120	11649	330388,96	3313538,02	121	11688	330851,08	3313716,13
120	11530	329884,47	3313853,27	120	11571	330157,71	3313487,54	120	11611	330496,16	3313480,96	120	11650	330384,40	3313536,51	121	11689	330855,27	3313728,86
120	11531	329875,06	3313879,15	120	11572	330168,90	3313476,79	120	11612	330486,33	3313483,04	120	11651	330396,88	3313510,39	121	11690	330861,77	3313738,86
120	11532	329821,62	3313834,64	120	11573	330179,01	3313470,22	120	11613	330478,59	3313482,75	120	11652	330433,19	3313479,64	121	11691	330878,01	3313801,56
120	11533	329789,42	3313837,57	120	11574	330191,68	3313495,13	120	11614	330471,45	3313478,88	120	11642	330451,81	3313488,50	121	11692	330871,28	3313883,63
120	11534	329783,19	3313842,46	120	11575	330200,02	3313498,71	120	11615	330463,71	3313473,22	120	11653	330484,88	3313574,45	121	11693	330862,62	3313925,17
120	11535	329778,30	3313831,35	120	11576	330205,00	3313497,14	120	11616	330462,27	3313470,09	120	11654	330501,90	3313595,72	121	11694	330863,35	3313926,85
120	11536	329755,42	3313788,47	120	11577	330205,52	3313494,83	120	11617	330462,75	3313451,40	120	11655	330501,95	3313600,06	121	11695	330869,50	3313929,98
120	11537	329754,01	3313784,51	120	11578	330202,82	3313478,35	120	11618	330470,85	3313444,64	120	11656	330497,04	3313605,63	121	11696	330877,64	3313939,36
120	11538	329744,34	3313757,57	120	11579	330200,97	3313463,42	120	11619	330472,43	3313441,50	120	11657	330491,07	3313607,72	121	11697	330881,81	3313955,13
120	11539	329785,26	3313716,96	120	11580	330198,47	3313457,58	120	11620	330488,33	3313433,51	120	11658	330481,25	3313605,05	121	11698	330882,24	3313964,35
120	11540	329794,71	3313702,02	120	11581	330217,93	3313444,94	120	11621	330503,41	3313430,73	120	11659	330475,30	3313599,99	121	11699	330882,86	3313964,93
120	11541	329809,48	3313688,53	120	11582	330219,04	3313453,41	120	11607	330518,67	3313437,88	120	11660	330464,44	3313590,75	121	11700	330883,58	3313972,39
120	11542	329814,66	3313685,61	120	11583	330231,06	3313461,93	120	11622	330307,65	3303441,16	120	11661	330460,66	3313587,54	121	11701	330892,70	3313979,87
120	11543	329835,17	3313674,96	120	11584	330245,93	3313464,31	120	11623	330382,80	3313458,25	120	11662	330462,50	3313573,99	121	11702	330915,93	3313984,33
120	11544	329840,33	3313673,55	120	11585	330261,38	3313461,86	120	11624	330386,10	3313472,22	120	11653	330484,88	3313574,45	121	11703	330943,01	3313987,31
120	11545	329857,76	3313671,22	120	11586	330268,54	3313454,72	120	11625	330383,02	3313484,04	121	11663	330924,78	3313388,28	121	11704	330950,60	3313986,12
120	11546	329881,12	3313675,45	120	11587	330290,70	3313432,63	120	11626	330378,61	3313493,26	121	11664	330923,55	3313404,66	121	11705	330957,74	3313985,53
121	11706	330960,12	3313982,25	121	11747	330910,08	3314052,68	121	11788	330820,72	3313501,05	122	11827	330485,98	3313776,55	122	11868	330560,14	3314124,44
121	11707	330960,42	3313978,68	121	11748	330895,66	3314056,11	121	11789	330805,68	3313506,48	122	11828	330480,22	3313797,52	122	11869	330572,57	3314119,26
121	11708	330956,02	3313974,40	121	11749	330878,38	3314084,05	121	11790	330786,37	3313531,13	122	11829	330483,79	3313801,25	122	11870	330585,41	3314104,76
121	11709	330959,83	3313971,54	121	11750	330853,46	3314088,90	121	11791	330717,95	3313533,05	122	11830	330483,43	3313803,17	122	11871	330591,79	3314096,66
121	11710	330972,63	3313976,30	121	11751	330851,51	3314060,72	121	11792	330684,53	3313541,28	122	11831	330489,19	3313809,60	122	11872	330597,78	3314096,57
121	11711	330981,97	3313979,51	121	11752	330847,21	3314058,09	121	11793	330683,66	3313527,20	122	11832	330488,91	3313830,77	122	11873	330624,70	3314100,60
121	11712	330988,74	3313973,03	121	11753	330848,74	3314048,29	121	11794	330676,73	3313529,49	122	11833	330453,28	3313825,79	122	11874	330637,71	3314103,14
121	11713	330997,22	3313971,84	121	11754	330815,91	3314012,48	121	11795	330672,56	3313504,48	122	11834	330446,99	3313836,87	122	11875	330665,31	3314082,13
121	11714	331003,18	3313981,63	121	11755	330790,73	3314002,78	121	11796	330666,60	3313429,47	122	11835	330464,95	3313843,06	122	11876	330671,50	3314070,62
121	11715	331009,25	3313984,32	121	11756	330789,16	3313988,24	121	11797	330668,99	3313405,66	122	11836	330494,78	3313842,04	122	11877	330671,27	3314055,62
121	11716	331021,01	3313986,41	121	11757	330800,65	3313983,05	121	11798	330732,30	3313419,44	122	11837	330499,96	3313859,31	122	11878	330666,21	3314039,81
121	11717	331030,33	3313981,59	121	11758	330783,71	3313978,49	121	11799	330764,45	3313431,80	122	11838	330509,97	3313868,30	122	11879	330658,86	3314031,86
121	11718	331033,70	3313972,04	121	11759	330779,80	3313970,58	121	11800	330789,17	3313437,45	122	11839	330511,39	3313911,29	122	11880	330659,71	3314029,78
121	11719	331031,72	3313962,00	121	11760	330781,28	3313964,62	121	11801	330806,43	3313440,72	122	11840	330481,02	3313937,85	122	11881	330647,73	3314014,88
121	11720	331041,42	3313953,42	121	11761	330790,51	3313955,70	121	11802	330822,80	3313439,24	122	11841	330482,53	3313953,88	122	11882	330646,13	3314007,40
121	11721	331060,00	3313942,05	121	11762	330811,70	3313944,08	121	11803	330827,30	3313434,25	122	11842	330492,59	3313958,81	122	11883	330657,43	3313999,28

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
121	11722	331066,55	3313931,93	121	11763	330817,54	3313933,48	121	11804	330838,08	3313418,78	122	11843	330504,30	3313946,55	122	11884	330669,33	3313992,61
121	11723	331073,89	3313912,70	121	11764	330818,40	3313910,08	121	11805	330848,96	3313392,58	122	11844	330516,41	3313922,88	122	11885	330678,27	3313984,78
121	11724	331086,98	3313889,18	121	11765	330813,23	3313892,69	121	11806	330855,74	3313374,13	122	11845	330526,92	3313922,73	122	11886	330690,19	3314006,80
121	11725	331096,26	3313886,87	121	11766	330802,33	3313834,29	121	11807	330857,35	3313369,74	122	11846	330534,06	3313930,47	122	11887	330703,01	3314006,10
121	11726	331117,64	3313898,11	121	11767	330803,64	3313786,33	121	11808	330859,68	3313363,41	122	11847	330537,65	3313945,46	122	11888	330716,92	3314007,70
121	11727	331122,42	3313899,39	121	11768	330802,12	3313751,35	121	11809	330866,82	3313357,16	122	11848	330538,19	3313960,86	122	11889	330722,13	3314010,67
121	11728	331127,61	3313920,17	121	11769	330794,14	3313720,88	121	11810	330887,96	3313350,91	122	11849	330541,95	3313965,27	122	11890	330726,73	3314017,11
121	11729	331130,02	3313929,88	121	11770	330788,80	3313706,42	121	11811	330899,47	3313352,82	122	11850	330534,37	3313976,92	122	11891	330726,82	3314023,61
121	11730	331130,25	3313930,84	121	11771	330772,81	3313695,31	121	11812	330908,97	3313352,68	122	11851	330519,96	3313981,49	122	11892	330718,59	3314028,73
121	11731	331134,60	3313948,27	121	11772	330778,13	3313682,90	121	11813	330917,57	3313359,55	122	11852	330510,70	3313992,72	122	11893	330737,36	3314036,33
121	11732	331155,57	3313981,46	121	11773	330776,14	3313680,70	121	11814	330921,17	3313366,00	122	11853	330508,78	3314011,34	122	11894	330737,91	3314044,70
121	11733	331169,96	3314028,96	121	11774	330776,74	3313671,77	121	11815	330919,87	3313379,54	122	11854	330509,39	3314016,24	122	11895	330714,87	3314053,79
121	11734	331161,49	3314012,02	121	11775	330780,38	3313666,91	121	11816	330918,25	3313381,31	122	11855	330517,37	3314028,20	122	11896	330703,57	3314074,71
121	11735	331144,52	3313989,40	121	11776	330809,48	3313670,58	121	11663	330924,78	3313388,28	122	11856	330532,73	3314046,43	122	11897	330704,50	3314090,34
121	11736	331123,69	3313967,42	121	11777	330831,39	3313647,22	121	11817	331055,51	3313986,23	122	11857	330544,49	3314047,08	122	11898	330696,41	3314104,93
121	11737	331122,24	3313991,94	121	11778	330853,91	3313597,62	121	11818	331048,66	3313999,20	122	11858	330552,24	3314038,15	122	11899	330687,47	3314121,05
121	11738	331095,98	3313994,81	121	11779	330854,93	3313581,06	121	11819	331047,55	3314011,11	122	11859	330558,78	3314009,57	122	11900	330699,15	3314122,29
121	11739	331074,52	3314009,56	121	11780	330851,66	3313575,54	121	11820	331029,16	3314013,26	122	11860	330567,71	3314016,12	122	11901	330717,61	3314130,03
121	11740	331023,93	3314052,34	121	11781	330831,11	3313567,78	121	11821	331026,38	3314012,07	122	11861	330575,26	3314045,82	122	11902	330710,46	3314143,72
121	11741	331003,30	3314077,00	121	11782	330831,93	3313551,80	121	11822	331038,26	3314001,75	122	11862	330580,96	3314051,77	122	11903	330700,34	3314156,82
121	11742	330998,92	3314089,61	121	11783	330830,31	3313551,51	121	11823	331046,20	3313994,84	122	11863	330590,05	3314082,22	122	11904	330691,41	3314152,65
121	11743	330989,72	3314090,35	121	11784	330825,56	3313542,58	121	11817	331055,51	3313986,23	122	11864	330563,40	3314092,08	122	11905	330690,73	3314152,26
121	11744	330989,47	3314076,46	121	11785	330834,82	3313519,14	122	11824	330477,10	3313747,47	122	11865	330549,22	3314113,77	122	11906	330680,98	3314159,64
121	11745	330976,70	3314061,35	121	11786	330835,45	3313514,96	122	11825	330477,69	3313756,99	122	11866	330546,94	3314121,49	122	11907	330675,45	3314164,88
121	11746	330928,02	3314061,78	121	11787	330834,51	3313512,47	122	11826	330467,74	3313768,86	122	11867	330549,13	3314123,11	122	11908	330667,12	3314163,55
122	11909	330642,56	3314167,44	122	11950	330346,97	3313806,22	124	11988	329947,80	3314915,38	124	12029	329760,91	3315154,63	124	12070	329594,90	3316064,63
122	11910	330621,81	3314184,71	122	11951	330323,76	3313795,83	124	11989	329939,67	3314994,45	124	12030	329757,23	3315171,18	124	12071	329602,82	3316106,12
122	11911	330584,08	3314231,87	122	11952	330294,32	3313768,31	124	11990	329937,91	3315027,29	124	12031	329751,19	3315184,38	124	12072	329632,38	3316147,87
122	11912	330591,82	3314255,11	122	11953	330294,07	3313747,82	124	11991	329937,83	3315028,50	124	12032	329761,83	3315198,78	124	12073	329645,25	3316156,14
122	11913	330597,64	3314272,71	122	11954	330286,57	3313724,60	124	11992	329935,34	3315073,61	124	12033	329788,97	3315208,43	124	12074	329636,26	3316156,27
122	11914	330603,10	3314287,91	122	11955	330285,46	3313686,00	124	11993	329939,65	3315095,75	124	12034	329796,06	3315213,96	124	12075	329623,83	3316160,45
122	11915	330605,31	3314288,53	122	11956	330287,51	3313651,12	124	11994	329938,70	3315114,93	124	12035	329756,66	3315266,16	124	12076	329614,47	3316171,60
122	11916	330625,97	3314281,21	122	11957	330293,31	3313640,25	124	11995	329938,00	3315129,13	124	12036	329723,78	3315324,30	124	12077	329606,18	3316184,71
122	11917	330645,31	3314275,86	122	11958	330300,28	3313635,43	124	11996	329923,58	3315132,89	124	12037	329695,55	3315381,20	124	12078	329605,36	3316197,23
122	11918	330656,66	3314304,31	122	11959	330310,78	3313635,27	124	11997	329914,52	3315135,25	124	12038	329687,28	3315380,80	124	12079	329615,58	3316212,08
122	11919	330667,86	3314328,04	122	11960	330319,31	3313638,15	124	11998	329863,04	3315168,17	124	12039	329681,43	3315385,02	124	12080	329641,32	3316220,18
122	11920	330649,44	3314357,94	122	11961	330320,10	3313656,32	124	11999	329835,80	3315191,97	124	12040	329675,78	3315389,08	124	12081	329652,81	3316220,64
122	11921	330627,01	3314358,84	122	11962	330320,10	3313657,81	124	12000	329814,09	3315208,73	124	12041	329675,32	3315401,61	124	12082	329663,85	3316218,34
122	11922	330614,39	3314363,58	122	11963	330327,38	3313665,48	124	12001	329805,52	3315200,16	124	12042	329689,44	3315416,32	124	12083	329674,43	3316211,45
122	11923	330608,89	3314331,33	122	11964	330327,54	3313697,72	124	12002	329789,70	3315178,39	124	12043	329677,33	3315455,56	124	12084	329717,07	3316244,09
122	11924	330595,10	3314273,98	122	11965	330349,80	3313733,37	124	12003	329789,06	3315168,40	124	12044	329676,77	3315513,23	124	12085	329752,43	3316255,13
122	11925	330570,74	3314220,18	122	11966	330370,30	3313753,87	124	12004	329789,86	3315155,89	124	12045	329676,68	3315522,70	124	12086	329751,94	3316257,72

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
122	11926	330538,70	3314168,39	122	11967	330394,94	3313760,84	124	12005	329801,03	3315133,23	124	12046	329673,55	3315534,89	124	12087	329758,18	3316273,14
122	11927	330505,00	3314132,72	122	11968	330405,92	3313759,68	124	12006	329821,76	3315114,43	124	12047	329664,20	3315531,97	124	12088	329766,79	3316281,02
122	11928	330449,12	3314090,24	122	11969	330423,33	3313758,12	124	12007	329838,63	3315102,66	124	12048	329650,18	3315530,68	124	12089	329781,35	3316284,79
122	11929	330444,66	3314087,48	122	11970	330454,12	3313743,69	124	12008	329885,08	3315102,20	124	12049	329630,64	3315528,29	124	12090	329788,03	3316283,93
122	11930	330444,26	3314057,44	122	11971	330469,95	3313740,92	124	12009	329910,38	3315093,00	124	12050	329618,67	3315530,97	124	12091	329774,74	3316338,75
122	11931	330443,09	3314055,37	122	11824	330477,10	3313747,47	124	12010	329923,68	3315079,80	124	12051	329607,82	3315542,13	124	12092	329773,16	3316356,53
122	11932	330433,73	3314038,69	122	11972	330679,72	3314086,58	124	12011	329931,98	3315063,79	124	12052	329604,41	3315557,73	124	12093	329770,86	3316382,40
122	11933	330432,41	3314037,19	122	11973	330679,94	3314093,49	124	12012	329931,83	3315053,79	124	12053	329597,98	3315575,66	124	12094	329768,94	3316404,07
122	11934	330432,40	3314036,31	122	11974	330666,93	3314114,32	124	12013	329926,26	3315048,88	124	12054	329589,25	3315606,57	124	12095	329768,39	3316410,28
122	11935	330431,26	3314034,28	122	11975	330665,85	3314113,05	124	12014	329915,76	3315048,54	124	12055	329586,48	3315616,13	124	12096	329774,82	3316450,16
122	11936	330430,49	3314019,36	122	11976	330675,04	3314096,78	124	12015	329903,85	3315054,71	124	12056	329587,41	3315637,28	124	12097	329775,40	3316453,81
122	11937	330414,99	3314006,07	122	11972	330679,72	3314086,58	124	12016	329886,01	3315062,19	124	12057	329592,81	3315677,01	124	12098	329798,54	3316532,55
122	11938	330418,59	3313989,86	123	11977	331127,16	3314059,00	124	12017	329871,98	3315064,43	124	12058	329608,53	3315692,78	124	12099	329813,41	3316559,76
122	11939	330411,98	3313983,71	123	11978	331113,18	3314084,58	124	12018	329852,43	3315061,73	124	12059	329599,64	3315718,31	124	12100	329814,42	3316561,61
122	11940	330404,83	3313964,66	123	11979	331094,32	3314063,64	124	12019	329832,51	3315065,28	124	12060	329575,04	3315722,23	124	12101	329816,15	3316564,42
122	11941	330406,62	3313941,45	123	11980	331111,30	3314046,67	124	12020	329811,64	3315073,57	124	12061	329559,88	3315741,54	124	12102	329844,18	3316610,04
122	11942	330406,24	3313931,22	123	11977	331127,16	3314059,00	124	12021	329794,13	3315089,94	124	12062	329557,04	3315752,58	124	12103	329884,16	3316652,67
122	11943	330400,49	3313929,46	124	11981	329967,50	3314787,47	124	12022	329785,75	3315098,06	124	12063	329561,26	3315782,01	124	12104	329898,83	3316666,48
122	11944	330400,91	3313916,22	124	11982	329969,27	3314801,54	124	12023	329768,73	3315105,88	124	12064	329577,80	3315800,41	124	12105	329908,36	3316675,46
122	11945	330405,44	3313909,30	124	11983	329969,76	3314805,48	124	12024	329751,71	3315111,47	124	12065	329576,41	3315860,43	124	12106	329912,23	3316684,24
122	11946	330395,34	3313893,85	124	11984	329970,48	3314811,17	124	12025	329746,33	3315120,05	124	12066	329576,16	3315871,00	124	12107	329918,74	3316699,06
122	11947	330395,31	3313857,51	124	11985	329992,41	3314799,15	124	12026	329744,36	3315127,49	124	12067	329575,86	3315883,97	124	12108	329925,25	3316761,89
122	11948	330394,69	3313846,33	124	11986	330005,71	3314801,84	124	12027	329748,96	3315136,23	124	12068	329576,56	3315970,72	124	12109	329940,25	3316829,42
122	11949	330369,82	3313832,48	124	11987	329972,26	3314847,26	124	12028	329759,07	3315144,97	124	12069	329581,16	3316013,62	124	12110	329953,22	3316859,41
124	12111	329957,54	3316897,43	124	12152	329855,42	3318156,29	124	12193	328166,59	3316566,06	124	12234	328533,82	3316445,98	124	12275	329041,81	3316203,81
124	12112	329948,23	3316914,67	124	12153	329852,32	3318176,71	124	12194	328169,60	3316556,90	124	12235	328556,82	3316419,76	124	12276	329055,15	3316197,37
124	12113	329955,26	3316950,80	124	12154	329829,27	3318328,90	124	12195	328171,35	3316551,56	124	12236	328582,57	3316425,74	124	12277	329057,33	3316194,13
124	12114	329957,16	3316958,33	124	12155	329799,58	3318524,83	124	12196	328182,45	3316518,02	124	12237	328602,81	3316424,82	124	12278	329059,55	3316190,81
124	12115	329957,41	3316959,33	124	12156	329789,03	3318521,89	124	12197	328188,55	3316493,94	124	12238	328622,58	3316417,46	124	12279	329059,60	3316190,09
124	12116	329962,90	3316981,00	124	12157	329475,51	3318434,26	124	12198	328189,38	3316484,99	124	12239	328631,33	3316409,19	124	12280	329059,96	3316184,30
124	12117	329976,18	3317034,56	124	12158	329465,42	3318431,44	124	12199	328218,89	3316483,05	124	12240	328637,30	3316395,85	124	12281	329059,33	3316175,80
124	12118	329977,81	3317041,08	124	12159	329337,86	3318400,65	124	12200	328232,69	3316476,16	124	12241	328640,52	3316385,73	124	12282	329053,68	3316169,15
124	12119	329999,71	3317101,84	124	12160	329293,04	3318389,84	124	12201	328243,74	3316459,60	124	12242	328635,00	3316369,18	124	12283	329063,81	3316149,02
124	12120	330018,06	3317124,45	124	12161	329280,56	3318335,39	124	12202	328245,57	3316436,15	124	12243	328613,93	3316348,68	124	12284	329068,12	3316140,44
124	12121	330003,52	3317147,29	124	12162	329262,37	3318256,05	124	12203	328245,31	3316419,43	124	12244	328617,97	3316336,92	124	12285	329071,34	3316134,12
124	12122	330001,40	3317174,16	124	12163	329254,27	3318220,67	124	12204	328239,59	3316389,24	124	12245	328636,78	3316337,70	124	12286	329087,05	3316103,22
124	12123	329983,91	3317182,64	124	12164	329229,10	3318110,83	124	12205	328231,09	3316367,99	124	12246	328660,30	3316348,65	124	12287	329133,55	3316021,36
124	12124	329969,98	3317201,00	124	12165	329173,92	3317870,04	124	12206	328230,42	3316356,48	124	12247	328686,32	3316359,10	124	12288	329156,60	3315963,01
124	12125	329969,92	3317201,08	124	12166	329140,32	3317723,41	124	12207	328231,78	3316346,47	124	12248	328722,78	3316376,52	124	12289	329176,65	3315911,04
124	12126	329969,86	3317231,62	124	12167	329091,16	3317508,87	124	12208	328240,05	3316334,97	124	12249	328752,83	3316376,65	124	12290	329198,77	3315885,21
124	12127	329912,83	3317213,22	124	12168	329088,80	3317495,25	124	12209	328252,46	3316325,32	124	12250	328794,52	3316380,56	124	12291	329212,88	3315859,51
124	12128	329851,80	3317250,07	124	12169	329098,13	3317493,03	124	12210	328257,98	3316313,36	124	12251	328798,24	3316380,53	124	12292	329227,30	3315820,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	12129	329854,20	3317253,55	124	12170	329135,56	3317484,15	124	12211	328259,84	3316301,59	124	12252	328832,73	3316394,84	124	12293	329245,93	3315795,01
