

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Войбокальского участкового лесничества (южная часть) Кировского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	433672,12	2288766,45	1	37	433913,50	2289255,96	1	73	433692,63	2288908,41	2	108	433738,25	2289004,67	2	144	433905,51	2289269,31
1	2	433681,67	2288784,52	1	38	433910,76	2289241,49	1	74	433670,15	2288881,13	2	109	433756,02	2289041,62	2	145	433907,46	2289278,53
1	3	433689,76	2288804,70	1	39	433907,11	2289226,72	1	75	433658,16	2288862,03	2	110	433766,52	2289065,74	2	146	433910,35	2289284,54
1	4	433697,42	2288824,84	1	40	433907,87	2289206,07	1	76	433650,45	2288842,01	2	111	433771,10	2289086,41	2	147	433910,78	2289285,32
1	5	433703,08	2288839,55	1	41	433907,85	2289205,76	1	77	433643,22	2288822,99	2	112	433771,10	2289105,20	2	148	433911,32	2289286,02
1	6	433719,44	2288865,47	1	42	433907,80	2289205,47	1	78	433636,20	2288805,49	2	113	433772,45	2289130,49	2	149	433913,98	2289289,02
1	7	433732,64	2288878,34	1	43	433900,93	2289180,42	1	79	433629,23	2288792,29	2	114	433770,42	2289151,92	2	150	433914,70	2289289,56
1	8	433754,68	2288910,57	1	44	433900,80	2289180,09	1	80	433615,96	2288772,76	2	115	433768,34	2289174,62	2	151	433885,81	2289330,39
1	9	433772,65	2288944,03	1	45	433900,63	2289179,79	1	81	433573,97	2288711,00	2	116	433769,78	2289192,08	2	152	433883,53	2289328,69
1	10	433790,82	2288977,50	1	46	433900,41	2289179,54	1	82	433563,18	2288692,13	2	117	433769,91	2289192,92	2	153	433877,07	2289322,88
1	11	433809,71	2289016,83	1	47	433885,93	2289165,06	1	83	433557,06	2288679,03	2	118	433770,25	2289194,00	2	154	433876,22	2289321,79
1	12	433823,04	2289047,39	1	48	433885,61	2289164,79	1	84	433549,64	2288666,50	2	119	433770,72	2289194,94	2	155	433872,75	2289317,88
1	13	433830,25	2289079,96	1	49	433885,25	2289164,61	1	85	433543,36	2288658,04	2	120	433774,92	2289201,96	2	156	433868,84	2289312,81
1	14	433830,25	2289103,54	1	50	433865,87	2289156,97	1	86	433543,12	2288657,77	2	121	433775,78	2289203,09	2	157	433865,92	2289307,51
1	15	433830,94	2289116,45	1	51	433865,50	2289156,86	1	87	433542,84	2288657,55	2	122	433776,83	2289203,99	2	158	433859,78	2289294,76
1	16	433847,88	2289109,73	1	52	433865,13	2289156,83	1	88	433542,52	2288657,38	2	123	433787,52	2289211,25	2	159	433855,98	2289276,77
1	17	433855,33	2289107,46	1	53	433864,76	2289156,86	1	89	433542,19	2288657,28	2	124	433788,38	2289211,74	2	160	433855,40	2289270,33
1	18	433865,13	2289106,66	1	54	433864,40	2289156,97	1	90	433531,59	2288654,89	2	125	433789,54	2289212,14	2	161	433852,24	2289263,27
1	19	433874,74	2289107,44	1	55	433841,70	2289165,98	1	91	433520,59	2288651,82	2	126	433790,79	2289212,35	2	162	433849,94	2289256,79
1	20	433882,21	2289109,66	1	56	433841,37	2289166,14	1	92	433568,59	2288626,77	2	127	433791,99	2289212,34	2	163	433848,93	2289250,50
1	21	433905,58	2289118,87	1	57	433841,09	2289166,36	1	93	433578,09	2288621,81	2	128	433793,13	2289212,15	2	164	433847,85	2289239,65
1	22	433913,28	2289122,73	1	58	433825,61	2289180,44	1	94	433582,19	2288626,47	2	129	433806,44	2289208,56	2	165	433840,66	2289245,97
1	23	433919,90	2289128,31	1	59	433803,50	2289199,88	1	95	433591,33	2288638,78	2	130	433807,35	2289208,24	2	166	433835,24	2289250,02
1	24	433936,85	2289145,26	1	60	433791,72	2289203,05	1	96	433601,32	2288655,64	2	131	433808,32	2289207,72	2	167	433827,57	2289254,14
1	25	433941,57	2289150,63	1	61	433782,48	2289196,77	1	97	433607,57	2288669,03	2	132	433809,11	2289207,13	2	168	433821,36	2289256,32
1	26	433946,04	2289158,51	1	62	433778,83	2289190,69	1	98	433616,44	2288684,54	2	133	433832,25	2289186,78	2	169	433805,87	2289260,49
1	27	433948,43	2289164,58	1	63	433777,51	2289174,71	1	99	433662,47	2288752,24	2	134	433846,29	2289174,00	2	170	433803,63	2289263,75
1	28	433956,66	2289194,57	1	64	433779,43	2289153,78	1	1	433672,12	2288766,45	2	135	433865,16	2289166,52	2	171	433796,17	2289270,89
1	29	433957,58	2289199,94	1	65	433781,63	2289130,66	2	100	433627,82	2288809,21	2	136	433880,53	2289172,58	2	172	433772,48	2289289,25
1	30	433957,93	2289205,38	1	66	433780,25	2289104,90	2	101	433634,93	2288826,91	2	137	433892,64	2289184,69	2	173	433746,60	2289303,09
1	31	433957,34	2289221,55	1	67	433780,25	2289085,44	2	102	433643,24	2288848,77	2	138	433897,53	2289206,66	2	174	433740,14	2289306,73
1	32	433958,79	2289226,96	1	68	433775,26	2289062,90	2	103	433649,88	2288866,05	2	139	433896,55	2289224,20	2	175	433705,27	2289320,67
1	33	433920,18	2289282,24	1	69	433764,30	2289037,76	2	104	433662,73	2288886,51	2	140	433898,53	2289244,03	2	176	433680,87	2289329,70
1	34	433918,43	2289280,26	1	70	433746,32	2289000,34	2	105	433685,26	2288913,84	2	141	433898,58	2289244,34	2	177	433677,13	2289330,44
1	35	433916,19	2289275,59	1	71	433728,91	2288968,26	2	106	433704,05	2288941,33	2	142	433898,69	2289244,65	2	178	433651,45	2289335,69
1	36	433914,57	2289267,89	1	72	433711,90	2288936,60	2	107	433720,93	2288972,76	2	143	433904,45	2289257,54	2	179	433609,25	2289346,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	433586,91	2289353,17	2	221	433653,31	2289233,26	2	262	433539,57	2288667,67	5	300	434604,97	2289995,37	5	341	434150,89	2289503,95
2	181	433569,18	2289365,27	2	222	433669,79	2289227,17	2	263	433542,10	2288671,73	5	301	434644,20	2290018,39	5	342	434119,91	2289464,61
2	182	433556,75	2289385,81	2	223	433675,12	2289224,98	2	264	433548,93	2288683,25	5	302	434661,58	2290025,68	5	343	434085,94	2289418,10
2	183	433550,95	2289421,32	2	224	433697,58	2289216,05	2	265	433555,05	2288696,38	5	303	434689,35	2290029,32	5	344	434084,99	2289416,82
2	184	433550,79	2289428,30	2	225	433717,72	2289205,17	2	266	433566,11	2288715,70	5	304	434702,26	2290031,22	5	345	434078,27	2289409,08
2	185	433558,65	2289465,36	2	226	433720,77	2289202,77	2	267	433621,38	2288797,00	5	305	434711,76	2290028,61	5	346	434069,52	2289400,41
2	186	433617,82	2289571,33	2	227	433720,10	2289197,96	2	100	433627,82	2288809,21	5	306	434728,18	2290019,91	5	347	434057,78	2289392,21
2	187	433635,47	2289602,49	2	228	433718,15	2289174,40	3	268	433989,04	2289278,91	5	307	434750,47	2290007,33	5	348	434045,72	2289386,00
2	188	433680,47	2289646,96	2	229	433720,78	2289145,70	3	269	433994,51	2289284,47	5	308	434758,02	2290003,34	5	349	434033,12	2289380,21
2	189	433744,62	2289708,49	2	230	433722,32	2289129,45	3	270	433996,88	2289286,39	5	309	434776,63	2290025,66	5	350	434010,61	2289364,42
2	190	433813,44	2289763,13	2	231	433721,10	2289106,56	3	271	433998,80	2289288,11	5	310	434788,96	2290043,54	5	351	434047,40	2289328,96
2	191	433824,98	2289775,53	2	232	433721,10	2289091,90	3	272	433983,91	2289301,54	5	311	434774,34	2290051,27	5	352	434058,07	2289336,65
2	192	433832,22	2289793,46	2	233	433718,74	2289081,23	3	273	433964,89	2289324,83	5	312	434752,04	2290063,86	5	353	434067,48	2289349,97
2	193	433835,80	2289806,65	2	234	433710,58	2289062,51	3	274	433960,84	2289321,54	5	313	434730,32	2290075,36	5	354	434083,65	2289349,29
2	194	433835,22	2289820,22	2	235	433693,68	2289027,36	3	275	433952,81	2289313,38	5	314	434705,38	2290082,22	5	355	434101,69	2289361,89
2	195	433822,91	2289840,33	2	236	433682,66	2289007,07	3	276	433981,85	2289271,13	5	315	434682,00	2290078,78	5	356	434114,86	2289374,94
2	196	433809,32	2289849,63	2	237	433676,23	2288995,22	3	268	433989,04	2289278,91	5	316	434648,40	2290074,37	5	357	434125,38	2289387,35
2	197	433793,85	2289855,49	2	238	433661,25	2288967,31	4	277	433947,39	2289320,96	5	317	434621,77	2290063,20	5	358	434146,98	2289416,90
2	198	433773,68	2289854,52	2	239	433645,24	2288943,89	4	278	433954,75	2289328,38	5	318	434577,06	2290036,97	5	359	434159,82	2289434,48
2	199	433762,31	2289849,31	2	240	433622,10	2288915,83	4	279	433959,01	2289331,86	5	319	434553,97	2290019,37	5	360	434190,14	2289472,98
2	200	433751,26	2289841,45	2	241	433604,96	2288888,53	4	280	433920,13	2289379,31	5	320	434542,35	2290008,22	5	361	434234,25	2289530,03
2	201	433678,86	2289783,97	2	242	433595,71	2288864,47	4	281	433912,53	2289372,55	5	321	434535,30	2289999,51	5	362	434261,69	2289563,92
2	202	433610,31	2289718,22	2	243	433588,36	2288845,12	4	277	433947,39	2289320,96	5	322	434524,92	2289982,37	5	363	434298,20	2289603,41
2	203	433555,59	2289664,15	2	244	433582,39	2288830,27	5	282	434359,97	2289675,85	5	323	434516,43	2289968,57	5	364	434330,60	2289640,34
2	204	433509,71	2289584,51	2	245	433578,41	2288822,73	5	283	434381,87	2289710,57	5	324	434512,80	2289953,48	5	282	434359,97	2289675,85
2	205	433467,11	2289506,38	2	246	433523,70	2288742,25	5	284	434400,46	2289734,62	5	325	434507,40	2289926,27	6	365	434300,28	2289697,49
2	206	433463,94	2289499,30	2	247	433510,60	2288719,38	5	285	434426,40	2289763,28	5	326	434499,15	2289903,26	6	366	434313,12	2289718,45
2	207	433461,90	2289491,83	2	248	433509,39	2288716,78	5	286	434451,37	2289786,35	5	327	434488,27	2289881,60	6	367	434329,08	2289742,90
2	208	433450,95	2289430,20	2	249	433508,62	2288716,69	5	287	434470,86	2289805,23	5	328	434488,05	2289881,26	6	368	434351,65	2289772,27
2	209	433451,35	2289410,72	2	250	433497,00	2288712,45	5	288	434497,97	2289823,95	5	329	434487,78	2289880,98	6	369	434389,13	2289814,96
2	210	433459,61	2289360,15	2	251	433488,46	2288709,69	5	289	434522,08	2289844,52	5	330	434467,43	2289863,62	6	370	434418,53	2289843,26
2	211	433462,04	2289350,92	2	252	433471,91	2288706,07	5	290	434527,40	2289850,03	5	331	434439,03	2289844,01	6	371	434439,75	2289859,87
2	212	433466,18	2289342,33	2	253	433462,60	2288703,81	5	291	434531,72	2289856,71	5	332	434417,15	2289822,81	6	372	434466,57	2289882,78
2	213	433489,25	2289304,20	2	254	433453,91	2288699,82	5	292	434545,22	2289883,58	5	333	434390,81	2289798,48	6	373	434481,75	2289898,65
2	214	433495,72	2289295,69	2	255	433441,89	2288692,92	5	293	434555,70	2289912,83	5	334	434362,12	2289766,77	6	374	434496,69	2289940,57
2	215	433503,86	2289288,77	2	256	433481,66	2288672,15	5	294	434561,64	2289942,76	5	335	434340,88	2289739,30	6	375	434500,60	2289962,96
2	216	433536,60	2289266,44	2	257	433504,41	2288660,28	5	295	434563,17	2289949,12	5	336	434319,39	2289705,23	6	376	434507,64	2289980,25
2	217	433542,86	2289262,80	2	258	433513,06	2288665,09	5	296	434567,40	2289956,00	5	337	434292,63	2289672,87	6	377	434514,32	2289993,96
2	218	433549,58	2289260,11	2	259	433520,16	2288667,68	5	297	434576,32	2289970,71	5	338	434261,10	2289636,93	6	378	434528,53	2290011,92
2	219	433582,05	2289249,75	2	260	433525,85	2288668,33	5	298	434579,21	2289974,29	5	339	434223,90	2289596,71	6	379	434546,37	2290029,48
2	220	433630,50	2289237,90	2	261	433530,62	2288668,33	5	299	434586,54	2289981,32	5	340	434195,18	2289561,23	6	380	434567,77	2290045,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	434586,52	2290061,12	6	422	434312,93	2289803,95	7	462	433620,41	2292416,06	7	503	433727,92	2292826,78	7	544	433609,60	2292694,31
6	382	434586,76	2290061,28	6	423	434284,92	2289767,16	7	463	433625,72	2292423,33	7	504	433720,82	2292840,84	7	545	433615,02	2292687,17
6	383	434587,04	2290061,42	6	424	434270,78	2289745,06	7	464	433637,18	2292443,12	7	505	433707,93	2292861,06	7	546	433621,63	2292681,12
6	384	434609,36	2290070,49	6	425	434259,63	2289726,86	7	465	433648,16	2292460,22	7	506	433692,44	2292889,91	7	547	433630,29	2292674,51
6	385	434627,50	2290078,90	6	426	434228,56	2289690,22	7	466	433658,45	2292474,30	7	507	433688,13	2292911,33	7	548	433637,49	2292669,93
6	386	434666,72	2290087,84	6	427	434204,46	2289666,86	7	467	433667,61	2292491,45	7	508	433684,32	2292936,06	7	549	433641,33	2292668,33
6	387	434688,07	2290090,10	6	428	434175,78	2289633,90	7	468	433672,58	2292499,26	7	509	433691,21	2292965,09	7	550	433641,91	2292666,25
6	388	434704,81	2290090,58	6	429	434151,48	2289605,09	7	469	433684,61	2292513,48	7	510	433698,79	2293014,14	7	551	433638,48	2292662,98
6	389	434718,34	2290089,70	6	430	434126,12	2289570,31	7	470	433699,47	2292531,77	7	511	433699,55	2293040,03	7	552	433633,99	2292657,76
6	390	434737,49	2290083,91	6	431	434106,01	2289543,35	7	471	433711,80	2292553,50	7	512	433702,67	2293070,59	7	553	433629,43	2292651,55
6	391	434753,16	2290075,41	6	432	434090,11	2289524,55	7	472	433715,83	2292562,62	7	513	433709,44	2293100,60	7	554	433625,89	2292644,72
6	392	434774,44	2290064,02	6	433	434058,45	2289482,10	7	473	433717,98	2292572,37	7	514	433725,76	2293134,33	7	555	433623,83	2292638,60
6	393	434794,82	2290052,52	6	434	434033,64	2289450,56	7	474	433718,15	2292582,36	7	515	433731,09	2293149,96	7	556	433619,38	2292630,77
6	394	434805,91	2290069,68	6	435	434028,25	2289443,74	7	475	433717,74	2292587,25	7	516	433732,93	2293157,02	7	557	433616,51	2292622,56
6	395	434824,90	2290091,39	6	436	434027,15	2289442,97	7	476	433717,43	2292588,99	7	517	433733,72	2293164,27	7	558	433615,11	2292613,99
6	396	434809,23	2290101,26	6	437	434019,69	2289439,13	7	477	433717,60	2292589,67	7	518	433733,56	2293168,63	7	559	433614,87	2292610,81
6	397	434800,78	2290106,63	6	438	434003,49	2289431,69	7	478	433718,01	2292594,51	7	519	433676,97	2293136,71	7	560	433615,01	2292603,12
6	398	434777,53	2290119,07	6	439	433986,61	2289420,00	7	479	433718,48	2292594,75	7	520	433607,43	2293103,38	7	561	433614,38	2292600,68
6	399	434756,84	2290130,29	6	440	433962,99	2289420,44	7	480	433725,08	2292599,62	7	521	433603,81	2293086,83	7	562	433613,67	2292592,28
6	400	434745,81	2290133,64	6	441	433971,52	2289408,82	7	481	433730,80	2292605,51	7	522	433599,69	2293046,51	7	563	433613,67	2292588,70
6	401	434727,33	2290139,22	6	442	433987,25	2289387,60	7	482	433735,48	2292612,24	7	523	433599,01	2293023,22	7	564	433613,96	2292585,10
6	402	434705,67	2290140,63	6	443	434004,43	2289371,16	7	483	433739,00	2292619,66	7	524	433592,99	2292984,31	7	565	433607,61	2292577,28
6	403	434684,76	2290140,03	6	444	434005,03	2289371,69	7	484	433744,55	2292634,38	7	525	433584,77	2292949,62	7	566	433591,82	2292558,60
6	404	434658,48	2290137,24	6	445	434028,52	2289388,17	7	485	433746,72	2292641,91	7	526	433583,46	2292940,09	7	567	433581,27	2292542,05
6	405	434611,26	2290126,48	6	446	434041,71	2289394,23	7	486	433747,70	2292649,69	7	527	433584,00	2292930,49	7	568	433573,57	2292527,64
6	406	434589,41	2290116,35	6	447	434053,05	2289400,06	7	487	433747,45	2292657,52	7	528	433589,65	2292893,73	7	569	433565,68	2292516,84
6	407	434566,40	2290107,00	6	448	434063,52	2289407,39	7	488	433745,98	2292665,23	7	529	433595,97	2292862,36	7	570	433551,76	2292495,14
6	408	434561,60	2290104,60	6	449	434067,33	2289412,55	7	489	433742,59	2292677,61	7	530	433598,13	2292854,76	7	571	433541,57	2292477,71
6	409	434556,74	2290101,36	6	450	434071,92	2289418,37	7	490	433736,02	2292701,02	7	531	433601,47	2292847,61	7	572	433541,11	2292467,68
6	410	434536,74	2290085,02	6	451	434098,12	2289451,66	7	491	433732,48	2292714,16	7	532	433607,88	2292836,28	7	573	433562,73	2292381,34
6	411	434513,59	2290067,36	6	452	434129,29	2289493,46	7	492	433729,84	2292721,57	7	533	433621,51	2292810,60	7	574	433577,26	2292323,19
6	412	434491,23	2290045,36	6	453	434145,17	2289512,23	7	493	433726,07	2292728,48	7	534	433629,18	2292798,56	7	575	433582,44	2292329,11
6	413	434471,74	2290020,72	6	454	434166,28	2289540,52	7	494	433721,26	2292734,71	7	535	433626,48	2292792,18	7	576	433587,50	2292338,48
6	414	434461,95	2290000,62	6	455	434190,78	2289574,13	7	495	433715,54	2292740,12	7	536	433614,09	2292770,65	7	577	433590,84	2292346,64
6	415	434452,28	2289976,88	6	456	434213,85	2289601,48	7	496	433710,04	2292742,13	7	537	433606,63	2292755,11	7	578	433593,18	2292353,90
6	416	434448,18	2289953,40	6	457	434240,79	2289632,44	7	497	433716,24	2292747,70	7	538	433603,80	2292747,82	7	579	433594,21	2292360,31
6	417	434438,23	2289925,48	6	458	434265,12	2289656,02	7	498	433728,08	2292775,66	7	539	433602,15	2292740,19	7	580	433595,30	2292361,49
6	418	434432,23	2289919,21	6	365	434300,28	2289697,49	7	499	433732,05	2292793,19	7	540	433601,71	2292732,40	7	581	433599,87	2292368,45
6	419	434407,98	2289898,50	7	459	433603,23	2292376,07	7	500	433733,22	2292801,72	7	541	433601,98	2292719,80	7	459	433603,23	2292376,07
6	420	434385,68	2289881,04	7	460	433609,18	2292393,37	7	501	433732,91	2292810,34	7	542	433602,97	2292710,89	8	582	436020,65	2292323,69
6	421	434352,97	2289849,55	7	461	433616,16	2292407,66	7	502	433731,12	2292818,77	7	543	433605,54	2292702,30	8	583	436027,95	2292351,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	436030,67	2292361,48	8	625	435382,15	2292624,71	8	666	435777,68	2292490,52	10	705	434014,51	2293462,05	10	746	433888,69	2293284,24
8	585	436036,22	2292382,22	8	626	435369,35	2292626,28	8	667	435799,85	2292455,00	10	706	434010,01	2293456,33	10	747	433894,61	2293291,44
8	586	436037,76	2292387,98	8	627	435358,77	2292625,58	8	668	435799,95	2292449,26	10	707	434006,39	2293449,80	10	748	433899,09	2293299,62
8	587	436039,51	2292395,12	8	628	435349,21	2292622,88	8	669	435841,16	2292403,72	10	708	433999,90	2293442,44	10	749	433902,73	2293308,04
8	588	436045,70	2292420,48	8	629	435339,53	2292618,33	8	670	435867,38	2292380,14	10	709	433993,93	2293441,82	10	750	433905,77	2293317,60
8	589	435995,95	2292436,77	8	630	435331,83	2292611,53	8	671	435882,62	2292366,56	10	710	433969,39	2293447,33	10	751	433906,83	2293327,59
8	590	435948,97	2292447,42	8	631	435325,73	2292604,09	8	672	435889,33	2292361,48	10	711	433963,07	2293447,15	10	752	433905,89	2293337,59
8	591	435939,73	2292449,65	8	632	435319,83	2292592,09	8	673	435896,81	2292357,61	10	712	433959,18	2293444,02	10	753	433904,02	2293347,03
8	592	435911,82	2292474,66	8	633	435318,23	2292580,99	8	674	435904,83	2292355,05	10	713	433960,52	2293440,00	10	754	433925,95	2293345,17
8	593	435882,25	2292507,36	8	634	435317,78	2292571,69	8	675	435924,10	2292350,61	10	714	433967,66	2293434,58	10	755	433934,54	2293345,18
8	594	435861,68	2292545,44	8	635	435319,13	2292563,55	8	676	435969,39	2292340,27	10	715	433971,57	2293428,77	10	756	433943,00	2293346,66
8	595	435827,95	2292588,55	8	636	435324,32	2292552,26	8	582	436020,65	2292323,69	10	716	433973,03	2293421,25	10	757	433951,09	2293349,57
8	596	435817,29	2292602,17	8	637	435333,37	2292540,26	9	677	435731,18	2293011,20	10	717	433969,00	2293415,70	10	758	433964,73	2293355,85
8	597	435760,62	2292647,62	8	638	435344,72	2292532,56	9	678	435735,93	2293017,31	10	718	433962,71	2293413,41	10	691	433972,56	2293360,35
8	598	435751,51	2292653,42	8	639	435352,89	2292529,09	9	679	435739,37	2293022,84	10	719	433956,80	2293413,78	11	759	435109,38	2294933,54
8	599	435741,38	2292657,14	8	640	435388,97	2292518,05	9	680	435741,48	2293027,59	10	720	433952,41	2293410,00	11	760	435115,68	2294943,52
8	600	435702,60	2292666,76	8	641	435436,67	2292510,27	9	681	435743,05	2293032,19	10	721	433943,82	2293401,27	11	761	435119,69	2294957,17
8	601	435670,37	2292667,89	8	642	435445,04	2292509,62	9	682	435744,27	2293037,61	10	722	433930,18	2293394,99	11	762	435119,69	2294971,41
8	602	435662,68	2292667,56	8	643	435453,41	2292510,38	9	683	435744,78	2293043,04	10	723	433906,50	2293397,00	11	763	435115,68	2294985,06
8	603	435655,14	2292666,07	8	644	435461,53	2292512,53	9	684	435744,78	2293049,10	10	724	433886,55	2293404,03	11	764	435107,99	2294997,03
8	604	435646,13	2292663,55	8	645	435469,18	2292516,01	9	685	435744,03	2293079,72	10	725	433879,31	2293403,51	11	765	435097,23	2295006,35
8	605	435639,11	2292661,01	8	646	435496,74	2292531,47	9	686	435740,88	2293091,20	10	726	433871,62	2293398,07	11	766	435084,06	2295012,20
8	606	435632,56	2292657,46	8	647	435503,44	2292535,98	9	687	435721,12	2293074,64	10	727	433865,41	2293387,96	11	767	435075,90	2295013,46
8	607	435601,13	2292637,26	8	648	435509,34	2292541,51	9	688	435724,75	2293005,34	10	728	433852,83	2293362,41	11	768	435090,29	2294984,97
8	608	435598,60	2292635,51	8	649	435526,91	2292560,91	9	689	435726,51	2293006,47	10	729	433852,32	2293350,71	11	769	435107,67	2294940,06
8	609	435595,99	2292636,64	8	650	435551,23	2292547,04	9	690	435728,79	2293008,68	10	730	433856,84	2293327,88	11	759	435109,38	2294933,54
8	610	435561,11	2292656,52	8	651	435583,11	2292533,23	9	677	435731,18	2293011,20	10	731	433853,20	2293319,46	12	770	435932,16	2304817,00
8	611	435552,56	2292660,37	8	652	435594,47	2292531,34	10	691	433972,56	2293360,35	10	732	433843,75	2293319,06	12	771	435936,61	2304838,55
8	612	435543,45	2292662,57	8	653	435602,03	2292530,66	10	692	433979,46	2293366,20	10	733	433826,38	2293330,53	12	772	435902,82	2304868,07
8	613	435534,10	2292663,03	8	654	435609,62	2292531,14	10	693	433979,64	2293366,39	10	734	433814,09	2293319,05	12	773	435863,33	2304895,46
8	614	435515,25	2292662,18	8	655	435617,05	2292532,77	10	694	433979,82	2293366,43	10	735	433803,11	2293303,18	12	774	435860,42	2304897,49
8	615	435508,41	2292661,39	8	656	435625,04	2292535,17	10	695	433986,11	2293368,72	10	736	433809,48	2293281,77	12	775	435815,83	2304924,93
8	616	435501,75	2292659,68	8	657	435632,33	2292538,00	10	696	433995,01	2293372,99	10	737	433816,20	2293277,34	12	776	435792,42	2304933,36
8	617	435485,21	2292654,19	8	658	435639,10	2292541,94	10	697	434002,89	2293378,94	10	738	433823,03	2293273,55	12	777	435784,51	2304935,49
8	618	435477,34	2292650,81	8	659	435648,40	2292548,37	10	698	434006,46	2293386,32	10	739	433830,37	2293270,88	12	778	435776,36	2304936,31
8	619	435470,17	2292646,13	8	660	435656,37	2292553,88	10	699	434013,49	2293391,87	10	740	433838,04	2293269,38	12	779	435768,19	2304935,78
8	620	435463,90	2292640,31	8	661	435677,66	2292567,57	10	700	434015,40	2293395,02	10	741	433845,86	2293269,10	12	780	435760,21	2304933,93
8	621	435442,67	2292616,96	8	662	435688,66	2292567,18	10	701	434022,79	2293397,99	10	742	433855,31	2293269,50	12	781	435752,65	2304930,80
8	622	435440,69	2292614,69	8	663	435706,63	2292562,73	10	702	434030,63	2293402,99	10	743	433864,54	2293270,76	12	782	435746,35	2304927,90
8	623	435435,51	2292611,78	8	664	435745,69	2292531,41	10	703	434037,40	2293409,37	10	744	433873,39	2293273,71	12	783	435857,90	2304861,18
8	624	435411,69	2292615,67	8	665	435751,03	2292524,58	10	704	434044,50	2293417,42	10	745	433881,53	2293278,26	12	770	435932,16	2304817,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	433321,54	2305059,26	13	825	433182,26	2305479,34	13	866	433032,87	2305916,27	13	907	433850,08	2306218,22	13	948	434052,99	2306463,58
13	785	433320,65	2305069,46	13	826	433180,73	2305482,40	13	867	433033,90	2305924,58	13	908	433857,31	2306221,10	13	949	434036,10	2306450,15
13	786	433317,25	2305079,14	13	827	433179,56	2305505,16	13	868	433033,53	2305932,96	13	909	433864,00	2306225,08	13	950	434030,51	2306444,95
13	787	433311,54	2305089,15	13	828	433178,70	2305512,18	13	869	433031,97	2305945,08	13	910	433880,23	2306236,51	13	951	434025,78	2306438,98
13	788	433305,48	2305095,00	13	829	433176,85	2305519,02	13	870	433030,76	2305949,49	13	911	433881,80	2306238,08	13	952	434024,00	2306436,92
13	789	433302,30	2305098,19	13	830	433166,73	2305548,12	13	871	433036,30	2305967,98	13	912	433895,63	2306240,59	13	953	434006,29	2306427,18
13	790	433295,76	2305102,49	13	831	433159,63	2305560,84	13	872	433048,59	2305965,64	13	913	433917,67	2306247,24	13	954	433999,70	2306422,85
13	791	433287,81	2305106,08	13	832	433160,74	2305563,68	13	873	433104,24	2305960,02	13	914	433924,30	2306250,56	13	955	433993,89	2306417,55
13	792	433280,98	2305107,86	13	833	433176,75	2305589,95	13	874	433130,83	2305961,07	13	915	433928,33	2306250,34	13	956	433988,98	2306411,40
13	793	433269,32	2305110,08	13	834	433180,14	2305596,57	13	875	433173,88	2305967,85	13	916	433931,20	2306250,26	13	957	433979,27	2306397,06
13	794	433249,24	2305116,84	13	835	433182,51	2305603,63	13	876	433198,21	2305974,27	13	917	433939,66	2306250,60	13	958	433975,39	2306395,07
13	795	433241,35	2305119,95	13	836	433186,53	2305619,42	13	877	433207,71	2305973,20	13	918	433947,95	2306252,39	13	959	433959,94	2306383,92
13	796	433243,72	2305135,63	13	837	433187,93	2305627,96	13	878	433215,19	2305972,91	13	919	433964,93	2306257,57	13	960	433953,19	2306378,06
13	797	433247,31	2305163,69	13	838	433187,84	2305636,63	13	879	433222,64	2305973,75	13	920	433972,61	2306260,62	13	961	433947,59	2306371,11
13	798	433247,61	2305173,05	13	839	433186,47	2305650,63	13	880	433251,65	2305979,25	13	921	433979,69	2306264,91	13	962	433939,91	2306359,59
13	799	433246,17	2305182,32	13	840	433185,01	2305658,68	13	881	433277,78	2305990,75	13	922	434005,88	2306283,90	13	963	433927,75	2306350,77
13	800	433243,03	2305191,15	13	841	433182,25	2305666,39	13	882	433312,54	2305996,54	13	923	434012,57	2306289,72	13	964	433926,97	2306350,53
13	801	433238,64	2305200,57	13	842	433178,71	2305674,19	13	883	433334,03	2305998,67	13	924	434018,13	2306296,64	13	965	433915,66	2306351,02
13	802	433238,64	2305212,61	13	843	433185,01	2305680,47	13	884	433376,28	2306002,30	13	925	434025,78	2306308,11	13	966	433907,22	2306350,67
13	803	433234,29	2305236,60	13	844	433190,52	2305688,73	13	885	433427,52	2306018,33	13	926	434027,75	2306309,53	13	967	433898,97	2306348,91
13	804	433226,83	2305255,10	13	845	433197,51	2305701,88	13	886	433512,06	2306044,04	13	927	434036,33	2306313,94	13	968	433891,13	2306345,79
13	805	433223,60	2305261,63	13	846	433201,28	2305711,08	13	887	433545,78	2306063,03	13	928	434043,40	2306318,35	13	969	433880,55	2306340,50
13	806	433223,60	2305266,90	13	847	433203,09	2305719,39	13	888	433580,52	2306082,75	13	929	434049,65	2306323,89	13	970	433872,09	2306337,95
13	807	433221,18	2305294,15	13	848	433204,42	2305734,84	13	889	433631,80	2306116,45	13	930	434054,89	2306330,39	13	971	433852,61	2306334,41
13	808	433219,88	2305301,87	13	849	433204,43	2305743,58	13	890	433644,83	2306124,66	13	931	434065,03	2306345,36	13	972	433840,59	2306330,53
13	809	433217,39	2305309,31	13	850	433199,96	2305760,41	13	891	433662,60	2306130,02	13	932	434067,46	2306346,70	13	973	433833,29	2306327,51
13	810	433212,92	2305319,82	13	851	433186,69	2305789,21	13	892	433669,73	2306132,78	13	933	434076,97	2306350,69	13	974	433826,56	2306323,39
13	811	433213,31	2305330,33	13	852	433185,52	2305791,47	13	893	433676,36	2306136,60	13	934	434085,46	2306355,26	13	975	433815,97	2306313,67
13	812	433212,30	2305340,35	13	853	433167,49	2305819,60	13	894	433683,18	2306141,26	13	935	434092,92	2306361,38	13	976	433808,37	2306312,55
13	813	433208,44	2305363,51	13	854	433161,63	2305827,06	13	895	433691,38	2306142,48	13	936	434099,07	2306368,83	13	977	433800,38	2306310,60
13	814	433206,42	2305368,29	13	855	433154,48	2305833,29	13	896	433699,44	2306145,14	13	937	434099,65	2306369,65	13	978	433799,02	2306310,23
13	815	433199,16	2305384,01	13	856	433139,23	2305844,20	13	897	433723,52	2306155,41	13	938	434104,34	2306376,64	13	979	433790,29	2306306,17
13	816	433198,52	2305400,45	13	857	433129,92	2305849,45	13	898	433756,41	2306177,84	13	939	434109,85	2306381,02	13	980	433787,58	2306304,21
13	817	433197,78	2305403,60	13	858	433119,71	2305852,61	13	899	433768,14	2306183,70	13	940	434134,55	2306391,39	13	981	433783,54	2306301,27
13	818	433195,74	2305426,30	13	859	433116,29	2305853,28	13	900	433769,12	2306184,20	13	941	434141,27	2306394,82	13	982	433776,11	2306300,08
13	819	433194,54	2305433,53	13	860	433097,23	2305868,91	13	901	433801,10	2306202,81	13	942	434147,40	2306399,23	13	983	433767,19	2306297,80
13	820	433192,31	2305440,52	13	861	433091,45	2305872,99	13	902	433813,47	2306204,79	13	943	434177,56	2306424,57	13	984	433758,85	2306293,92
13	821	433189,14	2305448,39	13	862	433085,17	2305876,23	13	903	433822,59	2306207,14	13	944	434124,07	2306511,59	13	985	433721,74	2306272,32
13	822	433186,94	2305460,55	13	863	433056,06	2305888,67	13	904	433831,11	2306211,17	13	945	434088,80	2306480,63	13	986	433705,67	2306264,28
13	823	433187,09	2305463,64	13	864	433048,60	2305893,82	13	905	433837,37	2306215,73	13	946	434064,76	2306470,54	13	987	433675,26	2306243,55
13	824	433185,32	2305471,68	13	865	433031,34	2305909,02	13	906	433842,50	2306216,49	13	947	434058,63	2306467,46	13	988	433668,09	2306240,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	433663,12	2306240,17	13	1030	432688,83	2306266,07	13	1071	431896,27	2307129,18	13	1112	432936,46	2305991,54	13	1153	433082,51	2305644,25
13	990	433654,30	2306238,81	13	1031	432676,26	2306280,71	13	1072	431890,31	2307132,79	13	1113	432937,86	2305987,82	13	1154	433086,87	2305634,61
13	991	433645,87	2306235,91	13	1032	432645,03	2306331,70	13	1073	431862,57	2306960,47	13	1114	432934,66	2305977,14	13	1155	433070,72	2305608,12
13	992	433638,09	2306231,56	13	1033	432575,61	2306447,89	13	1074	431906,01	2306906,46	13	1115	432932,81	2305972,62	13	1156	433061,30	2305583,88
13	993	433626,33	2306223,53	13	1034	432533,48	2306491,84	13	1075	431910,79	2306900,46	13	1116	432931,05	2305958,32	13	1157	433058,75	2305574,97
13	994	433609,46	2306218,44	13	1035	432527,55	2306497,11	13	1076	431936,62	2306860,26	13	1117	432929,13	2305951,66	13	1158	433057,90	2305565,76
13	995	433603,16	2306216,06	13	1036	432520,86	2306501,39	13	1077	431987,89	2306806,82	13	1118	432929,59	2305940,38	13	1159	433057,90	2305550,94
13	996	433597,24	2306212,87	13	1037	432472,03	2306527,35	13	1078	431990,92	2306801,95	13	1119	432932,27	2305930,55	13	1160	433058,61	2305542,49
13	997	433577,32	2306200,31	13	1038	432412,26	2306572,57	13	1079	431999,42	2306787,77	13	1120	432931,22	2305928,67	13	1161	433059,58	2305538,51
13	998	433528,18	2306168,03	13	1039	432360,79	2306628,15	13	1080	432000,13	2306785,57	13	1121	432927,21	2305919,43	13	1162	433060,75	2305534,29
13	999	433472,48	2306136,54	13	1040	432319,14	2306662,06	13	1081	432010,14	2306762,09	13	1122	432925,14	2305909,59	13	1163	433064,24	2305526,58
13	1000	433398,66	2306114,09	13	1041	432282,81	2306683,74	13	1082	432024,28	2306740,91	13	1123	432923,93	2305898,34	13	1164	433068,23	2305519,49
13	1001	433376,82	2306107,23	13	1042	432277,67	2306686,94	13	1083	432040,75	2306720,61	13	1124	432924,19	2305889,98	13	1165	433075,15	2305507,02
13	1002	433356,86	2306101,00	13	1043	432242,12	2306715,97	13	1084	432057,79	2306703,03	13	1125	432925,18	2305881,47	13	1166	433080,07	2305492,90
13	1003	433324,53	2306098,23	13	1044	432233,48	2306721,63	13	1085	432071,99	2306692,85	13	1126	432927,62	2305873,27	13	1167	433081,41	2305466,81
13	1004	433299,50	2306095,74	13	1045	432223,87	2306725,42	13	1086	432085,24	2306678,89	13	1127	432930,86	2305865,00	13	1168	433082,98	2305456,65
13	1005	433249,02	2306087,33	13	1046	432174,31	2306739,19	13	1087	432124,80	2306651,91	13	1128	432934,68	2305857,26	13	1169	433086,61	2305447,03
13	1006	433239,65	2306083,20	13	1047	432150,42	2306755,47	13	1088	432131,91	2306647,86	13	1129	432939,78	2305850,31	13	1170	433089,08	2305442,09
13	1007	433221,89	2306075,39	13	1048	432138,01	2306768,55	13	1089	432139,59	2306645,04	13	1130	432946,00	2305844,33	13	1171	433091,68	2305422,67
13	1008	433211,42	2306073,41	13	1049	432125,73	2306777,48	13	1090	432186,99	2306631,87	13	1131	432953,16	2305839,52	13	1172	433096,80	2305409,98
13	1009	433200,13	2306074,69	13	1050	432123,35	2306779,07	13	1091	432219,99	2306604,92	13	1132	432962,18	2305834,05	13	1173	433098,08	2305395,78
13	1010	433190,87	2306074,87	13	1051	432115,67	2306786,99	13	1092	432266,61	2306575,87	13	1133	432968,79	2305830,85	13	1174	433098,98	2305381,33
13	1011	433181,74	2306073,35	13	1052	432104,86	2306800,33	13	1093	432292,17	2306555,07	13	1134	432986,82	2305814,98	13	1175	433100,04	2305367,87
13	1012	433153,28	2306065,83	13	1053	432098,44	2306809,93	13	1094	432344,86	2306498,17	13	1135	433007,58	2305800,63	13	1176	433101,49	2305358,93
13	1013	433121,07	2306060,77	13	1054	432093,93	2306820,51	13	1095	432418,07	2306442,77	13	1136	433039,32	2305787,07	13	1177	433104,53	2305350,40
13	1014	433107,34	2306060,22	13	1055	432091,02	2306829,57	13	1096	432466,85	2306416,85	13	1137	433062,63	2305767,95	13	1178	433107,38	2305344,16
13	1015	433061,93	2306064,80	13	1056	432067,73	2306868,06	13	1097	432495,55	2306386,91	13	1138	433069,40	2305763,27	13	1179	433112,28	2305333,63
13	1016	433045,39	2306067,65	13	1057	432015,52	2306922,48	13	1098	432559,33	2306280,18	13	1139	433076,84	2305759,76	13	1180	433113,09	2305326,57
13	1017	433029,06	2306074,05	13	1058	431992,15	2306958,86	13	1099	432595,14	2306221,69	13	1140	433084,77	2305757,53	13	1181	433112,56	2305312,40
13	1018	433010,81	2306086,22	13	1059	431952,60	2307008,92	13	1100	432633,70	2306180,37	13	1141	433089,02	2305756,70	13	1182	433112,82	2305305,08
13	1019	432965,45	2306109,01	13	1060	431930,71	2307035,40	13	1101	432659,31	2306157,20	13	1142	433098,40	2305741,64	13	1183	433114,15	2305297,88
13	1020	432935,21	2306134,35	13	1061	431921,05	2307055,90	13	1102	432664,88	2306152,82	13	1143	433096,23	2305739,77	13	1184	433116,52	2305290,95
13	1021	432907,59	2306156,33	13	1062	431917,76	2307064,43	13	1103	432671,03	2306149,29	13	1144	433091,37	2305734,14	13	1185	433120,61	2305280,20
13	1022	432901,69	2306160,37	13	1063	431917,99	2307065,48	13	1104	432729,07	2306121,14	13	1145	433082,56	2305722,25	13	1186	433122,28	2305277,41
13	1023	432895,29	2306163,53	13	1064	431919,26	2307076,14	13	1105	432767,43	2306099,57	13	1146	433076,36	2305711,54	13	1187	433123,60	2305262,56
13	1024	432869,89	2306174,13	13	1065	431919,53	2307084,84	13	1106	432818,61	2306086,75	13	1147	433075,02	2305707,45	13	1188	433123,60	2305242,61
13	1025	432847,61	2306182,91	13	1066	431918,29	2307093,46	13	1107	432850,98	2306073,59	13	1148	433073,20	2305699,32	13	1189	433124,29	2305234,29
13	1026	432809,54	2306190,60	13	1067	431915,58	2307101,74	13	1108	432894,78	2306037,76	13	1149	433071,52	2305687,15	13	1190	433126,36	2305226,20
13	1027	432775,21	2306209,90	13	1068	431912,67	2307108,54	13	1109	432910,21	2306024,85	13	1150	433071,11	2305677,78	13	1191	433129,75	2305218,57
13	1028	432721,09	2306236,16	13	1069	431908,46	2307116,36	13	1110	432930,37	2306014,71	13	1151	433072,46	2305668,51	13	1192	433134,36	2305211,61
13	1029	432702,10	2306253,33	13	1070	431902,94	2307123,31	13	1111	432931,54	2306008,42	13	1152	433075,52	2305659,65	13	1193	433137,85	2305207,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	433138,64	2305203,57	14	1234	432753,18	2288962,87	14	1275	432894,49	2288796,33	17	1298	433339,71	2292323,08	18	1353	433178,49	2292714,67
13	1195	433139,82	2305178,69	14	1235	432700,41	2288945,65	14	1276	432903,08	2288777,26	18	1313	433238,50	2292552,84	18	1354	433172,13	2292716,30
13	1196	433145,97	2305159,45	14	1236	432692,49	2288942,29	14	1277	432905,87	2288760,03	18	1314	433232,90	2292564,80	18	1355	433166,80	2292720,11
13	1197	433140,75	2305123,52	14	1237	432685,27	2288937,62	14	1219	432906,60	2288756,26	18	1315	433232,39	2292571,16	18	1356	433166,09	2292726,31
13	1198	433140,19	2305116,01	14	1238	432678,96	2288931,79	15	1278	431560,68	2288591,27	18	1316	433231,93	2292578,16	18	1357	433169,56	2292732,17
13	1199	433140,76	2305108,51	14	1239	432673,74	2288924,97	15	1279	431580,76	2288618,70	18	1317	433231,32	2292586,20	18	1358	433175,28	2292737,58
13	1200	433142,45	2305101,18	14	1240	432666,79	2288914,05	15	1280	431515,94	2288616,66	18	1318	433231,89	2292597,09	18	1359	433188,81	2292743,17
13	1201	433148,65	2305081,27	14	1241	432662,86	2288906,54	15	1281	431507,60	2288616,45	18	1319	433234,62	2292602,77	18	1360	433194,70	2292744,36
13	1202	433151,26	2305074,61	14	1242	432660,26	2288898,49	15	1282	431499,41	2288614,85	18	1320	433235,34	2292603,85	18	1361	433189,66	2292750,05
13	1203	433154,79	2305068,40	14	1243	432655,69	2288878,78	15	1283	431468,67	2288606,14	18	1321	433234,05	2292606,74	18	1362	433158,83	2292784,91
13	1204	433161,96	2305056,35	14	1244	432639,15	2288813,78	15	1284	431515,69	2288564,39	18	1322	433227,34	2292608,60	18	1363	433156,19	2292783,79
13	1205	433166,26	2305051,78	14	1245	432632,82	2288798,22	15	1285	431531,03	2288550,77	18	1323	433213,31	2292611,85	18	1364	433148,85	2292780,02
13	1206	433172,28	2305044,00	14	1246	432567,69	2288742,71	15	1278	431560,68	2288591,27	18	1324	433203,51	2292615,67	18	1365	433142,24	2292775,11
13	1207	433180,16	2305037,65	14	1247	432536,60	2288718,70	16	1286	433161,90	2288662,84	18	1325	433200,77	2292625,50	18	1366	433136,53	2292769,18
13	1208	433189,16	2305033,02	14	1248	432441,95	2288659,91	16	1287	433100,11	2288706,91	18	1326	433198,19	2292632,10	18	1367	433127,34	2292757,91
13	1209	433215,22	2305022,78	14	1249	432394,60	2288626,34	16	1288	433068,45	2288729,47	18	1327	433199,02	2292639,01	18	1368	433122,81	2292751,34
13	1210	433262,24	2305009,64	14	1250	432309,98	2288540,73	16	1289	433045,28	2288747,76	18	1328	433201,91	2292642,94	18	1369	433119,38	2292744,15
13	1211	433271,07	2305008,79	14	1251	432262,92	2288488,80	16	1290	433027,43	2288767,40	18	1329	433209,54	2292646,65	18	1370	433117,13	2292736,49
13	1212	433280,37	2305009,49	14	1252	432285,57	2288486,69	16	1291	433005,94	2288783,59	18	1330	433219,35	2292655,01	18	1371	433116,14	2292728,58
13	1213	433288,71	2305011,74	14	1253	432313,36	2288403,69	16	1292	433004,99	2288784,80	18	1331	433222,24	2292660,07	18	1372	433116,41	2292720,62
13	1214	433297,75	2305016,03	14	1254	432334,23	2288417,74	16	1293	432959,73	2288693,20	18	1332	433222,65	2292664,51	18	1373	433117,12	2292714,42
13	1215	433306,15	2305022,83	14	1255	432382,74	2288472,09	16	1294	432976,86	2288674,36	18	1333	433217,18	2292669,87	18	1374	433118,76	2292706,23
13	1216	433312,50	2305029,63	14	1256	432459,56	2288549,80	16	1295	432988,74	2288665,40	18	1334	433212,43	2292672,45	18	1375	433121,74	2292698,42
13	1217	433317,44	2305038,87	14	1257	432496,07	2288575,69	16	1296	433055,47	2288614,14	18	1335	433204,80	2292671,01	18	1376	433125,98	2292691,23
13	1218	433320,84	2305048,87	14	1258	432569,77	2288618,07	16	1297	433097,98	2288677,27	18	1336	433198,19	2292668,43	18	1377	433130,67	2292685,65
13	784	433321,54	2305059,26	14	1259	432623,34	2288657,45	16	1286	433161,90	2288662,84	18	1337	433187,05	2292668,23	18	1378	433130,46	2292684,93
14	1219	432906,60	2288756,26	14	1260	432630,63	2288664,97	17	1298	433339,71	2292323,08	18	1338	433183,83	2292668,71	18	1379	433129,57	2292675,65
14	1220	432971,28	2288882,99	14	1261	432706,98	2288730,04	17	1299	433344,46	2292331,94	18	1339	433180,38	2292671,75	18	1380	433130,41	2292666,35
14	1221	432965,89	2288893,48	14	1262	432712,61	2288735,67	17	1300	433348,72	2292342,25	18	1340	433179,57	2292675,53	18	1381	433132,97	2292657,38
14	1222	432961,14	2288899,43	14	1263	432717,28	2288742,13	17	1301	433351,17	2292349,86	18	1341	433181,96	2292681,58	18	1382	433137,16	2292649,04
14	1223	432939,86	2288922,25	14	1264	432720,87	2288749,26	17	1302	433352,38	2292357,78	18	1342	433186,11	2292684,46	18	1383	433141,42	2292642,22
14	1224	432920,11	2288946,32	14	1265	432734,39	2288782,50	17	1303	433352,31	2292365,78	18	1343	433190,07	2292685,59	18	1384	433146,36	2292635,59
14	1225	432913,63	2288952,88	14	1266	432751,12	2288849,02	17	1304	433350,96	2292373,68	18	1344	433194,36	2292686,67	18	1385	433148,50	2292633,54
14	1226	432906,05	2288958,14	14	1267	432752,81	2288854,90	17	1305	433348,31	2292384,10	18	1345	433197,56	2292688,11	18	1386	433148,42	2292627,26
14	1227	432897,64	2288961,92	14	1268	432753,48	2288857,79	17	1306	433342,96	2292394,32	18	1346	433199,95	2292690,01	18	1387	433150,62	2292616,70
14	1228	432883,49	2288966,76	14	1269	432777,82	2288865,73	17	1307	433342,53	2292396,08	18	1347	433204,55	2292696,21	18	1388	433155,94	2292600,27
14	1229	432875,51	2288968,77	14	1270	432853,64	2288869,45	17	1308	433341,19	2292401,55	18	1348	433205,81	2292701,15	18	1389	433159,40	2292592,12
14	1230	432867,31	2288969,45	14	1271	432853,85	2288869,45	17	1309	433340,36	2292404,06	18	1349	433205,50	2292708,18	18	1390	433164,24	2292584,71
14	1231	432851,18	2288969,45	14	1272	432864,74	2288856,17	17	1310	433324,68	2292308,58	18	1350	433202,79	2292712,78	18	1391	433170,31	2292578,28
14	1232	432766,24	2288965,28	14	1273	432880,06	2288839,74	17	1311	433325,44	2292309,07	18	1351	433196,75	2292714,67	18	1392	433177,42	2292573,01
14	1233	432759,62	2288964,51	14	1274	432890,83	2288804,09	17	1312	433333,28	2292315,35	18	1352	433187,68	2292714,67	18	1393	433178,10	2292572,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	433182,35	2292570,57	19	1434	433341,49	2292964,05	19	1475	433255,86	2292782,63	21	1514	432945,82	2293455,92	23	1553	432897,85	2294729,47
18	1395	433183,03	2292561,18	19	1435	433352,98	2292953,02	19	1476	433274,70	2292780,09	21	1515	432951,03	2293459,59	23	1554	432902,18	2294728,50
18	1396	433179,80	2292552,74	19	1436	433368,19	2292944,43	19	1477	433278,65	2292776,45	21	1516	432851,86	2293451,28	23	1555	432933,91	2294712,81
18	1313	433238,50	2292552,84	19	1437	433375,04	2292937,81	19	1478	433280,80	2292773,82	21	1517	432855,82	2293444,79	23	1556	432941,72	2294709,73
19	1397	433386,69	2292733,43	19	1438	433375,43	2292932,34	19	1479	433282,55	2292761,62	21	1518	432856,88	2293444,64	23	1557	432949,94	2294708,01
19	1398	433390,13	2292740,44	19	1439	433371,89	2292920,94	19	1480	433287,82	2292746,29	21	1519	432870,97	2293446,67	23	1558	433048,41	2294695,82
19	1399	433392,43	2292747,91	19	1440	433369,69	2292906,46	19	1481	433291,32	2292740,49	21	1520	432916,56	2293444,22	23	1559	433055,50	2294695,44
19	1400	433396,19	2292764,67	19	1441	433364,88	2292902,13	19	1482	433295,16	2292735,29	21	1521	432932,03	2293449,09	23	1560	433062,59	2294696,09
19	1401	433396,80	2292785,10	19	1442	433357,04	2292903,06	19	1483	433302,33	2292735,67	21	1522	432939,19	2293451,96	23	1561	433110,10	2294703,83
19	1402	433396,27	2292793,93	19	1443	433352,98	2292908,32	19	1484	433305,83	2292742,29	21	1514	432945,82	2293455,92	23	1562	433116,70	2294705,44
19	1403	433394,21	2292802,53	19	1444	433336,15	2292928,06	19	1485	433307,91	2292762,11	22	1523	432378,55	2294025,83	23	1563	433124,70	2294708,60
19	1404	433391,31	2292811,15	19	1445	433300,20	2292945,82	19	1486	433313,71	2292768,66	22	1524	432392,18	2294042,51	23	1564	433131,29	2294712,61
19	1405	433387,57	2292820,49	19	1446	433289,12	2292946,05	19	1487	433320,08	2292770,13	22	1525	432416,24	2294052,59	23	1565	433137,18	2294717,59
19	1406	433383,73	2292828,10	19	1447	433266,03	2292935,17	19	1488	433324,61	2292766,75	22	1526	432420,83	2294055,10	23	1566	433158,37	2294738,50
19	1407	433378,66	2292834,96	19	1448	433240,97	2292917,66	19	1489	433326,29	2292752,98	22	1527	432397,52	2294100,98	23	1567	433162,95	2294743,70
19	1408	433372,49	2292840,85	19	1449	433238,45	2292908,12	19	1490	433329,09	2292750,77	22	1528	432382,29	2294089,66	23	1568	433166,78	2294749,49
19	1409	433365,42	2292845,61	19	1450	433238,79	2292899,69	19	1491	433335,33	2292751,49	22	1529	432363,65	2294068,68	23	1569	433182,97	2294778,14
19	1410	433362,74	2292847,08	19	1451	433224,11	2292886,13	19	1492	433334,75	2292742,79	22	1530	432332,62	2294040,27	23	1570	433186,26	2294785,21
19	1411	433363,00	2292847,79	19	1452	433188,79	2292900,34	19	1493	433353,89	2292705,28	22	1531	432323,46	2294036,82	23	1571	433188,42	2294792,71
19	1412	433363,82	2292852,35	19	1453	433188,83	2292897,68	19	1494	433360,23	2292708,13	22	1532	432326,39	2294027,21	23	1572	433192,03	2294811,53
19	1413	433367,48	2292852,19	19	1454	433189,93	2292889,06	19	1495	433368,48	2292714,06	22	1533	432333,39	2293987,10	23	1573	433196,23	2294830,56
19	1414	433375,90	2292853,36	19	1455	433192,50	2292880,77	19	1496	433376,79	2292721,42	22	1534	432334,53	2293979,07	23	1574	433203,07	2294864,25
19	1415	433384,00	2292855,93	19	1456	433196,47	2292873,04	19	1497	433382,21	2292727,03	22	1535	432354,47	2294006,81	23	1575	433224,69	2294948,74
19	1416	433391,55	2292859,83	19	1457	433201,72	2292866,13	19	1497	433386,69	2292733,43	22	1523	432378,55	2294025,83	23	1576	433227,83	2294966,59
19	1417	433398,33	2292864,97	19	1458	433208,09	2292860,22	20	1498	433210,94	2293414,92	23	1536	432793,03	2294368,38	23	1577	433205,17	2294986,48
19	1418	433403,14	2292869,30	19	1459	433215,38	2292855,50	20	1499	433231,96	2293513,33	23	1537	432820,94	2294416,00	23	1578	433232,26	2295084,65
19	1419	433409,00	2292875,56	19	1460	433219,02	2292852,61	20	1500	433229,24	2293514,49	23	1538	432874,65	2294494,00	23	1579	433198,03	2295105,64
19	1420	433413,70	2292882,73	19	1461	433222,49	2292843,68	20	1501	433209,32	2293530,42	23	1539	432882,14	2294505,75	23	1580	433195,59	2295129,66
19	1421	433417,11	2292890,61	19	1462	433227,59	2292835,57	20	1502	433158,02	2293553,61	23	1540	432895,11	2294526,13	23	1581	433193,35	2295129,66
19	1422	433419,12	2292898,95	19	1463	433231,17	2292831,77	20	1503	433129,68	2293566,27	23	1541	432899,16	2294533,92	23	1582	433172,31	2295114,12
19	1423	433420,75	2292909,69	19	1464	433232,64	2292826,80	20	1504	433094,40	2293585,81	23	1542	432901,78	2294542,30	23	1583	433144,99	2295112,65
19	1424	433423,18	2292917,51	19	1465	433223,62	2292821,83	20	1505	433077,94	2293593,64	23	1543	432902,90	2294551,02	23	1584	433122,85	2295114,12
19	1425	433425,10	2292926,60	19	1466	433215,44	2292816,03	20	1506	433062,22	2293489,31	23	1544	432904,51	2294591,81	23	1585	433097,01	2295127,04
19	1426	433425,30	2292935,90	19	1467	433208,59	2292808,72	20	1507	433084,86	2293476,77	23	1545	432904,26	2294599,07	23	1586	433085,20	2295133,69
19	1427	433424,91	2292941,37	19	1468	433203,33	2292800,20	20	1508	433115,40	2293463,13	23	1546	432902,97	2294606,23	23	1587	433077,85	2295156,94
19	1428	433423,43	2292950,37	19	1469	433202,39	2292798,33	20	1509	433156,66	2293444,48	23	1547	432900,65	2294613,13	23	1588	433086,67	2295180,56
19	1429	433420,34	2292958,96	19	1470	433237,17	2292756,30	20	1510	433172,13	2293432,11	23	1548	432892,45	2294632,66	23	1589	433090,37	2295206,40
19	1430	433415,74	2292966,84	19	1471	433240,46	2292758,02	20	1511	433177,71	2293428,23	23	1549	432879,59	2294661,08	23	1590	433094,43	2295230,02
19	1431	433409,79	2292973,76	19	1472	433244,80	2292761,81	20	1512	433183,78	2293425,15	23	1550	432877,80	2294677,20	23	1591	433087,12	2295246,23
19	1432	433398,33	2292984,84	19	1473	433244,94	2292771,43	20	1513	433204,35	2293416,40	23	1551	432880,09	2294694,72	23	1592	433086,25	2295241,04