124	12130	329939,21	3317376,74	124	12171	329144,99	3317481,91	124	12212	328260,74	3316295,88	124	12253	328850,31	3316401,08	124	12294	329188,25	3315749,36
124	12131	329933,53	3317385,50	124	12172	329184,27	3317472,58	124	12213	328281,91	3316294,04	124	12254	328867,06	3316401,56	124	12295	329187,95	3315704,42
124	12132	329918,13	3317427,55	124	12173	329193,07	3317470,49	124	12214	328300,75	3316295,88	124	12255	328880,86	3316400,18	124	12296	329197,96	3315722,30
124	12133	329912,47	3317471,98	124	12174	329174,04	3317446,93	124	12215	328306,54	3316303,72	124	12256	328893,28	3316392,82	124	12297	329221,59	3315751,59
124	12134	329920,89	3317532,34	124	12175	329171,31	3317443,55	124	12216	328308,57	3316306,46	124	12257	328901,55	3316381,78	124	12298	329239,07	3315758,96
124	12135	329937,12	3317586,42	124	12176	329096,05	3317379,03	124	12217	328312,71	3316346,93	124	12258	328913,96	3316373,04	124	12299	329254,71	3315764,94
124	12136	329954,24	3317626,06	124	12177	329100,77	3317326,12	124	12218	328312,72	3316372,22	124	12259	328944,36	3316362,98	124	12300	329270,35	3315762,64
124	12137	329980,55	3317662,30	124	12178	329130,73	3317206,14	124	12219	328298,45	3316379,12	124	12260	328972,67	3316340,56	124	12301	329279,19	3315758,73
124	12138	330015,80	3317700,25	124	12179	329108,37	3317123,07	124	12220	328272,71	3316389,70	124	12261	328973,73	3316339,15	124	12302	329291,06	3315750,05
124	12139	330032,45	3317716,24	124	12180	329022,34	3317147,73	124	12221	328275,46	3316409,14	124	12262	328989,15	3316318,58	124	12303	329297,01	3315742,86
124	12140	330024,30	3317790,02	124	12181	328934,20	3317162,39	124	12222	328282,24	3316436,71	124	12263	328991,76	3316315,11	124	12304	329302,92	3315723,25
124	12141	330020,36	3317803,27	124	12182	328903,53	3317167,17	124	12223	328286,85	3316459,70	124	12264	328997,20	3316284,29	124	12305	329317,28	3315707,43
124	12142	329717,34	3317510,63	124	12183	328864,63	3317173,22	124	12224	328297,92	3316467,99	124	12265	329001,16	3316278,93	124	12306	329328,77	3315688,58
124	12143	329614,00	3317454,51	124	12184	328856,47	3317173,48	124	12225	328315,40	3316466,14	124	12266	329005,02	3316273,71	124	12307	329333,44	3315677,38
124	12144	329506,95	3317396,38	124	12185	328856,17	3317173,20	124	12226	328331,96	3316467,06	124	12267	329012,94	3316268,09	124	12308	329332,18	3315664,33
124	12145	329357,86	3317160,96	124	12186	328799,94	3317121,77	124	12227	328334,14	3316484,08	124	12268	329019,52	3316264,14	124	12309	329329,30	3315651,17
124	12146	329712,34	3317925,84	124	12187	328621,11	3316958,22	124	12228	328366,92	3316486,84	124	12269	329034,25	3316255,28	124	12310	329309,98	3315634,61
124	12147	329814,65	3318016,72	124	12188	328550,84	3316902,23	124	12229	328395,43	3316488,22	124	12270	329052,85	3316243,36	124	12311	329292,31	3315630,39
124	12148	329869,22	3318065,20	124	12189	328529,76	3316885,44	124	12230	328416,12	3316492,82	124	12271	329054,78	3316238,82	124	12312	329287,71	3315621,66
124	12149	329867,40	3318077,20	124	12190	328459,23	3316815,65	124	12231	328442,34	3316499,71	124	12272	329054,70	3316232,83	124	12313	329298,76	3315615,22
124	12150	329861,55	3318115,83	124	12191	328381,05	3316746,67	124	12232	328460,74	3316495,74	124	12273	329045,03	3316224,96	124	12314	329314,38	3315619,82
124	12151	329860,42	3318123,28	124	12192	328319,99	3316591,24	124	12233	328500,73	3316467,98	124	12274	329036,75	3316214,39	124	12315	329328,64	3315623,95
124	12316	329339,68	3315622,57	124	12357	329475,51	3315532,93	124	12398	329289,85	3315125,67	124	12439	329546,49	3315043,38	124	12480	329532,74	3314715,64
124	12317	329341,02	3315614,60	124	12358	329464,01	3315519,14	124	12399	329304,10	3315075,55	124	12440	329537,15	3315045,71	124	12481	329532,48	3314723,82
124	12318	329352,51	3315600,34	124	12359	329436,98	3315500,31	124	12400	329306,40	3315039,22	124	12441	329516,36	3315026,62	124	12482	329536,12	3314726,86
124	12319	329364,00	3315601,72	124	12360	329418,12	3315479,15	124	12401	329313,76	3315008,86	124	12442	329485,04	3315000,25	124	12483	329539,22	3314729,44
124	12320	329373,67	3315608,62	124	12361	329416,00	3315470,69	124	12402	329321,58	3315007,48	124	12443	329466,18	3314976,80	124	12484	329550,25	3314730,36
124	12321	329401,55	3315636,89	124	12362	329425,43	3315466,55	124	12403	329327,87	3315021,04	124	12444	329457,00	3314930,81	124	12485	329565,89	3314726,68
124	12322	329419,49	3315639,18	124	12363	329434,96	3315468,41	124	12404	329331,46	3315026,99	124	12445	329453,41	3314926,79	124	12486	329584,75	3314714,26
124	12323	329440,18	3315646,09	124	12364	329475,14	3315489,27	124	12405	329335,96	3315026,93	124	12446	329450,42	3314923,42	124	12487	329602,21	3314696,19
124	12324	329442,02	3315652,99	124	12365	329506,18	3315510,43	124	12406	329340,43	3315024,36	124	12447	329442,27	3314914,25	124	12488	329622,00	3314677,93
124	12325	329432,37	3315661,73	124	12366	329512,02	3315510,43	124	12407	329344,11	3315018,52	124	12448	329431,23	3314920,23	124	12489	329627,05	3314655,40
124	12326	329403,22	3315684,40	124	12367	329518,60	3315510,43	124	12408	329345,49	3315001,04	124	12449	329416,51	3314932,18	124	12490	329616,48	3314634,24
124	12327	329372,41	3315706,02	124	12368	329549,56	3315466,82	124	12409	329353,43	3314996,92	124	12450	329417,89	3314956,56	124	12491	329622,91	3314607,11
124	12328	329346,57	3315719,53	124	12369	329574,71	3315444,67	124	12410	329363,91	3314995,76	124	12451	329411,46	3314963,46	124	12492	329614,64	3314594,23
124	12329	329339,21	3315735,17	124	12370	329573,66	3315440,49	124	12411	329370,42	3314996,67	124	12452	329402,27	3314961,62	124	12493	329600,85	3314584,57
124	12330	329344,28	3315743,90	124	12371	329571,95	3315433,63	124	12412	329388,27	3315003,34	124	12453	329386,16	3314957,02	124	12494	329578,35	3314583,70
124	12331	329358,07	3315742,53	124	12372	329562,30	3315425,81	124	12413	329395,16	3315009,78	124	12454	329368,24	3314950,12	124	12495	329571,41	3314587,79
124	12332	329374,16	3315742,07	124	12373	329524,18	3315418,17	124	12414	329391,48	3315048,41	124	12455	329362,71	3314937,70	124	12496	329563,59	3314598,83
124	12333	329394,40	3315736,55	124	12374	329496,59	3315407,59	124	12415	329391,07	3315076,15	124	12456	329364,55	3314919,77	124	12497	329564,51	3314616,27
124	12334	329411,87	3315727,35	124	12375	329462,09	3315395,64	124	12416	329376,82	3315106,51	124	12457	329398,37	3314893,20	124	12498	329574,63	3314637,92

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
124	12335	329431,19	3315712,17	124	12376	329459,80	3315385,06	124	12417	329354,28	3315125,36	124	12458	329410,17	3314874,09	124	12499	329576,01	3314653,56
124	12336	329440,84	3315693,32	124	12377	329471,75	3315378,62	124	12418	329342,04	3315157,71	124	12459	329417,46	3314856,94	124	12500	329569,57	3314665,51
124	12337	329447,28	3315677,22	124	12378	329490,61	3315373,10	124	12419	329347,63	3315170,45	124	12460	329432,82	3314841,01	124	12501	329556,69	3314678,85
124	12338	329452,34	3315667,55	124	12379	329509,46	3315370,80	124	12420	329354,99	3315183,33	124	12461	329494,01	3314790,61	124	12502	329544,65	3314690,90
124	12339	329461,08	3315668,46	124	12380	329526,94	3315367,12	124	12421	329383,71	3315195,50	124	12462	329515,05	3314759,76	124	12503	329552,78	3314674,50
124	12340	329502,91	3315701,24	124	12381	329540,14	3315350,99	124	12422	329397,04	3315195,50	124	12463	329509,96	3314770,67	124	12504	329555,77	3314623,23
124	12341	329514,76	3315703,66	124	12382	329544,55	3315321,37	124	12423	329415,90	3315190,44	124	12464	329501,71	3314788,27	124	12505	329547,51	3314583,69
124	12342	329519,84	3315704,70	124	12383	329544,02	3315284,23	124	12424	329425,40	3315180,81	124	12465	329492,06	3314817,70	124	12506	329544,31	3314568,38
124	12343	329534,38	3315707,68	124	12384	329538,96	3315268,14	124	12425	329438,28	3315165,63	124	12466	329493,52	3314817,26	124	12507	329549,80	3314562,02
124	12344	329552,31	3315711,36	124	12385	329527,73	3315251,65	124	12426	329447,95	3315142,18	124	12467	329499,01	3314815,63	124	12508	329556,36	3314539,86
124	12345	329562,43	3315712,28	124	12386	329506,11	3315249,81	124	12427	329453,91	3315125,16	124	12468	329518,27	3314809,88	124	12509	329557,59	3314533,55
124	12346	329572,55	3315695,73	124	12387	329498,30	3315240,15	124	12428	329463,10	3315108,14	124	12469	329545,41	3314824,59	124	12510	329600,94	3314541,86
124	12347	329570,26	3315673,65	124	12388	329488,05	3315198,85	124	12429	329477,84	3315095,73	124	12470	329567,67	3314837,80	124	12511	329657,67	3314546,89
124	12348	329556,45	3315648,82	124	12389	329473,92	3315191,87	124	12430	329498,06	3315085,61	124	12471	329576,20	3314839,67	124	12512	329661,71	3314547,24
124	12349	329532,08	3315628,12	124	12390	329466,44	3315191,98	124	12431	329513,70	3315080,09	124	12472	329584,68	3314838,05	124	12513	329692,38	3314560,37
124	12350	329515,06	3315619,85	124	12391	329459,21	3315231,42	124	12432	329543,13	3315078,71	124	12473	329589,06	3314830,48	124	12514	329692,67	3314590,55
124	12351	329494,37	3315598,50	124	12392	329451,39	3315236,02	124	12433	329566,58	3315080,55	124	12474	329592,24	3314808,43	124	12515	329692,75	3314600,32
124	12352	329471,83	3315580,30	124	12393	329433,45	3315234,64	124	12434	329583,14	3315076,87	124	12475	329588,10	3314799,50	124	12516	329692,82	3314607,45
124	12353	329463,55	3315569,26	124	12394	329408,16	3315223,60	124	12435	329590,96	3315072,27	124	12476	329579,47	3314789,63	124	12517	329725,00	3314667,11
124	12354	329467,23	3315557,77	124	12395	329354,45	3315202,71	124	12436	329593,26	3315052,96	124	12477	329520,96	3314762,50	124	12518	329783,90	3314713,42
124	12355	329474,59	3315544,43	124	12396	329306,17	3315196,03	124	12437	329581,30	3315041,00	124	12478	329517,29	3314760,80	124	12519	329803,33	3314733,04
124	12356	329474,74	3315542,57	124	12397	329288,70	3315162,92	124	12438	329557,85	3315040,54	124	12479	329515,05	3314759,76	124	12520	329842,53	3314758,91
124	12521	329877,45	3314769,56	124	12559	329725,13	3316327,97	125	12599	331783,99	3315453,11	127	12638	330259,53	3315983,99	128	12678	331245,97	3318102,50
124	12522	329903,89	3314777,64	124	12560	329736,28	3316337,81	125	12600	331785,45	3315463,70	127	12639	330294,94	3315967,89	128	12679	331252,13	3318127,54
124	12523	329918,19	3314782,00	124	12561	329736,88	3316344,80	125	12601	331787,93	3315475,01	127	12640	330310,87	3315960,71	128	12680	331052,24	3317932,10
124	11981	329967,50	3314787,47	124	12562	329732,66	3316353,06	125	12602	331788,76	3315484,57	127	12641	330322,37	3315960,55	128	12681	331052,24	3317918,67
124	12524	329545,42	3314914,28	124	12563	329732,51	3316353,36	125	12603	331789,30	3315490,87	127	12642	330340,47	3315966,78	128	12682	331051,40	3317907,19
124	12525	329585,43	3314957,05	124	12564	329720,10	3316360,26	125	12604	331790,39	3315493,57	127	12618	330344,16	3315975,25	128	12683	331047,29	3317886,85
124	12526	329591,25	3314968,04	124	12565	329713,55	3316364,43	125	12605	331737,96	3315468,12	128	12643	331195,46	3317823,97	128	12684	331061,43	3317885,43
124	12527	329591,41	3314980,04	124	12566	329705,51	3316377,07	125	12606	331742,54	3315466,48	128	12644	331199,42	3317831,13	128	12685	331077,69	3317894,62
124	12528	329586,45	3314983,11	124	12567	329703,27	3316380,59	125	12607	331757,17	3315461,22	128	12645	331208,96	3317848,39	128	12686	331101,03	3317912,30
124	12529	329578,07	3314986,94	124	12568	329695,06	3316398,04	125	12608	331780,96	3315450,66	128	12646	331205,68	3317863,45	128	12687	331134,26	3317929,27
124	12530	329562,90	3314970,38	124	12569	329692,50	3316403,49	125	12599	331783,99	3315453,11	128	12647	331203,21	3317866,66	128	12688	331149,05	3317928,25
124	12531	329544,96	3314941,41	124	12570	329684,24	3316409,01	126	12609	331832,13	3315491,44	128	12648	331196,37	3317875,58	128	12689	331154,76	3317927,85
124	12532	329497,83	3314906,94	124	12571	329675,49	3316409,93	126	12610	331844,32	3315510,72	128	12649	331194,55	3317888,11	128	12690	331141,34	3317909,47
124	12533	329473,14	3314894,80	124	12572	329661,66	3316406,20	126	12611	331845,76	3315513,74	128	12650	331196,68	3317896,57	128	12691	331091,66	3317860,47
124	12534	329467,44	3314890,22	124	12573	329640,34	3316393,58	126	12612	331849,93	3315522,48	128	12651	331205,26	3317902,44	128	12692	331089,01	3317857,86
124	12535	329464,08	3314887,53	124	12574	329636,95	3316391,57	126	12613	331811,51	3315503,83	128	12652	331216,76	3317902,28	128	12693	331082,78	3317849,74
124	12536	329454,31	3314879,69	124	12575	329610,19	3316374,06	126	12614	331815,94	3315500,97	128	12653	331229,21	3317898,59	128	12694	331080,17	3317841,03
124	12537	329443,80	3314862,77	124	12576	329606,55	3316369,00	126	12615	331817,30	3315499,18	128	12654	331243,57	3317883,44	128	12695	331078,54	3317835,60
124	12538	329450,23	3314845,30	124	12577	329599,61	3316359,34	126	12616	331821,16	3315494,10	128	12655	331246,32	3317880,54	128	12696	331077,12	3317820,04
124	12539	329464,94	3314843,00	124	12578	329598,94	3316356,37	126	12617	331828,12	3315490,00	128	12656	331250,37	3317876,27	128	12697	331082,08	3317815,80

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
124	12540	329475,53	3314849,58	124	12579	329596,85	3316347,39	126	12609	331832,13	3315491,44	128	12657	331254,38	3317870,65	128	12698	331092,46	3317815,83
124	12541	329478,93	3314851,70	124	12580	329598,62	3316341,59	127	12618	330344,16	3315975,25	128	12658	331278,33	3317888,22	128	12699	331108,45	3317829,94
124	12542	329494,66	3314861,47	124	12581	329600,08	3316336,81	127	12619	330335,41	3315999,62	128	12659	331279,82	3317889,32	128	12700	331113,15	3317832,10
124	12524	329545,42	3314914,28	124	12582	329608,81	3316331,29	127	12620	330328,40	3316036,93	128	12660	331287,56	3317891,70	128	12701	331130,60	3317840,10
124	12543	329389,73	3315781,28	124	12583	329619,38	3316331,29	127	12621	330327,02	3316070,96	128	12661	331301,49	3317895,99	128	12702	331141,53	3317847,02
124	12544	329399,91	3315790,34	124	12584	329622,15	3316322,09	127	12622	330334,59	3316088,50	128	12662	331301,12	3317896,04	128	12703	331151,24	3317853,15
124	12545	329388,42	3315805,06	124	12585	329618,72	3316309,35	127	12623	330354,37	3316116,10	128	12663	331293,12	3317896,16	128	12704	331160,84	3317841,75
124	12546	329379,22	3315823,91	124	12586	329613,87	3316285,92	127	12624	330364,29	3316126,68	128	12664	331285,67	3317899,27	128	12705	331162,55	3317839,71
124	12547	329362,20	3315823,45	124	12587	329607,89	3316274,72	127	12625	330374,41	3316144,16	128	12665	331280,31	3317908,34	128	12706	331156,89	3317826,99
124	12548	329327,59	3315805,70	124	12588	329596,39	3316254,49	127	12626	330375,79	3316153,81	128	12666	331274,54	3317923,93	128	12707	331152,35	3317821,48
124	12549	329308,36	3315788,98	124	12589	329594,70	3316240,19	127	12627	330370,84	3316164,83	128	12667	331269,31	3317970,28	128	12708	331140,60	3317807,23
124	12550	329303,80	3315777,92	124	12590	329597,32	3316233,80	127	12628	330364,88	3316167,42	128	12668	331266,48	3317982,83	128	12709	331103,55	3317769,79
124	12551	329316,42	3315759,86	124	12591	329605,60	3316226,44	127	12629	330359,23	3316171,29	128	12669	331258,13	3317992,95	128	12710	331082,66	3317749,92
124	12552	329327,90	3315758,69	124	12592	329615,25	3316225,06	127	12630	330347,74	3316170,37	128	12670	331247,64	3317993,11	128	12711	331070,62	3317733,07
124	12553	329347,43	3315760,40	124	12593	329623,98	3316228,28	127	12631	330334,86	3316160,25	128	12671	331239,94	3317992,73	128	12712	331057,01	3317710,45
124	12554	329375,08	3315771,49	124	12594	329642,84	3316241,61	127	12632	330297,58	3316099,25	128	12672	331232,12	3317992,34	128	12713	331069,24	3317698,36
124	12543	329389,73	3315781,28	124	12595	329653,90	3316254,31	127	12633	330279,86	3316084,51	128	12673	331193,06	3317988,41	128	12714	331078,22	3317690,65
124	12555	329694,01	3316293,04	124	12596	329658,58	3316266,76	127	12634	330262,77	3316078,77	128	12674	331185,18	3317995,73	128	12715	331079,06	3317683,77
124	12556	329700,62	3316299,95	124	12597	329666,74	3316277,13	127	12635	330239,17	3316031,79	128	12675	331208,81	3318015,02	128	12716	331096,96	3317724,14
124	12557	329701,70	3316306,92	124	12598	329681,88	3316284,73	127	12636	330230,95	3316019,99	128	12676	331226,18	3318040,28	128	12717	331115,53	3317745,23
124	12558	329710,44	3316319,79	124	12555	329694,01	3316293,04	127	12637	330216,76	3315999,62	128	12677	331236,08	3318067,14	128	12718	331129,11	3317760,49
128	12719	331138,80	3317771,34	129	12759	331298,10	3318105,32	129	12800	331498,89	3318058,97	131	12839	331372,13	3320141,09	133	12878	331820,93	3321151,60
128	12720	331141,86	3317774,78	129	12760	331298,49	3318091,74	129	12801	331506,16	3318047,35	131	12840	331370,37	3320134,04	133	12879	331820,52	3321117,05
128	12721	331159,14	3317794,18	129	12761	331303,51	3318092,16	129	12802	331508,99	3318031,08	131	12841	331401,92	3320174,01	133	12880	331820,51	3321116,74
128	12722	331182,48	3317813,32	129	12762	331315,27	3318097,54	129	12803	331520,30	3318025,43	131	12842	331376,36	3320175,89	133	12881	331820,49	3321114,89
128	12643	331195,46	3317823,97	129	12763	331324,45	3318100,37	129	12804	331533,03	3318026,84	131	12843	331372,25	3320163,71	133	12882	331825,44	3321102,87
129	12723	331810,82	3318101,81	129	12764	331333,64	3318097,55	129	12805	331557,77	3318051,59	131	12844	331370,74	3320159,20	133	12883	331829,98	3321101,36
129	12724	331834,12	3318129,51	129	12765	331336,96	3318086,02	129	12806	331587,37	3318058,15	131	12839	331372,13	3320141,09	133	12884	331850,11	3321094,64
129	12725	331870,88	3318156,62	129	12766	331337,26	3318072,02	129	12807	331598,85	3318055,98	132	12845	331506,61	3320307,26	133	12885	331865,74	3321089,43
129	12726	331924,20	3318184,27	129	12767	331337,09	3318061,03	129	12808	331603,74	3318049,40	132	12846	331515,29	3320318,32	133	12886	331892,61	3321084,47
129	12727	331950,38	3318193,80	129	12768	331342,84	3318043,81	129	12809	331604,11	3318040,40	132	12847	331542,90	3320353,48	133	12887	331915,94	3321085,90
129	12728	331960,59	3318196,54	129	12769	331349,20	3318023,31	129	12810	331598,41	3318025,98	132	12848	331536,55	3320361,24	133	12888	331927,55	3321087,81
129	12729	331586,05	3318176,73	129	12770	331342,12	3318011,99	129	12811	331579,69	3318014,12	132	12849	331524,01	3320372,39	133	12889	331949,29	3321091,40
129	12730	331595,95	3318165,42	129	12771	331365,47	3317996,44	129	12812	331539,39	3317998,56	132	12850	331507,29	3320372,39	133	12853	331980,99	3321110,64
129	12731	331607,81	3318145,27	129	12772	331342,83	3317984,42	129	12813	331528,83	3317994,71	132	12851	331491,96	3320330,59	134	12890	331983,46	3321482,20
129	12732	331607,97	3318118,05	129	12773	331356,27	3317966,74	129	12814	331512,18	3317984,47	132	12852	331475,12	3320267,16	134	12891	332009,26	3321494,77