19	1433	433388,24	2292990,55	19	1474	433248,30	2292778,34	20	1498	433210,94	2293414,92	23	1552	432886,19	2294712,54	23	1593	433086,05	2295238,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	433086,05	2295232,96	23	1635	432899,20	2294831,63	23	1676	432600,96	2294268,93	23	1717	432653,48	2294136,31	24	1757	432964,62	2295373,09
23	1595	433084,14	2295231,14	23	1636	432889,82	2294832,80	23	1677	432597,21	2294260,41	23	1718	432659,73	2294142,62	24	1758	432964,55	2295360,76
23	1596	433079,34	2295225,70	23	1637	432880,38	2294832,19	23	1678	432595,80	2294254,31	23	1719	432664,77	2294149,94	24	1759	432963,66	2295356,37
23	1597	433074,46	2295219,17	23	1638	432870,06	2294829,26	23	1679	432592,82	2294252,61	23	1720	432668,42	2294156,41	24	1760	432954,59	2295347,39
23	1598	433070,71	2295211,93	23	1639	432862,70	2294825,77	23	1680	432586,19	2294247,14	23	1721	432671,55	2294163,09	24	1761	432948,71	2295334,23
23	1599	433068,18	2295204,18	23	1640	432838,24	2294811,18	23	1681	432580,60	2294240,61	23	1722	432673,68	2294170,16	24	1762	432950,61	2295315,25
23	1600	433066,95	2295196,12	23	1641	432829,67	2294804,73	23	1682	432576,20	2294233,23	23	1723	432674,73	2294174,96	24	1763	432948,40	2295310,63
23	1601	433065,04	2295191,13	23	1642	432822,68	2294796,61	23	1683	432573,14	2294225,20	23	1724	432681,01	2294180,20	24	1764	432944,30	2295307,11
23	1602	433062,62	2295182,82	23	1643	432803,38	2294768,46	23	1684	432571,90	2294220,86	23	1725	432686,44	2294186,52	24	1765	432940,05	2295306,37
23	1603	433061,67	2295174,23	23	1644	432799,93	2294763,59	23	1685	432571,09	2294216,65	23	1726	432690,74	2294193,66	24	1766	432934,48	2295309,52
23	1604	433061,52	2295167,81	23	1645	432796,44	2294757,71	23	1686	432567,99	2294215,36	23	1727	432693,80	2294201,42	24	1767	432932,43	2295312,47
23	1605	433061,52	2295159,82	23	1646	432793,79	2294751,41	23	1687	432562,95	2294212,70	23	1728	432694,93	2294205,18	24	1768	432928,54	2295315,25
23	1606	433061,62	2295158,48	23	1647	432782,23	2294717,64	23	1688	432555,95	2294208,22	23	1729	432696,82	2294215,48	24	1769	432922,82	2295316,35
23	1607	433062,10	2295152,21	23	1648	432777,08	2294678,14	23	1689	432549,79	2294202,66	23	1730	432702,15	2294212,95	24	1770	432918,93	2295315,25
23	1608	433063,83	2295144,78	23	1649	432781,06	2294642,19	23	1690	432544,64	2294196,15	23	1731	432702,55	2294222,68	24	1771	432915,41	2295313,04
23	1609	433066,68	2295137,70	23	1650	432782,54	2294634,47	23	1691	432542,71	2294192,64	23	1732	432706,46	2294224,33	24	1772	432910,69	2295315,97
23	1610	433068,49	2295134,03	23	1651	432785,21	2294627,08	23	1692	432532,36	2294187,07	23	1733	432714,13	2294229,38	24	1773	432907,01	2295320,67
23	1611	433073,06	2295126,50	23	1652	432800,89	2294592,44	23	1693	432523,61	2294181,08	23	1734	432720,75	2294235,76	24	1774	432907,15	2295330,48
23	1612	433078,88	2295119,90	23	1653	432804,15	2294584,67	23	1694	432517,25	2294174,38	23	1735	432726,09	2294243,24	24	1775	432911,74	2295338,49
23	1613	433085,26	2295113,06	23	1654	432803,51	2294568,46	23	1695	432511,46	2294175,40	23	1736	432733,13	2294255,31	24	1776	432913,00	2295345,75
23	1614	433090,95	2295104,26	23	1655	432791,19	2294549,12	23	1696	432502,98	2294175,45	23	1737	432736,22	2294261,58	24	1777	432910,83	2295351,38
23	1615	433098,36	2295096,86	23	1656	432736,42	2294469,56	23	1697	432494,62	2294174,06	23	1738	432738,41	2294268,22	24	1778	432906,50	2295352,10
23	1616	433102,36	2295093,62	23	1657	432713,08	2294429,73	23	1698	432476,15	2294169,35	23	1739	432741,32	2294279,71	24	1779	432899,46	2295349,01
23	1617	433110,96	2295088,00	23	1658	432696,82	2294419,75	23	1699	432505,27	2294111,11	23	1740	432742,05	2294293,64	24	1780	432898,45	2295344,80
23	1618	433120,54	2295084,27	23	1659	432689,81	2294414,54	23	1700	432525,85	2294068,80	23	1741	432746,63	2294298,63	24	1781	432877,01	2295343,79
23	1619	433128,50	2295082,07	23	1660	432683,81	2294408,20	23	1701	432541,33	2294072,86	23	1742	432751,19	2294305,70	24	1782	432866,74	2295344,91
23	1620	433141,86	2295081,30	23	1661	432679,00	2294400,92	23	1702	432549,46	2294075,76	23	1743	432754,51	2294313,43	24	1783	432854,04	2295349,91
23	1621	433150,36	2295082,58	23	1662	432675,54	2294392,91	23	1703	432556,98	2294080,02	23	1744	432764,69	2294344,07	24	1784	432828,96	2295360,61
23	1622	433150,25	2295078,59	23	1663	432665,89	2294363,86	23	1704	432559,88	2294082,41	23	1745	432776,06	2294351,05	24	1785	432821,00	2295362,06
23	1623	433140,03	2295044,82	23	1664	432654,06	2294351,52	23	1705	432571,32	2294088,39	23	1746	432782,63	2294355,87	24	1786	432814,34	2295360,87
23	1624	433138,00	2295031,38	23	1665	432648,31	2294344,05	23	1706	432577,49	2294092,21	23	1747	432788,34	2294361,70	24	1787	432807,41	2295356,02
23	1625	433126,83	2294969,70	23	1666	432644,06	2294335,65	23	1707	432583,05	2294096,90	23	1536	432793,03	2294368,38	24	1788	432798,92	2295343,75
23	1626	433105,63	2294886,81	23	1667	432641,46	2294326,60	23	1708	432585,52	2294099,68	24	1748	433070,76	2295287,70	24	1789	432788,66	2295334,66
23	1627	433104,13	2294879,51	23	1668	432639,84	2294317,91	23	1709	432589,24	2294104,12	24	1749	433067,52	2295299,05	24	1790	432781,27	2295331,46
23	1628	433095,56	2294837,88	23	1669	432632,39	2294314,23	23	1710	432600,28	2294110,06	24	1750	433053,12	2295327,84	24	1791	432773,30	2295331,12
23	1629	433092,04	2294820,50	23	1670	432624,76	2294308,42	23	1711	432606,72	2294115,18	24	1751	433031,35	2295352,57	24	1792	432768,54	2295334,13
23	1630	433083,16	2294804,77	23	1671	432618,39	2294301,26	23	1712	432615,09	2294116,45	24	1752	433004,13	2295368,44	24	1793	432765,00	2295342,53
23	1631	433078,29	2294799,97	23	1672	432614,11	2294295,40	23	1713	432624,36	2294118,68	24	1753	432999,31	2295352,43	24	1794	432761,67	2295353,34
23	1632	433053,57	2294795,94	23	1673	432609,23	2294287,27	23	1714	432631,73	2294121,06	24	1754	432967,42	2295353,84	24	1795	432755,06	2295357,32
23	1633	432970,66	2294806,21	23	1674	432606,03	2294278,54	23	1715	432638,64	2294124,56	24	1755	432968,20	2295378,73	24	1796	432745,00	2295357,49
23	1634	432935,74	2294823,48	23	1675	432605,54	2294275,62	23	1716	432644,93	2294129,09	24	1756	432964,24	2295380,03	24	1797	432730,45	2295345,81

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
24	1798	432724,69	2295343,47	24	1839	432406,95	2295267,77	24	1880	432249,68	2295207,78	24	1921	432120,12	2295150,12	24	1962	432407,16	2295156,84
24	1799	432713,42	2295340,70	24	1840	432400,14	2295247,29	24	1881	432251,39	2295220,38	24	1922	432124,82	2295153,10	24	1963	432416,37	2295161,15
24	1800	432699,43	2295340,70	24	1841	432399,65	2295238,98	24	1882	432255,69	2295239,56	24	1923	432130,91	2295157,65	24	1964	432424,41	2295165,96
24	1801	432687,92	2295345,59	24	1842	432403,83	2295227,43	24	1883	432253,25	2295249,47	24	1924	432136,25	2295163,07	24	1965	432432,41	2295171,90
24	1802	432683,30	2295356,31	24	1843	432402,96	2295218,01	24	1884	432247,52	2295256,90	24	1925	432140,71	2295169,25	24	1966	432439,07	2295179,32
24	1803	432680,59	2295365,70	24	1844	432398,74	2295208,87	24	1885	432233,75	2295267,79	24	1926	432146,39	2295178,54	24	1967	432444,14	2295187,91
24	1804	432676,41	2295370,87	24	1845	432390,70	2295204,06	24	1886	432223,76	2295274,08	24	1927	432149,62	2295184,76	24	1968	432448,36	2295197,05
24	1805	432672,35	2295374,10	24	1846	432385,82	2295204,41	24	1887	432210,12	2295280,70	24	1928	432151,95	2295191,39	24	1969	432451,24	2295205,04
24	1806	432666,61	2295375,65	24	1847	432375,84	2295209,29	24	1888	432186,69	2295286,96	24	1929	432161,28	2295225,38	24	1970	432452,75	2295213,41
24	1807	432657,67	2295373,70	24	1848	432369,07	2295210,23	24	1889	432155,82	2295259,83	24	1930	432161,42	2295242,34	24	1971	432453,62	2295222,83
24	1808	432628,60	2295350,33	24	1849	432360,03	2295207,51	24	1890	432111,48	2295250,81	24	1931	432173,33	2295238,77	24	1972	432453,75	2295230,14
24	1809	432620,26	2295347,28	24	1850	432354,58	2295202,15	24	1891	432111,33	2295232,32	24	1932	432192,63	2295233,61	24	1973	432452,82	2295237,40
24	1810	432616,23	2295347,66	24	1851	432352,88	2295197,34	24	1892	432103,73	2295204,62	24	1933	432199,45	2295230,31	24	1974	432451,33	2295242,75
24	1811	432612,47	2295352,91	24	1852	432353,18	2295177,16	24	1893	432099,05	2295195,33	24	1934	432202,06	2295228,66	24	1975	432454,40	2295251,99
24	1812	432611,67	2295361,76	24	1853	432350,95	2295165,07	24	1894	432093,35	2295192,35	24	1935	432199,25	2295208,02	24	1976	432456,22	2295259,30
24	1813	432612,37	2295370,81	24	1854	432347,61	2295151,39	24	1895	432088,60	2295192,00	24	1936	432202,39	2295183,31	24	1977	432456,94	2295266,81
24	1814	432611,97	2295377,71	24	1855	432342,84	2295146,85	24	1896	432084,40	2295195,75	24	1937	432207,74	2295169,92	24	1978	432456,09	2295277,61
24	1815	432606,85	2295385,42	24	1856	432336,40	2295144,87	24	1897	432077,72	2295210,90	24	1938	432210,68	2295163,79	24	1979	432459,15	2295279,47
24	1816	432596,73	2295391,29	24	1857	432323,66	2295144,21	24	1898	432074,10	2295223,83	24	1939	432214,44	2295158,13	24	1980	432465,62	2295285,14
24	1817	432535,39	2295434,49	24	1858	432308,09	2295146,82	24	1899	432065,94	2295231,53	24	1940	432220,20	2295150,59	24	1981	432468,78	2295288,43
24	1818	432523,72	2295438,03	24	1859	432300,59	2295149,57	24	1900	432056,35	2295238,75	24	1941	432226,31	2295143,93	24	1982	432474,53	2295295,66
24	1819	432515,00	2295434,81	24	1860	432296,39	2295153,58	24	1901	432042,11	2295247,34	24	1942	432233,52	2295138,48	24	1983	432478,86	2295303,82
24	1820	432506,78	2295425,51	24	1861	432293,78	2295161,67	24	1902	432033,98	2295248,47	24	1943	432241,59	2295134,42	24	1984	432481,62	2295312,65
24	1821	432499,78	2295421,83	24	1862	432296,91	2295175,31	24	1903	432022,05	2295246,25	24	1944	432251,55	2295131,63	24	1985	432483,35	2295320,77
24	1822	432488,00	2295420,85	24	1863	432304,08	2295190,74	24	1904	432011,95	2295246,63	24	1945	432256,37	2295123,60	24	1986	432484,44	2295330,63
24	1823	432461,50	2295420,43	24	1864	432305,00	2295199,30	24	1905	432003,83	2295196,90	24	1946	432261,86	2295117,42	24	1987	432483,57	2295340,52
24	1824	432428,69	2295418,93	24	1865	432303,23	2295204,12	24	1906	432025,77	2295196,08	24	1947	432266,06	2295113,41	24	1988	432479,41	2295362,42
24	1825	432422,43	2295413,71	24	1866	432296,55	2295212,79	24	1907	432029,96	2295196,04	24	1948	432274,16	2295107,12	24	1989	432477,13	2295370,67
24	1826	432420,70	2295406,13	24	1867	432292,57	2295216,45	24	1908	432030,53	2295194,00	24	1949	432283,38	2295102,63	24	1990	432490,56	2295370,89
24	1827	432420,77	2295394,94	24	1868	432286,69	2295217,56	24	1909	432038,65	2295175,58	24	1950	432295,26	2295098,27	24	1991	432503,93	2295372,00
24	1828	432421,52	2295384,28	24	1869	432283,03	2295217,32	24	1910	432043,95	2295166,34	24	1951	432320,78	2295094,00	24	1992	432513,76	2295373,82
24	1829	432430,67	2295351,09	24	1870	432280,01	2295213,67	24	1911	432051,10	2295158,45	24	1952	432345,17	2295095,26	24	1993	432523,05	2295377,57
24	1830	432434,45	2295331,19	24	1871	432279,69	2295207,46	24	1912	432055,30	2295154,70	24	1953	432357,53	2295099,06	24	1994	432526,67	2295379,48
24	1831	432432,72	2295323,07	24	1872	432281,91	2295198,79	24	1913	432061,68	2295149,86	24	1954	432364,69	2295101,87	24	1995	432562,12	2295354,51
24	1832	432429,56	2295319,78	24	1873	432281,91	2295192,59	24	1914	432068,76	2295146,10	24	1955	432371,33	2295105,76	24	1996	432562,67	2295348,41
24	1833	432425,83	2295318,67	24	1874	432279,69	2295188,13	24	1915	432076,35	2295143,52	24	1956	432377,31	2295110,63	24	1997	432564,24	2295339,70
24	1834	432399,50	2295317,12	24	1875	432273,24	2295181,13	24	1916	432084,25	2295142,18	24	1957	432382,08	2295115,17	24	1998	432567,32	2295331,41
24	1835	432394,17	2295313,03	24	1876	432268,97	2295179,16	24	1917	432092,27	2295142,14	24	1958	432388,30	2295122,34	24	1999	432571,82	2295323,80
24	1836	432393,55	2295306,28	24	1877	432259,93	2295180,94	24	1918	432097,02	2295142,49	24	1959	432393,06	2295130,55	24	2000	432575,58	2295318,55
24	1837	432397,46	2295296,42	24	1878	432254,17	2295188,48	24	1919	432105,10	2295143,75	24	1960	432396,18	2295139,53	24	2001	432581,12	2295312,05
24	1838	432405,63	2295277,72	24	1879	432251,18	2295195,96	24	1920	432112,87	2295146,31	24	1961	432399,87	2295154,64	24	2002	432587,70	2295306,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2003	432595,10	2295302,33	24	2044	432915,02	2295263,09	25	2084	431853,45	2295264,31	26	2124	431628,78	2295446,06	26	2165	431357,61	2295576,79
24	2004	432603,13	2295299,40	24	2045	432923,23	2295259,28	25	2085	431846,84	2295273,43	26	2125	431621,86	2295445,68	26	2166	431354,25	2295579,25
24	2005	432611,54	2295297,88	24	2046	432931,53	2295257,10	25	2086	431844,60	2295289,87	26	2126	431615,19	2295444,86	26	2167	431343,70	2295585,68
24	2006	432615,57	2295297,50	24	2047	432940,08	2295256,37	25	2087	431857,42	2295324,15	26	2127	431608,70	2295443,16	26	2168	431336,89	2295589,14
24	2007	432622,96	2295297,35	24	2048	432948,63	2295257,11	25	2088	431857,15	2295332,02	26	2128	431597,06	2295439,26	26	2169	431329,64	2295591,53
24	2008	432624,54	2295297,56	24	2049	432952,88	2295257,85	25	2089	431852,01	2295342,45	26	2129	431589,47	2295435,99	26	2170	431320,14	2295593,87
24	2009	432630,30	2295298,30	24	2050	432961,51	2295260,16	25	2090	431842,53	2295347,44	26	2130	431582,52	2295431,53	26	2171	431312,38	2295595,14
24	2010	432637,43	2295300,32	24	2051	432969,59	2295263,97	25	2091	431835,08	2295348,13	26	2131	431576,40	2295425,98	26	2172	431304,52	2295595,18
24	2011	432645,77	2295303,37	24	2052	432976,87	2295269,17	25	2092	431823,03	2295332,82	26	2132	431574,61	2295423,72	26	2173	431296,76	2295593,99
24	2012	432655,13	2295308,11	24	2053	432980,97	2295272,69	25	2093	431812,48	2295312,11	26	2133	431565,93	2295429,34	26	2174	431288,67	2295591,30
24	2013	432660,00	2295304,10	24	2054	432988,08	2295280,21	25	2094	431848,63	2295246,57	26	2134	431559,04	2295433,06	26	2175	431281,81	2295591,04
24	2014	432668,37	2295299,57	24	2055	432993,51	2295289,05	25	2095	431866,53	2295213,90	26	2135	431551,67	2295435,67	26	2176	431273,22	2295589,18
24	2015	432679,88	2295294,68	24	2056	432995,72	2295293,67	25	2096	431871,59	2295214,78	26	2136	431543,98	2295437,10	26	2177	431265,10	2295585,85
24	2016	432689,45	2295291,70	24	2057	432997,37	2295298,16	25	2097	431874,66	2295215,33	26	2137	431537,08	2295439,65	26	2178	431256,58	2295581,44
24	2017	432699,43	2295290,70	24	2058	432998,92	2295302,37	25	2098	431882,45	2295218,09	26	2138	431528,31	2295441,53	26	2179	431256,08	2295581,17
24	2018	432719,45	2295290,70	24	2059	433000,47	2295311,51	25	2099	431884,36	2295219,14	26	2139	431519,35	2295441,82	26	2180	431247,13	2295578,01
24	2019	432737,61	2295295,16	24	2060	433000,30	2295320,79	25	2100	431885,38	2295219,71	26	2140	431510,47	2295440,50	26	2181	431238,88	2295573,17
24	2020	432741,82	2295291,87	24	2061	433000,12	2295322,43	25	2101	431885,55	2295219,27	26	2141	431501,98	2295437,62	26	2182	431231,70	2295566,84
24	2021	432746,58	2295288,86	24	2062	433004,91	2295328,12	25	2102	431889,98	2295212,04	26	2142	431498,86	2295435,89	26	2183	431227,09	2295561,80
24	2022	432755,60	2295284,35	24	2063	433007,34	2295332,55	25	2103	431892,79	2295280,21	26	2143	431497,52	2295438,93	26	2184	431224,61	2295572,73
24	2023	432765,35	2295281,75	24	2064	433011,56	2295330,75	25	2104	431899,07	2295201,15	26	2144	431491,95	2295446,92	26	2185	431222,37	2295579,97
24	2024	432775,43	2295281,17	24	2065	433019,39	2295328,81	25	2105	431906,58	2295195,40	26	2145	431484,95	2295453,68	26	2186	431219,07	2295586,79
24	2025	432783,40	2295281,51	24	2066	433026,73	2295328,23	25	2106	431915,03	2295191,16	26	2146	431472,58	2295463,51	26	2187	431214,79	2295593,04
24	2026	432792,45	2295282,72	24	2067	433030,39	2295321,17	25	2107	431924,13	2295188,60	26	2147	431464,37	2295469,97	26	2188	431203,28	2295607,32
24	2027	432801,14	2295285,58	24	2068	433035,89	2295312,75	25	2108	431928,57	2295187,79	26	2148	431465,15	2295473,73	26	2189	431196,18	2295618,74
24	2028	432808,53	2295288,78	24	2069	433042,97	2295305,60	25	2109	431937,34	2295186,98	26	2149	431466,76	2295491,58	26	2190	431185,39	2295631,43
24	2029	432815,51	2295292,48	24	2070	433054,00	2295296,50	25	2110	431946,12	2295187,72	26	2150	431466,71	2295495,50	26	2191	431178,73	2295637,91
24	2030	432821,82	2295297,24	24	2071	433060,28	2295292,08	25	2073	431950,78	2295188,57	26	2151	431465,51	2295507,68	26	2192	431170,99	2295643,06
24	2031	432831,09	2295305,45	24	2072	433067,16	2295288,68	26	2111	431803,82	2295240,01	26	2152	431465,41	2295508,39	26	2193	431162,44	2295646,68
24	2032	432834,27	2295303,96	24	1748	433070,76	2295287,70	26	2112	431785,87	2295287,23	26	2153	431462,63	2295516,39	26	2194	431153,36	2295648,66
24	2033	432848,42	2295298,39	25	2073	431950,78	2295188,57	26	2113	431782,47	2295286,78	26	2154	431458,55	2295523,81	26	2195	431149,66	2295648,76
24	2034	432854,76	2295296,36	25	2074	431953,64	2295241,53	26	2114	431758,77	2295301,76	26	2155	431447,73	2295540,03	26	2196	431143,77	2295645,90
24	2035	432861,32	2295295,20	25	2075	431944,26	2295238,15	26	2115	431744,41	2295312,16	26	2156	431442,93	2295546,13	26	2197	431131,01	2295644,50
24	2036	432864,35	2295294,87	25	2076	431937,54	2295236,98	26	2116	431725,77	2295323,35	26	2157	431437,24	2295551,42	26	2198	431117,06	2295639,63
24	2037	432867,64	2295289,85	25	2077	431933,10	2295237,79	26	2117	431697,72	2295344,01	26	2158	431430,80	2295555,77	26	2199	431103,18	2295629,63
24	2038	432871,32	2295285,15	25	2078	431930,29	2295241,61	26	2118	431686,63	2295357,48	26	2159	431416,62	2295563,81	26	2200	431102,73	2295622,28
24	2039	432877,30	2295278,74	25	2079	431929,47	2295248,23	26	2119	431677,08	2295365,60	26	2160	431408,36	2295567,55	26	2201	431102,73	2295611,39
24	2040	432884,32	2295273,49	25	2080	431880,19	2295280,83	26	2120	431668,49	2295367,23	26	2161	431399,57	2295569,74	26	2202	431109,94	2295601,53
24	2041	432889,04	2295270,56	25	2081	431874,53	2295275,66	26	2121	431657,93	2295375,82	26	2162	431375,27	2295573,48	26	2203	431117,30	2295596,39
24	2042	432897,35	2295266,41	25	2082	431866,31	2295267,80	26	2122	431642,42	2295397,08	26	2163	431368,37	2295572,79	26	2204	431124,51	2295594,77
24	2043	432906,28	2295263,87	25	2083	431861,93	2295263,69	26	2123	431634,68	2295446,50	26	2164	431365,77	2295574,24	26	2205	431137,01	2295596,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2206	431147,31	2295599,03	26	2247	431293,70	2295409,83	26	2288	431612,55	2295307,17	26	2328	431235,14	2295429,03	28	2367	431211,44	2295854,47
26	2207	431155,69	2295589,18	26	2248	431298,21	2295415,63	26	2289	431620,05	2295311,36	26	2329	431301,60	2295428,70	28	2368	431217,85	2295858,21
26	2208	431162,46	2295578,29	26	2249	431299,19	2295411,92	26	2290	431626,72	2295316,79	26	2330	431353,64	2295413,56	28	2369	431224,46	2295863,80
26	2209	431175,85	2295561,67	26	2250	431302,73	2295404,17	26	2291	431628,18	2295318,17	26	2331	431380,96	2295407,84	28	2370	431230,00	2295870,44
26	2210	431179,52	2295545,49	26	2251	431307,54	2295397,13	26	2292	431638,01	2295327,71	26	2332	431395,35	2295410,98	28	2371	431234,32	2295877,94
26	2211	431177,91	2295537,25	26	2252	431311,71	2295392,02	26	2293	431643,74	2295323,78	26	2308	431434,48	2295434,51	28	2372	431237,28	2295886,07
26	2212	431171,29	2295532,10	26	2253	431317,57	2295385,95	26	2294	431651,22	2295320,30	27	2333	431198,41	2295696,26	28	2373	431238,79	2295894,59
26	2213	431152,60	2295531,51	26	2254	431324,38	2295380,96	26	2295	431652,85	2295319,85	27	2334	431203,94	2295701,82	28	2374	431238,81	2295903,24
26	2214	431140,54	2295524,74	26	2255	431331,92	2295377,18	26	2296	431663,07	2295307,43	27	2335	431208,54	2295708,18	28	2375	431237,34	2295911,77
26	2215	431120,73	2295509,20	26	2256	431339,99	2295374,73	26	2297	431698,00	2295281,70	27	2336	431212,27	2295714,30	28	2376	431234,42	2295919,91
26	2216	431072,47	2295527,41	26	2257	431348,37	2295373,67	26	2298	431716,77	2295270,44	27	2337	431216,62	2295723,42	28	2377	431233,82	2295920,96
26	2217	431068,60	2295521,28	26	2258	431358,17	2295373,26	26	2299	431730,50	2295260,50	27	2338	431219,06	2295733,23	28	2378	431234,59	2295926,40
26	2218	431064,41	2295512,95	26	2259	431361,91	2295372,44	26	2300	431748,57	2295248,86	27	2339	431219,48	2295743,34	28	2379	431234,30	2295935,01
26	2219	431061,83	2295504,00	26	2260	431367,34	2295371,51	26	2301	431756,55	2295244,02	27	2340	431218,94	2295752,25	28	2380	431233,75	2295938,07
26	2220	431060,97	2295494,73	26	2261	431371,25	2295370,32	26	2302	431760,85	2295241,97	27	2341	431119,58	2295780,19	28	2381	431239,95	2295944,41
26	2221	431060,97	2295486,35	26	2262	431379,39	2295368,55	26	2303	431764,08	2295240,28	27	2342	431131,12	2295770,91	28	2382	431248,06	2295946,16
26	2222	431061,69	2295477,84	26	2263	431387,72	2295368,17	26	2304	431772,13	2295237,85	27	2343	431147,48	2295764,80	28	2383	431256,89	2295949,95
26	2223	431063,86	2295469,59	26	2264	431396,00	2295369,17	26	2305	431780,47	2295236,81	27	2344	431158,79	2295760,54	28	2384	431264,83	2295955,35
26	2224	431067,39	2295461,83	26	2265	431403,99	2295371,54	26	2306	431788,88	2295237,19	27	2345	431165,84	2295755,88	28	2385	431271,59	2295962,18
26	2225	431070,04	2295457,12	26	2266	431411,48	2295375,20	26	2307	431800,34	2295238,67	27	2346	431169,03	2295749,23	28	2386	431275,15	2295966,54
26	2226	431074,92	2295449,97	26	2267	431420,31	2295360,30	26	2111	431803,82	2295240,01	27	2347	431169,57	2295740,32	28	2387	431279,52	2295972,83
26	2227	431080,96	2295443,78	26	2268	431424,53	2295353,01	26	2308	431434,48	2295434,51	27	2348	431165,84	2295734,20	28	2388	431282,89	2295979,71
26	2228	431087,97	2295438,71	26	2269	431429,91	2295346,55	26	2309	431433,30	2295453,52	27	2349	431148,95	2295727,15	28	2389	431285,16	2295987,03
26	2229	431095,76	2295434,94	26	2270	431436,31	2295341,08	26	2310	431431,89	2295476,22	27	2350	431115,56	2295716,91	28	2390	431285,58	2295989,86
26	2230	431107,68	2295430,38	26	2271	431443,53	2295336,75	26	2311	431422,67	2295511,28	27	2351	431143,51	2295705,30	28	2391	431294,55	2295995,99
26	2231	431116,70	2295427,86	26	2272	431451,38	2295333,71	26	2312	431400,52	2295533,43	27	2352	431151,91	2295697,00	28	2392	431301,44	2296003,32
26	2232	431126,03	2295427,08	26	2273	431474,19	2295326,99	26	2313	431360,29	2295537,49	27	2353	431165,96	2295680,07	28	2393	431311,54	2296016,49
26	2233	431135,35	2295428,05	26	2274	431477,24	2295326,44	26	2314	431317,68	2295542,98	27	2354	431185,10	2295688,06	28	2394	431320,20	2296034,71
26	2234	431146,49	2295430,28	26	2275	431481,70	2295325,38	26	2315	431308,18	2295545,32	27	2355	431192,07	2295691,63	28	2395	431325,98	2296053,07
26	2235	431151,82	2295422,98	26	2276	431489,38	2295324,96	26	2316	431300,94	2295540,93	27	2333	431198,41	2295696,26	28	2396	431328,91	2296071,82
26	2236	431165,53	2295407,55	26	2277	431497,03	2295325,71	26	2317	431294,73	2295539,91	28	2356	431212,06	2295775,07	28	2397	431327,48	2296096,10
26	2237	431185,97	2295393,17	26	2278	431504,48	2295327,63	26	2318	431288,08	2295541,44	28	2357	431210,92	2295777,51	28	2398	431321,82	2296116,49
26	2238	431207,37	2295385,28	26	2279	431522,46	2295333,77	26	2319	431280,04	2295537,28	28	2358	431206,32	2295785,22	28	2399	431309,68	2296091,06
26	2239	431209,14	2295384,69	26	2280	431537,72	2295320,38	26	2320	431274,41	2295534,21	28	2359	431200,42	2295791,98	28	2400	431292,15	2296068,97
26	2240	431220,37	2295381,26	26	2281	431544,52	2295314,26	26	2321	431268,20	2295532,67	28	2360	431195,39	2295796,01	28	2401	431275,13	2296058,06
26	2241	431228,44	2295379,48	26	2282	431552,31	2295309,48	26	2322	431264,10	2295528,29	28	2361	431202,49	2295807,39	28	2402	431273,53	2296052,98
26	2242	431236,70	2295379,05	26	2283	431560,85	2295306,21	26	2323	431217,07	2295534,91	28	2362	431206,01	2295813,30	28	2403	431268,66	2296042,74
26	2243	431244,91	2295379,99	26	2284	431569,85	2295304,55	26	2324	431217,92	2295509,02	28	2363	431209,65	2295820,77	28	2404	431261,76	2296033,74
26	2244	431252,86	2295382,27	26	2285	431587,39	2295302,94	26	2325	431216,00	2295485,08	28	2364	431212,01	2295828,75	28	2405	431250,73	2296030,18
26	2245	431260,33	2295385,84	26	2286	431595,98	2295302,89	26	2326	431227,17	2295465,96	28	2365	431213,01	2295837,01	28	2406	431241,50	2296029,67
26	2246	431273,35	2295393,44	26	2287	431604,45	2295304,31	26	2327	431244,87	2295444,35	28	2366	431212,63	2295845,33	28	2407	431235,91	2296027,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2408	431233,08	2296020,67	29	2448	431383,72	2296213,63	31	2487	431789,34	2307086,92	32	2527	431671,71	2307562,84	32	2568	431540,92	2307872,62
28	2409	431233,59	2296014,28	29	2449	431376,63	2296252,86	31	2488	431772,44	2307048,41	32	2528	431669,50	2307569,76	32	2569	431532,44	2307874,29
28	2410	431236,93	2296005,35	29	2450	431374,12	2296261,83	31	2489	431779,17	2307046,37	32	2529	431668,37	2307572,55	32	2570	431523,70	2307883,52
28	2411	431236,42	2295998,16	29	2451	431370,00	2296270,19	31	2490	431787,79	2307045,62	32	2530	431668,58	2307583,37	32	2571	431520,17	2307886,31
28	2412	431232,86	2295993,80	29	2452	431364,39	2296277,63	31	2491	431796,41	2307046,35	32	2531	431667,57	2307594,32	32	2572	431518,01	2307893,08
28	2413	431228,51	2295993,29	29	2453	431357,50	2296283,91	31	2480	431798,17	2307046,79	32	2532	431665,86	2307603,40	32	2573	431514,80	2307900,82
28	2414	431221,54	2295991,77	29	2454	431355,89	2296284,90	32	2492	431739,20	2307085,61	32	2533	431662,52	2307612,03	32	2574	431510,35	2307907,93
28	2415	431216,16	2295990,97	29	2455	431354,80	2296287,37	32	2493	431759,87	2307209,18	32	2534	431659,67	2307617,74	32	2575	431504,77	2307914,19
28	2416	431211,08	2295986,40	29	2456	431343,46	2296304,01	32	2494	431756,04	2307211,29	32	2535	431652,57	2307630,86	32	2576	431501,11	2307917,11
28	2417	431198,01	2295973,04	29	2457	431337,59	2296311,10	32	2495	431745,97	2307214,45	32	2536	431642,98	2307641,77	32	2577	431494,00	2307921,75
28	2418	431188,28	2295967,37	29	2458	431330,51	2296317,01	32	2496	431722,84	2307219,07	32	2537	431638,29	2307646,43	32	2578	431490,89	2307923,50
28	2419	431169,84	2295955,61	29	2459	431328,74	2296317,96	32	2497	431720,70	2307219,74	32	2538	431633,03	2307650,45	32	2579	431482,99	2307926,29
28	2420	431167,36	2295948,64	29	2460	431338,25	2296252,39	32	2498	431712,69	2307237,84	32	2539	431618,09	2307660,50	32	2580	431480,39	2307926,97
28	2421	431171,68	2295937,68	29	2461	431333,72	2296209,11	32	2499	431706,56	2307253,70	32	2540	431609,32	2307666,15	32	2581	431475,64	2307931,34
28	2422	431184,66	2295929,03	29	2462	431334,35	2296199,26	32	2500	431703,31	2307266,17	32	2541	431607,02	2307667,06	32	2582	431468,29	2307936,94
28	2423	431193,82	2295929,03	29	2463	431330,06	2296192,74	32	2501	431699,10	2307284,70	32	2542	431599,45	2307676,03	32	2583	431460,05	2307941,10
28	2424	431202,69	2295926,22	29	2443	431379,98	2296178,82	32	2502	431692,31	2307305,76	32	2543	431591,30	2307687,08	32	2584	431454,18	2307943,41
28	2425	431210,62	2295920,67	30	2464	432183,94	2301778,53	32	2503	431691,48	2307320,72	32	2544	431584,98	2307695,28	32	2585	431439,55	2307975,75
28	2426	431211,84	2295911,22	30	2465	432135,37	2301837,43	32	2504	431693,23	2307326,60	32	2545	431580,24	2307699,77	32	2586	431427,66	2307991,75
28	2427	431206,00	2295901,05	30	2466	432109,14	2301869,18	32	2505	431695,09	2307355,39	32	2546	431579,23	2307701,68	32	2587	431421,99	2308002,57
28	2428	431197,86	2295901,05	30	2467	432101,67	2301865,63	32	2506	431692,53	2307357,22	32	2547	431576,83	2307709,64	32	2588	431416,87	2308010,43
28	2429	431188,99	2295899,04	30	2468	432090,91	2301856,31	32	2507	431693,60	2307370,96	32	2548	431580,58	2307715,63	32	2589	431410,38	2308017,21
28	2430	431185,00	2295897,15	30	2469	432083,22	2301844,34	32	2508	431693,55	2307379,27	32	2549	431583,90	2307723,88	32	2590	431399,63	2308026,49
28	2431	431173,29	2295889,17	30	2470	432081,41	2301838,25	32	2509	431692,13	2307387,47	32	2550	431585,68	2307729,79	32	2591	431392,65	2308034,46
28	2432	431160,65	2295883,98	30	2471	432079,21	2301830,69	32	2510	431685,88	2307411,43	32	2551	431587,26	2307736,92	32	2592	431388,39	2308042,41
28	2433	431152,14	2295881,19	30	2472	432079,21	2301816,45	32	2511	431682,07	2307421,99	32	2552	431587,80	2307744,21	32	2593	431384,12	2308049,06
28	2434	431151,21	2295873,21	30	2473	432083,22	2301802,80	32	2512	431683,23	2307426,66	32	2553	431587,80	2307748,74	32	2594	431378,85	2308054,95
28	2435	431156,00	2295859,51	30	2474	432090,91	2301790,83	32	2513	431684,02	2307429,07	32	2554	431587,26	2307756,06	32	2595	431372,72	2308059,94
28	2436	431161,58	2295850,20	30	2475	432101,67	2301781,51	32	2514	431685,61	2307436,93	32	2555	431585,66	2307763,23	32	2596	431365,89	2308063,91
28	2437	431163,05	2295838,89	30	2476	432114,61	2301775,60	32	2515	431685,94	2307444,94	32	2556	431583,57	2307770,13	32	2597	431353,57	2308069,80
28	2438	431159,72	2295833,30	30	2477	432128,70	2301773,57	32	2516	431685,75	2307449,62	32	2557	431585,10	2307779,39	32	2598	431345,12	2308072,93
28	2439	431152,67	2295822,00	30	2478	432143,96	2301775,96	32	2517	431685,21	2307453,25	32	2558	431584,69	2307809,18	32	2599	431336,25	2308074,51
28	2440	431145,62	2295813,61	30	2479	432166,16	2301783,07	32	2518	431685,21	2307466,28	32	2559	431583,61	2307821,95	32	2600	431322,45	2308075,69
28	2441	431132,98	2295806,96	30	2464	432183,94	2301778,53	32	2519	431682,18	2307483,71	32	2560	431582,42	2307829,35	32	2601	431320,13	2308075,48
28	2442	431124,05	2295799,71	31	2480	431798,17	2307046,79	32	2520	431679,95	2307496,01	32	2561	431580,13	2307836,50	32	2602	431312,92	2308077,71
28	2356	431212,06	2295775,07	31	2481	431818,60	2307173,87	32	2521	431677,55	2307502,38	32	2562	431576,81	2307843,23	32	2603	431305,46	2308078,83
29	2443	431379,98	2296178,82	31	2482	431815,97	2307176,68	32	2522	431675,96	2307510,27	32	2563	431574,05	2307847,89	32	2604	431289,65	2308079,98
29	2444	431382,67	2296186,43	31	2483	431809,45	2307182,17	32	2523	431671,32	2307523,15	32	2564	431568,63	2307855,36	32	2605	431266,85	2308076,07
29	2445	431384,11	2296194,37	31	2484	431806,45	2307184,20	32	2524	431672,47	2307528,35	32	2565	431561,93	2307861,71	32	2606	431244,91	2308069,02
29	2446	431384,25	2296202,45	31	2485	431799,56	2307143,58	32	2525	431673,92	2307544,73	32	2566	431554,19	2307866,72	32	2607	431237,71	2308066,07
29	2447	431383,72	2296210,74	31	2486	431794,71	2307119,07	32	2526	431672,91	2307555,68	32	2567	431549,79	2307869,02	32	2608	431231,07	2308062,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2609	431217,03	2308051,98	32	2650	430923,53	2307929,61	32	2691	430625,38	2307798,55	32	2732	430348,28	2307842,73	32	2773	429997,63	2307875,61
32	2610	431210,28	2308046,35	32	2651	430897,98	2307924,57	32	2692	430621,89	2307796,19	32	2733	430346,02	2307843,38	32	2774	429984,58	2307871,89
32	2611	431202,85	2308043,71	32	2652	430889,78	2307922,21	32	2693	430609,48	2307802,12	32	2734	430338,49	2307848,16	32	2775	429977,37	2307870,79
32	2612	431196,73	2308043,25	32	2653	430882,10	2307918,49	32	2694	430600,89	2307805,25	32	2735	430337,44	2307848,69	32	2776	429969,55	2307869,63
32	2613	431187,65	2308042,61	32	2654	430875,17	2307913,53	32	2695	430591,88	2307806,77	32	2736	430334,78	2307851,35	32	2777	429956,20	2307887,76
32	2614	431178,67	2308041,14	32	2655	430869,18	2307907,45	32	2696	430582,75	2307806,63	32	2737	430327,30	2307856,51	32	2778	429950,60	2307894,13
32	2615	431170,11	2308038,08	32	2656	430864,32	2307900,45	32	2697	430570,49	2307805,31	32	2738	430319,01	2307860,23	32	2779	429944,01	2307899,47
32	2616	431163,82	2308034,42	32	2657	430860,71	2307892,72	32	2698	430561,66	2307803,54	32	2739	430310,18	2307862,38	32	2780	429936,62	2307903,62
32	2617	431162,24	2308033,51	32	2658	430858,47	2307884,50	32	2699	430553,31	2307800,23	32	2740	430301,11	2307862,91	32	2781	429928,62	2307906,46
32	2618	431159,13	2308035,15	32	2659	430857,00	2307876,44	32	2700	430542,21	2307794,62	32	2741	430291,80	2307861,69	32	2782	429920,27	2307907,91
32	2619	431151,13	2308035,73	32	2660	430854,90	2307872,05	32	2701	430531,13	2307789,68	32	2742	430290,79	2307861,89	32	2783	429912,59	2307908,58
32	2620	431143,14	2308035,03	32	2661	430840,46	2307870,71	32	2702	430528,40	2307788,68	32	2743	430282,06	2307862,08	32	2784	429905,47	2307909,58
32	2621	431135,37	2308033,07	32	2662	430820,45	2307864,21	32	2703	430525,35	2307789,81	32	2744	430273,43	2307860,75	32	2785	429894,70	2307911,17
32	2622	431118,16	2308027,21	32	2663	430812,89	2307861,05	32	2704	430507,76	2307793,56	32	2745	430265,17	2307857,94	32	2786	429892,24	2307911,49
32	2623	431108,81	2308021,34	32	2664	430805,96	2307856,70	32	2705	430498,74	2307794,64	32	2746	430260,56	2307855,40	32	2787	429889,04	2307913,82
32	2624	431096,03	2308015,26	32	2665	430799,82	2307851,28	32	2706	430489,67	2307794,07	32	2747	430249,40	2307856,60	32	2788	429874,46	2307920,78
32	2625	431082,00	2308003,39	32	2666	430794,66	2307844,94	32	2707	430480,86	2307791,87	32	2748	430240,82	2307857,39	32	2789	429866,63	2307924,23
32	2626	431075,00	2308002,79	32	2667	430786,35	2307832,83	32	2708	430472,08	2307787,75	32	2749	430231,84	2307856,58	32	2790	429860,89	2307928,93
32	2627	431066,77	2308000,65	32	2668	430783,19	2307828,68	32	2709	430467,57	2307787,65	32	2750	430227,14	2307855,28	32	2791	429853,12	2307934,15
32	2628	431060,13	2307997,65	32	2669	430774,82	2307841,99	32	2710	430459,29	2307786,05	32	2751	430216,81	2307856,18	32	2792	429844,52	2307937,84
32	2629	431059,03	2307997,14	32	2670	430769,71	2307851,28	32	2711	430454,13	2307784,59	32	2752	430206,48	2307856,01	32	2793	429835,38	2307939,86
32	2630	431052,00	2307992,38	32	2671	430763,65	2307859,97	32	2712	430453,28	2307784,59	32	2753	430196,42	2307853,73	32	2794	429832,09	2307941,99
32	2631	431050,58	2307991,23	32	2672	430755,90	2307867,19	32	2713	430446,63	2307784,59	32	2754	430189,95	2307851,54	32	2795	429824,52	2307945,32
32	2632	431043,87	2307984,66	32	2673	430751,62	2307870,40	32	2714	430440,17	2307784,94	32	2755	430185,89	2307850,79	32	2796	429822,19	2307945,91
32	2633	431038,51	2307976,96	32	2674	430744,34	2307874,93	32	2715	430431,08	2307784,60	32	2756	430180,22	2307855,87	32	2797	429821,86	2307947,36
32	2634	431034,68	2307968,39	32	2675	430736,39	2307878,16	32	2716	430422,21	2307782,63	32	2757	430173,86	2307860,04	32	2798	429819,38	2307955,22
32	2635	431034,50	2307967,64	32	2676	430728,00	2307879,99	32	2717	430418,64	2307781,73	32	2758	430166,61	2307864,04	32	2799	429815,65	2307962,57
32	2636	431031,98	2307966,10	32	2677	430719,43	2307880,35	32	2718	430415,24	2307784,02	32	2759	430155,47	2307869,59	32	2800	429810,76	2307969,21
32	2637	431026,57	2307962,08	32	2678	430710,93	2307879,24	32	2719	430412,47	2307785,59	32	2760	430144,72	2307872,47	32	2801	429804,84	2307974,95
32	2638	431018,45	2307965,41	32	2679	430706,04	2307878,17	32	2720	430411,89	2307787,92	32	2761	430140,37	2307874,09	32	2802	429798,07	2307979,65
32	2639	431009,16	2307967,30	32	2680	430698,33	2307875,82	32	2721	430408,60	2307795,54	32	2762	430129,60	2307877,21	32	2803	429790,61	2307983,16
32	2640	430999,68	2307967,41	32	2681	430691,10	2307872,26	32	2722	430404,80	2307802,64	32	2763	430120,15	2307878,84	32	2804	429782,68	2307985,41
32	2641	430990,35	2307965,72	32	2682	430684,54	2307867,59	32	2723	430400,48	2307809,35	32	2764	430106,73	2307879,99	32	2805	429773,83	2307987,14
32	2642	430981,51	2307962,31	32	2683	430680,88	2307863,97	32	2724	430395,16	2307815,30	32	2765	430087,97	2307883,41	32	2806	429767,05	2307987,99
32	2643	430973,80	2307958,46	32	2684	430677,04	2307862,47	32	2725	430389,35	2307820,82	32	2766	430079,50	2307884,38	32	2807	429760,23	2307987,91
32	2644	430963,09	2307954,44	32	2685	430669,88	2307858,20	32	2726	430382,95	2307825,96	32	2767	430071,00	2307883,92	32	2808	429751,77	2307987,23
32	2645	430953,40	2307949,55	32	2686	430660,71	2307851,63	32	2727	430375,80	2307829,99	32	2768	430057,56	2307882,02	32	2809	429742,52	2307985,60
32	2646	430945,01	2307942,69	32	2687	430653,87	2307845,73	32	2728	430368,08	2307832,80	32	2769	430046,70	2307879,46	32	2810	429733,74	2307982,27
32	2647	430938,11	2307935,68	32	2688	430648,21	2307838,71	32	2729	430366,18	2307833,75	32	2770	430036,49	2307878,28	32	2811	429725,74	2307977,36
32	2648	430933,87	2307930,42	32	2689	430641,49	2307828,63	32	2730	430361,50	2307836,75	32	2771	430026,15	2307877,24	32	2812	429720,38	2307974,03
32	2649	430931,60	2307930,53	32	2690	430629,81	2307809,79	32	2731	430355,10	2307840,22	32	2772	430016,41	2307877,24	32	2813	429717,77	2307969,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2814	429704,12	2307975,43	32	2855	429465,92	2308056,01	32	2896	429283,49	2308284,87	32	2937	429164,83	2308594,89	32	2978	428852,10	2308760,44
32	2815	429695,51	2307976,76	32	2856	429451,41	2308061,13	32	2897	429271,27	2308290,80	32	2938	429157,24	2308602,34	32	2979	428846,28	2308765,83
32	2816	429686,80	2307976,57	32	2857	429450,91	2308061,18	32	2898	429263,10	2308293,91	32	2939	429143,99	2308614,80	32	2980	428839,69	2308770,24
32	2817	429678,26	2307974,88	32	2858	429450,11	2308061,74	32	2899	429254,51	2308295,56	32	2940	429128,39	2308624,26	32	2981	428837,11	2308771,68
32	2818	429671,86	2307972,40	32	2859	429442,32	2308067,19	32	2900	429247,81	2308295,65	32	2941	429120,70	2308628,05	32	2982	428836,69	2308772,51
32	2819	429663,77	2307978,08	32	2860	429434,60	2308071,06	32	2901	429247,39	2308296,36	32	2942	429112,49	2308630,48	32	2983	428829,44	2308798,21
32	2820	429656,75	2307982,20	32	2861	429426,12	2308074,38	32	2902	429242,77	2308302,93	32	2943	429103,98	2308631,47	32	2984	428826,10	2308804,54
32	2821	429649,15	2307985,13	32	2862	429417,17	2308076,11	32	2903	429237,16	2308308,69	32	2944	429095,42	2308631,00	32	2985	428820,31	2308813,81
32	2822	429641,18	2307986,78	32	2863	429415,11	2308077,44	32	2904	429230,70	2308313,47	32	2945	429087,08	2308629,07	32	2986	428808,44	2308825,00
32	2823	429633,05	2307987,13	32	2864	429406,64	2308081,28	32	2905	429223,57	2308317,16	32	2946	429070,04	2308623,56	32	2987	428799,72	2308831,35
32	2824	429624,97	2307986,14	32	2865	429398,77	2308088,15	32	2906	429211,10	2308322,37	32	2947	429060,37	2308617,55	32	2988	428791,70	2308836,11
32	2825	429617,16	2307983,86	32	2866	429391,61	2308092,39	32	2907	429211,40	2308328,26	32	2948	429051,73	2308620,64	32	2989	428782,93	2308839,31
32	2826	429609,82	2307980,35	32	2867	429379,72	2308098,15	32	2908	429211,12	2308330,76	32	2949	429044,39	2308622,46	32	2990	428773,72	2308840,82
32	2827	429606,75	2307980,24	32	2868	429377,31	2308101,28	32	2909	429210,42	2308336,56	32	2950	429044,85	2308628,33	32	2991	428764,40	2308840,59
32	2828	429597,51	2307980,34	32	2869	429371,75	2308107,37	32	2910	429208,08	2308344,59	32	2951	429043,86	2308637,55	32	2992	428749,97	2308838,88
32	2829	429588,41	2307978,75	32	2870	429365,27	2308112,47	32	2911	429200,05	2308365,41	32	2952	429041,20	2308646,44	32	2993	428740,77	2308836,90
32	2830	429579,77	2307975,51	32	2871	429358,05	2308116,44	32	2912	429197,15	2308369,55	32	2953	429040,18	2308648,95	32	2994	428732,10	2308833,23
32	2831	429574,07	2307972,75	32	2872	429349,17	2308120,40	32	2913	429205,85	2308401,33	32	2954	429038,11	2308654,75	32	2995	428724,28	2308828,00
32	2832	429565,46	2307967,44	32	2873	429341,89	2308122,98	32	2914	429210,88	2308407,14	32	2955	429032,18	2308665,43	32	2996	428717,58	2308821,41
32	2833	429562,08	2307964,27	32	2874	429334,31	2308124,42	32	2915	429216,29	2308414,73	32	2956	429026,48	2308672,09	32	2997	428705,29	2308806,79
32	2834	429558,78	2307963,63	32	2875	429326,60	2308124,68	32	2916	429220,20	2308423,20	32	2957	429024,93	2308677,76	32	2998	428681,72	2308814,04
32	2835	429552,99	2307966,83	32	2876	429320,44	2308124,41	32	2917	429222,48	2308432,26	32	2958	429021,51	2308686,76	32	2999	428671,43	2308816,05
32	2836	429544,16	2307969,76	32	2877	429318,58	2308126,36	32	2918	429225,33	2308450,82	32	2959	429016,43	2308694,95	32	3000	428666,44	2308815,97
32	2837	429534,94	2307970,99	32	2878	429317,86	2308128,62	32	2919	429225,90	2308459,19	32	2960	429009,87	2308702,00	32	3001	428663,21	2308822,33
32	2838	429527,57	2307970,60	32	2879	429317,86	2308134,32	32	2920	429225,06	2308467,53	32	2961	429002,09	2308707,68	32	3002	428655,05	2308839,10
32	2839	429527,05	2307976,42	32	2880	429317,29	2308141,80	32	2921	429222,85	2308475,63	32	2962	428994,56	2308712,12	32	3003	428650,05	2308847,27
32	2840	429524,74	2307984,94	32	2881	429315,61	2308149,12	32	2922	429219,03	2308486,04	32	2963	428987,92	2308715,39	32	3004	428643,59	2308854,34
32	2841	429523,14	2307989,28	32	2882	429312,86	2308156,11	32	2923	429212,31	2308499,47	32	2964	428980,87	2308717,65	32	3005	428635,90	2308860,04
32	2842	429519,05	2307997,78	32	2883	429308,87	2308164,35	32	2924	429209,11	2308505,30	32	2965	428973,57	2308718,86	32	3006	428627,26	2308864,18
32	2843	429516,03	2308002,81	32	2884	429311,90	2308168,44	32	2925	429203,36	2308513,64	32	2966	428963,74	2308719,73	32	3007	428618,00	2308866,60
32	2844	429514,41	2308010,02	32	2885	429320,40	2308182,52	32	2926	429197,79	2308518,99	32	2967	428945,84	2308718,06	32	3008	428611,02	2308867,72
32	2845	429513,17	2308014,09	32	2886	429324,45	2308190,89	32	2927	429191,34	2308527,01	32	2968	428925,58	2308712,38	32	3009	428608,28	2308871,83
32	2846	429510,01	2308021,97	32	2887	429326,87	2308199,87	32	2928	429184,00	2308533,14	32	2969	428911,72	2308723,71	32	3010	428588,22	2308886,92
32	2847	429505,56	2308029,21	32	2888	429327,59	2308209,15	32	2929	429180,42	2308536,12	32	2970	428904,82	2308728,43	32	3011	428580,17	2308889,47
32	2848	429499,96	2308035,60	32	2889	429326,58	2308218,40	32	2930	429180,20	2308542,46	32	2971	428897,24	2308731,95	32	3012	428571,80	2308890,63
32	2849	429497,74	2308037,73	32	2890	429323,13	2308235,23	32	2931	429181,30	2308550,37	32	2972	428889,18	2308734,15	32	3013	428563,36	2308890,36
32	2850	429490,49	2308043,49	32	2891	429320,77	2308243,24	32	2932	429181,13	2308558,36	32	2973	428880,87	2308734,98	32	3014	428553,85	2308889,25
32	2851	429482,31	2308047,82	32	2892	429317,11	2308250,76	32	2933	429179,68	2308566,23	32	2974	428872,53	2308734,41	32	3015	428546,12	2308887,72
32	2852	429477,39	2308049,86	32	2893	429312,25	2308257,56	32	2934	429178,09	2308572,16	32	2975	428865,73	2308735,40	32	3016	428538,72	2308885,00
32	2853	429474,19	2308051,86	32	2894	429299,76	2308272,26	32	2935	429175,04	2308580,48	32	2976	428858,75	2308751,57	32	3017	428531,85	2308881,15
32	2854	429468,21	2308054,44	32	2895	429292,28	2308279,41	32	2936	429170,57	2308588,14	32	2977	428857,00	2308754,21	32	3018	428525,67	2308876,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3019	428522,57	2308873,40	32	3060	428109,72	2308928,43	32	3101	427598,70	2308921,88	32	3142	426934,59	2309145,93	32	3183	427343,42	2309040,89
32	3020	428519,33	2308873,02	32	3061	428098,42	2308915,59	32	3102	427593,08	2308948,13	32	3143	426903,58	2309159,44	32	3184	427353,74	2309023,41
32	3021	428514,05	2308871,97	32	3062	428090,04	2308903,31	32	3103	427585,27	2308957,95	32	3144	426892,92	2309160,77	32	3185	427371,98	2309002,41
32	3022	428504,97	2308875,27	32	3063	428077,10	2308902,39	32	3104	427574,65	2308964,37	32	3145	426882,84	2309164,76	32	3186	427377,48	2308996,02
32	3023	428495,80	2308876,69	32	3064	428076,22	2308902,33	32	3105	427539,37	2308964,37	32	3146	426874,09	2309166,85	32	3187	427399,15	2308961,94
32	3024	428486,54	2308876,40	32	3065	428073,03	2308902,60	32	3106	427530,16	2308967,97	32	3147	426864,01	2309166,85	32	3188	427419,23	2308941,55
32	3025	428477,66	2308875,29	32	3066	428067,02	2308902,98	32	3107	427517,33	2308969,98	32	3148	426856,01	2309171,42	32	3189	427450,70	2308935,02
32	3026	428469,43	2308873,55	32	3067	428062,40	2308903,31	32	3108	427506,71	2308965,77	32	3149	426839,74	2309174,41	32	3190	427458,75	2308932,38
32	3027	428461,61	2308870,46	32	3068	428052,07	2308913,22	32	3109	427487,67	2308974,39	32	3150	426825,39	2309175,16	32	3191	427467,70	2308928,55
32	3028	428454,43	2308866,10	32	3069	428044,25	2308929,97	32	3110	427476,45	2308979,20	32	3151	426815,44	2309175,53	32	3192	427505,42	2308911,47
32	3029	428436,67	2308853,17	32	3070	428045,65	2308945,74	32	3111	427463,62	2308983,41	32	3152	426808,19	2309176,90	32	3193	427521,28	2308917,76
32	3030	428423,78	2308855,66	32	3071	428047,74	2308960,96	32	3112	427444,22	2308987,43	32	3153	426814,54	2309142,30	32	3194	427529,95	2308914,37
32	3031	428414,27	2308855,41	32	3072	428039,37	2308969,76	32	3113	427438,49	2308993,25	32	3154	426807,03	2309126,24	32	3195	427549,17	2308914,37
32	3032	428404,97	2308853,36	32	3073	428025,97	2308973,80	32	3114	427417,73	2309025,89	32	3155	426809,88	2309125,70	32	3196	427552,90	2308896,96
32	3033	428396,23	2308849,59	32	3074	428016,61	2308981,62	32	3115	427409,01	2309036,02	32	3156	426823,53	2309125,19	32	3197	427590,27	2308859,59
32	3034	428388,37	2308844,23	32	3075	428006,28	2308979,11	32	3116	427394,48	2309052,75	32	3157	426833,85	2309124,65	32	3198	427623,90	2308867,86
32	3035	428386,07	2308842,36	32	3076	427984,64	2308971,85	32	3117	427385,26	2309068,38	32	3158	426838,60	2309123,78	32	3199	427646,44	2308866,39
32	3036	428379,75	2308839,69	32	3077	427976,83	2308973,25	32	3118	427361,78	2309100,49	32	3159	426850,73	2309116,85	32	3200	427648,98	2308867,50
32	3037	428372,98	2308843,10	32	3078	427910,55	2308992,23	32	3119	427350,19	2309104,35	32	3160	426868,04	2309116,85	32	3201	427650,48	2308867,07
32	3038	428366,02	2308845,43	32	3079	427880,95	2308990,28	32	3120	427334,97	2309104,59	32	3161	426880,45	2309111,93	32	3202	427659,65	2308867,07
32	3039	428363,58	2308845,87	32	3080	427853,59	2308963,47	32	3121	427302,93	2309088,42	32	3162	426890,24	2309110,71	32	3203	427666,07	2308862,21
32	3040	428355,26	2308850,22	32	3081	427847,45	2308959,56	32	3122	427268,86	2309080,00	32	3163	426906,11	2309103,80	32	3204	427708,85	2308846,12
32	3041	428346,80	2308853,57	32	3082	427842,70	2308943,93	32	3123	427243,61	2309089,62	32	3164	426910,58	2309094,58	32	3205	427746,96	2308862,65
32	3042	428338,96	2308859,82	32	3083	427848,57	2308931,09	32	3124	427229,58	2309086,82	32	3165	426938,89	2309073,68	32	3206	427748,60	2308861,70