129	12733	331603,05	3318105,31	129	12774	331368,28	3317963,21	129	12815	331504,69	3317976,90	132	12845	331506,61	3320307,26	134	12892	332007,92	3321504,65
129	12734	331595,22	3318082,92	129	12775	331375,36	3317972,40	129	12816	331500,37	3317972,54	133	12853	331980,99	3321110,64	134	12893	331990,94	3321631,06
129	12735	331582,53	3318078,46	129	12776	331374,66	3318015,53	129	12817	331480,28	3317952,23	133	12854	332013,17	3321133,82	134	12894	331949,19	3321742,66
129	12736	331564,84	3318074,92	129	12777	331376,06	3318036,74	129	12818	331451,88	3317921,23	133	12855	332013,67	3321149,72	134	12895	331939,09	3321733,54
129	12737	331535,54	3318070,32	129	12778	331384,55	3318038,15	129	12819	331488,23	3317923,59	133	12856	332021,07	3321384,01	134	12896	331920,00	3321727,18
129	12738	331520,30	3318068,36	129	12779	331391,54	3318038,04	129	12820	331497,84	3317933,54	133	12857	332013,16	3321382,15	134	12897	331885,36	3321725,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12739	331510,66	3318082,62	129	12780	331400,48	3318033,41	129	12821	331501,91	3317937,76	133	12858	331986,64	3321373,66	134	12898	331848,95	3321723,65
129	12740	331511,81	3318092,60	129	12781	331405,76	3318021,89	129	12822	331553,52	3317955,43	133	12859	331965,08	3321374,72	134	12899	331819,96	3321720,11
129	12741	331522,42	3318122,29	129	12782	331407,88	3318006,34	129	12823	331591,00	3317968,16	133	12860	331958,71	3321385,33	134	12900	331790,63	3321702,44
129	12742	331530,24	3318142,42	129	12783	331407,17	3317990,08	129	12824	331602,90	3317979,82	133	12861	331955,52	3321390,37	134	12901	331779,66	3321679,81
129	12743	331530,75	3318143,71	129	12784	331407,17	3317967,33	129	12825	331615,74	3318016,24	133	12862	331947,99	3321402,21	134	12902	331773,65	3321650,12
129	12744	331527,56	3318141,35	129	12785	331407,17	3317963,33	129	12826	331631,73	3318040,13	133	12863	331942,45	3321406,19	134	12903	331777,48	3321634,63
129	12745	331526,78	3318140,77	129	12786	331407,17	3317958,26	129	12827	331645,44	3318054,42	133	12864	331940,27	3321405,06	134	12904	331786,56	3321611,58
129	12746	331488,54	3318125,11	129	12787	331406,46	3317929,28	129	12828	331667,36	3318070,68	133	12865	331937,01	3321403,37	134	12905	331804,93	3321596,73
129	12747	331488,32	3318125,06	129	12788	331400,35	3317921,13	129	12829	331721,80	3318086,23	133	12866	331932,91	3321395,93	134	12906	331823,32	3321602,39
129	12748	331482,12	3318123,67	129	12789	331414,18	3317922,54	129	12830	331791,81	3318100,37	133	12867	331929,73	3321379,67	134	12907	331829,13	3321617,26
129	12749	331428,24	3318111,62	129	12790	331413,54	3317929,27	129	12723	331810,82	3318101,81	133	12868	331929,37	3321364,47	134	12908	331841,16	3321618,58
129	12750	331377,85	3318117,44	129	12791	331444,65	3317961,09	130	12831	331214,58	3319698,26	133	12869	331928,50	3321348,56	134	12909	331848,58	3321614,47
129	12751	331338,40	3318132,74	129	12792	331446,52	3317964,88	130	12832	331242,02	3319794,32	133	12870	331914,70	3321322,05	134	12910	331872,39	3321568,11
129	12752	331332,18	3318135,14	129	12793	331451,11	3317974,16	130	12833	331234,19	3319785,77	133	12871	331903,01	3321309,22	134	12911	331886,24	3321518,25
129	12753	331319,88	3318139,91	129	12794	331455,25	3317984,42	130	12834	331227,96	3319762,74	133	12872	331893,49	3321301,19	134	12912	331891,90	3321493,51
129	12754	331311,09	3318145,27	129	12795	331454,55	3318002,80	130	12835	331220,30	3319734,19	133	12873	331862,63	3321289,31	134	12913	331885,23	3321481,62
129	12755	331290,52	3318157,81	129	12796	331452,42	3318029,67	130	12836	331202,13	3319710,52	133	12874	331844,88	3321273,58	134	12914	331880,55	3321470,17
129	12756	331277,08	3318156,94	129	12797	331461,62	3318048,76	130	12837	331200,75	3319697,99	133	12875	331841,20	3321261,14	134	12915	331880,00	3321453,94
129	12757	331259,40	3318132,90	129	12798	331472,93	3318058,66	130	12838	331211,19	3319688,52	133	12876	331834,35	3321237,74	134	12916	331879,88	3321450,38
129	12758	331280,90	3318119,49	129	12799	331484,99	3318062,98	130	12831	331214,58	3319698,26	133	12877	331826,15	3321199,02	134	12917	331886,02	3321447,11
134	12918	331891,30	3321448,77	135	12958	331417,43	3322421,19	135	12999	331775,55	3321911,13	137	13038	331161,28	3323152,65	138	13078	331139,44	3323407,81
134	12919	331892,56	3321444,51	135	12959	331441,52	3322356,94	135	13000	331779,99	3321872,06	137	13039	331101,49	3323133,05	138	13052	331212,97	3323412,05
134	12920	331895,31	3321443,76	135	12960	331474,35	3322258,85	135	13001	331780,20	3321852,56	137	13040	331068,32	3323121,54	139	13079	329359,98	3313296,21
134	12921	331924,50	3321451,50	135	12961	331479,87	3322242,50	135	13002	331804,05	3321845,25	137	13041	331036,56	3323108,73	139	13080	329367,52	3313307,66
134	12922	331925,39	3321446,64	135	12962	331484,73	3322228,13	135	13003	331815,36	3321836,77	137	13042	331037,27	3323094,59	139	13081	329378,07	3313328,96
134	12923	331960,48	3321465,22	135	12963	331502,69	3322178,20	135	13004	331815,36	3321820,51	137	13043	331038,46	3323073,57	139	13082	329384,50	3313348,39
134	12890	331983,46	3321482,20	135	12964	331510,70	3322157,29	135	13005	331817,03	3321820,11	137	13044	331044,18	3323054,99	139	13083	329387,52	3313370,42
135	12924	331858,50	3321845,96	135	12965	331530,05	3322106,77	135	13006	331830,22	3321816,97	137	13045	331056,09	3323048,81	139	13084	329390,96	3313395,31
135	12925	331868,11	3321854,82	135	12966	331534,04	3322091,55	135	12924	331858,50	3321845,96	137	13046	331076,07	3323048,01	139	13085	329397,45	3313413,99
135	12926	331893,00	3321872,78	135	12967	331536,58	3322081,87	136	13007	331286,59	3322761,07	137	13047	331148,28	3323063,48	139	13086	329403,78	3313448,30
135	12927	331883,29	3321887,36	135	12968	331551,64	3322079,28	136	13008	331270,95	3323023,55	137	13048	331200,60	3323067,72	139	13087	329409,52	3313470,28
135	12928	331882,23	3321888,94	135	12969	331561,36	3322082,47	136	13009	331264,77	3323009,12	137	13049	331242,05	3323068,51	139	13088	329415,15	3313493,75
135	12929	331873,35	3321883,94	135	12970	331566,04	3322088,15	136	13010	331238,07	3322996,01	137	13050	331255,75	3323066,31	139	13089	329421,58	3313514,89
135	12930	331842,85	3321887,64	135	12971	331571,26	3322094,49	136	13011	331151,81	3322983,58	137	13051	331265,65	3323053,58	139	13090	329426,03	3313531,95
135	12931	331798,96	3321920,54	135	12972	331575,50	3322107,92	136	13012	331098,72	3322974,61	137	13022	331270,39	3323033,03	139	13091	329428,81	3313550,00
135	12932	331770,95	3321970,52	135	12973	331585,40	3322101,56	136	13013	331099,44	3322956,60	138	13052	331212,97	3323412,05	139	13092	329429,58	3313565,44
135	12933	331748,49	3321995,28	135	12974	331584,85	3322089,56	136	13014	331108,04	3322929,97	138	13053	331241,26	3323417,70	139	13093	329430,94	3313589,82
135	12934	331724,53	3322021,69	135	12975	331582,71	3322042,90	136	13015	331140,51	3322894,50	138	13054	331210,14	3323484,17	139	13094	329444,53	3313625,52
135	12935	331700,23	3322031,47	135	12976	331582,22	3322032,27	136	13016	331149,69	3322860,56	138	13055	331200,95	3323514,57	139	13095	329446,36	3313649,33
135	12936	331679,44	3322038,78	135	12977	331587,17	3321965,81	136	13017	331144,74	3322840,76	138	13056	331133,78	3323513,15	139	13096	329449,23	3313665,79
135	12937	331670,94	3322049,76	135	12978	331588,50	3321912,70	136	13018	331151,10	3322820,26	138	13057	330938,64	3323507,50	139	13097	329502,26	3313670,53
135	12938	331672,33	3322054,49	135	12979	331589,04	3321890,89	136	13019	331185,04	3322799,05	138	13058	330932,90	3323503,24	139	13098	329568,28	3313678,26

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
135	12939	331673,72	3322059,19	135	12980	331602,71	3321881,61	136	13020	331210,49	3322771,47	138	13059	330929,33	3323500,59	139	13099	329591,68	3313691,88
135	12940	331677,06	3322070,50	135	12981	331603,01	3321881,41	136	13021	331233,12	3322762,28	138	13060	330916,72	3323491,24	139	13100	329563,19	3313710,49
135	12941	331715,95	3322138,47	135	12982	331616,35	3321884,83	136	13007	331286,59	3322761,07	138	13061	330903,29	3323478,51	139	13101	329508,09	3313754,75
135	12942	331694,27	3322171,01	135	12983	331629,36	3321879,84	137	13022	331270,39	3323033,03	138	13062	330879,95	3323469,32	139	13102	329478,43	3313778,20
135	12943	331694,27	3322171,01	135	12984	331630,61	3321880,20	137	13023	331262,93	3323084,09	138	13063	330838,95	3323463,66	139	13103	329460,59	3313792,29
135	12944	331660,03	3322222,39	135	12985	331631,85	3321880,56	137	13024	331253,25	3323303,62	138	13064	330799,36	3323449,52	139	13104	329420,22	3313832,91
135	12945	331657,77	3322225,78	135	12986	331661,84	3321847,00	137	13025	331239,48	3323288,32	138	13065	330783,81	3323419,83	139	13105	329397,98	3313849,59
135	12946	331594,87	3322320,19	135	12987	331646,62	3321840,98	137	13026	331210,49	3323268,52	138	13066	330780,97	3323394,37	139	13106	329363,85	3313868,38
135	12947	331514,80	3322407,37	135	12988	331659,50	3321825,29	137	13027	331169,49	3323238,82	138	13067	330780,98	3323363,97	139	13107	329335,78	3313883,39
135	12948	331482,34	3322442,71	135	12989	331660,52	3321824,05	137	13028	331083,94	3323203,47	138	13068	330788,75	3323351,95	139	13108	329328,45	3313886,51
135	12949	331463,95	3322456,25	135	12990	331688,10	3321833,95	137	13029	331024,54	3323180,85	138	13069	330841,07	3323326,50	139	13109	329298,38	3313887,59
135	12950	331454,96	3322462,87	135	12991	331730,52	3321844,55	137	13030	331028,79	3323159,63	138	13070	330876,43	3323310,24	139	13110	329251,53	3313884,66
135	12951	331415,31	3322498,11	135	12992	331739,71	3321855,16	137	13031	331040,10	3323153,98	138	13071	330903,29	3323303,87	139	13111	329213,23	3313884,99
135	12952	331402,67	3322531,98	135	12993	331741,47	3321872,63	137	13032	331062,72	3323158,93	138	13072	330928,74	3323313,77	139	13112	329157,56	3313876,26
135	12953	331397,82	3322543,28	135	12994	331748,05	3321911,03	137	13033	331111,51	3323173,07	138	13073	330942,17	3323338,52	139	13113	329098,45	3313867,68
135	12954	331369,47	3322545,80	135	12995	331750,08	3321916,21	137	13034	331141,20	3323185,80	138	13074	330957,74	3323351,79	139	13114	329029,26	3313863,36
135	12955	331374,37	3322534,49	135	12996	331752,73	3321922,97	137	13035	331166,66	3323194,99	138	13075	330961,27	3323354,78	139	13115	329014,46	3313872,61
135	12956	331379,75	3322522,08	135	12997	331759,24	3321924,87	137	13036	331176,56	3323173,07	138	13076	331014,29	3323378,11	139	13116	328977,16	3313895,92
135	12957	331394,17	3322483,38	135	12998	331769,23	3321923,22	137	13037	331174,44	3323162,46	138	13077	331086,41	3323397,91	139	13117	328949,95	3313935,70
139	13118	328937,91	3313953,30	139	13159	328849,12	3313222,57	140	13199	328580,93	3314092,62	140	13240	328319,09	3314450,43	140	13281	328205,71	3314285,01
139	13119	328935,26	3313957,16	139	13160	328861,20	3313217,42	140	13200	328561,51	3314089,71	140	13241	328309,46	3314427,71	140	13282	328200,09	3314268,04
139	13120	328932,92	3313960,59	139	13161	328861,19	3313217,53	140	13201	328559,42	3314091,18	140	13242	328307,37	3314422,76	140	13283	328194,65	3314253,81
139	13121	328926,42	3313970,08	139	13162	328897,71	3313202,27	140	13202	328556,61	3314095,12	140	13243	328299,62	3314347,32	140	13284	328181,12	3314236,84
139	13122	328926,16	3313970,47	139	13163	329075,81	3313152,12	140	13203	328550,49	3314103,68	140	13244	328214,65	3314350,18	140	13285	328182,81	3314234,92
139	13123	328877,46	3314041,64	139	13164	329099,87	3313148,25	140	13204	328547,51	3314121,54	140	13245	328210,40	3314370,73	140	13286	328208,86	3314207,25
139	13124	328837,52	3314104,08	139	13165	329148,63	3313140,38	140	13205	328544,54	3314142,97	140	13246	328227,98	3314414,13	140	13287	328211,64	3314204,29
139	13125	328836,86	3314103,35	139	13166	329230,73	3313127,15	140	13206	328554,84	3314155,99	140	13247	328229,88	3314417,14	140	13288	328229,80	3314184,98
139	13126	328811,16	3314067,39	139	13167	329230,90	3313127,65	140	13207	328564,78	3314168,57	140	13248	328261,37	3314461,58	140	13289	328241,08	3314136,83
139	13127	328782,58	3314023,28	139	13168	329233,44	3313135,28	140	13208	328661,75	3314238,19	140	13249	328269,75	3314489,29	140	13290	328254,68	3314078,73
139	13128	328745,67	3313988,32	139	13169	329235,28	3313140,77	140	13209	328704,61	3314259,62	140	13250	328269,45	3314494,81	140	13291	328259,99	3314055,98
139	13129	328740,83	3313983,73	139	13170	329242,34	3313161,97	140	13210	328733,78	3314280,46	140	13251	328271,69	3314500,99	140	13292	328276,37	3314009,46
139	13130	328681,57	3313943,77	139	13171	329263,87	3313192,07	140	13211	328782,87	3314346,10	140	13252	328271,10	3314523,01	140	13293	328288,18	3313975,93
139	13131	328672,77	3313940,29	139	13172	329300,70	3313222,29	140	13212	328778,51	3314363,33	140	13253	328268,12	3314539,68	140	13294	328267,47	3313901,57
139	13132	328664,78	3313937,13	139	13173	329308,37	3313235,28	140	13213	328752,07	3314333,57	140	13254	328266,94	3314540,86	140	13295	328321,11	3313759,50
139	13133	328612,57	3313916,48	139	13174	329326,19	3313264,22	140	13214	328731,62	3314331,76	140	13255	328265,28	3314571,36	140	13296	328348,76	3313706,20
139	13134	328600,53	3313900,71	139	13175	329345,16	3313283,21	140	13215	328718,92	3314342,59	140	13256	328250,43	3314588,03	140	13297	328363,31	3313682,30
139	13135	328591,10	3313841,28	139	13176	329359,93	3313296,16	140	13216	328720,44	3314359,80	140	13257	328225,81	3314572,37	140	13298	328386,76	3313643,77
139	13136	328545,03	3313792,21	139	13079	329359,98	3313296,21	140	13217	328728,14	3314383,90	140	13258	328228,02	3314548,54	140	13299	328396,44	3313666,72
139	13137	328517,71	3313729,43	140	13177	328493,40	3313889,17	140	13218	328728,71	3314384,42	140	13259	328236,13	3314537,82	140	13300	328402,42	3313684,06
139	13138	328511,30	3313696,17	140	13178	328501,93	3313942,89	140	13219	328763,57	3314414,24	140	13260	328234,19	3314529,56	140	13301	328403,89	3313688,32
139	13139	328510,85	3313693,85	140	13179	328535,49	3313986,94	140	13220	328767,77	3314416,25	140	13261	328243,19	3314512,89	140	13302	328408,73	3313713,49
139	13140	328504,62	3313661,41	140	13180	328540,67	3313993,72	140	13221	328764,83	3314455,54	140	13262	328244,32	3314496,82	140	13303	328417,74	3313760,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	13141	328494,76	3313632,82	140	13181	328543,37	3313997,28	140	13222	328763,34	3314475,52	140	13263	328239,99	3314487,38	140	13304	328425,67	3313778,57
139	13142	328491,76	3313624,12	140	13182	328546,03	3314000,78	140	13223	328761,12	3314505,13	140	13264	328238,02	3314485,27	140	13305	328456,86	3313850,25
139	13143	328490,41	3313620,20	140	13183	328547,39	3314002,54	140	13224	328759,46	3314512,73	140	13265	328222,96	3314469,08	140	13177	328493,40	3313889,17
139	13144	328484,43	3313602,86	140	13184	328566,66	3314010,17	140	13225	328719,24	3314488,00	140	13266	328218,11	3314464,67	140	13306	328522,93	3314164,72
139	13145	328467,69	3313568,47	140	13185	328632,81	3314036,32	140	13226	328689,64	3314488,26	140	13267	328157,99	3314406,33	140	13307	328527,28	3314167,83
139	13146	328456,23	3313544,92	140	13186	328675,55	3314065,15	140	13227	328650,60	3314514,40	140	13268	328151,27	3314372,53	140	13308	328531,54	3314170,85
139	13147	328463,23	3313535,76	140	13187	328702,04	3314090,24	140	13228	328628,55	3314525,27	140	13269	328147,68	3314364,64	140	13309	328556,76	3314188,80
139	13148	328547,16	3313447,77	140	13188	328725,17	3314125,94	140	13229	328606,89	3314535,95	140	13270	328138,94	3314348,86	140	13310	328566,68	3314198,44
139	13149	328554,06	3313441,66	140	13189	328731,47	3314134,74	140	13230	328572,39	3314569,38	140	13271	328139,82	3314347,43	140	13311	328569,97	3314209,70
139	13150	328554,22	3313441,51	140	13190	328730,44	3314133,96	140	13231	328521,47	3314618,74	140	13272	328138,35	3314344,22	140	13312	328569,94	3314224,93
139	13151	328557,24	3313438,84	140	13191	328711,94	3314130,16	140	13232	328502,89	3314617,13	140	13273	328142,67	3314331,66	140	13313	328568,15	3314229,92
139	13152	328585,28	3313414,01	140	13192	328677,58	3314159,57	140	13233	328498,67	3314616,77	140	13274	328155,11	3314328,47	140	13314	328567,37	3314233,40
139	13153	328589,84	3313409,97	140	13193	328667,36	3314159,66	140	13234	328445,01	3314612,13	140	13275	328176,63	3314327,36	140	13315	328550,46	3314247,35
139	13154	328644,32	3313370,03	140	13194	328655,44	3314164,53	140	13235	328344,79	3314564,71	140	13276	328180,30	3314326,21	140	13316	328524,13	3314246,25
139	13155	328689,15	3313337,16	140	13195	328645,61	3314157,31	140	13236	328320,64	3314538,46	140	13277	328194,21	3314318,68	140	13317	328492,50	3314229,10
139	13156	328728,88	3313314,93	140	13196	328632,05	3314144,16	140	13237	328320,51	3314531,06	140	13278	328196,42	3314315,45	140	13318	328478,98	3314217,73
139	13157	328736,12	3313310,88	140	13197	328613,01	3314119,16	140	13238	328319,83	3314529,55	140	13279	328205,97	3314301,51	140	13319	328456,77	3314196,57
139	13158	328796,51	3313277,09	140	13198	328601,72	3314107,88	140	13239	328320,34	3314521,71	140	13280	328205,85	3314293,41	140	13320	328449,26	3314189,22
140	13321	328446,41	3314184,50	141	13360	329684,11	3313961,27	142	13400	329030,82	3314237,73	143	13440	328416,58	3314828,71	143	13481	328103,15	3314817,85
140	13322	328438,36	3314171,16	141	13361	329659,11	3313956,19	142	13401	329048,17	3314265,80	143	13441	328405,26	3314840,05	143	13482	328109,50	3314807,74
140	13323	328436,27	3314167,71	141	13362	329605,66	3313950,09	142	13402	329034,99	3314268,42	143	13442	328355,09	3314831,23	143	13483	328103,01	3314788,97
140	13324	328432,43	3314161,34	141	13363	329572,92	3313962,54	142	13403	328995,02	3314235,35	143	13443	328331,65	3314845,99	143	13484	328108,59	3314775,04
140	13325	328410,04	3314135,67	141	13364	329548,28	3313967,79	142	13404	328956,64	3314205,59	143	13444	328305,75	3314832,33	143	13485	328111,93	3314755,40
140	13326	328396,17	3314117,58	141	13365	329529,42	3313975,38	142	13405	328932,40	3314169,54	143	13445	328268,23	3314831,99	143	13486	328110,14	3314738,73
140	13327	328394,75	3314113,09	141	13366	329523,96	3313972,87	142	13406	328929,19	3314164,77	143	13446	328262,37	3314837,82	143	13487	328103,84	3314725,65
140	13328	328400,41	3314097,82	141	13367	329517,48	3313972,81	142	13407	328924,10	3314161,70	143	13447	328250,12	3314850,01	143	13488	328092,59	3314725,04
140	13329	328415,44	3314092,40	141	13368	329483,06	3313960,94	142	13408	328937,88	3314140,19	143	13448	328248,95	3314871,32	143	13489	328077,79	3314781,40
140	13330	328435,59	3314102,58	141	13369	329418,85	3313959,49	142	13409	328940,72	3314135,75	143	13449	328249,37	3314872,40	143	13490	328076,90	3314842,93
140	13306	328522,93	3314164,72	141	13370	329413,98	3313959,49	142	13410	328947,34	3314125,41	143	13450	328264,43	3314890,93	143	13491	328063,55	3314868,85