32	3043	428325,58	2308884,21	32	3084	427849,40	2308921,32	32	3125	427209,54	2309089,62	32	3166	426959,32	2309071,15	32	3207	427775,31	2308856,66
32	3044	428320,64	2308891,35	32	3085	427840,75	2308910,43	32	3126	427188,30	2309077,20	32	3167	426995,08	2309055,28	32	3208	427832,71	2308854,18
32	3045	428312,09	2308817,80	32	3086	427824,83	2308904,56	32	3127	427167,05	2309072,79	32	3168	427023,25	2309076,86	32	3209	427871,19	2308868,37
32	3046	428300,83	2308817,59	32	3087	427781,07	2308906,45	32	3128	427139,00	2309088,42	32	3169	427026,48	2309077,91	32	3210	427900,90	2308905,77
32	3047	428292,46	2308841,33	32	3088	427766,24	2308909,25	32	3129	427123,36	2309099,64	32	3170	427032,69	2309079,03	32	3211	427898,22	2308937,21
32	3048	428282,13	2308859,47	32	3089	427756,36	2308914,95	32	3130	427096,51	2309112,47	32	3171	427042,62	2309072,07	32	3212	427902,71	2308941,61
32	3049	428263,42	2308866,45	32	3090	427744,35	2308916,15	32	3131	427062,62	2309119,10	32	3172	427080,69	2309064,62	32	3213	427905,15	2308941,77
32	3050	428235,36	2308853,61	32	3091	427728,76	2308909,25	32	3132	427049,30	2309128,43	32	3173	427097,77	2309056,45	32	3214	427965,54	2308924,47
32	3051	428218,05	2308857,52	32	3092	427707,52	2308900,04	32	3133	427036,56	2309130,52	32	3174	427112,16	2309046,13	32	3215	427988,40	2308920,38
32	3052	428197,81	2308871,34	32	3093	427690,48	2308906,45	32	3134	427014,30	2309126,52	32	3175	427158,98	2309020,05	32	3216	427993,35	2308922,04
32	3053	428174,86	2308879,63	32	3094	427676,45	2308917,07	32	3135	426999,65	2309121,77	32	3176	427206,46	2309029,90	32	3217	427993,26	2308920,99
32	3054	428172,26	2308886,56	32	3095	427657,42	2308917,07	32	3136	426988,23	2309113,02	32	3177	427219,80	2309037,70	32	3218	428010,70	2308883,62
32	3055	428174,43	2308919,19	32	3096	427645,39	2308920,48	32	3137	426972,82	2309119,86	32	3178	427231,04	2309036,13	32	3219	428040,83	2308854,72
32	3056	428171,70	2308927,46	32	3097	427637,57	2308917,07	32	3138	426963,95	2309120,85	32	3179	427239,27	2309037,77	32	3220	428057,96	2308853,50
32	3057	428152,02	2308938,76	32	3098	427628,36	2308917,67	32	3139	426958,04	2309121,69	32	3180	427265,68	2309027,71	32	3221	428063,83	2308852,96
32	3058	428139,32	2308938,35	32	3099	427619,45	2308918,25	32	3140	426950,20	2309127,48	32	3181	427320,42	2309041,24	32	3222	428076,22	2308852,21
32	3059	428120,61	2308934,30	32	3100	427605,71	2308914,87	32	3141	426944,18	2309139,89	32	3182	427337,03	2309049,63	32	3223	428093,58	2308853,44

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				
32	3224	428102,46	2308854,87	32	3265	428413,70	2308741,53	32	3306	428743,11	2308707,63	32	3347	428967,81	2308495,40	32	3388	429121,18	2308258,77
32	3225	428110,94	2308857,88	32	3266	428420,84	2308746,35	32	3307	428749,44	2308709,45	32	3348	428975,81	2308492,31	32	3389	429126,19	2308252,48
32	3226	428118,74	2308862,37	32	3267	428425,12	2308749,81	32	3308	428753,07	2308704,72	32	3349	428982,89	2308490,25	32	3390	429132,15	2308247,09
32	3227	428125,62	2308868,18	32	3268	428427,73	2308749,61	32	3309	428758,76	2308698,48	32	3350	428992,87	2308488,41	32	3391	429138,90	2308242,72
32	3228	428128,05	2308862,07	32	3269	428436,38	2308750,46	32	3310	428765,43	2308693,29	32	3351	429003,02	2308488,64	32	3392	429145,08	2308239,39
32	3229	428131,76	2308854,26	32	3270	428442,14	2308751,54	32	3311	428768,10	2308691,86	32	3352	429009,63	2308489,46	32	3393	429152,44	2308236,16
32	3230	428136,77	2308847,22	32	3271	428457,40	2308754,42	32	3312	428771,09	2308688,55	32	3353	429017,60	2308491,11	32	3394	429160,23	2308234,15
32	3231	428142,92	2308841,15	32	3272	428469,91	2308757,79	32	3313	428774,58	2308685,78	32	3354	429025,19	2308494,04	32	3395	429162,08	2308233,83
32	3232	428150,02	2308836,23	32	3273	428478,49	2308760,96	32	3314	428775,21	2308682,31	32	3355	429039,96	2308503,61	32	3396	429165,07	2308226,60
32	3233	428157,87	2308832,60	32	3274	428485,68	2308765,25	32	3315	428777,50	2308675,51	32	3356	429044,75	2308507,63	32	3397	429169,50	2308219,54
32	3234	428174,89	2308826,45	32	3275	428488,14	2308764,28	32	3316	428780,82	2308667,58	32	3357	429052,19	2308505,44	32	3398	429172,35	2308215,75
32	3235	428189,86	2308816,23	32	3276	428496,76	2308762,56	32	3317	428784,54	2308660,38	32	3358	429061,60	2308504,53	32	3399	429174,61	2308212,32
32	3236	428198,09	2308811,67	32	3277	428506,76	2308761,45	32	3318	428789,38	2308653,88	32	3359	429070,97	2308504,51	32	3400	429180,80	2308204,69
32	3237	428207,03	2308808,75	32	3278	428515,45	2308761,24	32	3319	428795,20	2308648,25	32	3360	429079,69	2308505,25	32	3401	429188,37	2308198,42
32	3238	428224,34	2308804,84	32	3279	428524,06	2308762,54	32	3320	428801,86	2308643,63	32	3361	429082,36	2308504,42	32	3402	429197,03	2308193,76
32	3239	428232,39	2308803,69	32	3280	428532,30	2308765,32	32	3321	428809,18	2308640,15	32	3362	429083,69	2308495,86	32	3403	429200,02	2308192,51
32	3240	428240,52	2308803,87	32	3281	428539,94	2308769,49	32	3322	428813,25	2308638,60	32	3363	429086,85	2308487,00	32	3404	429203,26	2308190,80
32	3241	428248,51	2308805,37	32	3282	428547,50	2308775,64	32	3323	428828,91	2308631,99	32	3364	429090,83	2308476,77	32	3405	429206,89	2308189,19
32	3242	428251,71	2308806,53	32	3283	428550,37	2308775,97	32	3324	428832,17	2308628,42	32	3365	429095,67	2308469,42	32	3406	429206,21	2308180,35
32	3243	428253,67	2308800,96	32	3284	428558,10	2308777,49	32	3325	428836,55	2308629,74	32	3366	429101,72	2308463,03	32	3407	429208,34	2308150,68
32	3244	428257,38	2308792,84	32	3285	428561,06	2308778,58	32	3326	428840,64	2308624,69	32	3367	429108,80	2308457,80	32	3408	429209,90	2308141,33
32	3245	428262,46	2308785,52	32	3286	428568,13	2308775,27	32	3327	428849,55	2308619,00	32	3368	429118,38	2308452,23	32	3409	429213,21	2308132,46
32	3246	428268,77	2308779,21	32	3287	428576,44	2308772,34	32	3328	428859,18	2308613,69	32	3369	429114,89	2308445,68	32	3410	429217,86	2308122,86
32	3247	428276,10	2308774,13	32	3288	428586,68	2308752,17	32	3329	428869,39	2308610,76	32	3370	429112,41	2308438,70	32	3411	429217,86	2308120,86
32	3248	428284,21	2308770,42	32	3289	428605,32	2308730,62	32	3330	428894,98	2308608,99	32	3371	429101,80	2308400,00	32	3412	429218,45	2308113,19
32	3249	428288,89	2308766,82	32	3290	428611,14	2308724,91	32	3331	428912,75	2308608,42	32	3372	429098,23	2308391,51	32	3413	429220,21	2308105,71
32	3250	428296,15	2308762,73	32	3291	428617,80	2308720,22	32	3332	428919,95	2308609,01	32	3373	429095,71	2308383,84	32	3414	429226,77	2308085,08
32	3251	428303,98	2308759,89	32	3292	428625,15	2308716,67	32	3333	428917,27	2308601,31	32	3374	429094,46	2308375,87	32	3415	429229,59	2308078,08
32	3252	428311,40	2308758,54	32	3293	428632,97	2308714,37	32	3334	428915,20	2308592,92	32	3375	429094,51	2308367,81	32	3416	429233,42	2308071,59
32	3253	428318,54	2308753,94	32	3294	428641,06	2308713,37	32	3335	428913,83	2308584,05	32	3376	429095,92	2308351,50	32	3417	429238,20	2308065,76
32	3254	428327,06	2308750,46	32	3295	428649,21	2308713,70	32	3336	428915,50	2308563,04	32	3377	429097,42	2308342,89	32	3418	429256,51	2308046,52
32	3255	428336,08	2308748,60	32	3296	428662,51	2308715,33	32	3337	428917,11	2308555,06	32	3378	429100,41	2308334,68	32	3419	429266,68	2308036,74
32	3256	428344,66	2308744,04	32	3297	428669,58	2308711,86	32	3338	428919,99	2308547,45	32	3379	429104,78	2308327,12	32	3420	429273,32	2308031,36
32	3257	428352,18	2308740,34	32	3298	428677,90	2308707,16	32	3339	428924,07	2308540,41	32	3380	429105,70	2308325,81	32	3421	429280,79	2308027,19
32	3258	428360,21	2308737,95	32	3299	428686,97	2308704,12	32	3340	428930,74	2308530,79	32	3381	429104,66	2308323,15	32	3422	429288,86	2308024,36
32	3259	428368,53	2308736,94	32	3300	428696,46	2308702,87	32	3341	428937,01	2308523,39	32	3382	429102,94	2308313,76	32	3423	429296,66	2308022,35
32	3260	428374,72	2308736,71	32	3301	428705,60	2308702,54	32	3342	428944,60	2308517,34	32	3383	429102,32	2308306,58	32	3424	429322,95	2308015,05
32	3261	428380,34	2308736,08	32	3302	428713,81	2308702,30	32	3343	428945,93	2308516,65	32	3384	429102,30	2308298,09	32	3425	429331,95	2308010,19
32	3262	428388,91	2308735,25	32	3303	428721,85	2308702,71	32	3344	428948,53	2308512,05	32	3385	429103,73	2308289,72	32	3426	429340,42	2308006,08
32	3263	428397,49	2308735,90	32	3304	428729,73	2308704,41	32	3345	428953,96	2308505,42	32	3386	429106,55	2308281,72	32	3427	429342,41	2308004,09
32	3264	428405,84	2308738,02	32	3305	428736,01	2308706,87	32	3346	428960,45	2308499,81	32	3387	429110,69	2308274,31	32	3428	429349,31	2307998,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3429	429357,15	2307993,91	32	3470	429620,01	2307874,83	32	3511	429909,00	2307782,94	32	3552	430265,02	2307745,28	32	3593	430622,05	2307683,62
32	3430	429367,01	2307989,46	32	3471	429621,36	2307876,63	32	3512	429917,11	2307778,33	32	3553	430273,60	2307746,86	32	3594	430629,74	2307683,33
32	3431	429377,84	2307982,44	32	3472	429624,47	2307872,76	32	3513	429925,93	2307775,32	32	3554	430282,48	2307750,25	32	3595	430638,25	2307684,01
32	3432	429385,23	2307978,48	32	3473	429630,25	2307867,51	32	3514	429951,95	2307769,04	32	3555	430284,25	2307749,69	32	3596	430646,52	2307686,12
32	3433	429393,19	2307975,82	32	3474	429636,79	2307863,23	32	3515	429962,61	2307767,65	32	3556	430293,02	2307748,53	32	3597	430654,31	2307689,62
32	3434	429399,29	2307974,87	32	3475	429641,41	2307860,69	32	3516	429973,34	2307768,58	32	3557	430304,35	2307748,21	32	3598	430661,39	2307694,38
32	3435	429402,02	2307972,59	32	3476	429649,76	2307857,04	32	3517	429984,07	2307770,69	32	3558	430311,07	2307744,60	32	3599	430667,55	2307700,29
32	3436	429413,27	2307967,33	32	3477	429658,63	2307854,97	32	3518	429991,35	2307771,77	32	3559	430317,95	2307739,41	32	3600	430672,63	2307707,16
32	3437	429421,03	2307964,45	32	3478	429667,74	2307854,55	32	3519	430005,94	2307774,01	32	3560	430321,98	2307737,34	32	3601	430675,39	2307711,65
32	3438	429422,75	2307959,18	32	3479	429674,86	2307854,87	32	3520	430015,81	2307776,81	32	3561	430327,21	2307727,74	32	3602	430684,83	2307716,01
32	3439	429427,79	2307950,40	32	3480	429682,90	2307855,88	32	3521	430020,71	2307777,24	32	3562	430331,67	2307720,94	32	3603	430692,67	2307720,50
32	3440	429428,73	2307946,52	32	3481	429690,67	2307858,19	32	3522	430031,27	2307777,24	32	3563	430337,17	2307714,95	32	3604	430699,57	2307726,33
32	3441	429431,94	2307935,22	32	3482	429694,43	2307860,01	32	3523	430046,65	2307778,80	32	3564	430343,69	2307708,92	32	3605	430705,31	2307733,31
32	3442	429434,98	2307927,19	32	3483	429700,48	2307858,60	32	3524	430064,02	2307780,80	32	3565	430350,24	2307703,80	32	3606	430709,71	2307741,21
32	3443	429438,72	2307920,88	32	3484	429709,18	2307856,15	32	3525	430076,47	2307783,69	32	3566	430357,55	2307699,84	32	3607	430712,63	2307747,80
32	3444	429439,45	2307919,02	32	3485	429718,06	2307854,49	32	3526	430085,92	2307781,86	32	3567	430362,98	2307697,74	32	3608	430720,45	2307741,79
32	3445	429442,82	2307912,07	32	3486	429727,09	2307854,47	32	3527	430099,15	2307779,41	32	3568	430369,59	2307693,40	32	3609	430728,59	2307737,73
32	3446	429447,23	2307905,74	32	3487	429735,99	2307856,07	32	3528	430106,10	2307779,79	32	3569	430376,81	2307690,16	32	3610	430737,29	2307731,86
32	3447	429447,85	2307904,97	32	3488	429744,45	2307859,25	32	3529	430107,16	2307779,61	32	3570	430390,28	2307685,35	32	3611	430743,36	2307728,63
32	3448	429451,11	2307899,39	32	3489	429759,49	2307866,51	32	3530	430108,95	2307779,09	32	3571	430410,99	2307681,39	32	3612	430752,25	2307724,94
32	3449	429461,71	2307886,71	32	3490	429763,88	2307862,99	32	3531	430114,40	2307777,07	32	3572	430420,87	2307680,50	32	3613	430761,69	2307723,03
32	3450	429467,84	2307880,55	32	3491	429771,74	2307859,06	32	3532	430117,27	2307776,30	32	3573	430430,75	2307681,59	32	3614	430771,33	2307722,97
32	3451	429475,77	2307875,15	32	3492	429783,16	2307853,34	32	3533	430118,01	2307775,12	32	3574	430443,96	2307684,59	32	3615	430779,11	2307723,67
32	3452	429476,55	2307874,37	32	3493	429785,53	2307852,38	32	3534	430124,20	2307767,99	32	3575	430453,28	2307684,59	32	3616	430792,81	2307721,81
32	3453	429484,66	2307867,56	32	3494	429792,95	2307847,58	32	3535	430130,15	2307762,18	32	3576	430461,04	2307684,59	32	3617	430802,71	2307721,45
32	3454	429491,64	2307863,07	32	3495	429801,24	2307844,14	32	3536	430136,99	2307757,44	32	3577	430467,90	2307685,06	32	3618	430812,50	2307723,06
32	3455	429500,11	2307858,70	32	3496	429808,56	2307842,54	32	3537	430144,52	2307753,91	32	3578	430474,26	2307686,40	32	3619	430823,38	2307725,98
32	3456	429509,26	2307856,02	32	3497	429814,05	2307838,62	32	3538	430150,89	2307751,54	32	3579	430481,26	2307685,39	32	3620	430830,54	2307728,50
32	3457	429518,75	2307855,13	32	3498	429820,03	2307835,49	32	3539	430157,14	2307749,38	32	3580	430490,09	2307685,69	32	3621	430837,25	2307732,07
32	3458	429528,25	2307856,05	32	3499	429832,68	2307829,90	32	3540	430164,55	2307747,44	32	3581	430498,73	2307687,53	32	3622	430843,34	2307736,63
32	3459	429534,70	2307856,92	32	3500	429837,68	2307827,52	32	3541	430172,17	2307746,66	32	3582	430506,43	2307690,68	32	3623	430849,56	2307742,07
32	3460	429543,07	2307854,53	32	3501	429843,71	2307823,13	32	3542	430183,29	2307746,37	32	3583	430517,27	2307688,22	32	3624	430856,35	2307749,33
32	3461	429551,73	2307853,63	32	3502	429850,82	2307818,80	32	3543	430200,94	2307749,71	32	3584	430528,03	2307686,97	32	3625	430861,91	2307758,69
32	3462	429560,42	2307854,25	32	3503	429858,56	2307815,72	32	3544	430214,15	2307754,44	32	3585	430538,82	2307688,08	32	3626	430866,31	2307756,18
32	3463	429567,68	2307855,20	32	3504	429866,71	2307813,97	32	3545	430215,99	2307754,98	32	3586	430552,34	2307690,97	32	3627	430874,91	2307753,17
32	3464	429576,33	2307854,75	32	3505	429880,72	2307812,15	32	3546	430224,16	2307753,37	32	3587	430568,87	2307697,00	32	3628	430883,91	2307751,77
32	3465	429581,73	2307854,93	32	3506	429888,56	2307810,99	32	3547	430228,04	2307753,31	32	3588	430580,43	2307702,17	32	3629	430893,01	2307752,03
32	3466	429590,57	2307856,01	32	3507	429889,23	2307810,08	32	3548	430234,32	2307749,56	32	3589	430590,35	2307695,49	32	3630	430901,92	2307753,94
32	3467	429599,08	2307858,65	32	3508	429891,62	2307804,43	32	3549	430242,79	2307746,40	32	3590	430595,57	2307692,01	32	3631	430910,34	2307757,43
32	3468	429606,98	2307862,77	32	3509	429896,03	2307796,22	32	3550	430251,69	2307744,82	32	3591	430603,81	2307687,56	32	3632	430917,98	2307762,39
32	3469	429614,03	2307868,21	32	3510	429901,89	2307788,97	32	3551	430260,74	2307744,87	32	3592	430612,74	2307684,73	32	3633	430924,59	2307768,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3634	430930,47	2307776,86	32	3675	431147,76	2307926,43	32	3716	431440,09	2307824,33	32	3757	431567,06	2307496,16	33	3797	430053,70	2290438,52
32	3635	430932,07	2307778,55	32	3676	431151,51	2307930,91	32	3717	431444,67	2307819,74	32	3758	431568,03	2307493,22	33	3798	430061,47	2290435,09
32	3636	430937,88	2307786,00	32	3677	431157,44	2307933,79	32	3718	431447,67	2307812,24	32	3759	431571,32	2307485,48	33	3799	430069,71	2290433,03
32	3637	430942,19	2307794,41	32	3678	431165,41	2307932,50	32	3719	431451,99	2307805,16	32	3760	431583,15	2307469,31	33	3800	430110,14	2290426,47
32	3638	430944,84	2307803,48	32	3679	431175,82	2307933,01	32	3720	431457,42	2307798,89	32	3761	431583,82	2307465,61	33	3801	430120,73	2290425,88
32	3639	430945,55	2307813,01	32	3680	431191,04	2307935,35	32	3721	431463,81	2307793,60	32	3762	431585,21	2307457,64	33	3802	430131,22	2290427,56
32	3640	430946,53	2307815,82	32	3681	431198,89	2307937,21	32	3722	431472,63	2307787,46	32	3763	431585,21	2307447,68	33	3792	430139,79	2290429,88
32	3641	430947,50	2307820,36	32	3682	431206,35	2307940,32	32	3723	431484,19	2307781,47	32	3764	431584,23	2307440,84	34	3803	430290,54	2298464,69
32	3642	430948,21	2307826,81	32	3683	431210,04	2307942,62	32	3724	431483,18	2307772,42	32	3765	431583,75	2307432,21	34	3804	430298,77	2298468,61
32	3643	430950,34	2307826,78	32	3684	431215,98	2307942,29	32	3725	431482,95	2307763,98	32	3766	431584,76	2307423,63	34	3805	430306,15	2298473,97
32	3644	430959,57	2307828,43	32	3685	431225,80	2307943,72	32	3726	431484,15	2307755,63	32	3767	431587,23	2307415,36	34	3806	430312,44	2298480,58
32	3645	430968,34	2307831,77	32	3686	431230,07	2307944,78	32	3727	431485,06	2307751,67	32	3768	431592,41	2307395,83	34	3807	430316,22	2298485,36
32	3646	430976,11	2307836,55	32	3687	431237,84	2307947,40	32	3728	431478,84	2307736,51	32	3769	431593,76	2307364,80	34	3808	430254,89	2298504,82
32	3647	430984,38	2307839,37	32	3688	431245,09	2307951,27	32	3729	431476,26	2307719,63	32	3770	431593,16	2307340,96	34	3809	430248,06	2298502,46
32	3648	430992,30	2307842,86	32	3689	431247,38	2307952,79	32	3730	431475,69	2307711,63	32	3771	431591,41	2307332,50	34	3810	430247,07	2298501,34
32	3649	430999,51	2307847,66	32	3690	431254,33	2307955,22	32	3731	431476,41	2307703,65	32	3772	431591,15	2307323,88	34	3811	430241,35	2298495,45
32	3650	431005,28	2307853,17	32	3691	431260,86	2307958,65	32	3732	431479,48	2307685,74	32	3773	431593,19	2307287,30	34	3812	430237,60	2298489,33
32	3651	431014,48	2307850,34	32	3692	431263,47	2307960,53	32	3733	431486,51	2307663,04	32	3774	431602,56	2307258,22	34	3813	430231,85	2298483,58
32	3652	431023,65	2307849,36	32	3693	431278,77	2307973,20	32	3734	431491,55	2307653,59	32	3775	431606,07	2307242,75	34	3814	430229,68	2298478,31
32	3653	431032,85	2307850,08	32	3694	431282,98	2307976,22	32	3735	431495,62	2307645,86	32	3776	431611,24	2307222,92	34	3815	430227,02	2298474,39
32	3654	431041,75	2307852,48	32	3695	431290,71	2307978,71	32	3736	431500,00	2307638,96	32	3777	431620,31	2307199,48	34	3816	430221,58	2298473,62
32	3655	431045,24	2307854,16	32	3696	431292,30	2307978,98	32	3737	431505,46	2307632,87	32	3778	431630,20	2307177,14	34	3817	430217,75	2298469,62
32	3656	431052,25	2307855,57	32	3697	431295,84	2307977,59	32	3738	431510,12	2307628,46	32	3779	431641,79	2307153,73	34	3818	430214,23	2298468,34
32	3657	431059,43	2307858,22	32	3698	431303,94	2307975,17	32	3739	431521,25	2307613,65	32	3780	431655,57	2307135,21	34	3819	430209,66	2298469,15
32	3658	431066,12	2307861,93	32	3699	431312,52	2307974,16	32	3740	431529,26	2307604,15	32	3781	431657,63	2307131,47	34	3820	430207,25	2298470,20
32	3659	431072,17	2307866,63	32	3700	431328,97	2307955,39	32	3741	431532,79	2307598,75	32	3782	431659,61	2307127,01	34	3821	430204,29	2298469,90
32	3660	431073,05	2307867,21	32	3701	431332,79	2307952,34	32	3742	431537,46	2307592,67	32	3783	431664,61	2307119,67	34	3822	430202,08	2298469,14
32	3661	431077,70	2307870,92	32	3702	431338,25	2307946,92	32	3743	431543,01	2307587,38	32	3784	431670,83	2307113,33	34	3823	430199,60	2298470,41
32	3662	431079,15	2307870,68	32	3703	431342,74	2307938,35	32	3744	431549,30	2307583,00	32	3785	431678,07	2307108,19	34	3824	430196,62	2298473,10
32	3663	431088,59	2307870,90	32	3704	431352,93	2307924,65	32	3745	431556,19	2307579,64	32	3786	431686,11	2307104,41	34	3825	430192,36	2298478,85
32	3664	431097,82	2307872,89	32	3705	431360,85	2307907,22	32	3746	431562,78	2307577,03	32	3787	431697,13	2307101,48	34	3826	430183,40	2298482,37
32	3665	431106,52	2307876,58	32	3706	431365,57	2307893,28	32	3747	431568,32	2307573,36	32	3788	431706,07	2307100,66	34	3827	430176,60	2298485,77
32	3666	431109,62	2307878,26	32	3707	431369,07	2307885,29	32	3748	431568,09	2307569,45	32	3789	431717,42	2307101,87	34	3828	430171,04	2298486,63
32	3667	431113,51	2307879,79	32	3708	431373,92	2307878,04	32	3749	431568,18	2307562,25	32	3790	431725,78	2307104,13	34	3829	430167,15	2298485,95
32	3668	431122,83	2307884,65	32	3709	431379,94	2307871,73	32	3750	431569,31	2307555,14	32	3791	431733,63	2307107,80	34	3830	430163,26	2298489,04
32	3669	431130,94	2307891,36	32	3710	431386,98	2307866,58	32	3751	431571,71	2307544,88	32	3792	431739,20	2307085,61	34	3831	430160,35	2298491,70
32	3670	431133,52	2307894,00	32	3711	431406,66	2307854,63	32	3752	431572,96	2307541,47	33	3792	430139,79	2290429,88	34	3832	430154,05	2298489,06
32	3671	431138,85	2307900,47	32	3712	431414,78	2307851,44	32	3753	431569,34	2307535,24	33	3793	430118,69	2290454,52	34	3833	430148,27	2298490,15
32	3672	431143,04	2307907,74	32	3713	431421,82	2307844,96	32	3754	431566,62	2307526,09	33	3794	430012,06	2290480,79	34	3834	430148,27	2298496,69
32	3673	431145,94	2307915,61	32	3714	431428,23	2307839,95	32	3755	431564,72	2307516,15	33	3795	430040,45	2290449,05	34	3835	430151,58	2298500,72
32	3674	431147,50	2307923,86	32	3715	431433,55	2307834,48	32	3756	431564,87	2307506,03	33	3796	430046,62	2290443,22	34	3836	430143,47	2298514,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3837	430140,51	2298519,66	35	3877	430096,53	2298562,45	37	3916	430043,15	2298596,36	38	3956	429885,47	2298784,33	38	3997	429786,32	2298897,52
34	3838	430138,09	2298522,57	35	3878	430094,95	2298565,71	37	3917	430042,00	2298598,55	38	3957	429891,65	2298787,97	38	3998	429790,14	2298890,12
34	3839	430120,54	2298456,46	35	3879	430092,06	2298567,49	37	3918	430041,41	2298601,61	38	3958	429897,65	2298791,01	38	3999	429795,14	2298883,46
34	3840	430120,80	2298448,61	35	3880	430090,04	2298572,11	37	3919	430038,83	2298605,61	38	3959	429900,01	2298798,45	38	4000	429801,18	2298877,73
34	3841	430130,67	2298443,34	35	3881	430083,68	2298576,87	37	3920	430037,51	2298608,50	38	3960	429901,33	2298803,17	38	4001	429810,22	2298870,47
34	3842	430139,00	2298441,02	35	3882	430075,36	2298577,08	37	3921	430036,92	2298610,20	38	3961	429901,04	2298805,71	38	4002	429818,78	2298862,62
34	3843	430144,78	2298439,93	35	3883	430068,89	2298574,41	37	3922	430037,33	2298614,87	38	3962	429898,50	2298807,78	38	4003	429819,12	2298861,71
34	3844	430148,82	2298439,57	35	3884	430061,06	2298569,64	37	3923	430037,15	2298617,52	38	3963	429890,68	2298815,80	38	4004	429823,03	2298854,79
34	3845	430150,77	2298438,70	35	3885	430057,24	2298567,52	37	3924	430035,60	2298621,82	38	3964	429887,85	2298818,72	38	4005	429826,66	2298849,40
34	3846	430158,95	2298436,62	35	3886	430052,78	2298565,91	37	3925	430033,26	2298623,76	38	3965	429884,74	2298829,28	38	4006	429831,33	2298843,68
34	3847	430162,74	2298436,32	35	3887	430075,49	2298505,04	37	3926	430028,81	2298625,16	38	3966	429883,23	2298835,97	38	4007	429831,26	2298842,87
34	3848	430170,95	2298428,91	35	3888	430080,24	2298501,61	37	3927	430025,19	2298630,65	38	3967	429881,63	2298845,11	38	4008	429834,19	2298826,18
34	3849	430179,29	2298424,64	35	3889	430088,75	2298497,62	37	3928	430017,46	2298635,04	38	3968	429882,66	2298857,27	38	4009	429836,33	2298816,69
34	3850	430186,71	2298421,56	35	3890	430096,02	2298495,01	37	3929	430014,98	2298636,62	38	3969	429885,02	2298862,65	38	4010	429839,92	2298804,51
34	3851	430194,53	2298419,71	35	3891	430098,27	2298492,27	37	3930	430012,16	2298644,12	38	3970	429881,91	2298872,73	38	4011	429838,46	2298801,36