140	13331	328402,17	3314208,38	141	13371	329454,53	3313937,18	142	13411	328964,20	3314099,04	143	13451	328283,40	3314918,19	143	13492	328045,74	3314923,25
140	13332	328421,36	3314220,53	141	13372	329484,87	3313914,43	142	13412	328983,24	3314071,20	143	13452	328304,12	3314951,18	143	13493	328009,21	3314941,44
140	13333	328422,50	3314223,28	141	13373	329488,67	3313911,58	142	13413	328984,05	3314070,05	143	13453	328308,27	3314976,43	143	13494	328004,31	3314931,06
140	13334	328420,66	3314247,35	141	13374	329490,79	3313909,45	142	13414	328986,78	3314066,06	143	13454	328308,64	3314986,38	143	13495	327998,90	3314935,44
140	13335	328419,59	3314249,94	141	13375	329529,95	3313870,03	142	13415	329011,99	3314029,20	143	13455	328311,71	3315024,05	143	13496	327988,18	3314939,60
140	13336	328417,69	3314251,55	141	13376	329542,90	3313859,80	142	13416	329015,34	3314024,32	143	13456	328294,39	3315029,19	143	13497	327984,01	3314931,87
140	13337	328403,60	3314255,35	141	13377	329572,89	3313836,09	142	13417	329019,92	3314017,62	143	13457	328293,71	3315030,02	143	13498	327994,13	3314913,41
140	13338	328389,10	3314255,97	141	13378	329624,35	3313794,77	142	13418	329022,95	3314013,18	143	13458	328292,41	3315029,77	143	13499	328003,33	3314888,67
140	13339	328365,08	3314253,92	141	13379	329643,05	3313782,55	142	13419	329035,79	3313994,43	143	13459	328290,37	3315030,38	143	13500	328007,49	3314869,02
140	13340	328334,46	3314248,70	141	13380	329646,05	3313791,59	142	13420	329050,73	3313972,59	143	13460	328290,15	3315029,35	143	13501	328011,66	3314842,83
140	13341	328328,47	3314247,68	141	13381	329656,13	3313819,67	142	13421	329056,10	3313969,24	143	13461	328284,32	3315028,24	143	13502	328022,38	3314795,80
140	13342	328317,94	3314245,89	141	13382	329660,10	3313830,74	142	13422	329087,72	3313971,21	143	13462	328280,29	3315013,94	143	13503	328024,21	3314757,30
140	13343	328298,89	3314239,90	141	13383	329661,70	3313833,71	142	13387	329134,07	3313977,94	143	13463	328276,55	3314985,27	143	13504	328022,63	3314733,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	13344	328288,01	3314231,70	141	13384	329663,59	3313837,28	143	13423	328228,87	3314639,08	143	13464	328274,79	3314963,93	143	13505	328012,51	3314702,71
140	13345	328279,66	3314222,37	141	13385	329664,54	3313839,06	143	13424	328232,88	3314647,89	143	13465	328265,34	3314941,97	143	13506	328005,51	3314678,79
140	13346	328275,25	3314216,27	141	13386	329686,55	3313880,31	143	13425	328238,68	3314649,00	143	13466	328259,87	3314928,64	143	13507	328005,20	3314657,30
140	13347	328276,80	3314198,14	141	13353	329715,02	3313887,94	143	13426	328240,35	3314669,37	143	13467	328203,45	3314928,49	143	13508	328002,19	3314639,52
140	13348	328290,56	3314194,71	142	13387	329134,07	3313977,94	143	13427	328241,91	3314681,78	143	13468	328200,60	3314917,81	143	13509	328008,15	3314615,11
140	13349	328304,37	3314193,93	142	13388	329106,89	3313999,18	143	13428	328251,66	3314713,70	143	13469	328191,39	3314917,65	143	13510	328006,96	3314598,44
140	13350	328366,24	3314194,05	142	13389	329104,33	3314001,18	143	13429	328273,57	3314735,02	143	13470	328192,63	3314895,21	143	13511	328001,86	3314587,17
140	13351	328388,80	3314201,54	142	13390	329102,84	3314002,92	143	13430	328286,66	3314741,57	143	13471	328190,70	3314885,46	143	13512	327985,37	3314572,48
140	13352	328394,23	3314203,36	142	13391	329094,61	3314012,48	143	13431	328304,52	3314745,14	143	13472	328181,93	3314874,48	143	13513	327975,68	3314575,38
140	13331	328402,17	3314208,38	142	13392	329065,54	3314046,24	143	13432	328317,84	3314742,69	143	13473	328133,65	3314851,70	143	13514	327972,13	3314576,45
141	13353	329715,02	3313887,94	142	13393	329065,41	3314046,55	143	13433	328329,15	3314737,93	143	13474	328119,87	3314853,80	143	13515	327945,35	3314604,60
141	13354	329731,68	3313895,93	142	13394	329063,69	3314050,72	143	13434	328343,43	3314734,95	143	13475	328112,82	3314864,45	143	13516	327927,44	3314603,03
141	13355	329769,35	3313911,31	142	13395	329060,06	3314059,46	143	13435	328349,99	3314741,49	143	13476	328095,05	3314864,60	143	13517	327925,53	3314604,02
141	13356	329771,48	3313919,78	142	13396	329045,59	3314094,25	143	13436	328358,92	3314762,33	143	13477	328095,57	3314860,30	143	13518	327905,88	3314603,43
141	13357	329769,30	3313922,51	142	13397	329032,60	3314125,51	143	13437	328395,94	3314798,28	143	13478	328089,45	3314853,15	143	13519	327896,78	3314600,33
141	13358	329770,09	3313934,98	142	13398	329020,20	3314168,16	143	13438	328405,15	3314812,64	143	13479	328085,33	3314842,00	143	13520	327890,64	3314599,79
141	13359	329699,55	3313966,03	142	13399	329022,93	3314186,07	143	13439	328402,68	3314814,47	143	13480	328092,89	3314827,67	143	13521	327868,69	3314593,47
143	13522	327852,30	3314592,71	143	13563	327600,31	3314883,71	143	13604	327332,98	3314797,19	143	13645	327219,58	3314742,53	143	13686	327137,89	3315282,76
143	13523	327829,08	3314592,71	143	13564	327613,74	3314848,36	143	13605	327330,46	3314798,04	143	13646	327206,48	3314854,36	143	13687	327136,42	3315282,53
143	13524	327823,14	3314591,08	143	13565	327609,03	3314825,59	143	13606	327335,74	3314856,26	143	13647	327212,35	3314919,26	143	13688	327019,72	3315366,96
143	13525	327822,04	3314591,13	143	13566	327605,92	3314823,07	143	13607	327330,12	3314859,54	143	13648	327225,43	3314952,49	143	13689	326972,77	3315391,62
143	13526	327820,73	3314590,41	143	13567	327593,80	3314822,69	143	13608	327330,08	3314858,24	143	13649	327234,94	3314951,61	143	13690	326945,13	3315387,53
143	13527	327805,28	3314586,16	143	13568	327552,59	3314911,70	143	13609	327318,17	3314870,98	143	13650	327228,68	3314968,47	143	13691	326908,28	3315399,11
143	13528	327785,64	3314576,04	143	13569	327545,99	3314910,66	143	13610	327313,24	3314874,97	143	13651	327234,01	3314968,22	143	13692	326882,59	3315399,04
143	13529	327769,56	3314576,04	143	13570	327544,93	3314912,55	143	13611	327314,05	3314921,40	143	13652	327234,60	3314970,15	143	13693	326879,52	3315400,64
143	13530	327760,10	3314586,05	143	13571	327537,19	3314916,72	143	13612	327290,83	3314923,34	143	13653	327230,94	3314976,78	143	13694	326864,18	3315401,61
143	13531	327756,86	3314600,54	143	13572	327532,44	3314904,22	143	13613	327288,04	3314920,72	143	13654	327297,73	3314979,16	143	13695	326868,91	3315389,82
143	13532	327757,88	3314608,63	143	13573	327527,36	3314883,45	143	13614	327278,87	3314920,32	143	13655	327286,95	3314981,37	143	13696	326878,16	3315342,57
143	13533	327760,04	3314625,73	143	13574	327525,35	3314881,15	143	13615	327272,06	3314912,83	143	13656	327287,15	3315007,38	143	13697	326887,14	3315294,98
143	13534	327774,95	3314645,13	143	13575	327503,33	3314917,42	143	13616	327267,97	3314891,02	143	13657	327308,92	3315045,72	143	13698	326898,36	3315238,16
143	13535	327768,97	3314649,53	143	13576	327501,49	3314915,85	143	13617	327277,50	3314874,95	143	13658	327310,35	3315077,75	143	13699	326909,62	3315195,41
143	13536	327768,57	3314652,06	143	13577	327495,82	3314915,60	143	13618	327289,26	3314865,53	143	13659	327292,80	3315107,79	143	13700	326909,65	3315194,98
143	13537	327760,33	3314655,88	143	13578	327485,10	3314904,89	143	13619	327289,38	3314865,33	143	13660	327274,24	3315100,19	143	13701	326957,87	3315230,67
143	13538	327753,77	3314660,71	143	13579	327480,27	3314899,79	143	13620	327293,52	3314862,12	143	13661	327259,62	3315104,77	143	13702	326959,98	3315301,66
143	13539	327753,77	3314667,33	143	13580	327468,88	3314904,49	143	13621	327294,36	3314861,45	143	13662	327251,98	3315110,65	143	13703	326969,76	3315318,90
143	13540	327764,66	3314705,47	143	13581	327448,89	3314890,78	143	13622	327306,26	3314850,74	143	13663	327256,17	3315131,52	143	13704	326973,58	3315319,67
143	13541	327778,37	3314717,98	143	13582	327434,73	3314908,76	143	13623	327305,67	3314823,95	143	13664	327259,46	3315147,92	143	13705	326993,82	3315312,53
143	13542	327787,60	3314731,67	143	13583	327427,77	3314904,97	143	13624	327303,88	3314796,57	143	13665	327274,12	3315181,21	143	13706	327012,87	3315307,17
143	13543	327789,79	3314754,16	143	13584	327428,71	3314912,48	143	13625	327299,12	3314788,83	143	13666	327295,36	3315229,44	143	13707	327039,66	3315294,07
143	13544	327789,70	3314755,37	143	13585	327424,54	3314923,19	143	13626	327286,62	3314782,87	143	13667	327346,37	3315339,87	143	13708	327065,86	3315275,62
143	13545	327790,75	3314757,45	143	13586	327414,42	3314917,24	143	13627	327284,04	3314767,23	143	13668	327317,60	3315407,45	143	13709	327091,45	3315262,52
143	13546	327792,23	3314764,02	143	13587	327407,87	3314902,36	143	13628	327284,64	3314717,12	143	13669	327315,89	3315459,57	143	13710	327105,15	3315242,88

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
143	13547	327797,89	3314789,14	143	13588	327403,11	3314891,04	143	13629	327289,09	3314680,46	143	13670	327314,09	3315458,62	143	13711	327104,37	3315223,89
143	13548	327788,97	3314789,22	143	13589	327399,54	3314891,21	143	13630	327292,38	3314652,82	143	13671	327305,77	3315454,22	143	13712	327087,36	3315187,74
143	13549	327793,37	3314798,83	143	13590	327389,24	3314934,60	143	13631	327304,77	3314651,13	143	13672	327299,69	3315452,21	143	13713	327079,99	3315176,66
143	13550	327788,42	3314803,15	143	13591	327385,21	3314934,64	143	13632	327305,81	3314649,11	143	13673	327288,51	3315467,91	143	13714	327078,46	3315176,20
143	13551	327792,33	3314809,04	143	13592	327385,24	3314935,10	143	13633	327335,80	3314648,85	143	13674	327275,41	3315463,15	143	13715	327053,68	3315191,72
143	13552	327723,25	3314834,98	143	13593	327378,23	3314944,24	143	13634	327338,05	3314642,75	143	13675	327264,92	3315454,47	143	13716	327019,48	3315206,74
143	13553	327710,28	3314839,85	143	13594	327372,74	3314945,82	143	13635	327339,83	3314621,32	143	13676	327261,73	3315451,83	143	13717	327015,71	3315199,04
143	13554	327690,22	3314848,62	143	13595	327367,38	3314935,10	143	13636	327337,61	3314606,70	143	13677	327246,24	3315434,57	143	13718	327000,37	3315203,59
143	13555	327651,95	3314873,12	143	13596	327366,52	3314923,15	143	13637	327335,67	3314593,93	143	13678	327240,29	3315419,69	143	13719	326989,65	3315198,82
143	13556	327623,64	3314946,80	143	13597	327366,32	3314909,66	143	13638	327323,76	3314580,24	143	13679	327245,24	3315415,98	143	13720	326972,99	3315161,32
143	13557	327604,33	3314972,11	143	13598	327362,17	3314899,22	143	13639	327301,73	3314577,26	143	13680	327244,19	3315393,57	143	13721	326953,35	3315128,58
143	13558	327581,30	3314971,65	143	13599	327351,90	3314883,31	143	13640	327269,16	3314580,19	143	13681	327225,00	3315379,88	143	13722	326943,08	3315110,44
143	13559	327579,81	3314966,65	143	13600	327344,97	3314854,91	143	13641	327263,68	3314578,12	143	13682	327221,02	3315349,61	143	13723	326947,97	3315097,15
143	13560	327579,51	3314966,51	143	13601	327341,99	3314831,69	143	13642	327246,87	3314571,77	143	13683	327218,27	3315339,52	143	13724	326954,41	3315070,09
143	13561	327562,84	3314959,37	143	13602	327344,38	3314802,52	143	13643	327245,44	3314571,69	143	13684	327199,07	3315326,32	143	13725	326956,71	3315030,96
143	13562	327574,50	3314929,64	143	13603	327335,49	3314796,97	143	13644	327219,10	3314665,89	143	13685	327161,57	3315295,37	143	13726	326952,53	3315003,46
143	13727	326946,61	3314970,03	143	13768	327973,82	3314369,22	143	13809	328152,36	3314687,63	143	13847	327765,07	3314789,82	144	13886	328711,74	3314734,41
143	13728	326941,38	3314949,35	143	13769	327959,53	3314357,32	143	13810	328162,38	3314688,98	143	13848	327727,56	3314781,22	144	13887	328727,29	3314748,76
143	13729	326936,22	3314928,79	143	13770	327960,85	3314355,57	143	13811	328172,31	3314684,33	143	13849	327726,69	3314781,02	144	13888	328749,25	3314764,18
143	13730	326927,64	3314907,91	143	13771	327959,70	3314354,40	143	13812	328180,08	3314662,41	143	13850	327713,73	3314719,10	144	13889	328752,82	3314773,70
143	13731	326920,75	3314887,64	143	13772	327966,76	3314344,42	143	13813	328183,02	3314657,64	143	13851	327718,87	3314706,47	144	13890	328752,83	3314782,63
143	13732	326920,45	3314851,13	143	13773	327976,20	3314343,82	143	13814	328190,75	3314645,73	143	13852	327724,73	3314705,20	144	13891	328746,27	3314785,61
143	13733	326921,24	3314837,46	143	13774	327988,11	3314338,86	143	13815	328200,88	3314636,80	143	13853	327747,31	3314705,46	144	13892	328734,97	3314782,63
143	13734	326922,73	3314808,47	143	13775	328002,99	3314341,24	143	13816	328213,83	3314636,30	143	13841	327757,04	3314726,12	144	13893	328701,62	3314764,18
143	13735	326920,59	3314784,84	143	13776	328013,11	3314350,77	143	13423	328228,87	3314639,08	143	13854	328220,25	3314750,58	144	13894	328678,40	3314759,41
143	13736	326916,41	3314738,63	143	13777	328014,91	3314365,06	143	13817	327427,08	3314476,22	143	13855	328245,84	3314772,00	144	13895	328666,34	3314750,17
143	13737	326916,43	3314737,21	143	13778	328015,77	3314369,87	143	13818	327431,17	3314482,16	143	13856	328254,33	3314786,59	144	13896	328667,09	3314732,03
143	13738	326916,59	3314721,61	143	13779	328025,31	3314380,29	143	13819	327430,57	3314509,17	143	13857	328247,51	3314799,60	144	13897	328663,29	3314711,10
143	13739	326916,71	3314710,17	143	13780	328023,96	3314387,76	143	13820	327426,83	3314526,21	143	13858	328216,08	3314859,52	144	13898	328655,19	3314702,86
143	13740	326974,26	3314615,75	143	13781	328026,80	3314391,85	143	13821	327420,50	3314528,86	143	13859	328195,24	3314857,73	144	13899	328641,49	3314695,72
143	13741	326974,34	3314615,61	143	13782	328026,80	3314402,56	143	13822	327387,00	3314514,16	143	13860	328173,68	3314843,29	144	13900	328627,22	3314696,91
143	13742	327040,72	3314565,14	143	13783	328019,06	3314404,94	143	13823	327379,95	3314511,08	143	13861	328149,17	3314829,07	144	13901	328604,58	3314702,27
143	13743	327046,58	3314562,26	143	13784	328013,40	3314401,17	143	13824	327337,51	3314492,51	143	13862	328140,94	3314817,23	144	13902	328580,77	3314690,36
143	13744	327193,25	3314490,16	143	13785	327998,07	3314403,02	143	13825	327339,00	3314479,51	143	13863	328154,36	3314793,96	144	13903	328562,32	3314685,00
143	13745	327223,28	3314481,47	143	13786	327973,99	3314418,45	143	13826	327345,21	3314464,73	143	13864	328139,61	3314778,87	144	13904	328549,22	3314691,55
143	13746	327272,85	3314467,14	143	13787	327970,87	3314438,25	143	13827	327366,21	3314458,92	143	13865	328141,30	3314762,98	144	13905	328537,31	3314699,88
143	13747	327293,61	3314455,40	143	13788	327973,76	3314447,32	143	13828	327379,29	3314462,34	143	13866	328150,37	3314754,30	144	13906	328530,88	3314699,78
143	13748	327304,45	3314451,68	143	13789	327997,67	3314493,06	143	13817	327427,08	3314476,22	143	13867	328171,87	3314757,02	144	13907	328526,64	3314699,71
143	13749	327329,87	3314431,88	143	13790	328010,58	3314496,74	143	13829	327378,47	3314546,28	143	13868	328184,23	3314762,48	144	13908	328524,92	3314699,68
143	13750	327346,87	3314418,65	143	13791	328033,20	3314491,98	143	13830	327384,57	3314553,18	143	13869	328186,10	3314762,94	144	13909	328514,86	3314695,84
143	13751	327378,43	3314408,24	143	13792	328049,85	3314490,87	143	13831	327383,66	3314561,46	143	13870	328203,98	3314771,69	144	13910	328499,91	3314688,18
143	13752	327444,42	3314386,46	143	13793	328056,37	3314491,78	143	13832	327377,03	3314568,94	143	13871	328210,48	3314767,01	144	13911	328486,81	3314692,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	13753	327544,47	3314365,31	143	13794	328063,90	3314494,65	143	13833	327366,87	3314569,76	143	13872	328181,00	3314737,49	144	13912	328482,05	3314706,64
143	13754	327634,27	3314355,30	143	13795	328068,49	3314500,09	143	13834	327363,66	3314567,75	143	13873	328173,46	3314720,36	144	13913	328479,08	3314726,88
143	13755	327756,28	3314354,46	143	13796	328068,63	3314500,89	143	13835	327335,51	3314550,12	143	13874	328183,76	3314720,62	144	13914	328477,88	3314754,26
143	13756	327862,25	3314327,08	143	13797	328071,53	3314500,95	143	13836	327325,22	3314528,56	143	13875	328220,25	3314750,58	144	13915	328489,22	3314778,22
143	13757	327864,24	3314342,84	143	13798	328070,98	3314514,86	143	13837	327330,46	3314523,84	144	13875	328739,19	3314570,72	144	13916	328500,90	3314790,04
143	13758	327880,36	3314369,22	143	13799	328071,77	3314519,56	143	13838	327336,79	3314527,82	144	13876	328728,53	3314614,88	144	13917	328520,61	3314803,25
143	13759	327898,22	3314384,11	143	13800	328070,68	3314522,77	143	13839	327354,35	3314539,64	144	13877	328721,77	3314664,44	144	13918	328520,69	3314808,25
143	13760	327915,48	3314387,68	143	13801	328069,25	3314558,53	143	13840	327368,23	3314543,47	144	13878	328724,40	3314678,89	144	13919	328520,38	3314810,32
143	13761	327930,96	3314380,53	143	13802	328088,30	3314593,42	143	13829	327378,47	3314546,28	144	13879	328712,35	3314670,12	144	13920	328381,74	3314712,57
143	13762	327943,46	3314373,39	143	13803	328098,12	3314627,74	143	13841	327757,04	3314726,12	144	13880	328696,86	3314668,33	144	13921	328394,87	3314690,37
143	13763	327949,41	3314385,30	143	13804	328090,00	3314652,95	143	13842	327766,27	3314746,37	144	13881	328685,55	3314677,86	144	13922	328409,65	3314671,04
143	13764	327962,51	3314393,63	143	13805	328084,23	3314677,45	143	13843	327770,05	3314763,65	144	13882	328684,36	3314690,36	144	13923	328411,50	3314661,01
143	13765	327974,25	3314393,05	143	13806	328102,31	3314677,97	143	13844	327771,99	3314769,23	144	13883	328695,67	3314702,86	144	13924	328404,88	3314653,11
143	13766	327974,65	3314392,61	143	13807	328117,98	3314671,84	143	13845	327774,81	3314777,36	144	13884	328706,98	3314710,60	144	13925	328396,77	3314645,74
143	13767	327979,77	3314382,92	143	13808	328139,41	3314676,02	143	13846	327781,45	3314792,20	144	13885	328708,76	3314723,70	144	13926	328368,57	3314629,37
144	13927	328334,64	3314609,73	145	13967	327895,28	3316654,57	148	14005	328344,43	3316936,48	148	14046	326983,43	3317164,27	148	14087	327966,57	3316752,13
144	13928	328316,78	3314606,15	145	13968	327790,30	3316633,03	148	14006	328403,36	3317002,83	148	14047	326962,95	3317149,87	148	14088	327984,93	3316743,86
144	13929	328287,01	3314595,44	145	13969	327801,19	3316622,55	148	14007	328405,37	3317006,28	148	14048	326868,21	3317091,75	148	14089	327997,44	3316743,67
144	13930	328273,76	3314589,42	145	13970	327819,63	3316616,19	148	14008	328416,58	3317019,11	148	14049	326795,04	3317059,08	148	14090	328043,12	3316756,00
144	13931	328274,63	3314580,91	145	13971	327842,08	3316616,41	148	14009	328454,72	3317063,27	148	14050	326740,18	3317036,55	148	14091	328077,89	3316774,48
144	13932	328294,49	3314571,61	145	13972	327863,88	3316610,96	148	14010	328484,39	3317096,65	148	14051	326723,30	3317029,62	148	14092	328119,25	3316799,96
144	13933	328316,78	3314572,82	145	13973	327891,47	3316585,02	148	14011	328515,50	3317130,21	148	14052	326649,68	3317008,46	148	14093	328133,97	3316805,48
144	13934	328347,74	3314594,25	145	13974	327920,00	3316564,79	148	14012	328523,80	3317139,02	148	14053	326616,36	3316953,43	148	14094	328145,98	3316805,30
144	13935	328372,04	3314608,95	145	13975	327945,87	3316521,63	148	14013	328486,44	3317129,23	148	14054	326659,93	3316937,81	148	14095	328155,59	3316802,26
144	13936	328387,03	3314617,46	145	13976	327961,26	3316469,25	148	14014	328446,01	3317118,64	148	14055	326799,27	3316920,80	148	14096	328160,42	3316792,15
144	13937	328430,48	3314634,73	145	13977	327967,77	3316438,20	148	14015	328406,51	3317116,70	148	14056	326881,13	3316918,04	148	14097	328154,66	3316772,37
144	13938	328471,56	3314634,13	145	13978	327970,60	3316424,74	148	14016	328315,98	3317220,35	148	14057	327021,80	3316918,33	148	14098	328170,25	3316786,96
144	13939	328494,61	3314635,06	145	13979	327978,32	3316403,46	148	14017	328308,12	3317226,89	148	14058	327022,40	3316918,33	148	14099	328194,19	3316809,76
144	13940	328505,98	3314637,14	145	13980	327982,99	3316390,57	148	14018	328181,56	3317332,12	148	14059	327084,42	3316918,72	148	14100	328215,97	3316827,66
144	13941	328510,53	3314637,97	145	13981	328004,63	3316418,30	148	14019	328128,87	3317366,48	148	14060	327140,30	3316919,07	148	14101	328232,31	3316840,47
144	13942	328530,17	3314630,23	145	13954	328011,27	3316432,67	148	14020	328107,65	3317380,31	148	14061	327210,51	3316896,19	148	14102	328262,82	3316862,40
144	13943	328547,04	3314629,45	146	13982	328168,26	3316486,62	148	14021	328096,48	3317387,91	148	14062	327214,72	3316894,82	148	14103	328283,64	3316878,02
144	13944	328557,57	3314636,78	146	13983	328168,04	3316489,37	148	14022	327981,03	3317466,33	148	14063	327259,15	3316873,73	148	14104	328303,82	3316895,08
144	13945	328568,28	3314631,66	146	13984	328162,39	3316511,78	148	14023	327895,96	3317495,26	148	14064	327321,20	3316843,81	148	14004	328323,29	3316913,40
144	13946	328583,15	3314658,81	146	13985	328151,38	3316545,00	148	14024	327849,96	3317514,84	148	14065	327372,71	3316833,69	148	14105	327730,18	3317329,28
144	13947	328606,97	3314657,02	146	13986	328148,37	3316554,19	148	14025	327816,00	3317529,29	148	14066	327405,05	3316826,63	148	14106	327781,49	3317363,74
144	13948	328632,56	3314649,88	146	13987	328146,55	3316559,75	148	14026	327759,81	3317543,96	148	14067	327491,35	3316806,10	148	14107	327798,84	3317375,44
144	13949	328655,19	3314639,16	146	13988	328142,97	3316572,78	148	14027	327714,43	3317555,81	148	14068	327541,63	3316799,04	148	14108	327810,20	3317383,09
144	13950	328681,38	3314616,54	146	13989	328139,70	3316584,06	148	14028	327599,66	3317597,93	148	14069	327583,94	3316800,88	148	14109	327830,90	3317400,57
144	13951	328696,26	3314595,11	146	13990	328138,26	3316589,33	148	14029	327553,51	3317608,82	148	14070	327618,90	3316799,04	148	14110	327836,42	3317410,22
144	13952	328719,48	3314573,68	146	13991	328135,20	3316600,70	148	14030	327553,26	3317608,88	148	14071	327649,25	3316794,45	148	14111	327835,96	3317421,26
144	13953	328730,38	3314567,53	146	13992	328132,11	3316583,88	148	14031	327552,51	3317609,05	148	14072	327669,32	3316791,81	148	14112	327829,98	3317428,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	13875	328739,19	3314570,72	146	13993	328130,67	3316575,94	148	14032	327524,30	3317615,71	148	14073	327689,22	3316786,01	148	14113	327822,62	3317431,84
145	13954	328011,27	3316432,67	146	13994	328120,90	3316529,85	148	14033	327495,12	3317622,61	148	14074	327714,55	3316775,13	148	14114	327807,42	3317427,35
145	13955	328031,69	3316476,86	146	13995	328120,46	3316527,76	148	14034	327441,01	3317571,85	148	14075	327734,78	3316769,60	148	14115	327791,35	3317420,34
145	13956	328046,86	3316508,30	146	13996	328112,45	3316499,73	148	14035	327404,57	3317537,65	148	14076	327755,02	3316764,09	148	14116	327766,52	3317415,28
145	13957	328062,79	3316541,33	146	13997	328116,32	3316491,67	148	14036	327401,04	3317534,34	148	14077	327780,35	3316774,93	148	14117	327729,28	3317389,99
145	13958	328101,88	3316622,80	146	13982	328168,26	3316486,62	148	14037	327392,50	3317526,33	148	14078	327799,35	3316776,14	148	14118	327707,19	3317366,07
145	13959	328114,06	3316642,97	147	13998	327559,63	3316714,43	148	14038	327259,75	3317406,59	148	14079	327817,74	3316767,87	148	14119	327701,01	3317357,68
145	13960	328123,38	3316645,90	147	13999	327566,01	3316727,19	148	14039	327240,21	3317388,97	148	14080	327839,64	3316753,05	148	14120	327692,94	3317346,76
145	13961	328119,65	3316658,91	147	14000	327568,78	3316750,64	148	14040	327215,10	3317366,32	148	14081	327856,58	3316747,80	148	14121	327680,07	3317335,22
145	13962	328103,24	3316692,34	147	14001	327547,61	3316758,92	148	14041	327160,72	3317316,04	148	14082	327868,57	3316747,62	148	14122	327664,44	3317326,95
145	13963	328044,98	3316678,73	147	14002	327503,06	3316768,82	148	14042	327157,11	3317312,71	148	14083	327883,10	3316750,40	148	14123	327644,66	3317320,55
145	13964	327993,36	3316663,43	147	14003	327547,37	3316726,23	148	14043	327121,63	3317279,92	148	14084	327913,22	3316769,61	148	14124	327638,21	3317322,85
145	13965	327937,48	3316649,80	147	13998	327559,63	3316714,43	148	14044	327066,93	3317226,69	148	14085	327926,26	3316772,92	148	14125	327636,80	3317340,62
145	13966	327875,47	3316642,31	148	14004	328323,29	3316913,40	148	14045	327006,33	3317180,36	148	14086	327941,70	3316769,18	148	14126	327635,91	3317351,82
148	14127	327634,07	3317381,25	148	14168	327572,68	3317198,68	149	14208	328293,76	3316756,23	151	14247	326685,51	3317397,92	152	14287	328060,66	3319847,86
148	14128	327640,52	3317403,32	148	14169	327574,52	3317185,81	149	14209	328303,89	3316749,33	151	14248	326661,59	3317385,05	152	14288	328058,43	3319863,97
148	14129	327648,27	3317420,71	148	14170	327586,47	3317176,61	149	14210	328313,25	3316744,44	151	14249	326631,70	3317386,88	152	14289	328043,82	3319969,43
148	14130	327683,28	3317442,87	148	14171	327597,97	3317173,85	149	14211	328314,46	3316743,81	151	14250	326604,11	3317379,07	152	14290	328056,42	3320085,27
148	14131	327720,53	3317461,27	148	14172	327615,00	3317184,43	149	14181	328551,22	3316949,02	151	14251	326565,02	3317346,41	152	14291	328065,53	3320129,59
148	14132	327756,40	3317485,18	148	14173	327624,97	3317192,46	150	14212	329123,38	3317451,09	151	14252	326513,51	3317295,37	152	14292	328069,69	3320181,27
148	14133	327704,90	3317502,66	148	14174	327628,56	3317198,40	150	14213	329112,88	3317453,52	151	14253	326486,85	3317277,43	152	14293	328070,73	3320195,28
148	14134	327700,89	3317499,78	148	14175	327629,70	3317207,88	150	14214	329088,91	3317459,07	151	14254	326472,47	3317273,38	152	14294	328080,77	3320241,85
148	14135	327644,65	3317459,43	148	14176	327618,89	3317229,49	150	14215	329091,12	3317434,28	151	14255	326450,98	3317267,31	152	14295	328111,82	3320277,72
148	14136	327615,22	3317436,44	148	14177	327625,79	3317253,40	150	14216	329092,34	3317420,67	151	14256	326407,74	3317256,74	152	14296	328083,92	3320332,11
148	14137	327579,81	3317441,49	148	14178	327643,27	3317270,42	150	14217	329123,38	3317451,09	151	14257	326368,34	3317257,03	152	14297	328023,48	3320370,62
148	14138	327574,07	3317433,26	148	14179	327668,10	3317285,59	151	14217	327147,43	3317383,79	151	14258	326334,44	3317264,53	152	14298	327964,96	3320409,36
148	14139	327567,39	3317415,74	148	14180	327688,33	3317296,63	151	14218	327151,03	3317386,98	151	14259	326276,23	3317283,90	152	14299	327918,92	3320450,89
148	14140	327568,70	3317400,11	148	14105	327730,18	3317329,28	151	14219	327175,77	3317408,94	151	14260	326261,04	3317285,25	152	14300	327874,64	3320414,79
148	14141	327579,12	3317381,26	149	14181	328551,22	3316949,02	151	14220	327349,32	3317572,91	151	14261	326238,69	3317282,24	152	14301	327861,99	3320405,27
148	14142	327591,53	3317369,76	149	14182	328679,98	3317065,83	151	14221	327413,65	3317631,52	151	14262	326237,12	3317282,03	152	14302	327796,13	3320458,41
148	14143	327589,69	3317359,18	149	14183	328795,90	3317173,05	151	14222	327381,32	3317635,06	151	14263	326210,77	3317252,79	152	14303	327791,69	3320463,72
148	14144	327582,34	3317346,76	149	14184	328798,33	3317175,31	151	14223	327367,74	3317636,54	151	14264	326155,77	3317175,81	152	14304	327722,67	3320546,30
148	14145	327588,77	3317334,81	149	14185	328731,81	3317173,56	151	14224	327348,59	3317636,22	151	14265	326110,42	3317260,10	152	14305	327715,05	3320555,40
148	14146	327599,75	3317328,58	149	14186	328703,23	3317172,81	151	14225	327344,59	3317636,15	151	14266	326091,80	3317242,95	152	14306	327686,46	3320617,72
148	14147	327605,80	3317325,15	149	14187	328682,34	3317169,71	151	14226	327259,20	3317634,73	151	14267	326030,18	3317206,15	152	14307	327655,43	3320685,34
148	14148	327607,63	3317313,65	149	14188	328653,59	3317165,47	151	14227	327219,69	3317634,06	151	14268	325984,19	3317189,14	152	14308	327626,68	3320737,30
148	14149	327606,25	3317303,08	149	14189	328638,42	3317162,37	151	14228	327117,30	3317635,10	151	14269	325933,16	3317177,01	152	14309	327577,55	3320846,24
148	14150	327602,05	3317294,53	149	14190	328636,28	3317160,10	151	14229	327117,22	3317635,68	151	14270	325897,19	3317171,63	152	14310	327562,85	3320898,95
148	14151	327595,89	3317283,62	149	14191	328597,19	3317136,65	151	14230	327113,16	3317636,15	151	14271	326087,32	3317118,04	152	14311	327536,85	3320965,55
148	14152	327588,31	3317278,24	149	14192	328566,81	3317124,88	151	14231	327097,56	3317637,98	151	14272	326322,43	3317049,71	152	14312	327268,83	3321175,38
148	14153	327570,39	3317274,56	149	14193	328539,56	3317107,62	151	14232	327064,91	3317632,92	151	14273	326362,41	3317043,13	152	14313	327250,46	3321189,75
148	14154	327561,64	3317271,80	149	14194	328508,79	3317074,43	151	14233	327039,16	3317632,46	151	14274	326371,71	3317041,60	152	14314	327248,50	3321191,29

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
148	14155	327557,96	3317259,85	149	14195	328479,62	3317041,61	151	14234	326989,03	3317640,74	151	14275	326479,69	3317040,76	152	14315	327246,53	3321192,83
148	14156	327554,74	3317252,95	149	14196	328441,53	3316997,50	151	14235	326976,61	3317639,82	151	14276	326592,15	3317060,25	152	14316	327228,96	3321206,59
148	14157	327551,74	3317246,14	149	14197	328368,91	3316914,34	151	14236	326963,74	3317627,87	151	14277	326598,23	3317061,67	152	14317	327083,34	3321477,79
148	14158	327535,65	3317236,43	149	14198	328346,35	3316889,78	151	14237	326962,97	3317626,39	151	14278	326632,15	3317069,64	152	14318	326985,46	3321660,10
148	14159	327534,05	3317229,95	149	14199	328325,46	3316870,16	151	14238	326947,18	3317596,59	151	14279	326703,69	3317090,19	152	14319	326876,20	3321801,23
148	14160	327531,75	3317211,10	149	14200	328303,83	3316851,91	151	14239	326936,14	3317580,50	151	14280	326768,72	3317116,78	152	14320	326837,03	3321870,50
148	14161	327540,95	3317199,60	149	14201	328282,40	3316835,83	151	14240	326896,13	3317558,88	151	14281	326834,66	3317146,55	152	14321	326708,21	3322098,21
148	14162	327548,31	3317200,06	149	14202	328252,22	3316814,15	151	14241	326876,82	3317551,99	151	14282	326927,35	3317203,55	152	14322	326680,06	3322147,97
148	14163	327556,13	3317205,57	149	14203	328236,66	3316801,95	151	14242	326846,47	3317548,31	151	14283	326968,22	3317231,31	152	14323	326653,25	3322219,08
148	14164	327564,25	3317213,46	149	14204	328228,37	3316794,50	151	14243	326806,45	3317544,62	151	14284	327024,74	3317274,87	152	14324	326556,16	3322476,54
148	14165	327567,71	3317217,51	149	14205	328250,08	3316758,07	151	14244	326774,72	3317524,85	151	14217	327147,43	3317383,79	152	14325	326445,56	3322769,81
148	14166	327579,12	3317216,62	149	14206	328266,17	3316756,23	151	14245	326726,44	3317464,61	152	14285	328078,50	3319654,33	152	14326	326365,13	3323101,04
148	14167	327582,63	3317211,78	149	14207	328283,65	3316757,15	151	14246	326704,82	3317423,68	152	14286	328108,48	3319733,71	152	14327	326362,33	3323221,05
152	14328	326210,29	3323564,10	152	14369	325737,06	3322425,22	153	14409	326656,73	3314652,33	153	14450	326338,98	3315330,20	153	14491	325689,05	3315579,23
152	14329	326209,85	3323565,06	152	14370	325897,30	3321901,62	153	14410	326641,26	3314665,43	153	14451	326308,18	3315312,53	153	14492	325703,93	3315590,54
152	14330	325893,78	3324251,81	152	14371	325992,11	3321736,01	153	14411	326629,34	3314726,74	153	14452	326276,04	3315280,92	153	14493	325701,57	3315598,43
152	14331	325654,73	3324581,28	152	14372	325994,95	3321731,06	153	14412	326622,80	3314772,58	153	14453	326232,37	3315249,90	153	14494	325698,27	3315598,17
152	14332	325536,50	3324744,25	152	14373	325997,78	3321726,10	153	14413	326634,57	3314792,90	153	14454	326228,19	3315246,93	153	14495	325671,52	3315594,32
152	14333	325458,54	3324859,70	152	14374	326027,80	3321673,64	153	14414	326640,03	3314810,61	153	14455	326215,22	3315237,70	153	14496	325634,82	3315593,75
152	14334	325295,62	3325100,99	152	14375	326069,36	3321601,04	153	14415	326637,78	3314813,96	153	14456	326202,26	3315228,51	153	14497	325611,66	3315580,42
152	14335	325271,55	3325125,22	152	14376	326096,74	3321553,22	153	14416	326551,95	3314941,65	153	14457	326186,14	3315216,68	153	14498	325549,16	3315542,92
152	14336	325230,53	3325166,54	152	14377	326191,67	3321387,42	153	14417	326522,19	3314989,28	153	14458	326153,93	3315206,24	153	14499	325519,39	3315530,42
152	14337	324989,46	3325409,34	152	14378	326207,43	3321361,01	153	14418	326516,83	3315009,52	153	14459	326121,84	3315199,71	153	14500	325458,67	3315520,89
152	14338	324384,56	3325906,60	152	14379	326405,32	3321029,50	153	14419	326516,53	3315032,13	153	14460	326109,64	3315199,89	153	14501	325456,88	3315511,96
152	14339	323987,39	3326282,96	152	14380	326407,81	3321025,32	153	14420	326510,28	3315065,48	153	14461	326105,84	3315199,95	153	14502	325497,36	3315499,46
152	14340	323905,40	3326360,64	152	14381	326410,30	3321021,16	153	14421	326492,42	3315101,79	153	14462	326099,23	3315214,90	153	14503	325449,14	3315469,10
152	14341	323688,28	3326310,90	152	14382	326446,66	3320960,24	153	14422	326490,11	3315133,61	153	14463	326077,44	3315240,03	153	14504	325421,17	3315447,67
152	14342	323288,95	3326812,46	152	14383	326535,21	3320842,63	153	14423	326489,46	3315158,51	153	14464	326070,12	3315258,59	153	14505	325396,16	3315425,05
152	14343	323065,90	3327092,62	152	14384	326566,82	3320800,65	153	14424	326483,30	3315162,23	153	14465	326006,49	3315296,92	153	14506	325386,04	3315416,12
152	14344	323044,98	3327059,25	152	14385	326575,32	3320789,37	153	14425	326473,76	3315158,15	153	14466	325958,42	3315339,60	153	14507	325346,74	3315398,26
152	14345	323008,01	3327105,35	152	14386	326577,69	3320786,21	153	14426	326430,83	3315130,89	153	14467	325940,33	3315370,87	153	14508	325376,51	3315392,31
152	14346	322692,45	3326713,39	152	14387	326583,82	3320778,07	153	14427	326409,70	3315132,33	153	14468	325931,93	3315370,87	153	14509	325387,82	3315385,76
152	14347	322658,40	3326671,11	152	14388	326692,20	3320634,13	153	14428	326397,20	3315142,45	153	14469	325927,17	3315376,82	153	14510	325392,58	3315375,04
152	14348	322510,41	3326823,87	152	14389	326816,30	3320518,07	153	14429	326402,46	3315158,20	153	14470	325926,35	3315385,63	153	14511	325394,38	3315355,99
152	14349	322423,99	3326728,92	152	14390	326935,40	3320406,70	153	14430	326413,11	3315184,72	153	14471	325916,72	3315407,20	153	14512	325378,89	3315341,11
152	14350	322663,62	3326476,12	152	14391	326962,47	3320385,52	153	14431	326430,14	3315204,29	153	14472	325897,93	3315449,28	153	14513	325367,60	3315331,48
152	14351	322722,65	3326413,84	152	14392	327303,25	332018,94	153	14432	326441,79	3315215,16	153	14473	325896,35	3315469,92	153	14514	325358,65	3315323,84
152	14352	322855,56	3326322,10	152	14393	327479,15	3319981,33	153	14433	326441,49	3315227,12	153	14474	325886,10	3315470,88	153	14515	325325,91	3315307,77
152	14353	323161,40	3326110,98	152	14394	327631,06	3319916,52	153	14434	326434,97	3315230,83	153	14475	325845,62	3315484,57	153	14516	325305,67	3315301,82
152	14354	323565,03	3325563,51	152	14395	327741,15	3319869,56	153	14435	326405,52	3315225,79	153	14476	325823,59	3315492,31	153	14517	325316,38	3315260,15
152	14355	324012,95	3325616,17	152	14396	327804,93	3319842,34	153	14436	326380,52	3315228,77	153	14477	325814,67	3315498,27	153	14518	325297,32	3315199,01
152	14356	324072,25	3325117,54	152	14397	327810,62	3319839,92	153	14437	326350,09	3315237,42	153	14478	325803,35	3315510,17	153	14519	325292,75	3315199,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14357	324683,39	3324588,83	152	14398	327816,31	3319837,49	153	14438	326332,22	3315248,14	153	14479	325796,21	3315541,72	153	14520	325265,48	3315200,62
152	14358	324763,19	3324474,49	152	14399	327837,47	3319828,46	153	14439	326326,87	3315259,45	153	14480	325781,48	3315553,93	153	14521	325264,46	3315201,02
152	14359	324816,47	3324398,18	152	14400	327960,99	3319775,76	153	14440	326327,47	3315269,57	153	14481	325765,84	3315560,18	153	14522	325268,17	3315269,00
152	14360	325157,92	3323910,90	152	14285	328078,50	3319654,33	153	14441	326338,77	3315286,83	153	14482	325747,39	3315562,56	153	14523	325205,00	3315362,94
152	14361	325162,63	3323904,17	153	14401	326493,83	3314517,60	153	14442	326351,87	3315301,72	153	14483	325729,53	3315558,99	153	14524	325182,37	3315398,65
152	14362	325167,20	3323897,40	153	14402	326545,14	3314538,68	153	14443	326347,70	3315314,81	153	14484	325719,41	3315544,70	153	14525	325183,53	3315434,84
152	14363	325199,89	3323848,89	153	14403	326642,05	3314587,59	153	14444	326354,85	3315320,77	153	14485	325699,17	3315521,48	153	14526	325230,92	3315464,91
152	14364	325368,63	3323467,32	153	14404	326673,12	3314607,37	153	14445	326364,37	3315324,34	153	14486	325692,13	3315517,59	153	14527	325226,13	3315486,60
152	14365	325369,05	3323466,37	153	14405	326733,11	3314645,58	153	14446	326382,83	3315325,53	153	14487	325685,14	3315518,19	153	14528	325209,43	3315489,24
152	14366	325627,53	3322780,93	153	14406	326734,74	3314656,61	153	14447	326389,97	3315333,27	153	14488	325672,38	3315522,08	153	14529	325208,25	3315492,97
152	14367	325631,12	3322771,41	153	14407	326720,43	3314656,61	153	14448	326379,86	3315345,77	153	14489	325668,82	3315536,37	153	14530	325200,36	3315500,59
152	14368	325686,02	3322592,03	153	14408	326684,11	3314650,54	153	14449	326373,29	3315353,89	153	14490	325677,14	3315561,37	153	14531	325189,29	3315507,20
153	14532	325179,16	3315513,15	153	14573	325089,28	3315364,92	153	14614	324992,86	3315106,73	153	14655	325032,33	3315596,11	153	14696	324337,65	3315247,10
153	14533	325154,17	3315523,27	153	14574	325098,59	3315339,24	153	14615	325014,30	3315125,59	153	14656	325042,82	3315600,68	153	14697	324317,72	3315234,67
153	14534	325129,89	3315541,97	153	14575	325099,57	3315304,23	153	14616	325019,22	3315161,05	153	14657	325041,83	3315605,12	153	14698	324312,29	3315231,28