34	3852	430202,55	2298419,14	35	3892	430098,27	2298490,15	37	3931	430012,17	2298647,27	38	3971	429878,04	2298872,73	38	4012	429836,23	2298793,03
34	3853	430204,39	2298419,31	35	3893	430099,01	2298481,54	37	3932	430011,31	2298648,91	38	3972	429872,86	2298874,05	38	4013	429835,32	2298787,88
34	3854	430205,50	2298419,11	35	3869	430101,42	2298472,76	37	3933	429857,97	2298704,09	38	3973	429868,13	2298877,33	38	4014	429834,57	2298777,81
34	3855	430214,19	2298418,34	36	3894	430320,73	2298510,76	37	3909	430045,68	2298570,94	38	3974	429864,50	2298882,72	38	4015	429835,87	2298767,79
34	3856	430222,88	2298419,09	36	3895	430327,36	2298547,37	38	3934	429911,35	2298713,35	38	3975	429864,85	2298890,64	38	4016	429839,15	2298758,25
34	3857	430231,32	2298421,35	36	3896	430310,17	2298564,91	38	3935	429906,89	2298717,47	38	3976	429866,64	2298896,86	38	4017	429841,33	2298753,52
34	3858	430234,84	2298422,63	36	3897	430305,88	2298564,47	38	3936	429905,26	2298722,54	38	3977	429865,41	2298898,84	38	4018	429845,83	2298745,69
34	3859	430241,78	2298425,77	36	3898	430302,71	2298561,38	38	3937	429903,17	2298725,43	38	3978	429853,45	2298898,67	38	4019	429846,23	2298745,21
34	3860	430245,16	2298427,97	36	3899	430299,13	2298557,05	38	3938	429910,43	2298730,04	38	3979	429842,80	2298908,43	38	4020	429845,90	2298741,71
34	3861	430249,85	2298429,90	36	3900	430298,60	2298555,51	38	3939	429911,00	2298732,38	38	3980	429832,49	2298916,71	38	4021	429846,31	2298735,49
34	3862	430256,91	2298434,31	36	3901	430298,22	2298551,64	38	3940	429909,92	2298735,68	38	3981	429825,64	2298933,19	38	3934	429911,35	2298713,35
34	3863	430263,15	2298439,83	36	3902	430301,12	2298546,33	38	3941	429905,70	2298735,23	38	3982	429815,56	2298942,30	39	4022	430484,15	2301361,32
34	3864	430268,39	2298446,31	36	3903	430303,33	2298542,79	38	3942	429900,40	2298735,23	38	3983	429796,37	2298953,44	39	4023	430490,11	2301385,05
34	3865	430273,94	2298454,49	36	3904	430302,00	2298538,49	38	3943	429896,98	2298737,56	38	3984	429775,97	2298962,17	39	4024	430487,93	2301417,44
34	3866	430274,26	2298455,27	36	3905	430299,99	2298535,75	38	3944	429895,90	2298740,98	38	3985	429759,73	2298965,43	39	4025	430479,79	2301445,10
34	3867	430277,11	2298458,12	36	3906	430296,25	2298533,42	38	3945	429900,74	2298749,93	38	3986	429737,68	2298969,18	39	4026	430465,42	2301478,59
34	3868	430278,39	2298460,20	36	3907	430288,77	2298532,85	38	3946	429910,88	2298761,67	38	3987	429724,91	2298968,73	39	4027	430443,86	2301511,68
34	3803	430290,54	2298464,69	36	3908	430281,12	2298521,57	38	3947	429914,47	2298766,00	38	3988	429672,61	2298901,65	39	4028	430430,98	2301535,54
35	3869	430101,42	2298472,76	36	3894	430320,73	2298510,76	38	3948	429913,39	2298768,67	38	3989	429689,25	2298902,22	39	4029	430416,61	2301556,56
35	3870	430116,42	2298540,81	37	3909	430045,68	2298570,94	38	3949	429913,85	2298774,60	38	3990	429698,69	2298903,45	39	4030	430412,49	2301577,35
35	3871	430105,64	2298544,68	37	3910	430048,59	2298580,99	38	3950	429907,75	2298775,85	38	3991	429707,73	2298906,46	39	4031	430405,64	2301611,94
35	3872	430102,67	2298547,29	37	3911	430053,44	2298588,53	38	3951	429903,82	2298776,37	38	3992	429735,67	2298918,78	39	4032	430399,60	2301675,28
35	3873	430104,22	2298553,31	37	3912	430053,90	2298593,40	38	3952	429900,86	2298774,14	38	3993	429750,60	2298916,27	39	4033	430395,61	2301718,96
35	3874	430103,97	2298555,30	37	3913	430052,85	2298595,87	38	3953	429894,44	2298774,03	38	3994	429761,04	2298914,17	39	4034	430399,17	2301768,20
35	3875	430100,97	2298558,10	37	3914	430049,83	2298595,42	38	3954	429886,74	2298774,45	38	3995	429773,93	2298908,65	39	4035	430403,15	2301782,71
35	3876	430098,85	2298558,79	37	3915	430045,72	2298595,49	38	3955	429884,56	2298779,18	38	3996	429784,16	2298902,72	39	4036	430413,68	2301806,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4037	430440,29	2301851,01	39	4078	430608,33	2302451,86	40	4118	428546,89	2304971,98	40	4159	428067,22	2305163,93	40	4200	425846,23	2304792,76
39	4038	430479,94	2301895,49	39	4079	430631,40	2302394,09	40	4119	428554,58	2304983,95	40	4160	428056,20	2305189,63	40	4201	425833,19	2304794,98
39	4039	430529,60	2301924,36	39	4080	430637,30	2302363,23	40	4120	428558,59	2304997,60	40	4161	428051,99	2305197,44	40	4202	425841,26	2304781,55
39	4040	430565,19	2301951,46	39	4081	430636,08	2302346,41	40	4121	428558,86	2305013,02	40	4162	428046,47	2305204,39	40	4203	425870,58	2304733,50
39	4041	430596,51	2301987,51	39	4082	430617,35	2302251,80	40	4122	428554,58	2305025,49	40	4163	428039,80	2305210,25	40	4204	425889,80	2304702,00
39	4042	430629,93	2302041,09	39	4083	430614,97	2302231,49	40	4123	428546,89	2305037,46	40	4164	428032,20	2305214,84	40	4205	425911,71	2304709,54
39	4043	430644,48	2302053,57	39	4084	430610,79	2302212,95	40	4124	428535,89	2305046,94	40	4165	428023,92	2305218,02	40	4206	425934,57	2304738,53
39	4044	430652,18	2302061,92	39	4085	430609,67	2302205,26	40	4125	428519,74	2305057,19	40	4166	428015,20	2305219,68	40	4207	425937,45	2304740,15
39	4045	430662,66	2302100,00	39	4086	430609,76	2302197,50	40	4126	428507,50	2305063,05	40	4167	427978,59	2305223,32	40	4208	425950,57	2304747,51
39	4046	430663,85	2302153,81	39	4087	430613,80	2302152,18	40	4127	428500,73	2305065,70	40	4168	427970,70	2305223,48	40	4209	425966,61	2304767,12
39	4047	430659,56	2302201,94	39	4088	430612,81	2302107,30	40	4128	428493,65	2305067,36	40	4169	427962,89	2305222,40	40	4210	425967,58	2304767,90
39	4048	430664,33	2302223,08	39	4089	430607,39	2302087,63	40	4129	428488,68	2305068,14	40	4170	427955,35	2305220,10	40	4211	426344,95	2304776,59
39	4049	430666,78	2302244,00	39	4090	430597,38	2302079,04	40	4130	428462,21	2305080,14	40	4171	427926,49	2305208,76	40	4212	426379,72	2304777,39
39	4050	430685,73	2302339,71	39	4091	430592,00	2302073,67	40	4131	428424,28	2305092,21	40	4172	427893,49	2305195,00	40	4213	426579,81	2304774,54
39	4051	430687,64	2302366,16	39	4092	430587,51	2302067,55	40	4132	428416,79	2305093,96	40	4173	427882,31	2305190,33	40	4214	426614,98	2304775,64
39	4052	430679,46	2302408,97	39	4093	430556,18	2302017,31	40	4133	428409,12	2305094,56	40	4174	427868,87	2305185,85	40	4215	426869,84	2304783,62
39	4053	430645,06	2302485,25	39	4094	430530,83	2301988,14	40	4134	428361,49	2305094,56	40	4175	427861,83	2305182,89	40	4216	426919,22	2304804,28
39	4054	430629,12	2302524,02	39	4095	430501,81	2301966,04	40	4135	428330,45	2305092,86	40	4176	427855,33	2305178,90	40	4217	427047,94	2304858,14
39	4055	430626,39	2302530,67	39	4096	430454,81	2301938,72	40	4136	428303,38	2305095,04	40	4177	427849,52	2305173,97	40	4218	427060,69	2304862,33
39	4056	430620,94	2302551,88	39	4097	430448,32	2301934,22	40	4137	428295,58	2305095,56	40	4178	427847,12	2305172,45	40	4219	427079,21	2304873,41
39	4057	430617,78	2302563,14	39	4098	430442,62	2301928,76	40	4138	428282,70	2305100,24	40	4179	427842,48	2305167,01	40	4220	427221,97	2304928,89
39	4058	430598,20	2302578,40	39	4099	430399,84	2301880,76	40	4139	428274,20	2305104,12	40	4180	427765,81	2305172,96	40	4221	427577,57	2305069,26
39	4059	430552,67	2302600,71	39	4100	430370,88	2301832,62	40	4140	428265,84	2305107,90	40	4181	427659,38	2305181,87	40	4222	427632,22	2305080,13
39	4060	430546,19	2302603,89	39	4101	430352,37	2301785,81	40	4141	428258,23	2305110,64	40	4182	427619,38	2305179,53	40	4223	427657,98	2305081,63
39	4061	430517,85	2302619,99	39	4102	430350,33	2301778,92	40	4142	428250,27	2305112,11	40	4183	427573,31	2305170,32	40	4224	427756,41	2305073,38
39	4062	430490,53	2302637,43	39	4103	430349,30	2301771,81	40	4143	428242,19	2305112,29	40	4184	427555,37	2305165,74	40	4225	427827,71	2305067,86
39	4063	430464,09	2302651,54	39	4104	430345,42	2301718,16	40	4144	428225,62	2305111,30	40	4185	427323,15	2305075,49	40	4226	427857,53	2305065,54
39	4064	430440,97	2302663,86	39	4105	430359,44	2301585,28	40	4145	428220,95	2305113,30	40	4186	427035,05	2304963,53	40	4227	427866,09	2305065,61
39	4065	430434,80	2302668,36	39	4106	430368,51	2301544,62	40	4146	428187,99	2305124,13	40	4187	427018,87	2304953,85	40	4228	427874,51	2305067,14
39	4066	430416,01	2302645,58	39	4107	430370,97	2301536,69	40	4147	428168,17	2305130,98	40	4188	427013,06	2304951,94	40	4229	427882,55	2305070,08
39	4067	430403,37	2302647,77	39	4108	430374,73	2301529,30	40	4148	428159,65	2305133,10	40	4189	426848,32	2304883,00	40	4230	427889,97	2305074,36
39	4068	430401,53	2302630,87	39	4109	430421,25	2301453,70	40	4149	428150,90	2305133,71	40	4190	426578,55	2304874,56	40	4231	427896,56	2305079,84
39	4069	430417,53	2302623,48	39	4110	430434,06	2301426,39	40	4150	428142,18	2305132,78	40	4191	426570,32	2304874,68	40	4232	427911,56	2305094,68
39	4070	430430,89	2302615,03	39	4111	430438,68	2301409,37	40	4151	428133,39	2305131,05	40	4192	426378,84	2304877,41	40	4233	427917,59	2305096,69
39	4071	430440,43	2302610,32	39	4112	430440,45	2301390,41	40	4152	428114,98	2305131,05	40	4193	426346,41	2304876,66	40	4234	427938,89	2305105,60
39	4072	430451,39	2302607,66	39	4113	430434,14	2301369,58	40	4153	428111,23	2305131,05	40	4194	425949,30	2304867,52	40	4235	427964,07	2305116,08
39	4073	430491,46	2302588,34	39	4114	430424,59	2301338,85	40	4154	428108,51	2305136,64	40	4195	425931,20	2304867,10	40	4236	427976,79	2305121,09
39	4074	430547,35	2302544,13	39	4115	430469,77	2301322,34	40	4155	428103,63	2305143,48	40	4196	425895,71	2304838,38	40	4237	427983,70	2305104,98
39	4075	430565,14	2302523,59	39	4022	430484,15	2301361,32	40	4156	428097,67	2305149,41	40	4197	425885,15	2304825,47	40	4238	427987,44	2305097,87
39	4076	430579,03	2302514,18	40	4116	428523,19	2304956,75	40	4157	428090,80	2305154,25	40	4198	425868,35	2304816,05	40	4239	427992,28	2305091,45
39	4077	430598,76	2302474,99	40	4117	428536,13	2304962,66	40	4158	428083,22	2305157,88	40	4199	425851,39	2304794,54	40	4240	427998,08	2305085,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4241	428004,70	2305081,34	40	4116	428523,19	2304956,75	41	4322	426187,91	2293071,73	42	4362	426184,99	2309202,35	42	4403	425846,78	2309314,77
40	4242	428011,96	2305077,91	41	4282	426263,33	2293099,75	41	4323	426196,54	2293070,69	42	4363	426166,69	2309203,14	42	4404	425846,94	2309309,87
40	4243	428026,91	2305072,25	41	4283	426270,10	2293103,05	41	4324	426205,22	2293071,17	42	4364	426155,06	2309204,84	42	4405	425846,06	2309308,38
40	4244	428029,05	2305066,71	41	4284	426271,79	2293104,04	41	4325	426213,86	2293072,40	42	4365	426145,58	2309211,16	42	4406	425842,40	2309304,56
40	4245	428033,03	2305058,63	41	4285	426279,06	2293105,36	41	4326	426220,95	2293073,94	42	4366	426132,39	2309226,39	42	4407	425828,57	2309302,55
40	4246	428038,40	2305051,39	41	4286	426286,35	2293107,93	41	4327	426227,76	2293076,50	42	4367	426120,54	2309231,33	42	4408	425811,65	2309306,42
40	4247	428044,98	2305045,24	41	4287	426079,26	2293207,16	41	4328	426234,63	2293079,67	42	4368	426108,69	2309233,01	42	4409	425797,82	2309306,57
40	4248	428052,56	2305040,37	41	4288	426024,83	2293204,05	41	4329	426242,10	2293083,93	42	4369	426093,86	2309229,00	42	4410	425783,52	2309310,39
40	4249	428060,89	2305036,94	41	4289	425973,01	2293201,09	41	4330	426248,74	2293089,42	42	4370	426080,42	2309226,01	42	4411	425769,42	2309312,45
40	4250	428078,10	2305031,60	41	4290	425976,07	2293196,29	41	4331	426254,33	2293095,97	42	4371	426067,54	2309227,69	42	4412	425762,00	2309313,82
40	4251	428086,20	2305029,80	41	4291	425980,93	2293188,08	41	4332	426255,15	2293097,36	42	4372	426057,37	2309231,98	42	4413	425758,75	2309319,47
40	4252	428094,49	2305029,37	41	4292	425986,04	2293180,95	41	4333	426256,16	2293097,51	42	4373	426047,76	2309239,54	42	4414	425752,93	2309323,12
40	4253	428102,74	2305030,32	41	4293	425992,32	2293174,82	41	4334	426263,33	2293099,75	42	4374	426040,86	2309248,13	42	4415	425748,94	2309328,14
40	4254	428106,39	2305031,05	41	4294	425999,58	2293169,89	42	4335	426255,76	2309064,22	42	4375	426034,33	2309253,35	42	4416	425742,49	2309331,34
40	4255	428114,98	2305031,05	41	4295	426007,58	2293166,30	42	4336	426246,16	2309076,66	42	4376	426026,40	2309254,38	42	4417	425735,41	2309330,76
40	4256	428143,13	2305031,05	41	4296	426016,09	2293164,17	42	4337	426244,54	2309114,53	42	4377	426008,95	2309260,91	42	4418	425728,56	2309326,94
40	4257	428148,23	2305032,05	41	4297	426024,85	2293163,56	42	4338	426243,01	2309111,02	42	4378	425999,43	2309268,84	42	4419	425724,97	2309321,06
40	4258	428154,95	2305029,73	41	4298	426029,08	2293163,63	42	4339	426243,20	2309111,02	42	4379	425988,52	2309277,05	42	4420	425717,49	2309318,84
40	4259	428185,49	2305019,70	41	4299	426040,64	2293143,98	42	4340	426240,34	2309112,55	42	4380	425980,03	2309281,06	42	4421	425711,90	2309313,65
40	4260	428197,13	2305014,72	41	4300	426045,67	2293136,90	42	4341	426240,69	2309116,83	42	4381	425973,77	2309281,71	42	4422	425707,62	2309314,04
40	4261	428204,44	2305012,24	41	4301	426051,85	2293130,81	42	4342	426240,14	2309115,30	42	4382	425966,50	2309281,06	42	4423	425699,70	2309312,37
40	4262	428212,04	2305010,91	41	4302	426058,99	2293125,87	42	4343	426239,49	2309109,92	42	4383	425957,74	2309282,03	42	4424	425690,93	2309308,45
40	4263	428219,77	2305010,78	41	4303	426066,88	2293122,25	42	4344	426238,14	2309105,21	42	4384	425956,67	2309282,86	42	4425	425673,85	2309302,57
40	4264	428235,77	2305011,73	41	4304	426075,28	2293120,05	42	4345	426237,82	2309106,85	42	4385	425949,22	2309288,63	42	4426	425666,21	2309293,08
40	4265	428244,96	2305007,56	41	4305	426083,93	2293119,33	42	4346	426237,05	2309116,83	42	4386	425941,66	2309292,92	42	4427	425659,27	2309279,20
40	4266	428268,07	2304999,15	41	4306	426085,07	2293119,43	42	4347	426236,38	2309142,82	42	4387	425931,77	2309304,68	42	4428	425654,48	2309269,64
40	4267	428274,84	2304997,21	41	4307	426088,95	2293117,71	42	4348	426235,50	2309163,34	42	4388	425926,22	2309311,90	42	4429	425649,69	2309265,10
40	4268	428281,83	2304996,25	41	4308	426094,38	2293112,90	42	4349	426234,75	2309173,34	42	4389	425920,22	2309313,30	42	4430	425644,06	2309263,84
40	4269	428305,26	2304994,60	41	4309	426101,90	2293108,31	42	4350	426233,85	2309175,71	42	4390	425909,12	2309312,38	42	4431	425635,66	2309264,51
40	4270	428329,09	2304992,64	41	4310	426110,11	2293105,11	42	4351	426232,97	2309172,34	42	4391	425901,68	2309312,69	42	4432	425628,06	2309267,51
40	4271	428364,05	2304994,56	41	4311	426115,81	2293103,45	42	4352	426231,44	2309167,64	42	4392	425895,69	2309315,62	42	4433	425621,37	2309275,05
40	4272	428401,34	2304994,56	41	4312	426117,10	2293101,16	42	4353	426230,61	2309160,95	42	4393	425889,35	2309317,45	42	4434	425617,02	2309284,19
40	4273	428426,35	2304986,60	41	4313	426122,63	2293094,46	42	4354	426229,48	2309152,39	42	4394	425884,08	2309316,43	42	4435	425614,26	2309294,55
40	4274	428453,60	2304974,25	41	4314	426129,23	2293088,81	42	4355	426228,61	2309146,80	42	4395	425875,31	2309315,86	42	4436	425607,95	2309300,80
40	4275	428459,91	2304971,88	41	4315	426136,70	2293084,39	42	4356	426227,44	2309148,04	42	4396	425866,23	2309318,02	42	4437	425595,01	2309303,19
40	4276	428466,49	2304970,39	41	4316	426144,84	2293081,33	42	4357	426226,64	2309154,82	42	4397	425860,76	2309320,40	42	4438	425581,48	2309302,32
40	4277	428470,93	2304969,69	41	4317	426153,66	2293078,86	42	4358	426225,87	2309162,55	42	4398	425858,17	2309328,35	42	4439	425561,93	2309291,39
40	4278	428471,10	2304969,61	41	4318	426161,92	2293077,28	42	4359	426225,14	2309170,35	42	4399	425854,38	2309331,87	42	4440	425553,03	2309286,69
40	4279	428482,31	2304962,50	41	4319	426170,33	2293077,11	42	4360	426224,38	2309181,69	42	4400	425849,41	2309330,55	42	4441	425538,95	2309288,24
40	4280	428495,01	2304956,75	41	4320	426173,10	2293077,52	42	4361	426223,61	2309191,63	42	4401	425846,60	2309326,59	42	4442	425529,07	2309297,83
40	4281	428509,10	2304954,72	41	4321	426179,59	2293074,24	42	4362	426222,84	2309198,40	42	4402	425845,49	2309320,97	42	4443	425515,20	2309303,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4444	425504,83	2309302,32	42	4485	425037,26	2309361,17	42	4526	424808,59	2309479,88	42	4567	424246,21	2309831,42	42	4608	424003,11	2310089,16
42	4445	425492,99	2309301,83	42	4486	425036,94	2309366,82	42	4527	424767,29	2309493,34	42	4568	424231,91	2309834,25	42	4609	423984,58	2310069,43
42	4446	425487,52	2309299,59	42	4487	425042,11	2309375,29	42	4528	424763,84	2309506,59	42	4569	424218,16	2309837,62	42	4610	423965,76	2310054,47
42	4447	425478,90	2309295,59	42	4488	425043,30	2309379,25	42	4529	424764,92	2309521,69	42	4570	424209,12	2309839,51	42	4611	423956,34	2310048,86
42	4448	425470,99	2309298,32	42	4489	425040,49	2309390,71	42	4530	424749,69	2309542,27	42	4571	424200,09	2309833,30	42	4612	423942,52	2310046,20
42	4449	425464,54	2309307,22	42	4490	425038,54	2309394,60	42	4531	424737,27	2309565,61	42	4572	424191,05	2309831,01	42	4613	423938,75	2310045,42
42	4450	425460,62	2309310,94	42	4491	425035,79	2309395,88	42	4532	424726,75	2309580,32	42	4573	424180,53	2309827,10	42	4614	423934,09	2310044,45
42	4451	425454,24	2309319,05	42	4492	425030,23	2309395,47	42	4533	424717,71	2309594,21	42	4574	424166,24	2309819,01	42	4615	423928,92	2310039,83
42	4452	425437,43	2309327,33	42	4493	425021,52	2309390,32	42	4534	424704,49	2309606,49	42	4575	424159,63	2309811,69	42	4616	423923,66	2310036,91
42	4453	425428,52	2309336,86	42	4494	425009,09	2309378,38	42	4535	424678,31	2309605,55	42	4576	424153,74	2309807,46	42	4617	423914,50	2310030,10
42	4454	425421,60	2309353,05	42	4495	425004,72	2309375,70	42	4536	424643,39	2309613,38	42	4577	424146,01	2309808,12	42	4618	423909,28	2310027,64
42	4455	425420,34	2309363,48	42	4496	424993,78	2309371,04	42	4537	424585,22	2309644,61	42	4578	424136,54	2309814,84	42	4619	423901,99	2310028,32
42	4456	425421,24	2309381,92	42	4497	424984,52	2309377,27	42	4538	424573,63	2309651,96	42	4579	424129,82	2309825,97	42	4620	423891,94	2310037,38
42	4457	425419,98	2309394,60	42	4498	424980,01	2309390,21	42	4539	424566,42	2309661,79	42	4580	424125,91	2309834,25	42	4621	423886,33	2310046,44
42	4458	425411,43	2309402,88	42	4499	424980,01	2309396,48	42	4540	424560,22	2309672,31	42	4581	424127,80	2309844,77	42	4622	423885,64	2310057,57
42	4459	425393,98	2309407,01	42	4500	424986,49	2309404,17	42	4541	424554,33	2309675,74	42	4582	424136,30	2309855,69	42	4623	423888,10	2310071,75
42	4460	425364,12	2309409,17	42	4501	424988,45	2309410,05	42	4542	424543,98	2309677,15	42	4583	424143,98	2309871,87	42	4624	423888,10	2310087,81
42	4461	425342,31	2309410,93	42	4502	424987,74	2309414,58	42	4543	424535,09	2309672,22	42	4584	424144,39	2309891,43	42	4625	423888,10	2310105,53
42	4462	425328,26	2309412,07	42	4503	424979,99	2309426,57	42	4544	424527,20	2309649,34	42	4585	424139,67	2309902,35	42	4626	423885,64	2310115,87
42	4463	425292,75	2309418,79	42	4504	424974,40	2309428,21	42	4545	424519,19	2309618,21	42	4586	424127,26	2309912,33	42	4627	423871,07	2310119,71
42	4464	425271,59	2309437,41	42	4505	424961,42	2309425,11	42	4546	424528,44	2309610,59	42	4587	424116,68	2309913,81	42	4628	423855,11	2310114,49
42	4465	425262,60	2309454,67	42	4506	424944,28	2309424,89	42	4547	424522,28	2309603,10	42	4588	424098,72	2309922,47	42	4629	423838,75	2310103,62
42	4466	425252,33	2309470,11	42	4507	424932,90	2309425,45	42	4548	424509,34	2309603,55	42	4589	424085,48	2309940,27	42	4630	423827,55	2310093,39
42	4467	425229,26	2309483,19	42	4508	424921,82	2309425,35	42	4549	424498,18	2309610,01	42	4590	424083,20	2309959,88	42	4631	423813,43	2310081,34
42	4468	425201,38	2309488,64	42	4509	424905,47	2309418,83	42	4550	424454,83	2309652,94	42	4591	424084,99	2309977,68	42	4632	423802,72	2310072,70
42	4469	425184,40	2309485,46	42	4510	424892,99	2309413,09	42	4551	424434,42	2309677,76	42	4592	424087,77	2309988,79	42	4633	423791,88	2310071,85
42	4470	425171,32	2309476,83	42	4511	424883,06	2309410,89	42	4552	424410,22	2309686,14	42	4593	424088,91	2310004,31	42	4634	423782,51	2310080,00
42	4471	425168,05	2309468,47	42	4512	424877,95	2309417,89	42	4553	424363,77	2309687,63	42	4594	424086,63	2310019,34	42	4635	423781,17	2310098,02
42	4472	425171,96	2309462,75	42	4513	424877,53	2309428,23	42	4554	424316,47	2309685,40	42	4595	424078,62	2310026,20	42	4636	423781,17	2310115,67
42	4473	425172,78	2309454,82	42	4514	424883,80	2309442,54	42	4555	424285,00	2309682,74	42	4596	424067,68	2310036,49	42	4637	423784,58	2310124,68
42	4474	425170,66	2309448,09	42	4515	424882,84	2309457,11	42	4556	424270,76	2309679,34	42	4597	424061,31	2310043,52	42	4638	423793,43	2310153,55
42	4475	425165,25	2309438,50	42	4516	424878,47	2309466,66	42	4557	424259,51	2309682,76	42	4598	424061,31	2310049,72	42	4639	423791,52	2310188,23
42	4476	425162,98	2309428,99	42	4517	424869,42	2309478,27	42	4558	424253,76	2309691,97	42	4599	424066,53	2310056,75	42	4640	423796,63	2310213,19
42	4477	425154,42	2309420,43	42	4518	424855,13	2309483,03	42	4559	424254,78	2309704,40	42	4600	424077,48	2310059,04	42	4641	423791,52	2310226,95
42	4478	425132,97	2309410,62	42	4519	424844,55	2309494,02	42	4560	424238,05	2309748,34	42	4601	424087,28	2310065,41	42	4642	423778,30	2310239,58
42	4479	425098,95	2309398,26	42	4520	424849,53	2309500,74	42	4561	424290,78	2309767,62	42	4602	424087,28	2310073,41	42	4643	423761,45	2310250,93
42	4480	425077,51	2309390,79	42	4521	424850,55	2309505,04	42	4562	424288,36	2309780,39	42	4603	424086,14	2310082,07	42	4644	423745,50	2310252,27
42	4481	425070,56	2309378,65	42	4522	424855,13	2309512,33	42	4563	424284,63	2309794,11	42	4604	424075,68	2310095,30	42	4645	423733,93	2310248,37
42	4482	425065,87	2309364,67	42	4523	424854,40	2309519,18	42	4564	424277,59	2309810,82	42	4605	424059,02	2310103,96	42	4646	423721,03	2310239,85
42	4483	425057,73	2309355,21	42	4524	424848,84	2309523,88	42	4565	424269,54	2309820,90	42	4606	424032,52	2310103,86	42	4647	423703,86	2310228,17
42	4484	425042,34	2309356,89	42	4525	424841,01	2309526,18	42	4566	424257,67	2309830,47	42	4607	424021,24	2310100,92	42	4648	423692,30	2310227,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4649	423677,69	2310231,70	42	4690	423737,81	2310057,59	42	4731	424080,77	2309865,76	42	4772	424861,96	2309355,00	42	4813	425703,97	2309256,80
42	4650	423638,87	2310269,41	42	4691	423743,00	2310049,35	42	4732	424073,87	2309827,36	42	4773	424909,02	2309365,42	42	4814	425705,93	2309260,73
42	4651	423631,14	2310274,33	42	4692	423749,70	2310042,27	42	4733	424085,69	2309802,33	42	4774	424925,30	2309372,91	42	4815	425709,27	2309261,88
42	4652	423619,80	2310267,82	42	4693	423759,07	2310034,12	42	4734	424099,13	2309780,07	42	4775	424932,22	2309375,43	42	4816	425712,64	2309263,38
42	4653	423473,11	2310208,15	42	4694	423765,44	2310029,40	42	4735	424128,17	2309759,46	42	4776	424942,79	2309345,09	42	4817	425729,58	2309261,84
42	4654	423490,22	2310199,01	42	4695	423772,49	2310025,76	42	4736	424167,90	2309756,07	42	4777	424988,40	2309314,40	42	4818	425735,98	2309267,78
42	4655	423498,88	2310195,36	42	4696	423780,02	2310023,27	42	4737	424193,15	2309774,20	42	4778	425006,18	2309321,97	42	4819	425761,11	2309263,14