153	14535	325109,06	3315553,78	153	14576	325099,99	3315270,85	153	14617	325011,84	3315181,90	153	14658	325038,67	3315619,13	153	14699	324294,53	3315220,26
153	14536	325081,95	3315571,53	153	14577	325092,84	3315248,23	153	14618	324995,91	3315170,19	153	14659	325024,38	3315620,32	153	14700	324276,07	3315193,47
153	14537	325066,64	3315584,26	153	14578	325073,79	3315239,90	153	14619	324996,22	3315177,21	153	14660	325015,86	3315618,18	153	14701	324275,85	3315178,47
153	14538	325058,92	3315591,14	153	14579	325062,18	3315232,76	153	14620	325002,17	3315194,47	153	14661	324998,71	3315613,87	153	14702	324277,86	3315163,10
153	14539	325051,17	3315589,35	153	14580	325065,46	3315223,83	153	14621	325002,17	3315204,00	153	14662	324991,29	3315628,96	153	14703	324287,98	3315131,55
153	14540	325067,84	3315562,56	153	14581	325090,33	3315210,65	153	14622	324991,46	3315203,40	153	14663	324986,02	3315672,31	153	14704	324287,81	3315120,06
153	14541	325105,34	3315533,39	153	14582	325086,76	3315206,27	153	14623	324980,15	3315181,37	153	14664	324945,38	3315761,86	153	14705	324285,68	3315111,58
153	14542	325131,54	3315514,82	153	14583	325142,83	3315173,97	153	14624	324970,02	3315171,25	153	14665	324935,81	3315820,79	153	14706	324279,07	3315104,18
153	14543	325140,46	3315507,17	153	14584	325144,64	3315163,10	153	14625	324953,95	3315172,45	153	14666	324928,75	3315864,27	153	14707	324262,98	3315099,41
153	14544	325154,07	3315491,62	153	14585	325151,08	3315154,24	153	14626	324935,50	3315180,18	153	14667	324896,67	3315843,43	153	14708	324252,85	3315091,67
153	14545	325156,36	3315478,76	153	14586	325155,56	3315153,18	153	14627	324916,84	3315194,57	153	14668	324675,81	3315700,02	153	14709	324246,90	3315066,07
153	14546	325148,65	3315464,39	153	14587	325161,76	3315153,77	153	14628	324893,98	3315240,96	153	14669	324673,16	3315699,49	153	14710	324246,89	3315065,74
153	14547	325137,58	3315459,06	153	14588	325164,04	3315140,22	153	14629	324890,75	3315241,92	153	14670	324657,08	3315705,65	153	14711	324246,60	3315042,85
153	14548	325116,06	3315458,38	153	14589	325182,91	3315136,24	153	14630	324889,73	3315246,07	153	14671	324648,74	3315714,37	153	14712	324222,79	3315023,21
153	14549	325091,19	3315449,97	153	14590	325212,06	3315159,24	153	14631	324880,20	3315259,77	153	14672	324605,28	3315681,62	153	14713	324213,54	3315004,85
153	14550	325075,72	3315432,11	153	14591	325238,35	3315176,91	153	14632	324868,29	3315266,31	153	14673	324598,68	3315677,36	153	14714	324213,79	3314988,35
153	14551	325062,62	3315431,07	153	14592	325249,57	3315166,25	153	14633	324842,10	3315260,96	153	14674	324539,81	3315639,36	153	14715	324217,09	3314975,80
153	14552	325037,62	3315432,11	153	14593	325252,99	3315156,56	153	14634	324800,62	3315254,59	153	14675	324452,62	3315591,02	153	14716	324219,13	3314972,70
153	14553	325026,90	3315431,52	153	14594	325241,68	3315145,84	153	14635	324762,51	3315267,09	153	14676	324396,33	3315556,01	153	14717	324215,65	3314955,92
153	14554	325005,34	3315412,54	153	14595	325205,36	3315125,00	153	14636	324747,34	3315270,47	153	14677	324399,30	3315520,30	153	14718	324237,23	3314923,88
153	14555	324992,23	3315403,01	153	14596	325155,36	3315091,07	153	14637	324744,84	3315284,70	153	14678	324400,50	3315485,78	153	14719	324230,60	3314916,53
153	14556	324968,55	3315390,76	153	14597	325141,66	3315089,29	153	14638	324759,26	3315369,45	153	14679	324392,81	3315467,58	153	14720	324220,41	3314914,26
153	14557	324941,33	3315375,66	153	14598	325134,24	3315094,42	153	14639	324871,83	3315499,23	153	14680	324371,33	3315425,64	153	14721	324203,15	3314910,69
153	14558	324906,14	3315361,18	153	14599	325131,63	3315086,96	153	14640	324888,73	3315529,40	153	14681	324353,41	3315397,92	153	14722	324190,06	3314906,52
153	14559	324886,27	3315353,60	153	14600	325134,82	3315072,02	153	14641	324928,94	3315561,95	153	14682	324339,60	3315376,62	153	14723	324179,93	3314889,26
153	14560	324879,72	3315343,48	153	14601	325128,86	3315057,73	153	14642	324940,16	3315559,77	153	14683	324312,39	3315344,09	153	14724	324181,72	3314868,42
153	14561	324879,13	3315331,57	153	14602	325114,57	3315045,83	153	14643	324941,01	3315540,78	153	14684	324303,12	3315326,23	153	14725	324179,93	3314820,20

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
153	14562	324895,32	3315334,36	153	14603	325099,69	3315044,04	153	14644	324939,17	3315528,23	153	14685	324303,03	3315319,73	153	14726	324169,81	3314791,63
153	14563	324904,84	3315336,74	153	14604	325090,16	3315055,95	153	14645	324941,02	3315518,70	153	14686	324311,50	3315318,09	153	14727	324165,20	3314782,41
153	14564	324918,42	3315345,87	153	14605	325082,42	3315060,12	153	14646	324951,36	3315515,58	153	14687	324320,00	3315317,97	153	14728	324157,61	3314767,22
153	14565	324966,64	3315360,75	153	14606	325074,09	3315055,35	153	14647	324950,34	3315505,47	153	14688	324328,08	3315316,26	153	14729	324142,69	3314751,15
153	14566	324998,58	3315376,24	153	14607	325066,96	3315042,85	153	14648	325003,81	3315508,47	153	14689	324326,66	3315314,78	153	14730	324135,88	3314744,00
153	14567	325031,49	3315397,17	153	14608	325045,52	3315047,62	153	14649	324984,14	3315555,15	153	14690	324317,25	3315294,51	153	14731	324129,92	3314732,69
153	14568	325051,17	3315408,37	153	14609	325016,94	3315054,16	153	14650	324982,85	3315567,07	153	14691	324345,20	3315291,24	153	14732	324113,85	3314720,19
153	14569	325068,33	3315402,90	153	14610	324992,54	3315053,57	153	14651	325013,74	3315582,86	153	14692	324354,41	3315289,97	153	14733	324098,37	3314715,43
153	14570	325068,84	3315402,41	153	14611	324976,36	3315059,13	153	14652	325007,32	3315596,30	153	14693	324354,61	3315277,84	153	14734	324083,47	3314702,53
153	14571	325073,68	3315393,19	153	14612	324975,66	3315060,11	153	14653	325028,92	3315594,74	153	14694	324351,43	3315265,39	153	14735	324076,95	3314683,28
153	14572	325082,14	3315388,53	153	14613	324986,50	3315088,59	153	14654	325029,14	3315594,72	153	14695	324345,80	3315256,47	153	14736	324065,38	3314680,45
153	14737	324056,92	3314683,07	153	14778	323985,11	3314122,17	153	14819	325272,02	3314904,96	153	14860	326304,99	3314466,86	153	14899	326570,11	3314833,32
153	14738	324043,65	3314698,27	153	14779	323999,28	3314095,48	153	14820	325267,33	3314947,69	153	14861	326392,09	3314484,93	153	14900	326529,81	3314818,35
153	14739	324034,08	3314736,27	153	14780	324050,31	3313999,35	153	14821	325267,09	3314950,39	153	14401	326493,83	3314517,60	153	14901	326507,60	3314804,08
153	14740	324019,20	3314767,82	153	14781	324071,65	3314013,28	153	14822	325266,27	3314959,79	153	14862	326595,42	3314640,42	153	14902	326475,81	3314783,65
153	14741	324000,75	3314801,75	153	14782	324119,00	3314044,17	153	14823	325257,62	3315057,17	153	14863	326600,26	3314643,45	153	14903	326469,62	3314774,21
153	14742	323995,27	3314803,83	153	14783	324211,08	3314132,38	153	14824	325274,41	3315078,57	153	14864	326604,93	3314646,37	153	14904	326466,09	3314768,81
153	14743	323991,26	3314802,90	153	14784	324255,55	3314177,83	153	14825	325301,20	3315087,50	153	14865	326613,86	3314657,09	153	14905	326464,89	3314755,82
153	14744	323988,13	3314793,94	153	14785	324328,27	3314252,17	153	14826	325341,68	3315082,74	153	14866	326619,82	3314674,95	153	14906	326476,05	3314744,62
153	14745	323980,50	3314767,82	153	14786	324369,26	3314283,53	153	14827	325388,71	3315066,07	153	14867	326614,38	3314718,50	153	14907	326481,44	3314745,22
153	14746	323963,34	3314760,55	153	14787	324399,28	3314301,65	153	14828	325418,48	3315045,23	153	14868	326604,34	3314761,86	153	14908	326492,25	3314746,42
153	14747	323952,30	3314758,71	153	14788	324426,13	3314323,70	153	14829	325445,86	3315010,11	153	14869	326589,46	3314769,60	153	14909	326514,87	3314755,08
153	14748	323943,31	3314758,85	153	14789	324448,48	3314342,03	153	14830	325462,54	3314964,86	153	14870	326526,35	3314726,74	153	14910	326552,63	3314772,52
153	14749	323941,09	3314761,66	153	14790	324449,81	3314343,12	153	14831	325464,92	3314945,23	153	14871	326502,86	3314716,66	153	14891	326590,93	3314793,45
153	14750	323949,92	3314812,32	153	14791	324501,48	3314392,74	153	14832	325469,68	3314921,42	153	14872	326487,26	3314709,89	153	14911	325739,36	3315018,45
153	14751	323975,19	3314902,17	153	14792	324517,07	3314407,71	153	14833	325467,30	3314905,34	153	14873	326438,44	3314687,62	153	14912	325748,88	3315032,15
153	14752	323966,15	3314911,51	153	14793	324546,45	3314439,87	153	14834	325463,13	3314885,10	153	14874	326331,74	3314640,20	153	14913	325751,86	3315045,24
153	14753	323970,98	3314921,41	153	14794	324581,51	3314478,26	153	14835	325458,96	3314874,98	153	14875	326290,91	3314617,80	153	14914	325745,31	3315058,93
153	14754	323971,10	3314930,90	153	14795	324637,95	3314541,28	153	14836	325446,46	3314858,91	153	14876	326255,36	3314609,59	153	14915	325729,83	3315073,22
153	14755	323969,23	3314936,94	153	14796	324687,90	3314608,80	153	14837	325442,29	3314846,41	153	14877	326226,19	3314593,52	153	14916	325707,22	3315074,41
153	14756	323962,34	3314945,54	153	14797	324687,70	3314615,86	153	14838	325444,67	3314831,52	153	14878	326209,86	3314583,53	153	14917	325676,25	3315074,41
153	14757	323952,96	3314952,16	153	14798	324686,86	3314644,88	153	14839	325448,53	3314829,67	153	14879	326207,26	3314576,57	153	14918	325645,89	3315067,86
153	14758	323944,61	3314958,23	153	14799	324773,33	3314723,42	153	14840	325458,37	3314824,98	153	14880	326207,08	3314564,57	153	14919	325637,94	3315063,71
153	14759	323937,70	3314951,45	153	14800	324820,38	3314791,52	153	14841	325477,43	3314821,40	153	14881	326217,98	3314557,91	153	14920	325618,51	3315053,58
153	14760	323925,70	3314937,95	153	14801	324834,02	3314811,25	153	14842	325482,18	3314814,86	153	14882	326249,40	3314552,44	153	14921	325617,32	3315040,60
153	14761	323909,31	3314927,11	153	14802	324836,17	3314814,60	153	14843	325475,63	3314804,72	153	14883	326276,79	3314546,49	153	14922	325629,22	3315012,50
153	14762	323882,36	3314907,61	153	14803	324869,56	3314866,41	153	14844	325453,02	3314801,16	153	14884	326302,98	3314551,85	153	14923	325636,37	3314985,71
153	14763	323859,86	3314893,70	153	14804	324883,18	3314887,54	153	14845	325412,53	3314797,59	153	14885	326350,44	3314571,37	153	14924	325658,39	3314986,31
153	14764	323844,01	3314883,92	153	14805	324901,01	3314921,15	153	14846	325383,00	3314797,59	153	14886	326396,29	3314586,84	153	14925	325681,02	3314992,85
153	14765	323839,84	3314881,65	153	14806	324920,82	3314958,45	153	14847	325453,15	3314733,57	153	14887	326456,12	3314606,49	153	14926	325694,71	3314998,81
153	14766	323816,19	3314859,13	153	14807	324944,66	3315016,69	153	14848	325557,45	3314646,13	153	14888	326516,83	3314618,99	153	14927	325702,40	3315002,85
153	14767	323815,62	3314858,50	153	14808	324964,75	3315018,31	153	14849	325685,11	3314568,39	153	14889	326534,69	3314627,32	153	14928	325717,70	3315010,89

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
153	14768	323814,11	3314858,31	153	14809	325039,35	3314964,27	153	14850	325688,58	3314566,28	153	14890	326552,55	3314635,06	153	14911	325739,36	3315018,45
153	14769	323806,16	3314861,42	153	14810	325062,03	3314950,78	153	14851	325781,46	3314524,17	153	14862	326595,42	3314640,42	153	14929	326018,37	3314997,33
153	14770	323804,90	3314864,06	153	14811	325063,81	3314949,72	153	14852	325789,58	3314520,48	153	14891	326590,93	3314793,45	153	14930	326031,95	3315018,50
153	14771	323775,97	3314855,35	153	14812	325123,25	3314914,36	153	14853	325874,85	3314493,14	153	14892	326610,59	3314804,15	153	14931	326018,37	3314997,33
153	14772	323747,47	3314849,37	153	14813	325169,86	3314892,60	153	14854	325905,12	3314483,43	153	14893	326611,94	3314811,15	153	14929	326018,37	3314997,33
153	14773	323747,42	3314849,36	153	14814	325227,17	3314865,85	153	14855	325942,68	3314476,13	153	14894	326612,22	3314812,63	153	14932	325578,61	3315026,19
153	14774	323876,40	3314707,45	153	14815	325273,07	3314857,16	153	14856	325967,61	3314471,30	153	14895	326609,87	3314822,66	153	14933	325581,59	3315033,92
153	14775	323890,17	3314692,33	153	14816	325276,32	3314856,54	153	14857	326005,49	3314463,94	153	14896	326603,07	3314835,76	153	14934	325580,39	3315048,81
153	14776	323903,37	3314613,03	153	14817	325277,19	3314856,22	153	14858	326157,20	3314454,15	153	14897	326598,68	3314842,83	153	14935	325572,66	3315062,50
153	14777	323948,09	3314344,44	153	14818	325340,32	3314832,52	153	14859	326262,74	3314463,23	153	14898	326593,17	3314842,91	153	14936	325560,15	3315064,88
153	14937	325526,82	3315066,07	153	14977	325861,76	3315092,95	153	15017	325415,22	3315083,34	153	15056	324324,57	3314387,60	153	15096	324454,28	3314920,79
153	14938	325492,87	3315059,06	153	14978	325882,00	3315091,17	153	15018	325411,93	3315069,64	153	15057	324324,10	3314391,25	153	15097	324454,53	3314923,40
153	14939	325476,22	3315053,57	153	14979	325899,26	3315079,86	153	15019	325419,67	3315064,29	153	15058	324299,80	3314437,56	153	15098	324454,46	3314923,51
153	14940	325459,17	3315045,56	153	14980	325914,74	3315059,61	153	15020	325445,26	3315064,29	153	15059	324291,02	3314446,53	153	15099	324418,19	3314977,66
153	14941	325456,43	3315029,60	153	14981	325930,82	3315051,28	153	15021	325471,92	3315069,69	153	15060	324265,66	3314459,70	153	15100	324410,67	3314982,66
153	14942	325459,25	3315017,06	153	14982	325939,59	3315051,79	153	15022	325478,01	3315075,60	153	15061	324261,73	3314466,33	153	15101	324367,84	3314986,64
153	14943	325468,62	3315008,92	153	14983	325954,80	3315052,67	153	15023	325477,28	3315082,91	153	15062	324249,30	3314472,53	153	15102	324363,41	3314982,28
153	14944	325481,08	3315005,72	153	14947	325965,92	3315062,00	153	15024	325474,46	3315094,95	153	15063	324233,33	3314480,50	153	15103	324360,16	3314979,09
153	14945	325504,21	3315010,71	153	14984	325757,51	3315093,45	153	15025	325467,00	3315109,53	153	15064	324186,62	3314462,67	153	15104	324327,21	3314946,75
153	14946	325554,29	3315020,14	153	14985	325774,17	3315109,53	153	15026	325466,40	3315122,03	153	15065	324146,25	3314459,54	153	15105	324303,02	3314915,60
153	14932	325578,61	3315026,19	153	14986	325783,55	3315128,92	153	15027	325477,12	3315126,20	153	15066	324134,02	3314458,59	153	15106	324249,22	3314847,60
153	14947	325965,92	3315062,00	153	14987	325789,46	3315156,34	153	15028	325488,44	3315123,22	153	15067	324130,22	3314419,32	153	15107	324223,48	3314766,40
153	14948	325969,51	3315067,95	153	14988	325789,90	3315182,36	153	15029	325492,61	3315108,34	153	15068	324133,66	3314413,53	153	15108	324175,16	3314701,31
153	14949	325961,17	3315094,74	153	14989	325786,02	3315190,42	153	15030	325497,65	3315098,22	153	15069	324143,10	3314397,62	153	15109	324170,22	3314694,29
153	14950	325978,69	3315113,85	153	14990	325777,14	3315198,55	153	15031	325500,63	3315080,36	153	15070	324152,30	3314377,48	153	15110	324107,75	3314605,65
153	14951	325968,62	3315140,58	153	14991	325768,14	3315198,68	153	15032	325517,89	3315076,18	153	15071	324159,70	3314348,37	153	15111	324097,46	3314591,03
153	14952	325977,55	3315159,63	153	14992	325757,14	3315198,84	153	15033	325571,47	3315076,78	153	15072	324156,05	3314337,06	153	15112	324093,40	3314529,18
153	14953	325986,47	3315176,89	153	14993	325748,92	3315197,87	153	15034	325623,86	3315079,76	153	15073	324164,18	3314313,89	153	15113	324094,04	3314526,85
153	14954	325986,68	3315177,92	153	14994	325731,91	3315195,85	153	15035	325630,93	3315080,37	153	15074	324176,96	3314315,63	153	15114	324118,03	3314493,37
153	14955	325990,06	3315194,16	153	14995	325690,24	3315194,66	153	15036	325678,63	3315084,53	153	15075	324198,50	3314320,55	153	15115	324148,66	3314489,40
153	14956	325987,68	3315209,63	153	14996	325650,06	3315186,92	153	15037	325726,25	3315087,51	153	15076	324211,49	3314322,78	153	15116	324151,67	3314489,40
153	14957	325971,60	3315229,87	153	14997	325581,60	3315182,75	153	14984	325757,51	3315093,45	153	15077	324223,69	3314305,93	153	15117	324176,64	3314489,40
153	14958	325959,90	3315242,91	153	14998	325508,37	3315176,21	153	15038	325437,54	3315231,18	153	15078	324254,68	3314295,83	153	15118	324202,24	3314494,17
153	14959	325946,91	3315243,10	153	14999	325469,08	3315183,94	153	15039	325438,69	3315241,16	153	15079	324260,90	3314299,56	153	15119	324217,12	3314507,86
153	14960	325930,51	3315238,80	153	15000	325425,32	3315191,69	153	15040	325437,50	3315261,40	153	15080	324276,38	3314309,68	153	15120	324220,60	3314520,07
153	14961	325913,85	3315222,73	153	15001	325395,56	3315195,86	153	15041	325434,91	3315278,76	153	15081	324297,81	3314326,94	153	15084	324223,08	3314528,70
153	14962	325909,68	3315197,13	153	15002	325369,97	3315192,28	153	15042	325429,19	3315297,35	153	15082	324313,29	3314334,68	154	15121	326816,37	3314841,71
153	14963	325927,54	3315153,08	153	15003	325340,20	3315179,19	153	15043	325418,45	3315310,81	153	15083	324325,79	3314331,11	154	15122	326816,45	3314852,01
153	14964	325929,29	3315138,81	153	15004	325326,17	3315169,64	153	15044	325403,97	3315313,03	153	15053	324339,74	3314330,20	154	15123	326816,90	3314905,24
153	14965	325927,69	3315132,34	153	15005	325316,47	3315163,03	153	15045	325389,91	3315308,73	153	15084	324223,08	3314528,70	154	15124	326830,20	3314944,43
153	14966	325922,64	3315128,42	153	15006	325306,64	3315146,83	153	15046	325379,19	3315296,09	153	15085	324229,03	3314571,56	154	15125	326837,18	3314961,39
153	14967	325911,46	3315126,88	153	15007	325301,51	3315131,56	153	15047	325368,87	3315274,25	153	15086	324254,55	3314613,01	154	15126	326840,54	3314974,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	14968	325899,56	3315150,70	153	15008	325302,29	3315115,02	153	15048	325367,25	3315251,28	153	15087	324294,43	3314703,50	154	15127	326844,87	3314991,88
153	14969	325879,32	3315188,80	153	15009	325312,81	3315101,79	153	15049	325372,01	3315229,25	153	15088	324319,44	3314760,65	154	15128	326849,91	3315020,34
153	14970	325866,81	3315209,04	153	15010	325329,78	3315097,03	153	15050	325397,02	3315219,72	153	15089	324331,56	3314785,01	154	15129	326852,25	3315035,76
153	14971	325853,12	3315223,92	153	15011	325347,34	3315097,62	153	15051	325418,04	3315219,52	153	15090	324352,77	3314805,30	154	15130	326851,12	3315054,89
153	14972	325834,07	3315223,92	153	15012	325370,56	3315102,98	153	15052	325427,07	3315222,38	153	15091	324367,06	3314810,66	154	15131	326847,76	3315069,03
153	14973	325818,59	3315213,20	153	15013	325388,42	3315108,34	153	15038	325437,54	3315231,18	153	15092	324377,47	3314812,83	154	15132	326831,55	3315108,02
153	14974	325815,61	3315182,84	153	15014	325408,66	3315110,72	153	15053	324339,74	3314330,20	153	15093	324394,27	3314832,08	154	15133	326812,31	3315148,53
153	14975	325825,14	3315136,41	153	15015	325417,00	3315104,77	153	15054	324343,40	3314335,88	153	15094	324420,27	3314866,69	154	15134	326807,42	3315167,04
153	14976	325844,49	3315098,31	153	15016	325421,18	3315098,80	153	15055	324326,62	3314371,67	153	15095	324436,16	3314892,95	154	15135	326806,61	3315178,21
154	15136	326796,96	3315214,82	156	15175	326781,56	3316875,72	156	15216	325517,94	3316971,38	156	15257	325551,96	3316648,09	156	15298	325892,13	3316653,16
154	15137	326785,02	3315275,28	156	15176	326699,93	3316890,90	156	15217	325545,59	3316936,25	156	15258	325550,75	3316637,07	156	15299	325927,55	3316656,84
154	15138	326776,04	3315322,92	156	15177	326688,90	3316872,96	156	15218	325546,19	3316932,22	156	15259	325590,78	3316625,64	156	15300	325945,18	3316666,67
154	15139	326768,72	3315360,24	156	15178	326680,62	3316861,47	156	15219	325546,79	3316928,26	156	15260	325629,29	3316612,29	156	15301	325964,50	3316676,79
154	15140	326761,01	3315379,53	156	15179	326663,14	3316849,97	156	15220	325547,82	3316921,25	156	15261	325634,54	3316609,36	156	15302	325982,09	3316681,11
154	15141	326757,80	3315387,56	156	15180	326647,97	3316839,39	156	15221	325543,68	3316909,29	156	15262	325661,38	3316594,39	156	15303	325995,44	3316670,90
154	15142	326752,28	3315386,35	156	15181	326634,17	3316847,21	156	15222	325531,26	3316898,26	156	15263	325662,48	3316593,97	156	15304	325996,21	3316655,39
154	15143	326641,56	3315383,97	156	15182	326627,14	3316858,35	156	15223	325534,02	3316892,74	156	15264	325660,98	3316599,52	156	15305	325987,49	3316630,80
154	15144	326645,73	3315337,53	156	15183	326618,22	3316864,49	156	15224	325541,84	3316887,68	156	15265	325626,50	3316638,16	156	15306	325975,63	3316607,07
154	15145	326609,40	3315191,68	156	15184	326599,22	3316863,77	156	15225	325548,75	3316885,84	156	15266	325612,23	3316656,09	156	15307	325973,52	3316602,87
154	15146	326606,42	3315155,96	156	15185	326579,45	3316858,25	156	15226	325558,32	3316885,07	156	15267	325614,07	3316665,29	156	15308	325951,20	3316558,22
154	15147	326630,24	3315113,70	156	15186	326503,11	3316838,01	156	15227	325566,67	3316892,74	156	15268	325616,02	3316666,05	156	15309	325935,35	3316526,51
154	15148	326668,34	3315000,58	156	15187	326479,21	3316831,57	156	15228	325574,96	3316897,34	156	15269	325635,23	3316673,57	156	15310	325925,18	3316506,18
154	15149	326711,20	3314842,83	156	15188	326459,88	3316835,25	156	15229	325583,69	3316905,62	156	15270	325653,62	3316680,92	156	15311	325908,85	3316475,36
154	15150	326737,39	3314851,17	156	15189	326448,84	3316848,13	156	15230	325591,32	3316917,58	156	15271	325658,23	3316688,74	156	15312	325899,61	3316467,06
154	15151	326755,85	3314855,33	156	15190	326443,78	3316863,77	156	15231	325591,44	3316926,08	156	15272	325660,06	3316702,54	156	15313	325885,61	3316467,27
154	15152	326778,47	3314856,52	156	15191	326444,25	3316888,14	156	15232	325590,73	3316934,59	156	15273	325665,58	3316715,42	156	15314	325839,76	3316486,22
154	15153	326787,62	3314852,87	156	15192	326447,92	3316912,51	156	15233	325590,40	3316938,58	156	15274	325680,75	3316722,77	156	15315	325830,55	3316471,86
154	15154	326801,09	3314846,99	156	15193	326455,28	3316926,31	156	15234	325590,12	3316941,95	156	15275	325715,24	3316742,09	156	15316	325821,86	3316463,04
154	15121	326816,37	3314841,71	156	15194	326470,92	3316934,13	156	15235	325574,49	3316964,48	156	15276	325769,89	3316763,26	156	15317	325843,51	3316419,48
155	15155	325884,31	3315582,22	156	15195	326494,25	3316935,17	156	15236	325561,62	3316982,88	156	15277	325813,20	3316769,22	156	15318	325859,09	3316374,91
155	15156	325880,46	3315614,04	156	15196	326410,27	3316978,37	156	15237	325544,60	3317012,31	156	15278	325855,05	3316774,00	156	15319	325859,79	3316373,02
155	15157	325878,95	3315614,36	156	15197	326365,08	3316981,36	156	15238	325546,90	3317024,27	156	15279	325860,14	3316773,49	156	15320	325895,26	3316378,60
155	15158	325855,73	3315617,93	156	15198	326309,72	3316990,25	156	15239	325557,94	3317027,95	156	15280	325870,68	3316772,44	156	15321	325923,36	3316382,66
155	15159	325845,61	3315613,17	156	15199	326205,36	3317019,02	156	15240	325584,15	3317099,89	156	15281	325882,18	3316749,45	156	15322	325927,45	3316422,74
155	15160	325839,66	3315604,24	156	15200	326209,23	3317056,55	156	15241	325608,06	3316963,56	156	15282	325900,57	3316752,67	156	15323	325937,11	3316437,00
155	15161	325840,85	3315594,12	156	15201	325836,67	3317128,44	156	15242	325630,20	3316944,00	156	15283	325916,73	3316751,58	156	15324	325957,80	3316462,75
155	15162	325864,08	3315589,95	156	15202	325764,43	3317144,27	156	15243	325651,29	3316937,81	156	15284	325923,57	3316734,73	156	15325	325992,29	3316496,78
155	15155	325884,31	3315582,22	156	15203	325692,95	3317151,73	156	15244	325656,84	3316935,13	156	15285	325928,31	3316716,15	156	15326	326014,50	3316519,41
156	15163	326794,03	3316692,56	156	15204	325648,79	3317158,30	156	15245	325664,63	3316931,37	156	15286	325925,59	3316702,19	156	15327	326016,68	3316521,62
156	15164	326803,72	3316716,67	156	15205	325553,32	3317157,41	156	15246	325677,44	3316918,68	156	15287	325919,52	3316697,78	156	15328	326031,84	3316529,89
156	15165	326799,43	3316725,65	156	15206	325507,48	3317154,83	156	15247	325677,84	3316911,68	156	15288	325901,95	3316691,04	156	15329	326048,77	3316525,12
156	15166	326795,82	3316736,84	156	15207	325495,79	3317154,17	156	15248	325677,71	3316903,18	156	15289	325888,62	3316679,45	156	15330	326060,96	3316515,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
156	15167	326794,90	3316754,31	156	15208	325438,86	3317151,59	156	15249	325677,51	3316890,18	156	15290	325885,02	3316676,31	156	15331	326063,07	3316513,40
156	15168	326800,43	3316769,49	156	15209	325425,15	3317149,56	156	15250	325627,38	3316744,20	156	15291	325884,31	3316675,70	156	15332	326070,93	3316500,00
156	15169	326816,06	3316798,00	156	15210	325475,65	3317105,60	156	15251	325616,37	3316719,72	156	15292	325856,26	3316666,50	156	15333	326075,53	3316482,53
156	15170	326821,58	3316818,70	156	15211	325488,87	3317081,79	156	15252	325607,14	3316712,47	156	15293	325842,93	3316651,32	156	15334	326067,25	3316462,29
156	15171	326818,60	3316834,46	156	15212	325482,26	3317052,02	156	15253	325589,67	3316698,67	156	15294	325841,08	3316640,74	156	15335	326049,32	3316435,62
156	15172	326814,69	3316840,31	156	15213	325476,71	3317046,91	156	15254	325589,38	3316698,39	156	15295	325850,28	3316637,53	156	15336	326047,02	3316419,53
156	15173	326797,66	3316848,13	156	15214	325479,77	3317042,66	156	15255	325573,92	3316682,93	156	15296	325870,98	3316645,34	156	15337	326052,21	3316398,96
156	15174	326783,40	3316864,23	156	15215	325502,75	3317010,01	156	15256	325572,19	3316681,20	156	15297	325888,30	3316651,75	156	15338	326071,85	3316365,26
156	15339	326087,95	3316341,35	156	15380	326017,93	3316086,11	156	15421	326290,41	3316565,77	156	15462	326785,01	3316702,35	156	15502	325990,71	3316702,56
156	15340	326103,58	3316333,53	156	15381	326001,84	3316091,17	156	15422	326282,13	3316582,32	156	15163	326794,03	3316692,56	156	15503	325999,34	3316698,13
156	15341	326126,12	3316337,67	156	15382	325998,62	3316100,82	156	15423	326281,21	3316616,35	156	15463	326062,47	3316603,23	156	15504	326015,09	3316691,07
156	15342	326143,96	3316355,88	156	15383	326005,06	3316112,32	156	15424	326285,81	3316641,65	156	15464	326058,78	3316612,89	156	15505	326021,52	3316674,97
156	15343	326153,71	3316362,04	156	15384	326034,02	3316123,53	156	15425	326302,52	3316664,03	156	15465	326050,50	3316614,73	156	15506	326022,90	3316647,84
156	15344	326161,54	3316361,58	156	15385	326065,30	3316127,96	156	15426	326318,66	3316672,79	156	15466	326036,70	3316614,73	156	15507	326017,66	3316619,85
156	15345	326168,89	3316348,24	156	15386	326091,51	3316137,62	156	15427	326335,68	3316674,54	156	15467	326041,76	3316640,02	156	15508	326012,92	3316610,28
156	15346	326167,97	3316338,13	156	15387	326097,49	3316149,11	156	15428	326350,20	3316676,33	156	15468	326043,14	3316672,22	156	15509	326010,85	3316606,10
156	15347	326141,29	3316308,23	156	15388	326104,39	3316159,23	156	15429	326368,74	3316678,63	156	15469	326040,84	3316693,37	156	15510	325996,04	3316576,18
156	15348	326115,54	3316281,56	156	15389	326098,41	3316163,83	156	15430	326372,27	3316698,67	156	15470	326044,06	3316709,01	156	15511	325999,39	3316568,42
156	15349	326089,79	3316257,19	156	15390	326066,68	3316161,07	156	15431	326397,56	3316716,61	156	15471	326056,60	3316715,76	156	15512	326014,29	3316552,56
156	15350	326046,56	3316224,53	156	15391	326047,36	3316173,03	156	15432	326414,58	3316730,87	156	15472	326068,15	3316720,10	156	15513	326014,63	3316552,19
156	15351	326017,60	3316199,70	156	15392	326046,44	3316187,74	156	15433	326420,07	3316739,58	156	15473	326069,82	3316725,56	156	15514	326026,59	3316547,13
156	15352	326004,71	3316197,86	156	15393	326064,84	3316205,68	156	15434	326435,73	3316764,44	156	15474	326067,06	3316732,46	156	15515	326035,53	3316550,63
156	15353	326003,33	3316205,68	156	15394	326079,09	3316212,12	156	15435	326446,77	3316769,04	156	15475	326045,90	3316736,14	156	15516	326037,16	3316551,27
156	15354	326022,65	3316219,02	156	15395	326094,82	3316212,13	156	15436	326456,44	3316764,90	156	15476	326046,83	3316743,96	156	15517	326044,98	3316559,08
156	15355	326028,63	3316229,13	156	15396	326111,82	3316212,88	156	15437	326462,87	3316758,46	156	15477	326058,11	3316750,24	156	15518	326049,87	3316565,87
156	15356	326030,92	3316236,95	156	15397	326141,65	3316212,12	156	15438	326462,41	3316746,96	156	15478	326080,39	3316759,59	156	15519	326054,58	3316579,81
156	15357	326027,25	3316242,01	156	15398	326147,16	3316219,01	156	15439	326459,66	3316735,93	156	15479	326110,27	3316762,46	156	15463	326062,47	3316603,23
156	15358	326016,21	3316234,65	156	15399	326146,24	3316228,67	156	15440	326468,38	3316732,25	156	15480	326145,69	3316766,95	156	15520	326248,68	3316589,22
156	15359	326006,59	3316229,94	156	15400	326113,59	3316228,67	156	15441	326488,17	3316740,06	156	15481	326190,30	3316768,33	156	15521	326259,71	3316604,40
156	15360	326002,13	3316231,51	156	15401	326084,08	3316228,79	156	15442	326497,36	3316735,01	156	15482	326207,31	3316772,47	156	15522	326261,10	3316636,59
156	15361	325996,89	3316237,87	156	15402	326078,63	3316233,27	156	15443	326499,20	3316721,66	156	15483	326213,75	3316781,21	156	15523	326259,25	3316654,98
156	15362	325993,21	3316253,51	156	15403	326106,69	3316249,36	156	15444	326509,90	3316722,45	156	15484	326212,83	3316795,93	156	15524	326248,22	3316662,34
156	15363	325986,32	3316259,95	156	15404	326138,42	3316265,46	156	15445	326523,57	3316730,86	156	15485	326203,18	3316801,91	156	15525	326229,36	3316676,60
156	15364	325978,96	3316259,95	156	15405	326152,22	3316276,04	156	15446	326537,83	3316720,74	156	15486	326178,34	3316802,83	156	15526	326217,87	3316687,29
156	15365	325963,21	3316247,99	156	15406	326172,00	3316297,65	156	15447	326546,81	3316716,41	156	15487	326150,75	3316809,26	156	15527	326199,47	3316681,20
156	15366	325937,45	3316231,43	156	15407	326183,03	3316324,33	156	15448	326555,80	3316715,27	156	15488	326144,77	3316814,32	156	15528	326191,65	3316666,94
156	15367	325931,47	3316214,87	156	15408	326194,98	3316354,22	156	15449	326564,50	3316727,18	156	15489	326144,31	3316823,06	156	15529	326184,29	3316652,67
156	15368	325912,62	3316185,44	156	15409	326203,73	3316375,83	156	15450	326574,16	3316741,44	156	15490	326148,86	3316835,89	156	15530	326170,96	3316650,84
156	15369	325888,70	3316156,01	156	15410	326206,40	3316388,29	156	15451	326580,71	3316744,84	156	15491	326149,38	3316847,89	156	15531	326159,00	3316659,58
156	15370	325879,19	3316147,90	156	15411	326208,60	3316400,75	156	15452	326586,66	3316741,25	156	15492	326143,39	3316852,03	156	15532	326150,27	3316655,90
156	15371	325879,89	3316147,46	156	15412	326207,87	3316425,04	156	15453	326591,17	3316723,04	156	15493	326129,14	3316852,95	156	15533	326138,30	3316652,68
156	15372	325913,25	3316120,24	156	15413	326211,08	3316459,99	156	15454	326594,51	3316712,49	156	15494	326114,43	3316852,49	156	15534	326128,42	3316656,11

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
156	15373	325916,85	3316112,78	156	15414	326220,74	3316498,16	156	15455	326601,36	3316702,40	156	15495	326088,68	3316841,00	156	15535	326114,98	3316660,82
156	15374	325928,44	3316088,83	156	15415	326221,53	3316500,24	156	15456	326611,27	3316696,75	156	15496	326054,64	3316814,32	156	15536	326095,55	3316661,88
156	15375	325975,56	3316058,89	156	15416	326233,68	3316532,25	156	15457	326637,88	3316704,85	156	15497	326029,34	3316783,97	156	15537	326080,83	3316649,01
156	15376	325994,02	3316065,41	156	15417	326235,23	3316536,34	156	15458	326724,31	3316735,92	156	15498	325998,53	3316762,36	156	15538	326074,38	3316636,13
156	15377	326010,24	3316071,39	156	15418	326245,80	3316559,33	156	15459	326745,93	3316737,76	156	15499	325973,24	3316738,89	156	15539	326075,85	3316618,86
156	15378	326015,78	3316074,31	156	15419	326272,94	3316557,03	156	15460	326767,08	3316732,25	156	15500	325964,96	3316721,88	156	15540	326076,22	3316614,51
156	15379	326019,78	3316079,21	156	15420	326286,73	3316557,95	156	15461	326777,19	3316717,07	156	15501	325977,38	3316708,54	156	15541	326124,05	3316597,50
156	15542	326122,67	3316575,88	156	15581	325744,32	3316926,00	157	15621	326573,14	3316537,02	158	15661	325169,25	3317831,93	158	15702	323222,75	3316434,19
156	15543	326138,30	3316564,85	156	15582	325725,59	3316932,94	157	15622	326583,11	3316535,37	158	15662	325158,04	3317832,63	158	15703	323242,91	3316454,35
156	15544	326158,55	3316563,01	156	15583	325719,48	3316928,76	157	15623	326591,03	3316529,26	158	15663	325084,82	3317837,15	158	15704	323319,84	3316498,31
156	15545	326175,55	3316561,62	156	15584	325711,20	3316914,51	157	15624	326600,95	3316523,61	158	15664	324923,16	3317829,14	158	15705	323438,68	3316562,51
156	15546	326187,51	3316558,41	156	15585	325709,64	3316902,67	157	15625	326610,26	3316526,68	158	15665	324731,68	3317792,34	158	15706	323488,04	3316574,85
156	15547	326205,91	3316553,81	156	15586	325707,45	3316889,21	157	15626	326616,24	3316538,17	158	15666	324723,58	3317784,29	158	15707	323504,49	3316578,96
156	15548	326215,57	3316557,03	156	15587	325709,82	3316878,63	157	15627	326613,94	3316557,95	158	15667	324675,43	3317736,44	158	15708	323576,19	3316619,02
156	15549	326216,64	3316564,82	156	15588	325709,82	3316864,38	157	15628	326617,16	3316568,99	158	15668	324671,71	3317732,59	158	15709	323662,12	3316649,16
156	15550	326217,19	3316568,77	156	15589	325708,44	3316851,50	157	15629	326621,30	3316577,92	158	15669	324623,41	3317682,55	158	15710	323711,67	3316660,76
156	15551	326217,86	3316573,58	156	15590	325701,24	3316838,11	157	15630	326646,90	3316588,42	158	15670	324583,63	3317680,39	158	15711	323714,63	3316661,99
156	15552	326226,60	3316584,16	156	15591	325696,95	3316831,27	157	15631	326693,50	3316600,26	158	15671	324563,00	3317679,27	158	15712	323753,86	3316678,34
156	15553	326239,02	3316586,92	156	15592	325696,95	3316820,69	157	15632	326719,71	3316603,94	158	15672	324550,85	3317678,61	158	15713	323772,71	3316680,13
156	15520	326248,68	3316589,22	156	15593	325702,47	3316811,95	157	15633	326747,08	3316604,85	158	15673	324540,08	3317678,03	158	15714	323813,42	3316684,01
156	15554	326383,32	3316729,02	156	15594	325712,13	3316808,73	157	15634	326768,68	3316608,62	158	15674	324480,59	3317647,12	158	15715	323879,03	3316673,08
156	15555	326397,58	3316746,80	156	15595	325731,44	3316811,49	157	15635	325752,84	3317207,64	158	15675	324292,07	3317503,41	158	15716	323923,48	3316651,48
156	15556	326405,80	3316761,68	156	15571	325757,19	3316827,35	158	15635	325752,15	3317266,51	158	15676	323879,41	3317205,21	158	15717	323932,64	3316647,04
156	15557	326400,92	3316769,75	157	15596	326768,68	3316608,62	158	15636	325750,32	3317295,02	158	15677	323880,09	3317197,33	158	15718	323976,50	3316596,70
156	15558	326397,47	3316773,31	157	15597	326777,27	3316609,92	158	15637	325749,39	3317313,42	158	15678	323884,87	3317141,63	158	15719	323983,89	3316587,90
156	15559	326389,97	3316773,42	157	15598	326781,33	3316660,96	158	15638	325731,91	3317336,41	158	15679	323886,25	3317125,54	158	15720	324015,77	3316549,81
156	15560	326378,47	3316773,09	157	15599	326757,88	3316657,28	158	15639	325695,12	3317359,40	158	15680	323769,94	3317118,11	158	15721	324052,38	3316506,55
156	15561	326357,55	3316763,51	157	15600	326737,71	3316643,57	158	15640	325678,60	3317375,27	158	15681	323756,51	3317117,25	158	15722	324067,16	3316486,93
156	15562	326325,36	3316752,02	157	15601	326722,94	3316633,37	158	15641	325664,78	3317395,27	158	15682	323712,76	3317085,77	158	15723	324070,63	3316482,34
156	15563	326298,23	3316734,08	157	15602	326706,37	3316626,47	158	15642	325666,84	3317425,17	158	15683	323693,04	3317062,80	158	15724	324077,63	3316491,48
156	15564	326288,12	3316722,13	157	15603	326693,96	3316625,09	158	15643	325659,94	3317445,86	158	15684	323689,65	3317059,93	158	15725	324116,53	3316540,52
156	15565	326286,71	3316704,86	157	15604	326681,54	3316631,99	158	15644	325651,67	3317455,98	158	15685	323532,75	3316927,61	158	15726	324257,27	3316717,96
156	15566	326290,58	3316696,30	157	15605	326669,12	3316647,17	158	15645	325633,50	3317461,50	158	15686	323434,07	3316864,66	158	15727	324262,18	3316724,15
156	15567	326301,05	3316695,14	157	15606	326656,25	3316660,50	158	15646	325592,11	3317446,78	158	15687	323374,52	3316820,43	158	15728	324378,08	3316707,40
156	15568	326311,56	3316694,99	157	15607	326640,15	3316653,14	158	15647	325555,32	3317437,58	158	15688	323331,32	3316787,85	158	15729	324446,37	3316697,52
156	15569	326341,92	3316703,27	157	15608	326605,66	3316636,59	158	15648	325528,15	3317444,50	158	15689	323257,35	3316732,05	158	15730	324447,70	3316701,19
156	15570	326360,62	3316714,86	157	15609	326550,93	3316612,67	158	15649	325508,41	3317467,94	158	15690	323241,56	3316720,13	158	15731	324465,30	3316725,28
156	15554	326383,32	3316729,02	157	15610	326510,52	3316595,45	158	15650	325514,86	3317497,37	158	15691	323136,62	3316620,12	158	15732	324497,47	3316760,13
156	15571	325757,19	3316827,35	157	15611	326480,57	3316580,02	158	15651	325538,78	3317535,08	158	15692	323114,69	3316593,47	158	15733	324516,06	3316769,90
156	15572	325767,32	3316839,08	157	15612	326482,41	3316568,53	158	15652	325513,27	3317603,13	158	15693	323094,42	3316568,82	158	15734	324523,06	3316773,57
156	15573	325772,92	3316854,01	157	15613	326494,37	3316556,11	158	15653	325555,59	3317649,13	158	15694	323058,82	3316525,54	158	15735	324521,72	3316774,87
156	15574	325773,05	3316863,00	157	15614	326504,03	3316553,35	158	15654	325666,23	3317657,96	158	15695	323060,77	3316521,09	158	15736	324515,11	3316781,26

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
156	15575	325770,18	3316871,28	157	15615	326517,82	3316553,81	158	15655	325658,84	3317661,29	158	15696	323079,05	3316479,50	158	15737	324489,18	3316812,10