42	4656	423508,08	2310193,41	42	4697	423787,85	2310022,01	42	4738	424197,93	2309779,50	42	4779	425021,76	2309308,84	42	4820	425773,36	2309261,35
42	4657	423517,48	2310193,22	42	4698	423795,79	2310022,00	42	4739	424201,66	2309781,61	42	4780	425078,47	2309302,65	42	4821	425790,99	2309256,64
42	4658	423536,09	2310194,59	42	4699	423806,63	2310022,85	42	4740	424205,95	2309783,20	42	4781	425110,15	2309339,48	42	4822	425805,75	2309256,48
42	4659	423544,39	2310195,91	42	4700	423816,46	2310024,62	42	4741	424218,68	2309786,43	42	4782	425113,85	2309350,50	42	4823	425826,52	2309251,73
42	4660	423552,35	2310198,60	42	4701	423825,74	2310028,31	42	4742	424221,21	2309785,40	42	4783	425152,02	2309364,35	42	4824	425866,60	2309257,55
42	4661	423559,76	2310202,59	42	4702	423834,11	2310033,78	42	4743	424235,21	2309782,63	42	4784	425183,42	2309378,71	42	4825	425874,41	2309265,70
42	4662	423566,39	2310207,77	42	4703	423837,42	2310036,45	42	4744	424237,25	2309777,78	42	4785	425208,32	2309403,61	42	4826	425889,14	2309263,17
42	4663	423574,62	2310215,39	42	4704	423837,60	2310035,23	42	4745	424239,33	2309770,13	42	4786	425212,24	2309420,03	42	4827	425901,79	2309262,64
42	4664	423581,16	2310222,78	42	4705	423840,08	2310027,42	42	4746	424206,04	2309721,80	42	4787	425216,77	2309428,06	42	4828	425909,18	2309253,86
42	4665	423586,13	2310231,31	42	4706	423843,82	2310020,12	42	4747	424202,57	2309679,55	42	4788	425217,89	2309431,61	42	4829	425921,45	2309246,90
42	4666	423589,33	2310240,66	42	4707	423849,43	2310011,06	42	4748	424227,03	2309640,37	42	4789	425219,45	2309429,26	42	4830	425927,09	2309242,52
42	4667	423590,07	2310243,83	42	4708	423853,56	2310005,33	42	4749	424269,18	2309627,56	42	4790	425231,55	2309406,04	42	4831	425957,74	2309231,72
42	4668	423598,22	2310236,70	42	4709	423858,46	2310000,24	42	4750	424292,95	2309633,24	42	4791	425270,00	2309372,21	42	4832	425965,94	2309230,81
42	4669	423607,43	2310230,25	42	4710	423868,51	2309991,18	42	4751	424319,82	2309635,51	42	4792	425321,58	2309362,44	42	4833	425966,72	2309230,88
42	4670	423642,85	2310195,84	42	4711	423874,86	2309986,31	42	4752	424364,14	2309637,60	42	4793	425334,62	2309361,39	42	4834	425983,47	2309217,06
42	4671	423648,99	2310190,75	42	4712	423881,90	2309982,52	42	4753	424401,01	2309636,41	42	4794	425360,14	2309359,33	42	4835	426009,52	2309207,31
42	4672	423655,86	2310186,71	42	4713	423889,46	2309979,91	42	4754	424404,75	2309635,12	42	4795	425370,57	2309358,57	42	4836	426012,36	2309203,77
42	4673	423663,30	2310183,82	42	4714	423900,98	2309980,49	42	4755	424406,97	2309632,42	42	4796	425372,82	2309339,96	42	4837	426031,74	2309188,52
42	4674	423677,91	2310179,43	42	4715	423911,02	2309980,89	42	4756	424417,82	2309619,22	42	4797	425385,99	2309309,14	42	4838	426054,35	2309178,99
42	4675	423686,86	2310177,60	42	4716	423916,40	2309982,08	42	4757	424467,56	2309569,96	42	4798	425407,14	2309286,52	42	4839	426082,69	2309175,29
42	4676	423696,01	2310177,45	42	4717	423924,62	2309987,86	42	4758	424495,11	2309554,01	42	4799	425421,96	2309279,22	42	4840	426105,81	2309180,43
42	4677	423707,57	2310178,31	42	4718	423929,74	2309993,28	42	4759	424545,22	2309552,27	42	4800	425423,58	2309277,15	42	4841	426112,21	2309173,31
42	4678	423716,16	2310179,70	42	4719	423952,02	2309997,11	42	4760	424574,53	2309587,92	42	4801	425426,76	2309274,13	42	4842	426136,68	2309157,00
42	4679	423724,38	2310182,57	42	4720	423974,39	2310001,42	42	4761	424575,69	2309592,98	42	4802	425439,75	2309256,21	42	4843	426162,00	2309153,30
42	4680	423731,98	2310186,83	42	4721	423994,23	2310013,23	42	4762	424625,79	2309566,08	42	4803	425481,65	2309241,75	42	4844	426179,64	2309152,54
42	4681	423741,53	2310193,32	42	4722	424011,31	2310026,81	42	4763	424673,66	2309555,35	42	4804	425504,26	2309252,24	42	4845	426197,34	2309149,50
42	4682	423743,02	2310159,69	42	4723	424011,31	2310024,24	42	4764	424683,12	2309555,69	42	4805	425516,43	2309240,42	42	4846	426214,57	2309144,93
42	4683	423737,27	2310140,92	42	4724	424032,01	2310001,39	42	4765	424694,69	2309539,20	42	4806	425562,81	2309235,31	42	4847	426219,45	2309142,19
42	4684	423734,41	2310133,37	42	4725	424037,98	2309995,78	42	4766	424707,28	2309515,53	42	4807	425581,18	2309245,01	42	4848	426225,78	2309135,11
42	4685	423731,98	2310124,66	42	4726	424035,60	2309986,27	42	4767	424713,73	2309506,81	42	4808	425598,60	2309225,38	42	4849	426240,38	2309121,76
42	4686	423731,17	2310115,67	42	4727	424032,91	2309959,47	42	4768	424713,38	2309501,93	42	4809	425624,23	2309215,26	42	4850	426259,59	2309110,98
42	4687	423731,17	2310096,19	42	4728	424037,36	2309921,19	42	4769	424725,79	2309454,28	42	4810	425647,61	2309213,40	42	4851	426280,96	2309099,63
42	4688	423732,65	2310076,29	42	4729	424065,94	2309882,76	42	4770	424827,78	2309421,04	42	4811	425674,08	2309219,33	42	4852	426318,50	2309094,75
42	4689	423734,31	2310066,68	42	4730	424086,34	2309872,92	42	4771	424828,61	2309400,69	42	4812	425695,24	2309239,38	42	4853	426323,65	2309098,29

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
42	4854	426343,28	2309061,81	43	4894	425157,77	2293776,16	43	4935	423812,54	2292865,78	43	4976	423215,87	2292566,53	43	5017	423206,56	2292389,66
42	4855	426358,51	2309059,13	43	4895	425156,45	2293733,15	43	4936	423806,31	2292859,76	43	4977	423208,33	2292564,95	43	5018	423214,26	2292392,86
42	4856	426395,70	2309052,59	43	4896	425156,45	2293689,73	43	4937	423796,91	2292848,93	43	4978	423201,13	2292562,24	43	5019	423221,33	2292397,30
42	4857	426412,25	2309063,19	43	4897	425156,45	2293651,99	43	4938	423785,87	2292849,80	43	4979	423172,18	2292548,69	43	5020	423227,56	2292402,85
42	4858	426427,70	2309061,02	43	4898	425157,22	2293643,21	43	4939	423754,92	2292850,88	43	4980	423164,03	2292543,87	43	5021	423232,78	2292409,37
42	4859	426447,00	2309061,72	43	4899	425159,53	2293634,71	43	4940	423732,94	2292853,72	43	4981	423156,92	2292537,62	43	5022	423239,94	2292420,01
42	4860	426448,73	2309061,74	43	4900	425166,38	2293616,11	43	4941	423717,08	2292853,23	43	4982	423151,13	2292530,14	43	5023	423244,21	2292427,76
42	4861	426472,38	2309058,15	43	4901	425170,79	2293607,06	43	4942	423676,56	2292845,44	43	4983	423146,85	2292521,70	43	5024	423246,69	2292435,08
42	4862	426499,64	2309059,90	43	4902	425218,26	2293530,42	43	4943	423646,50	2292833,65	43	4984	423144,24	2292512,61	43	5025	423247,94	2292434,38
42	4863	426511,64	2309065,83	43	4903	425234,14	2293504,77	43	4944	423621,30	2292825,00	43	4985	423141,28	2292496,82	43	5026	423256,62	2292431,45
42	4864	426515,10	2309064,22	43	4904	425268,66	2293456,68	43	4945	423609,20	2292816,60	43	4986	423140,45	2292489,50	43	5027	423269,89	2292428,27
42	4334	426554,76	2309064,22	43	4905	425273,95	2293450,45	43	4946	423592,09	2292800,53	43	4987	423140,72	2292482,15	43	5028	423277,79	2292427,03
43	4865	425780,27	2293201,28	43	4906	425280,20	2293445,16	43	4947	423580,22	2292791,72	43	4988	423141,27	2292477,19	43	5029	423285,80	2292427,07
43	4866	425803,79	2293211,45	43	4907	425287,22	2293440,96	43	4948	423557,26	2292780,62	43	4989	423050,31	2292436,05	43	5030	423293,70	2292428,39
43	4867	425831,51	2293217,23	43	4908	425294,83	2293437,97	43	4949	423550,79	2292775,47	43	4990	423043,70	2292432,43	43	5031	423301,28	2292430,95
43	4868	425770,30	2293262,07	43	4909	425403,78	2293405,08	43	4950	423545,25	2292769,33	43	4991	423037,71	2292427,87	43	5032	423305,91	2292433,39
43	4869	425708,55	2293307,36	43	4910	425412,48	2293389,50	43	4951	423540,80	2292762,36	43	4992	423008,90	2292402,27	43	5033	423311,08	2292432,64
43	4870	425677,00	2293314,97	43	4911	425435,51	2293345,11	43	4952	423530,43	2292733,14	43	4993	422970,75	2292382,69	43	5034	423316,28	2292432,38
43	4871	425644,67	2293326,94	43	4912	425364,46	2293309,81	43	4953	423527,61	2292700,79	43	4994	422906,57	2292328,77	43	5035	423335,15	2292435,03
43	4872	425573,98	2293346,01	43	4913	425356,61	2293304,95	43	4954	423526,37	2292698,85	43	4995	422884,91	2292313,80	43	5036	423344,03	2292438,21
43	4873	425553,30	2293360,08	43	4914	425349,79	2293298,75	43	4955	423508,33	2292689,20	43	4996	422874,79	2292308,34	43	5037	423354,96	2292445,44
43	4874	425541,75	2293368,37	43	4915	425300,60	2293244,90	43	4956	423496,17	2292680,07	43	4997	422842,20	2292291,03	43	5038	423372,76	2292457,21
43	4875	425526,70	2293382,93	43	4916	425266,31	2293203,83	43	4957	423480,64	2292664,19	43	4998	422838,69	2292288,97	43	5039	423394,41	2292476,79
43	4876	425513,00	2293418,14	43	4917	425237,36	2293181,49	43	4958	423466,84	2292651,31	43	4999	422827,93	2292279,65	43	5040	423403,38	2292486,85
43	4877	425476,66	2293477,35	43	4918	425112,96	2293148,24	43	4959	423443,02	2292632,71	43	5000	422820,24	2292267,68	43	5041	423407,94	2292488,74
43	4878	425453,68	2293494,20	43	4919	424982,76	2293118,89	43	4960	423416,91	2292604,00	43	5001	422816,23	2292254,03	43	5042	423469,27	2292518,27
43	4879	425450,94	2293495,31	43	4920	424652,78	2293044,46	43	4961	423398,05	2292594,84	43	5002	422816,23	2292239,79	43	5043	423477,38	2292523,21
43	4880	425339,99	2293528,80	43	4921	424636,28	2293040,94	43	4962	423366,36	2292579,76	43	5003	422820,24	2292226,14	43	5044	423484,41	2292529,60
43	4881	425317,38	2293560,31	43	4922	424254,92	2292875,76	43	4963	423351,62	2292573,64	43	5004	422827,93	2292214,17	43	5045	423511,22	2292559,07
43	4882	425258,47	2293655,43	43	4923	424122,71	2292829,33	43	4964	423343,15	2292569,13	43	5005	422838,69	2292204,85	43	5046	423531,78	2292575,13
43	4883	425256,45	2293660,91	43	4924	424053,26	2292819,69	43	4965	423335,71	2292563,09	43	5006	422851,63	2292198,94	43	5047	423550,58	2292592,67
43	4884	425256,45	2293689,73	43	4925	424012,27	2292834,86	43	4966	423320,53	2292544,21	43	5007	422865,72	2292196,91	43	5048	423562,29	2292604,65
43	4885	425256,45	2293731,39	43	4926	424001,62	2292837,21	43	4967	423314,02	2292537,48	43	5008	422878,04	2292198,09	43	5049	423585,02	2292616,81
43	4886	425257,19	2293784,78	43	4927	423989,60	2292841,50	43	4968	423308,81	2292544,57	43	5009	422889,24	2292202,79	43	5050	423592,12	2292621,43
43	4887	425243,32	2293809,03	43	4928	423959,85	2292854,97	43	4969	423302,45	2292520,63	43	5010	422937,07	2292228,28	43	5051	423598,35	2292627,18
43	4888	425225,95	2293820,94	43	4929	423939,46	2292866,67	43	4970	423295,12	2292555,48	43	5011	422967,25	2292249,15	43	5052	423603,52	2292633,91
43	4889	425212,07	2293824,00	43	4930	423910,86	2292878,49	43	4971	423287,06	2292558,98	43	5012	423026,37	2292298,83	43	5053	423618,44	2292657,18
43	4890	425192,08	2293822,14	43	4931	423895,51	2292882,13	43	4972	423261,60	2292567,45	43	5013	423065,82	2292319,07	43	5054	423622,22	2292664,28
43	4891	425180,50	2293816,35	43	4932	423854,93	2292879,39	43	4973	423254,32	2292569,28	43	5014	423098,44	2292348,06	43	5055	423624,82	2292671,89
43	4892	425168,92	2293805,98	43	4933	423836,05	2292876,32	43	4974	423246,85	2292569,99	43	5015	423180,61	2292385,22	43	5056	423626,16	2292679,83
43	4893	425160,51	2293790,90	43	4934	423819,72	2292870,64	43	4975	423239,36	2292569,59	43	5016	423198,43	2292387,79	43	5057	423628,23	2292703,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5058	423631,14	2292704,98	43	5099	425473,13	2293252,13	44	5139	422647,25	2295115,34	45	5179	425045,35	2295380,38	46	5219	425715,24	2299098,08
43	5059	423656,23	2292723,59	43	5100	425516,45	2293265,62	44	5140	422543,99	2295071,43	45	5180	424900,44	2295370,03	46	5220	425717,02	2299108,83
43	5060	423669,43	2292735,99	43	5101	425527,91	2293258,03	44	5141	422602,31	2295045,43	45	5181	424902,16	2295343,76	46	5221	425719,88	2299117,06
43	5061	423704,50	2292748,98	43	5102	425534,61	2293254,36	44	5142	422611,07	2295023,65	45	5182	424902,16	2295309,54	46	5222	425732,26	2299147,07
43	5062	423728,06	2292753,51	43	5103	425541,80	2293251,76	44	5143	422620,06	2294995,10	45	5183	424896,68	2295269,52	46	5223	425741,61	2299191,45
43	5063	423747,90	2292750,94	43	5104	425613,83	2293231,72	44	5144	422885,42	2295108,34	45	5184	425092,80	2295283,54	46	5224	425770,15	2299396,79
43	5064	423776,61	2292750,27	43	5105	425647,84	2293219,13	44	5145	422911,14	2295119,32	45	5185	425097,67	2295285,13	46	5225	425799,08	2299487,66
43	5065	423785,64	2292744,78	43	5106	425692,61	2293208,29	44	5146	423058,39	2295153,15	45	5174	425343,09	2295366,96	46	5226	425820,54	2299525,40
43	5066	423794,36	2292741,62	43	5107	425700,86	2293207,03	44	5147	423067,73	2295156,29	46	5186	425988,29	2298087,81	46	5227	425830,06	2299563,22
43	5067	423803,52	2292740,12	43	5108	425769,81	2293202,16	44	5148	423076,27	2295161,21	46	5187	426008,79	2298148,96	46	5228	425833,91	2299626,66
43	5068	423821,87	2292742,28	43	4865	425780,27	2293201,28	44	5149	423083,69	2295167,71	46	5188	426036,73	2298190,42	46	5229	425835,01	2299638,75
43	5069	423830,43	2292745,85	44	5109	424338,08	2295189,70	44	5150	423124,76	2295211,90	46	5189	426024,91	2298198,38	46	5230	425840,20	2299653,43
43	5070	423838,19	2292750,95	44	5110	424323,41	2295222,15	44	5151	423171,49	2295261,30	46	5190	425989,83	2298257,74	46	5231	425867,65	2299715,56
43	5071	423847,41	2292758,28	44	5111	424314,52	2295248,98	44	5152	423200,39	2295292,36	46	5191	425972,18	2298287,65	46	5232	425927,79	2299843,89
43	5072	423858,05	2292766,82	44	5112	424307,13	2295279,56	44	5153	423211,30	2295304,04	46	5192	425944,40	2298393,91	46	5233	425889,57	2299880,18
43	5073	423869,72	2292780,26	44	5113	424304,18	2295304,37	44	5154	423238,29	2295340,04	46	5193	425933,33	2298437,14	46	5234	425793,70	2299671,89
43	5074	423883,85	2292781,44	44	5114	424299,42	2295305,82	44	5155	423249,20	2295340,32	46	5194	425945,26	2298486,35	46	5235	425785,77	2299649,49
43	5075	423895,12	2292776,79	44	5115	424127,61	2295463,96	44	5156	423257,81	2295341,29	46	5195	425960,01	2298511,87	46	5236	425784,05	2299630,53
43	5076	423915,58	2292764,97	44	5116	424120,12	2295469,64	44	5157	423266,13	2295343,74	46	5196	425974,95	2298521,22	46	5237	425780,43	2299570,90
43	5077	423922,71	2292761,57	44	5117	424111,71	2295473,83	44	5158	423461,08	2295420,10	46	5197	426000,64	2298537,29	46	5238	425773,71	2299544,19
43	5078	423930,28	2292759,34	44	5118	424102,66	2295476,37	44	5159	423512,73	2295440,32	46	5198	426008,19	2298543,08	46	5239	425753,03	2299507,83
43	5079	423947,47	2292750,63	44	5119	423863,12	2295519,74	44	5160	423587,96	2295439,34	46	5199	426014,51	2298550,21	46	5240	425721,22	2299407,90
43	5080	423955,99	2292745,85	44	5120	423817,67	2295524,18	44	5161	423743,39	2295437,55	46	5200	426019,37	2298558,40	46	5241	425697,40	2299421,96
43	5081	423965,29	2292742,83	44	5121	423794,68	2295533,89	44	5162	423765,30	2295437,74	46	5201	426028,44	2298577,69	46	5242	425677,01	2299433,85
43	5082	423983,99	2292738,70	44	5122	423784,93	2295536,87	44	5163	423785,75	2295429,10	46	5202	426030,10	2298581,67	46	5243	425672,29	2299419,01
43	5083	424030,35	2292721,55	44	5123	423774,79	2295537,83	44	5164	423792,90	2295426,69	46	5203	426032,41	2298590,18	46	5244	425649,97	2299258,94
43	5084	424038,24	2292719,34	44	5124	423743,73	2295537,57	44	5165	423800,35	2295425,40	46	5204	426033,19	2298598,97	46	5245	425642,72	2299207,20
43	5085	424046,38	2292718,45	44	5125	423571,19	2295539,28	44	5166	423849,24	2295420,62	46	5205	426033,19	2298610,58	46	5246	425636,30	2299176,67
43	5086	424054,57	2292718,91	44	5126	423504,18	2295540,44	44	5167	423934,76	2295405,19	46	5206	426033,19	2298623,80	46	5247	425626,36	2299152,58
43	5087	424146,31	2292731,63	44	5127	423494,59	2295539,62	44	5168	424070,56	2295380,55	46	5207	426025,12	2298669,77	46	5248	425619,76	2299133,63
43	5088	424291,46	2292782,62	44	5128	423485,35	2295537,00	44	5169	424171,86	2295286,76	46	5208	426013,38	2298703,93	46	5249	425614,74	2299103,14
43	5089	424656,08	2292940,49	44	5129	423237,82	2295440,05	44	5170	424240,12	2295224,49	46	5209	425990,79	2298732,32	46	5250	425619,05	2299032,87
43	5090	424667,38	2292945,44	44	5130	423211,50	2295439,37	44	5171	424246,00	2295219,83	46	5210	425952,96	2298761,03	46	5251	425620,95	2299016,72
43	5091	425066,57	2293035,26	44	5131	423202,55	2295438,33	44	5172	424252,52	2295216,11	46	5211	425903,87	2298796,58	46	5252	425626,74	2298967,49
43	5092	425136,62	2293051,06	44	5132	423193,95	2295435,70	44	5173	424259,52	2295213,42	46	5212	425824,89	2298838,29	46	5253	425641,12	2298910,45
43	5093	425272,88	2293087,48	44	5133	423185,95	2295431,57	44	5109	424338,08	2295189,70	46	5213	425784,40	2298858,20	46	5254	425660,87	2298866,19
43	5094	425282,12	2293090,95	44	5134	423178,82	2295426,07	45	5174	425343,09	2295366,96	46	5214	425769,17	2298881,45	46	5255	425685,19	2298827,17
43	5095	425290,51	2293096,19	44	5135	423172,80	2295419,39	45	5175	425423,93	2295413,00	46	5215	425749,43	2298913,13	46	5256	425713,75	2298784,99
43	5096	425336,03	2293131,31	44	5136	423134,54	2295368,38	45	5176	425331,26	2295475,30	46	5216	425735,94	2298943,35	46	5257	425736,27	2298770,43
43	5097	425375,78	2293178,92	44	5137	423021,12	2295247,19	45	5177	425302,09	2295458,70	46	5217	425725,32	2298985,53	46	5258	425779,61	2298749,13
43	5098	425417,32	2293224,40	44	5138	422880,12	2295214,80	45	5178	425073,14	2295382,38	46	5218	425718,71	2299041,71	46	5259	425850,91	2298711,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5260	425893,14	2298680,89	47	5300	423751,04	2301251,77	47	5341	422313,29	2302158,14	47	5382	421772,70	2302619,26	47	5423	421851,55	2302243,08
46	5261	425920,39	2298660,20	47	5301	423693,04	2301290,64	47	5342	422298,68	2302160,49	47	5383	421764,17	2302645,76	47	5424	421895,50	2302211,38
46	5262	425924,38	2298655,19	47	5302	423674,38	2301303,14	47	5343	422279,75	2302163,53	47	5384	421701,02	2302710,51	47	5425	421940,69	2302192,08
46	5263	425927,98	2298644,71	47	5303	423643,42	2301329,81	47	5344	422238,45	2302156,72	47	5385	421662,76	2302736,50	47	5426	421953,53	2302191,13
46	5264	425933,20	2298613,05	47	5304	423570,68	2301363,58	47	5345	422220,62	2302139,79	47	5386	421610,71	2302740,06	47	5427	421956,96	2302185,77
46	5265	425885,87	2298583,45	47	5305	423535,83	2301372,62	47	5346	422210,40	2302140,65	47	5387	421577,02	2302741,36	47	5428	421988,33	2302168,96
46	5266	425879,63	2298572,66	47	5306	423513,06	2301387,21	47	5347	422169,07	2302162,90	47	5388	421573,53	2302751,54	47	5429	422018,42	2302168,96
46	5267	425855,06	2298530,12	47	5307	423502,80	2301396,53	47	5348	422157,36	2302171,18	47	5389	421573,14	2302752,69	47	5430	422039,88	2302170,55
46	5268	425851,94	2298523,69	47	5308	423482,86	2301424,88	47	5349	422144,10	2302195,56	47	5390	421571,44	2302759,81	47	5431	422040,43	2302170,09
46	5269	425849,77	2298516,89	47	5309	423467,86	2301446,32	47	5350	422115,03	2302238,21	47	5391	421562,71	2302796,40	47	5432	422058,60	2302143,46
46	5270	425833,21	2298448,59	47	5310	423422,26	2301498,64	47	5351	422080,01	2302267,08	47	5392	421557,00	2302811,14	47	5433	422080,62	2302102,96
46	5271	425831,94	2298440,55	47	5311	423366,86	2301521,58	47	5352	422043,00	2302271,05	47	5393	421461,36	2302780,88	47	5434	422116,15	2302077,84
46	5272	425831,99	2298432,41	47	5312	423347,05	2301525,66	47	5353	422019,79	2302269,33	47	5394	421467,11	2302766,24	47	5435	422181,28	2302042,77
46	5273	425833,37	2298424,40	47	5313	423323,78	2301530,56	47	5354	421998,83	2302288,03	47	5395	421474,53	2302735,14	47	5436	422235,83	2302038,14
46	5274	425840,45	2298396,86	47	5314	423318,06	2301531,77	47	5355	421964,69	2302290,56	47	5396	421474,90	2302733,67	47	5437	422272,71	2302051,35
46	5275	425874,49	2298266,28	47	5315	423266,17	2301555,80	47	5356	421944,98	2302298,98	47	5397	421476,87	2302725,37	47	5438	422283,54	2302061,63
46	5276	425877,21	2298255,58	47	5316	423230,75	2301566,86	47	5357	421923,43	2302314,52	47	5398	421477,00	2302724,81	47	5439	422300,81	2302058,86
46	5277	425879,42	2298249,00	47	5317	423150,58	2301578,26	47	5358	421920,81	2302318,20	47	5399	421498,26	2302662,71	47	5440	422353,01	2302054,16
46	5278	425882,53	2298242,80	47	5318	423070,26	2301594,06	47	5359	421923,33	2302326,14	47	5400	421534,89	2302646,58	47	5441	422397,57	2302041,27
46	5279	425909,63	2298197,53	47	5319	423010,88	2301598,94	47	5360	421924,31	2302336,80	47	5401	421563,90	2302641,80	47	5442	422418,92	2302037,42
46	5280	425944,55	2298137,81	47	5320	422933,35	2301618,63	47	5361	421924,14	2302347,78	47	5402	421605,37	2302640,20	47	5443	422448,88	2302032,02
46	5281	425948,77	2298131,73	47	5321	422892,35	2301633,16	47	5362	421923,39	2302355,68	47	5403	421628,94	2302638,58	47	5444	422501,97	2302021,99
46	5282	425953,84	2298126,35	47	5322	422857,17	2301660,06	47	5363	421921,40	2302363,36	47	5404	421636,50	2302633,45	47	5445	422505,80	2302019,58
46	5283	425959,66	2298121,78	47	5323	422825,77	2301683,83	47	5364	421918,21	2302370,63	47	5405	421676,19	2302592,76	47	5446	422524,26	2302006,59
46	5284	425972,01	2298113,46	47	5324	422796,35	2301720,95	47	5365	421913,92	2302377,30	47	5406	421683,66	2302569,56	47	5447	422551,89	2301990,90
46	5186	425988,29	2298087,81	47	5325	422789,38	2301781,44	47	5366	421907,89	2302383,92	47	5407	421696,08	2302554,99	47	5448	422600,49	2301983,59
47	5285	424294,40	2301060,90	47	5326	422787,60	2301827,88	47	5367	421905,43	2302393,86	47	5408	421710,64	2302537,91	47	5449	422655,94	2301969,61
47	5286	424298,83	2301067,08	47	5327	422787,60	2301879,11	47	5368	421902,67	2302401,93	47	5409	421719,49	2302521,88	47	5450	422669,30	2301951,78
47	5287	424304,64	2301082,91	47	5328	422777,76	2301941,57	47	5369	421898,59	2302409,42	47	5410	421732,16	2302498,93	47	5451	422675,80	2301943,53
47	5288	424304,86	2301094,52	47	5329	422769,80	2301985,75	47	5370	421897,93	2302410,42	47	5411	421741,37	2302470,10	47	5452	422679,18	2301924,73
47	5289	424302,49	2301104,88	47	5330	422748,58	2302021,76	47	5371	421897,87	2302410,83	47	5412	421771,91	2302441,76	47	5453	422687,60	2301871,29
47	5290	424296,77	2301117,99	47	5331	422729,81	2302037,85	47	5372	421896,08	2302434,13	47	5413	421795,63	2302417,53	47	5454	422687,60	2301849,08
47	5291	424288,79	2301128,06	47	5332	422714,70	2302057,91	47	5373	421894,90	2302441,72	47	5414	421797,28	2302414,75	47	5455	422687,60	2301826,16
47	5292	424281,32	2301133,44	47	5333	422620,25	2302081,73	47	5374	421893,98	2302444,86	47	5415	421798,37	2302400,63	47	5456	422689,60	2301773,72
47	5293	424155,70	2301151,70	47	5334	422585,15	2302087,02	47	5375	421892,58	2302449,04	47	5416	421801,75	2302374,52	47	5457	422700,27	2301681,17
47	5294	424075,93	2301155,55	47	5335	422577,80	2302091,19	47	5376	421889,17	2302455,92	47	5417	421810,32	2302361,59	47	5458	422745,84	2301623,69
47	5295	424036,81	2301161,73	47	5336	422561,22	2302102,84	47	5377	421875,41	2302478,97	47	5418	421813,00	2302345,40	47	5459	422755,23	2301611,85
47	5296	423986,34	2301170,29	47	5337	422539,29	2302116,71	47	5378	421841,81	2302513,32	47	5419	421819,19	2302334,83	47	5460	422779,83	2301592,17
47	5297	423895,81	2301214,07	47	5338	422466,02	2302130,54	47	5379	421828,65	2302525,54	47	5420	421817,95	2302332,00	47	5461	422844,23	2301544,12