156	15576	325750,75	3316889,67	157	15616	326520,58	3316547,83	158	15656	325668,02	3317702,13	158	15697	323113,42	3316400,27	158	15738	324471,66	3316803,69
156	15577	325747,99	3316897,95	157	15617	326520,58	3316536,79	158	15657	325517,83	3317724,70	158	15698	323124,64	3316402,52	158	15739	324456,24	3316793,18
156	15578	325747,99	3316908,99	157	15618	326533,57	3316532,11	158	15658	325392,79	3317778,73	158	15699	323170,61	3316402,04	158	15740	324439,42	3316793,18
156	15579	325751,33	3316911,22	157	15619	326546,06	3316530,92	158	15659	325370,31	3317785,23	158	15700	323197,26	3316413,37	158	15741	324432,42	3316804,39
156	15580	325754,89	3316913,59	157	15620	326560,61	3316534,21	158	15660	325281,42	3317810,87	158	15701	323213,32	3316425,61	158	15742	324434,52	3316821,21
158	15743	324426,80	3316830,32	158	15784	324427,40	3317127,14	158	15825	324745,83	3317314,99	158	15866	325125,10	3317446,33	158	15906	323240,53	3316615,70
158	15744	324411,39	3316833,12	158	15785	324416,41	3317127,30	158	15826	324727,61	3317313,59	158	15867	325129,80	3317444,16	158	15907	323234,34	3316602,79
158	15745	324400,17	3316842,94	158	15786	324407,59	3317139,93	158	15827	324701,68	3317314,99	158	15868	325160,43	3317429,96	158	15908	323223,63	3316588,95
158	15746	324395,97	3316861,16	158	15787	324411,39	3317152,70	158	15828	324680,66	3317322,70	158	15869	325178,46	3317414,59	158	15909	323211,73	3316581,94
158	15747	324391,16	3316881,20	158	15788	324517,50	3317214,21	158	15829	324672,25	3317338,82	158	15870	325193,16	3317383,78	158	15910	323178,79	3316563,72
158	15748	324384,76	3316887,79	158	15789	324525,91	3317207,20	158	15830	324684,17	3317354,76	158	15871	325199,14	3317342,39	158	15911	323147,94	3316548,30
158	15749	324365,53	3316899,57	158	15790	324535,02	3317196,69	158	15831	324677,15	3317362,65	158	15872	325195,92	3317317,10	158	15912	323143,03	3316534,99
158	15750	324358,24	3316909,07	158	15791	324542,73	3317198,79	158	15832	324658,24	3317359,15	158	15873	325198,22	3317306,06	158	15913	323154,14	3316516,25
158	15751	324352,52	3316916,52	158	15792	324556,04	3317221,22	158	15833	324619,70	3317339,52	158	15874	325207,88	3317298,70	158	15914	323163,25	3316495,93
158	15752	324348,32	3316938,25	158	15793	324565,28	3317222,76	158	15834	324575,53	3317310,09	158	15875	325224,20	3317294,56	158	15915	323165,35	3316481,90
158	15753	324358,13	3316957,87	158	15794	324582,80	3317224,00	158	15835	324508,39	3317273,78	158	15876	325230,18	3317283,53	158	15916	323157,95	3316480,07
158	15754	324369,87	3316983,98	158	15795	324593,19	3317239,44	158	15836	324497,91	3317278,75	158	15877	325231,56	3317272,03	158	15917	323132,32	3316479,85
158	15755	324377,05	3316990,81	158	15796	324598,79	3317253,46	158	15837	324474,58	3317290,60	158	15878	325224,66	3317192,93	158	15918	323128,21	3316479,81
158	15756	324360,15	3317002,62	158	15797	324611,94	3317261,12	158	15838	324454,39	3317310,39	158	15879	325230,18	3317186,95	158	15919	323096,78	3316469,11
158	15757	324358,83	3317014,64	158	15798	324652,62	3317261,73	158	15839	324454,42	3317327,05	158	15880	325255,02	3317187,87	158	15920	323093,97	3316459,30
158	15758	324373,54	3317030,76	158	15799	324698,18	3317254,72	158	15840	324473,74	3317358,50	158	15881	325290,73	3317194,72	158	15921	323101,68	3316433,37
158	15759	324402,59	3317038,51	158	15800	324747,94	3317233,70	158	15841	324512,30	3317402,66	158	15882	325310,20	3317198,45	158	15922	323125,51	3316434,77
158	15760	324426,69	3317045,64	158	15801	324768,60	3317218,23	158	15842	324526,70	3317411,72	158	15883	325383,04	3317201,77	158	15923	323151,44	3316433,37
158	15761	324456,24	3317049,68	158	15802	324799,10	3317194,45	158	15843	324555,74	3317429,99	158	15884	325430,86	3317209,04	158	15924	323178,78	3316437,57
158	15762	324475,14	3317043,43	158	15803	324777,37	3317154,50	158	15844	324602,69	3317446,81	158	15885	325492,30	3317218,49	158	15925	323199,80	3316448,78
158	15763	324486,38	3317026,55	158	15804	324752,84	3317116,66	158	15845	324641,94	3317448,21	158	15886	325552,45	3317221,32	158	15926	323232,74	3316469,81
158	15764	324503,20	3316999,92	158	15805	324731,82	3317125,77	158	15846	324667,17	3317447,51	158	15887	325651,06	3317219,32	158	15927	323281,81	3316499,24
158	15765	324510,21	3316983,10	158	15806	324722,71	3317117,36	158	15847	324680,79	3317430,07	158	15888	325701,02	3317214,93	158	15928	323344,17	3316539,89
158	15766	324501,80	3316975,39	158	15807	324710,09	3317087,92	158	15848	324694,96	3317427,89	158	15634	325752,84	3317207,64	158	15889	323405,85	3316574,23
158	15767	324488,48	3316978,90	158	15808	324708,69	3317068,30	158	15849	324699,02	3317427,27	158	15889	323405,85	3316574,23	159	15929	323530,16	3315454,22
158	15768	324468,86	3316983,80	158	15809	324720,60	3317071,80	158	15850	324725,17	3317422,18	158	15890	323452,80	3316608,57	159	15930	323536,11	3315464,34
158	15769	324466,75	3316975,39	158	15810	324755,67	3317087,94	158	15851	324752,77	3317425,86	158	15891	323465,33	3316619,85	159	15931	323530,74	3315480,41
158	15770	324492,69	3316960,67	158	15811	324794,19	3317116,66	158	15852	324760,14	3317431,38	158	15892	323465,48	3316629,86	159	15932	323534,32	3315503,63
158	15771	324510,79	3316951,40	158	15812	324822,23	3317141,89	158	15853	324750,93	3317443,33	158	15893	323460,74	3316646,42	159	15933	323547,41	3315516,13
158	15772	324545,95	3316934,74	158	15813	324834,14	3317148,90	158	15854	324755,85	3317463,44	158	15894	323446,49	3316664,64	159	15934	323575,39	3315526,85
158	15773	324566,44	3316928,57	158	15814	324852,36	3317144,00	158	15855	324817,18	3317474,34	158	15895	323421,90	3316688,32	159	15935	323553,37	3315536,37
158	15774	324579,94	3316928,37	158	15815	324881,09	3317106,85	158	15856	324908,50	3317482,52	158	15896	323396,20	3316709,22	159	15936	323570,03	3315558,99
158	15775	324588,01	3316933,34	158	15816	324893,17	3317076,72	158	15857	324961,65	3317483,88	158	15897	323373,49	3316727,05	159	15937	323602,78	3315582,80
158	15776	324588,70	3316952,96	158	15817	324904,22	3317061,30	158	15858	324974,35	3317418,69	158	15898	323351,06	3316732,38	159	15938	323602,69	3315583,40
158	15777	324580,60	3316972,87	158	15818	324930,31	3317075,02	158	15859	324972,55	3317395,29	158	15899	323335,06	3316732,62	159	15939	323600,99	3315595,90
158	15778	324559,26	3316990,11	158	15819	324900,72	3317129,28	158	15860	324978,49	3317372,71	158	15900	323305,15	3316715,68	159	15940	323595,63	3315612,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	15779	324538,54	3317002,48	158	15820	324855,86	3317178,34	158	15861	324987,68	3317372,25	158	15901	323287,46	3316703,43	159	15941	323586,70	3315618,52
158	15780	324521,91	3317027,74	158	15821	324849,56	3317201,47	158	15862	325013,44	3317399,38	158	15902	323274,33	3316694,05	159	15942	323569,44	3315620,31
158	15781	324490,87	3317058,19	158	15822	324853,98	3317238,57	158	15863	325047,85	3317442,64	158	15903	323258,67	3316682,86	159	15943	323549,21	3315638,17
158	15782	324470,82	3317088,49	158	15823	324790,69	3317300,28	158	15864	325077,27	3317451,84	158	15904	323243,72	3316663,15	159	15944	323556,35	3315664,96
158	15783	324447,84	3317116,26	158	15824	324766,86	3317310,09	158	15865	325104,40	3317451,84	158	15905	323240,91	3316642,18	159	15945	323600,40	3315728,06
159	15946	323635,22	3315758,42	161	15985	323277,47	3315681,41	162	16025	322861,05	3315788,56	164	16064	324597,25	3315856,65	166	16103	323900,48	3316531,75
159	15947	323669,97	3315795,07	161	15986	323083,24	3315496,05	162	16026	322819,26	3315755,71	164	16065	324575,23	3315859,62	166	16104	323870,63	3316565,98
159	15948	323668,34	3315825,01	161	15987	323115,73	3315484,28	162	16027	322784,15	3315708,70	164	16066	324563,91	3315850,10	166	16105	323848,34	3316576,81
159	15949	323644,46	3315806,52	161	15988	323120,50	3315482,55	162	16028	322776,68	3315706,99	164	16067	324563,44	3315850,24	166	16106	323809,88	3316583,22
159	15950	323619,51	3315789,19	161	15989	323229,20	3315443,30	162	16029	322778,95	3315701,75	164	16068	324550,65	3315892,67	166	16107	323778,37	3316580,22
159	15951	323596,61	3315773,24	161	15990	323229,69	3315443,12	162	16030	322827,82	3315589,10	164	16069	324539,49	3315879,19	166	16108	323774,78	3316578,72
159	15952	323577,20	3315754,51	161	15977	323238,61	3315439,90	162	16031	322839,74	3315584,75	164	16070	324532,97	3315896,39	166	16109	323742,49	3316565,27
159	15953	323557,78	3315729,55	162	15991	323185,43	3315684,61	162	16032	322903,18	3315561,58	164	16071	324523,43	3315916,18	166	16110	323690,13	3316553,01
159	15954	323514,09	3315646,33	162	15992	323180,74	3315691,72	162	16033	323011,84	3315521,89	164	16072	324515,88	3315913,30	166	16111	323617,42	3316527,51
159	15955	323507,84	3315631,63	162	15993	323180,39	3315702,47	162	15991	323185,43	3315684,61	164	16073	324504,63	3315887,57	166	16112	323541,66	3316485,17
159	15956	323480,81	3315567,96	162	15994	323183,86	3315717,04	163	16034	323554,49	3315736,48	164	16074	324512,43	3315856,19	166	16113	323512,30	3316477,83
159	15957	323444,74	3315486,83	162	15995	323159,30	3315730,15	163	16035	323578,75	3315766,99	164	16075	324517,27	3315819,12	166	16114	323504,79	3316475,96
159	15958	323417,00	3315434,82	162	15996	323217,15	3315755,18	163	16036	323602,34	3315788,49	164	16076	324507,24	3315761,58	166	16115	323477,37	3316469,10
159	15959	323394,11	3315406,39	162	15997	323279,39	3315811,01	163	16037	323629,38	3315804,44	164	16077	324494,95	3315713,22	166	16116	323398,52	3316421,79
159	15960	323384,47	3315387,18	162	15998	323296,03	3315829,04	163	16038	323655,04	3315823,17	164	16078	324470,85	3315668,70	166	16117	323365,01	3316398,33
159	15961	323413,97	3315376,44	162	15999	323297,76	3315836,66	163	16039	323667,85	3315833,99	164	16079	324482,89	3315673,25	166	16118	323290,66	3316360,77
159	15962	323418,45	3315374,99	162	16000	323293,26	3315840,13	163	16040	323667,66	3315837,42	164	16080	324588,17	3315728,18	166	16119	323286,10	3316356,63
159	15963	323490,56	3315420,28	162	16001	323275,57	3315832,85	163	16041	323663,87	3315868,37	164	16051	324702,96	3315797,65	166	16120	323277,38	3316348,70
159	15964	323513,48	3315445,88	162	16002	323267,94	3315834,93	163	16042	323664,53	3315889,72	165	16081	323539,59	3315820,97	166	16121	323247,90	3316326,24
159	15929	323530,16	3315454,22	162	16003	323266,13	3315839,95	163	16043	323665,44	3315919,35	165	16082	323645,71	3315956,90	166	16122	323200,11	3316305,92
160	15965	323423,41	3315465,33	162	16004	323263,44	3315847,41	163	16044	323665,57	3315919,77	165	16083	323709,33	3316035,78	166	16123	323180,04	3316301,94
160	15966	323445,60	3315509,71	162	16005	323267,94	3315868,56	163	16045	323666,88	3315923,92	165	16084	323695,44	3316027,40	166	16124	323155,97	3316302,19
160	15967	323496,23	3315622,06	162	16006	323284,41	3315894,57	163	16046	323593,68	3315827,91	165	16085	323630,40	3315988,14	166	16125	323171,83	3316265,63
160	15968	323501,33	3315634,94	162	16007	323290,26	3315904,02	163	16047	323486,58	3315696,76	165	16086	323579,27	3315954,74	166	16126	323174,38	3316259,76
160	15969	323510,79	3315658,81	162	16008	323248,64	3315998,36	163	16048	323496,23	3315683,08	165	16087	323549,65	3315930,54	166	16127	323232,62	3316125,91
160	15970	323499,70	3315671,99	162	16009	323211,99	3316082,95	163	16049	323517,03	3315667,13	165	16088	323550,34	3315909,04	166	16128	323240,28	3316108,21
160	15971	323480,68	3315689,54	162	16010	323210,38	3316086,65	163	16050	323523,27	3315683,08	165	16089	323543,58	3315879,22	166	16129	323245,02	3316097,26
160	15972	323453,87	3315656,41	162	16011	323199,59	3316111,57	163	16034	323554,49	3315736,48	165	16090	323517,23	3315828,60	166	16130	323281,62	3316012,78
160	15973	323269,57	3315428,63	162	16012	323141,36	3316245,41	164	16051	324702,96	3315797,65	165	16091	323491,14	3315791,81	166	16131	323314,51	3315938,23
160	15974	323297,90	3315418,57	162	16013	323118,01	3316299,21	164	16052	324723,56	3315834,87	165	16092	323448,27	3315743,55	166	16132	323330,19	3315954,90
160	15975	323372,74	3315391,45	162	16014	323092,48	3316294,09	164	16053	324734,22	3315873,50	165	16093	323456,67	3315727,53	166	16133	323364,86	3315972,24
160	15976	323394,99	3315419,56	162	16015	323042,80	3316290,99	164	16054	324690,38	3315951,22	165	16094	323461,01	3315719,24	166	16134	323393,99	3315970,85
160	15965	323423,41	3315465,33	162	16016	323005,56	3316279,82	164	16055	324679,69	3315946,73	165	16081	323539,59	3315820,97	166	16135	323421,03	3315975,71
161	15977	323238,61	3315439,30	162	16017	322929,26	3316254,75	164	16056	324666,91	3315970,95	166	16095	323844,89	3316193,97	166	16136	323443,05	3315989,92
161	15978	323453,66	3315709,72	162	16018	322929,17	3316254,73	164	16057	324662,39	3315957,25	166	16096	324008,26	3316401,07	166	16137	323472,52	3315999,98
161	15979	323446,85	3315715,21	162	16019	322927,31	3316248,91	164	16058	324603,20	3315953,68	166	16097	324002,61	3316407,68	166	16138	323493,67	3315996,86
161	15980	323431,52	3315727,57	162	16020	322895,97	3316150,38	164	16059	324596,65	3315938,80	166	16098	323994,72	3316416,91	166	16139	323518,26	3315988,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	15981	323401,59	3315701,69	162	16021	322876,39	3316051,19	164	16060	324596,65	3315927,49	166	16099	323974,22	3316444,10	166	16140	323543,23	3316006,30
161	15982	323365,69	3315688,08	162	16022	322871,20	3316024,89	164	16061	324604,74	3315913,02	166	16100	323964,15	3316456,01	166	16141	323597,93	3316042,45
161	15983	323361,37	3315686,44	162	16023	322863,87	3315899,28	164	16062	324610,49	3315895,44	166	16101	323944,84	3316478,83	166	16142	323700,51	3316106,89
161	15984	323304,51	3315677,42	162	16024	322878,65	3315821,16	164	16063	324599,03	3315876,29	166	16102	323939,27	3316485,41	166	16143	323705,43	3316109,97
166	16144	323815,24	3316176,11	170	16181	323046,07	3316465,10	172	16220	324205,29	3317486,93	173	16260	318657,08	3312850,32				
166	16095	323844,89	3316193,97	170	16182	323036,00	3316487,93	172	16221	324295,86	3317552,63	173	16261	318659,20	3312833,45				
167	16145	324084,09	3316166,21	170	16183	323034,28	3316492,27	172	16222	324306,75	3317560,53	173	16262	318669,79	3312749,43				
167	16146	324078,13	3316188,83	170	16184	323010,72	3316451,27	172	16223	324133,44	3317476,77	173	16263	318685,90	3312621,50				
167	16147	324063,85	3316207,88	170	16185	323002,97	3316437,77	172	16224	324065,57	3317431,85	173	16264	318686,13	3312619,62				
167	16148	324065,63	3316218,59	170	16186	322967,45	3316375,98	172	16225	324044,92	3317414,51	173	16265	318686,49	3312616,81				
167	16149	324074,57	3316225,14	170	16187	322966,25	3316372,17	172	16226	323983,63	3317363,04	173	16266	318687,11	3312611,81				
167	16150	324098,02	3316222,28	170	16188	322975,13	3316375,09	172	16227	323936,35	3317323,34	173	16267	318690,03	3312588,62				
167	16151	324128,00	3316257,92	170	16189	322975,58	3316375,23	172	16228	323874,85	3317254,82	173	16268	318690,44	3312585,35				
167	16152	324135,13	3316265,59	170	16190	322989,86	3316379,52	172	16229	323875,03	3317252,87	173	16269	318691,39	3312561,02				
167	16153	324131,56	3316270,14	170	16191	323003,64	3316388,02	172	16230	323967,17	3317316,92	173	16270	318693,28	3312512,23				
167	16154	324129,37	3316273,22	170	16192	323027,07	3316395,40	172	16231	324005,20	3317343,36	173	16271	318696,47	3312429,67				
167	16155	324122,14	3316280,06	170	16193	323044,94	3316391,32	172	16232	324021,13	3317354,44	173	16272	318696,62	3312425,67				
167	16156	324112,26	3316289,12	170	16180	323077,19	3316393,33	172	16233	324057,99	3317380,06	173	16273	318714,51	3312426,72				
167	16157	324089,16	3316274,90	171	16194	324257,77	3316498,58	172	16234	324067,15	3317386,70	173	16274	318731,70	3312411,88				
167	16158	324084,14	3316267,00	171	16195	324284,88	3316533,76	172	16220	324205,29	3317486,93	173	16235	319266,73	3312446,79				
167	16159	324069,57	3316247,24	171	16196	324328,96	3316573,97	173	16235	319266,73	3312446,79	174	16275	318762,13	3313041,44				
167	16160	324045,65	3316219,50	171	16197	324377,50	3316596,79	173	16236	319266,75	3312459,07	174	16276	318657,80	3313023,67				
167	16161	324014,79	3316187,93	171	16198	324394,31	3316603,67	173	16237	319276,27	3312459,63	174	16277	318653,53	3313022,94				
167	16162	324010,63	3316183,48	171	16199	324417,45	3316613,13	173	16238	319277,09	3312718,99	174	16278	318600,23	3313013,86				
167	16163	324028,00	3316176,83	171	16200	324420,01	3316614,18	173	16239	319277,18	3312752,83	174	16279	318579,97	3313010,41				
167	16164	324061,36	3316160,94	171	16201	324436,20	3316669,18	173	16240	319278,14	3313056,89	174	16280	318518,48	3312999,94				
167	16165	324078,53	3316151,17	171	16202	324436,53	3316670,32	173	16241	319278,21	3313074,83	174	16281	318534,73	3312993,52				
167	16145	324084,09	3316166,21	171	16203	324404,09	3316671,99	173	16242	319278,15	3313078,92	174	16282	318542,33	3312958,59				
168	16166	324035,76	3316221,92	171	16204	324387,71	3316672,83	173	16243	319276,48	3313225,81	174	16283	318563,41	3312947,22				
168	16167	324065,58	3316255,21	171	16205	324379,45	3316674,14	173	16244	319263,61	3313246,13	174	16284	318584,76	3312957,34				
168	16168	324072,05	3316264,39	171	16206	324330,84	3316681,85	173	16245	319259,97	3313244,39	174	16285	318603,63	3312966,29				
168	16169	324061,14	3316257,66	171	16207	324301,71	3316685,31	173	16246	319248,32	3313238,83	174	16275	318762,13	3313041,44				
168	16170	323956,58	3316191,79	171	16208	324292,43	3316681,74	173	16247	319176,44	3313202,33								
168	16171	323962,73	3316191,05	171	16209	324283,68	3316678,38	173	16248	319089,12	3313159,98								
168	16172	324002,47	3316185,42	171	16210	324264,96	3316663,82	173	16249	319079,30	3313155,22								
168	16166	324035,76	3316221,92	171	16211	324201,85	3316588,92	173	16250	318983,96	3313109,02								
169	16173	324031,21	3316306,18	171	16212	324093,06	3316455,44	173	16251	318980,42	3313107,31								
169	16174	324067,10	3316328,32	171	16213	324096,85	3316451,00	173	16252	318643,13	3312947,61								
169	16175	324053,35	3316344,58	171	16214	324116,49	3316430,82	173	16253	318616,89	3312934,99								
169	16176	324038,04	3316368,05	171	16215	324133,72	3316404,42	173	16254	318605,28	3312929,03								
169	16177	324029,22	3316377,11	171	16216	324148,31	3316387,15	173	16255	318649,62	3312909,55								
169	16178	324017,31	3316362,49	171	16217	324152,83	3316381,19	173	16256	318653,44	3312879,19								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	16179	323909,20	3316232,99	171	16218	324216,40	3316420,40	173	16257	318654,97	3312867,03				
169	16173	324031,21	3316306,18	171	16219	324236,03	3316468,67	173	16258	318656,51	3312854,83				
170	16180	323077,19	3316393,33	171	16194	324257,77	3316498,58	173	16259	318656,74	3312853,12				