47	5298	423842,20	2301225,57	47	5339	422420,37	2302138,77	47	5380	421824,46	2302538,63	47	5421	421817,05	2302307,76	47	5462	422904,15	2301522,87
47	5299	423806,55	2301233,26	47	5340	422371,55	2302152,90	47	5381	421793,26	2302595,15	47	5422	421816,48	2302292,37	47	5463	422994,34	2301499,96

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
47	5464	423056,42	2301494,86	48	5504	424650,01	2303680,36	48	5545	423872,89	2303522,69	48	5586	423373,90	2303495,98	48	5627	422571,64	2303748,24
47	5465	423075,68	2301491,07	48	5505	424604,68	2303672,20	48	5546	423864,00	2303521,68	48	5587	423366,58	2303492,00	48	5628	422563,60	2303749,42
47	5466	423133,82	2301479,64	48	5506	424582,43	2303674,22	48	5547	423839,04	2303523,07	48	5588	423340,29	2303474,71	48	5629	422530,98	2303751,49
47	5467	423208,69	2301469,00	48	5507	424531,39	2303692,99	48	5548	423829,96	2303522,75	48	5589	423326,67	2303463,33	48	5630	422525,88	2303756,11
47	5468	423230,05	2301462,32	48	5508	424482,86	2303713,43	48	5549	423821,09	2303520,79	48	5590	423323,27	2303459,83	48	5631	422499,84	2303775,56
47	5469	423286,40	2301436,23	48	5509	424429,52	2303720,41	48	5550	423801,57	2303514,57	48	5591	423294,96	2303465,19	48	5632	422470,41	2303791,03
47	5470	423324,50	2301428,22	48	5510	424406,51	2303726,45	48	5551	423795,30	2303512,57	48	5592	423295,65	2303502,38	48	5633	422432,34	2303802,81
47	5471	423337,40	2301425,56	48	5511	424383,12	2303738,15	48	5552	423772,37	2303513,26	48	5593	423262,86	2303511,23	48	5634	422413,51	2303803,88
47	5472	423362,30	2301415,24	48	5512	424354,87	2303749,84	48	5553	423737,26	2303511,22	48	5594	423217,45	2303532,01	48	5635	422410,57	2303807,21
47	5473	423389,00	2301384,60	48	5513	424327,76	2303760,97	48	5554	423692,26	2303502,70	48	5595	422983,02	2303548,49	48	5636	422401,92	2303815,56
47	5474	423422,61	2301336,73	48	5514	424302,14	2303763,73	48	5555	423675,60	2303502,70	48	5596	422921,15	2303578,12	48	5637	422362,35	2303837,52
47	5475	423427,34	2301329,99	48	5515	424263,66	2303770,25	48	5556	423663,76	2303507,31	48	5597	422902,20	2303587,19	48	5638	422339,35	2303853,43
47	5476	423452,04	2301307,53	48	5516	424239,93	2303768,99	48	5557	423653,82	2303510,73	48	5598	422850,15	2303600,54	48	5639	422302,64	2303886,77
47	5477	423495,33	2301279,82	48	5517	424225,63	2303768,23	48	5558	423646,70	2303512,61	48	5599	422819,37	2303603,95	48	5640	422288,59	2303906,16
47	5478	423536,80	2301269,06	48	5518	424218,00	2303767,23	48	5559	423639,40	2303513,42	48	5600	422786,38	2303607,96	48	5641	422275,30	2303920,31
47	5479	423588,68	2301244,97	48	5519	424210,61	2303765,07	48	5560	423626,06	2303513,92	48	5601	422782,22	2303614,47	48	5642	422264,41	2303934,47
47	5480	423613,66	2301223,44	48	5520	424203,65	2303761,81	48	5561	423616,78	2303513,40	48	5602	422777,05	2303620,32	48	5643	422259,35	2303940,09
47	5481	423632,07	2301209,99	48	5521	424169,08	2303742,25	48	5562	423607,76	2303511,18	48	5603	422771,04	2303625,29	48	5644	422253,51	2303944,90
47	5482	423706,56	2301161,19	48	5522	424155,99	2303731,71	48	5563	423595,26	2303506,83	48	5604	422768,32	2303627,20	48	5645	422247,01	2303948,77
47	5483	423780,17	2301136,66	48	5523	424128,48	2303709,58	48	5564	423588,41	2303503,86	48	5605	422762,47	2303630,73	48	5646	422239,64	2303952,43
47	5484	423863,05	2301118,83	48	5524	424122,87	2303704,31	48	5565	423582,10	2303499,91	48	5606	422756,70	2303633,23	48	5647	422232,52	2303955,30
47	5485	423955,86	2301073,95	48	5525	424118,15	2303698,25	48	5566	423572,44	2303492,82	48	5607	422742,83	2303641,05	48	5648	422225,05	2303957,06
47	5486	424062,67	2301056,92	48	5526	424114,41	2303691,54	48	5567	423562,42	2303486,85	48	5608	422732,46	2303649,42	48	5649	422220,44	2303957,42
47	5487	424160,04	2301048,70	48	5527	424100,46	2303661,25	48	5568	423561,40	2303487,64	48	5609	422716,60	2303662,63	48	5650	422219,61	2303957,81
47	5488	424249,86	2301041,38	48	5528	424085,58	2303659,76	48	5569	423553,46	2303492,64	48	5610	422708,37	2303668,19	48	5651	422211,97	2303960,68
47	5489	424266,79	2301042,33	48	5529	424041,03	2303649,02	48	5570	423544,74	2303496,08	48	5611	422699,21	2303672,03	48	5652	422203,98	2303962,28
47	5490	424284,15	2301050,65	48	5530	424034,73	2303647,05	48	5571	423531,52	2303499,90	48	5612	422686,49	2303675,92	48	5653	422195,83	2303962,56
47	5285	424294,40	2301060,90	48	5531	424028,75	2303644,27	48	5572	423522,76	2303501,60	48	5613	422671,56	2303679,58	48	5654	422186,45	2303962,11
48	5491	424867,92	2303591,17	48	5532	424017,11	2303637,90	48	5573	423513,85	2303501,73	48	5614	422664,54	2303680,77	48	5655	422181,27	2303961,52
48	5492	424870,18	2303604,91	48	5533	424011,44	2303634,28	48	5574	423504,78	2303501,04	48	5615	422657,43	2303680,97	48	5656	422175,09	2303960,79
48	5493	424869,40	2303618,65	48	5534	424006,31	2303629,94	48	5575	423495,61	2303499,47	48	5616	422654,80	2303680,85	48	5657	422165,28	2303962,37
48	5494	424866,43	2303628,43	48	5535	423996,89	2303620,81	48	5576	423486,89	2303496,24	48	5617	422649,13	2303688,08	48	5658	422150,56	2303978,30
48	5495	424859,13	2303640,12	48	5536	423991,75	2303614,99	48	5577	423483,80	2303494,75	48	5618	422635,64	2303703,86	48	5659	422149,44	2303979,26
48	5496	424850,14	2303646,92	48	5537	423987,58	2303608,46	48	5578	423475,75	2303492,54	48	5619	422620,91	2303715,30	48	5660	422149,44	2303990,66
48	5497	424840,46	2303653,55	48	5538	423974,49	2303583,95	48	5579	423450,24	2303492,54	48	5620	422619,72	2303716,07	48	5661	422148,45	2303999,07
48	5498	424805,79	2303668,41	48	5539	423952,07	2303547,51	48	5580	423430,64	2303498,38	48	5621	422616,85	2303720,23	48	5662	422149,85	2304008,05
48	5499	424773,56	2303678,53	48	5540	423947,61	2303548,24	48	5581	423418,58	2303501,56	48	5622	422612,33	2303725,21	48	5663	422150,41	2304017,53
48	5500	424748,79	2303684,38	48	5541	423937,80	2303548,87	48	5582	423410,28	2303503,01	48	5623	422606,37	2303730,94	48	5664	422149,18	2304026,95
48	5501	424707,95	2303688,91	48	5542	423928,07	2303547,56	48	5583	423401,86	2303503,05	48	5624	422599,00	2303736,79	48	5665	422146,30	2304039,49
48	5502	424700,62	2303689,17	48	5543	423918,78	2303544,39	48	5584	423393,56	2303501,68	48	5625	422590,67	2303741,17	48	5666	422151,54	2304046,12
48	5503	424693,34	2303688,38	48	5544	423887,81	2303530,26	48	5585	423381,79	2303498,70	48	5626	422579,39	2303745,79	48	5667	422156,10	2304052,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5668	422159,47	2304060,50	48	5709	422249,33	2304748,07	48	5750	422425,37	2305045,22	48	5791	422951,20	2305242,28	48	5832	423810,50	2305117,58
48	5669	422163,70	2304072,50	48	5710	422254,06	2304759,19	48	5751	422427,68	2305053,54	48	5792	422961,43	2305232,15	48	5833	423821,02	2305130,56
48	5670	422166,50	2304079,65	48	5711	422256,64	2304763,10	48	5752	422430,76	2305070,08	48	5793	422971,14	2305217,21	48	5834	423832,54	2305147,59
48	5671	422175,42	2304092,71	48	5712	422262,21	2304771,81	48	5753	422430,31	2305088,38	48	5794	422989,77	2305191,20	48	5835	423843,65	2305154,94
48	5672	422183,27	2304109,89	48	5713	422272,91	2304782,25	48	5754	422430,59	2305101,94	48	5795	423015,16	2305179,40	48	5836	423900,35	2305181,62
48	5673	422186,64	2304120,03	48	5714	422282,83	2304794,26	48	5755	422431,64	2305102,99	48	5796	423031,93	2305168,54	48	5837	423924,20	2305199,55
48	5674	422187,79	2304130,67	48	5715	422287,46	2304800,91	48	5756	422442,07	2305109,65	48	5797	423046,81	2305159,31	48	5838	423949,46	2305215,86
48	5675	422187,79	2304138,92	48	5716	422290,97	2304808,22	48	5757	422458,84	2305120,21	48	5798	423066,37	2305148,11	48	5839	423957,59	2305221,10
48	5676	422186,77	2304148,96	48	5717	422293,25	2304816,01	48	5758	422479,13	2305137,88	48	5799	423080,95	2305141,13	48	5840	423968,42	2305215,32
48	5677	422183,75	2304158,60	48	5718	422293,80	2304818,66	48	5759	422492,27	2305155,78	48	5800	423105,05	2305133,37	48	5841	424016,36	2305220,64
48	5678	422178,09	2304171,82	48	5719	422310,88	2304817,62	48	5760	422497,01	2305163,66	48	5801	423122,86	2305127,68	48	5842	424040,79	2305240,09
48	5679	422176,14	2304176,24	48	5720	422345,73	2304821,84	48	5761	422500,22	2305172,28	48	5802	423158,20	2305115,51	48	5843	424049,61	2305244,11
48	5680	422180,62	2304179,00	48	5721	422360,49	2304826,84	48	5762	422500,62	2305174,56	48	5803	423183,35	2305113,16	48	5844	424066,96	2305245,41
48	5681	422188,09	2304186,09	48	5722	422370,22	2304831,35	48	5763	422509,75	2305180,03	48	5804	423198,94	2305111,00	48	5845	424108,11	2305235,72
48	5682	422205,21	2304206,05	48	5723	422378,78	2304837,85	48	5764	422537,50	2305208,66	48	5805	423211,28	2305109,88	48	5846	424148,35	2305235,72
48	5683	422216,41	2304221,26	48	5724	422390,63	2304849,04	48	5765	422542,49	2305214,68	48	5806	423223,51	2305108,01	48	5847	424181,98	2305231,92
48	5684	422221,36	2304229,57	48	5725	422400,51	2304862,28	48	5766	422546,48	2305221,42	48	5807	423229,19	2305098,82	48	5848	424215,82	2305220,86
48	5685	422224,62	2304238,68	48	5726	422409,89	2304878,36	48	5767	422552,37	2305233,41	48	5808	423242,31	2305079,18	48	5849	424275,36	2305204,38
48	5686	422229,15	2304256,67	48	5727	422415,55	2304893,12	48	5768	422561,19	2305248,19	48	5809	423256,96	2305062,51	48	5850	424334,57	2305190,72
48	5687	422231,06	2304268,33	48	5728	422418,02	2304901,91	48	5769	422569,42	2305261,96	48	5810	423266,38	2305051,95	48	5851	424362,28	2305193,33
48	5688	422232,23	2304275,52	48	5729	422418,86	2304911,02	48	5770	422588,80	2305296,93	48	5811	423304,22	2305046,93	48	5852	424375,81	2305191,87
48	5689	422239,20	2304286,52	48	5730	422418,86	2304921,67	48	5771	422601,64	2305334,28	48	5812	423315,15	2305049,46	48	5853	424384,39	2305189,50
48	5690	422246,99	2304306,99	48	5731	422418,01	2304930,80	48	5772	422607,46	2305374,72	48	5813	423329,99	2305052,90	48	5854	424399,05	2305178,70
48	5691	422249,75	2304314,25	48	5732	422415,52	2304939,63	48	5773	422608,73	2305393,58	48	5814	423342,49	2305044,53	48	5855	424422,44	2305172,34
48	5692	422251,91	2304321,59	48	5733	422411,45	2304947,86	48	5774	422612,87	2305404,11	48	5815	423383,18	2305038,38	48	5856	424435,85	2305168,69
48	5693	422252,93	2304329,19	48	5734	422409,63	2304950,82	48	5775	422611,41	2305440,08	48	5816	423416,00	2305050,05	48	5857	424458,31	2305172,45
48	5694	422252,79	2304336,85	48	5735	422411,69	2304953,41	48	5776	422617,88	2305453,14	48	5817	423448,26	2305038,74	48	5858	424471,15	2305150,50
48	5695	422250,65	2304358,94	48	5736	422416,58	2304960,84	48	5777	422627,70	2305458,80	48	5818	423477,38	2305038,74	48	5859	424538,92	2305131,05
48	5696	422247,82	2304383,22	48	5737	422420,07	2304969,02	48	5778	422639,18	2305452,77	48	5819	423511,29	2305039,68	48	5860	424579,94	2305109,03
48	5697	422246,10	2304396,73	48	5738	422422,05	2304977,70	48	5779	422652,24	2305434,97	48	5820	423523,53	2305038,50	48	5861	424642,87	2305075,25
48	5698	422247,45	2304448,86	48	5739	422422,48	2304986,59	48	5780	422666,28	2305394,14	48	5821	423541,75	2305014,61	48	5862	424699,66	2305049,07
48	5699	422243,36	2304493,16	48	5740	422422,16	2304994,15	48	5781	422727,45	2305373,55	48	5822	423589,80	2305001,69	48	5863	424719,64	2305038,93
48	5700	422241,50	2304510,11	48	5741	422421,26	2305001,68	48	5782	422788,30	2305347,73	48	5823	423613,38	2305004,49	48	5864	424724,24	2305036,60
48	5701	422241,50	2304521,03	48	5742	422419,23	2305008,99	48	5783	422842,59	2305336,44	48	5824	423639,50	2304988,86	48	5865	424755,55	2305026,03
48	5702	422243,73	2304551,31	48	5743	422416,13	2305015,91	48	5784	422872,36	2305332,02	48	5825	423682,20	2304988,86	48	5866	424809,98	2305026,24
48	5703	422241,88	2304580,67	48	5744	422412,94	2305021,78	48	5785	422891,23	2305320,73	48	5826	423706,31	2304981,59	48	5867	424851,85	2305039,07
48	5704	422236,59	2304617,95	48	5745	422412,05	2305023,92	48	5786	422919,97	2305317,23	48	5827	423750,59	2304985,70	48	5868	424893,60	2305040,27
48	5705	422236,21	2304638,42	48	5746	422412,27	2305024,73	48	5787	422921,95	2305303,58	48	5828	423786,05	2305019,25	48	5869	424928,73	2305041,58
48	5706	422236,21	2304660,07	48	5747	422412,34	2305026,06	48	5788	422938,84	2305290,69	48	5829	423789,64	2305046,17	48	5870	424937,68	2305039,15
48	5707	422239,73	2304682,43	48	5748	422416,69	2305030,38	48	5789	422940,57	2305267,58	48	5830	423793,04	2305079,18	48	5871	424945,28	2305034,33
48	5708	422242,14	2304719,59	48	5749	422421,67	2305037,42	48	5790	422945,20	2305256,55	48	5831	423797,93	2305102,06	48	5872	424960,17	2305022,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5873	424981,51	2304997,84	48	5914	425766,37	2304697,96	48	5955	425168,90	2305017,40	48	5996	423988,09	2305325,95	48	6037	423382,34	2305258,18
48	5874	424998,93	2304990,53	48	5915	425784,04	2304695,03	48	5956	425143,81	2305037,60	48	5997	423983,91	2305322,62	48	6038	423363,01	2305237,32
48	5875	425015,04	2304983,76	48	5916	425789,48	2304695,68	48	5957	425110,96	2305046,54	48	5998	423981,96	2305323,79	48	6039	423358,46	2305231,64
48	5876	425020,51	2304980,14	48	5917	425750,55	2304759,70	48	5958	425095,83	2305046,69	48	5999	423973,82	2305327,71	48	6040	423354,79	2305225,37
48	5877	425039,53	2304962,53	48	5918	425731,13	2304791,59	48	5959	425082,49	2305059,04	48	6000	423965,11	2305330,10	48	6041	423352,08	2305218,63
48	5878	425062,74	2304948,06	48	5919	425714,55	2304784,87	48	5960	425062,36	2305072,34	48	6001	423956,11	2305330,89	48	6042	423351,10	2305215,60
48	5879	425097,28	2304939,42	48	5920	425711,98	2304783,24	48	5961	425041,47	2305081,12	48	6002	423947,12	2305330,05	48	6043	423345,09	2305214,12
48	5880	425101,77	2304931,08	48	5921	425684,63	2304784,15	48	5962	425029,89	2305094,31	48	6003	423938,42	2305327,61	48	6044	423306,02	2305204,47
48	5881	425130,97	2304916,49	48	5922	425669,54	2304768,90	48	5963	425015,34	2305106,22	48	6004	423930,31	2305323,64	48	6045	423295,25	2305201,81
48	5882	425146,30	2304908,83	48	5923	425656,28	2304770,00	48	5964	425004,06	2305115,45	48	6005	423892,97	2305359,36	48	6046	423283,10	2305199,84
48	5883	425188,37	2304914,44	48	5924	425632,49	2304772,58	48	5965	424978,46	2305131,69	48	6006	423875,98	2305370,33	48	6047	423276,12	2305200,88
48	5884	425223,37	2304929,64	48	5925	425611,75	2304782,83	48	5966	424940,17	2305142,08	48	6007	423845,78	2305382,27	48	6048	423253,49	2305204,55
48	5885	425242,03	2304937,87	48	5926	425572,02	2304788,46	48	5967	424889,34	2305140,19	48	6008	423809,93	2305381,06	48	6049	423223,32	2305209,20
48	5886	425252,20	2304933,72	48	5927	425560,64	2304790,20	48	5968	424835,51	2305138,65	48	6009	423753,35	2305376,42	48	6050	423210,32	2305210,38
48	5887	425284,99	2304927,72	48	5928	425543,59	2304794,86	48	5969	424794,84	2305126,18	48	6010	423736,92	2305374,54	48	6051	423195,21	2305212,48
48	5888	425313,48	2304937,73	48	5929	425531,78	2304806,51	48	5970	424771,79	2305126,09	48	6011	423727,83	2305376,25	48	6052	423179,42	2305213,95
48	5889	425318,22	2304933,41	48	5930	425513,22	2304818,71	48	5971	424765,06	2305129,04	48	6012	423704,94	2305386,13	48	6053	423153,96	2305222,72
48	5890	425346,71	2304920,89	48	5931	425485,47	2304831,73	48	5972	424743,12	2305139,15	48	6013	423674,44	2305400,86	48	6054	423134,51	2305228,93
48	5891	425350,23	2304916,89	48	5932	425498,70	2304838,87	48	5973	424687,37	2305164,85	48	6014	423647,09	2305412,10	48	6055	423118,01	2305234,25
48	5892	425386,46	2304884,35	48	5933	425515,28	2304853,64	48	5974	424635,63	2305192,63	48	6015	423630,79	2305418,98	48	6056	423112,99	2305236,65
48	5893	425385,25	2304854,55	48	5934	425527,74	2304879,01	48	5975	424576,76	2305224,23	48	6016	423621,79	2305421,80	48	6057	423098,09	2305245,14
48	5894	425384,69	2304830,21	48	5935	425528,05	2304908,47	48	5976	424537,25	2305235,56	48	6017	423612,42	2305422,89	48	6058	423086,05	2305252,64
48	5895	425388,07	2304807,83	48	5936	425514,01	2304935,86	48	5977	424531,24	2305245,84	48	6018	423603,02	2305422,21	48	6059	423075,59	2305259,41
48	5896	425395,26	2304774,35	48	5937	425492,68	2304953,52	48	5978	424490,55	2305270,85	48	6019	423583,87	2305418,97	48	6060	423063,72	2305267,10
48	5897	425419,44	2304753,11	48	5938	425470,66	2304973,17	48	5979	424451,50	2305272,97	48	6020	423575,54	2305416,80	48	6061	423055,75	2305270,80
48	5898	425435,35	2304745,37	48	5939	425442,86	2304981,82	48	5980	424441,96	2305271,29	48	6021	423567,70	2305413,25	48	6062	423053,84	2305273,47
48	5899	425463,74	2304731,57	48	5940	425434,24	2304980,88	48	5981	424428,81	2305280,98	48	6022	423560,59	2305408,40	48	6063	423045,48	2305286,33
48	5900	425468,60	2304728,37	48	5941	425429,24	2304980,34	48	5982	424383,45	2305291,63	48	6023	423554,42	2305402,41	48	6064	423053,59	2305300,22
48	5901	425491,99	2304705,30	48	5942	425421,45	2304987,35	48	5983	424341,39	2305290,59	48	6024	423532,62	2305377,24	48	6065	423028,76	2305340,03
48	5902	425494,42	2304704,64	48	5943	425410,61	2304999,65	48	5984	424300,06	2305301,30	48	6025	423504,60	2305345,60	48	6066	423017,16	2305397,81
48	5903	425539,82	2304692,24	48	5944	425393,34	2305009,64	48	5985	424244,72	2305316,62	48	6026	423488,02	2305327,60	48	6067	422986,75	2305425,25
48	5904	425559,02	2304689,30	48	5945	425373,46	2305018,37	48	5986	424203,40	2305330,12	48	6027	423483,04	2305325,85	48	6068	422942,11	2305433,82
48	5905	425581,83	2304686,07	48	5946	425362,29	2305028,55	48	5987	424153,93	2305335,72	48	6028	423474,46	2305321,90	48	6069	422923,38	2305418,02
48	5906	425604,07	2304675,08	48	5947	425336,45	2305040,81	48	5988	424119,73	2305335,72	48	6029	423466,79	2305316,42	48	6070	422908,26	2305427,06
48	5907	425646,48	2304670,46	48	5948	425316,43	2305044,48	48	5989	424090,74	2305342,76	48	6030	423460,28	2305309,59	48	6071	422865,81	2305434,96
48	5908	425680,47	2304667,65	48	5949	425291,97	2305044,69	48	5990	424082,39	2305344,51	48	6031	423460,07	2305309,26	48	6072	422817,36	2305444,03
48	5909	425721,58	2304679,32	48	5950	425276,66	2305031,74	48	5991	424074,85	2305345,68	48	6032	423449,25	2305306,15	48	6073	422769,29	2305464,43
48	5910	425724,97	2304682,75	48	5951	425256,02	2305040,16	48	5992	424067,22	2305345,70	48	6033	423429,73	2305297,70	48	6074	422749,70	2305474,22
48	5911	425739,62	2304682,26	48	5952	425223,86	2305039,16	48	5993	424033,26	2305343,17	48	6034	423422,45	2305293,81	48	6075	422731,06	2305496,59
48	5912	425755,55	2304692,42	48	5953	425185,31	2305022,14	48	5994	424024,53	2305341,73	48	6035	423415,92	2305288,78	48	6076	422724,96	2305504,91
48	5913	425760,55	2304695,61	48	5954	425169,94	2305015,47	48	5995	424016,20	2305338,79	48	6036	423391,59	2305266,62	48	6077	422726,54	2305513,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6078	422728,51	2305531,80	48	6119	422509,78	2306160,12	48	6160	421701,99	2306514,35	48	6201	421321,17	2307364,20	48	6242	421031,17	2307512,44
48	6079	422733,24	2305557,72	48	6120	422493,34	2306159,18	48	6161	421679,67	2306555,43	48	6202	421320,10	2307366,12	48	6243	421030,44	2307511,21
48	6080	422747,24	2305562,16	48	6121	422473,32	2306148,96	48	6162	421628,84	2306580,84	48	6203	421314,10	2307376,91	48	6244	421029,73	2307511,89
48	6081	422758,43	2305590,42	48	6122	422468,83	2306150,05	48	6163	421591,09	2306574,14	48	6204	421309,13	2307384,22	48	6245	421023,13	2307516,43
48	6082	422768,85	2305599,92	48	6123	422448,74	2306153,15	48	6164	421585,04	2306582,46	48	6205	421302,96	2307390,54	48	6246	421019,03	2307518,79
48	6083	422770,42	2305620,32	48	6124	422436,22	2306151,07	48	6165	421566,54	2306594,32	48	6206	421295,78	2307395,68	48	6247	421010,40	2307522,72
48	6084	422779,94	2305625,87	48	6125	422429,90	2306156,27	48	6166	421559,15	2306600,22	48	6207	421287,80	2307399,48	48	6248	421001,19	2307524,95
48	6085	422790,53	2305637,54	48	6126	422380,52	2306148,47	48	6167	421558,59	2306607,94	48	6208	421279,28	2307401,82	48	6249	420991,73	2307525,40
48	6086	422797,89	2305642,40	48	6127	422372,25	2306157,24	48	6168	421538,77	2306645,30	48	6209	421260,27	2307405,25	48	6250	420981,14	2307524,90
48	6087	422812,82	2305660,48	48	6128	422336,02	2306170,63	48	6169	421523,44	2306649,53	48	6210	421251,42	2307406,03	48	6251	420962,06	2307519,86
48	6088	422816,52	2305671,38	48	6129	422328,58	2306166,92	48	6170	421525,12	2306659,30	48	6211	421242,57	2307405,25	48	6252	420960,97	2307520,51
48	6089	422825,17	2305683,95	48	6130	422322,27	2306167,53	48	6171	421481,52	2306689,53	48	6212	421236,68	2307403,65	48	6253	420959,71	2307521,10
48	6090	422834,48	2305699,12	48	6131	422318,86	2306175,89	48	6172	421472,22	2306688,34	48	6213	421234,52	2307411,60	48	6254	420946,53	2307527,26
48	6091	422843,72	2305714,56	48	6132	422312,86	2306180,20	48	6173	421446,65	2306704,30	48	6214	421230,73	2307419,60	48	6255	420940,32	2307530,36
48	6092	422854,89	2305735,78	48	6133	422311,64	2306186,03	48	6174	421433,84	2306701,96	48	6215	421228,19	2307423,92	48	6256	420937,36	2307534,44
48	6093	422870,85	2305777,59	48	6134	422284,31	2306226,27	48	6175	421429,39	2306707,42	48	6216	421223,58	2307430,49	48	6257	420924,63	2307549,92
48	6094	422871,27	2305813,08	48	6135	422225,75	2306231,31	48	6176	421414,99	2306724,00	48	6217	421217,97	2307436,24	48	6258	420918,03	2307556,55
48	6095	422871,11	2305819,97	48	6136	422214,81	2306224,62	48	6177	421397,94	2306729,73	48	6218	421211,52	2307441,02	48	6259	420910,33	2307561,85
48	6096	422875,13	2305836,15	48	6137	422191,90	2306257,85	48	6178	421401,75	2306743,30	48	6219	421204,39	2307444,71	48	6260	420897,45	2307569,02
48	6097	422866,98	2305866,57	48	6138	422170,50	2306268,38	48	6179	421401,75	2306786,37	48	6220	421199,23	2307446,87	48	6261	420890,00	2307577,98
48	6098	422856,14	2305886,09	48	6139	422158,76	2306290,57	48	6180	421394,17	2306833,61	48	6221	421199,23	2307459,03	48	6262	420901,76	2307587,91
48	6099	422835,74	2305913,73	48	6140	422156,49	2306294,86	48	6181	421376,67	2306906,87	48	6222	421198,62	2307466,80	48	6263	420901,50	2307598,00
48	6100	422828,16	2305924,26	48	6141	422121,06	2306306,69	48	6182	421368,86	2306930,31	48	6223	421196,81	2307474,38	48	6264	420899,22	2307607,84
48	6101	422808,02	2305924,71	48	6142	422119,37	2306309,26	48	6183	421355,08	2306959,45	48	6224	421193,85	2307481,59	48	6265	420896,21	2307616,65
48	6102	422791,71	2305951,16	48	6143	422100,86	2306325,49	48	6184	421337,25	2306980,07	48	6225	421187,83	2307493,50	48	6266	420892,59	2307624,78
48	6103	422773,07	2305962,91	48	6144	422090,94	2306334,19	48	6185	421324,09	2306990,32	48	6226	421182,49	2307501,87	48	6267	420887,58	2307632,15
48	6104	422745,76	2305983,43	48	6145	422058,47	2306332,43	48	6186	421324,74	2306992,23	48	6227	421175,60	2307509,03	48	6268	420881,35	2307638,51
48	6105	422726,42	2305977,64	48	6146	422053,72	2306337,89	48	6187	421324,45	2307017,06	48	6228	421165,70	2307517,45	48	6269	420874,09	2307643,67
48	6106	422706,71	2305981,85	48	6147	422022,82	2306356,87	48	6188	421317,53	2307050,08	48	6229	421159,78	2307521,77	48	6270	420857,18	2307653,08
48	6107	422707,10	2305993,75	48	6148	421957,02	2306347,63	48	6189	421296,67	2307065,99	48	6230	421153,29	2307525,19	48	6271	420842,49	2307658,58
48	6108	422712,68	2306020,68	48	6149	421956,20	2306342,09	48	6190	421307,32	2307072,98	48	6231	421146,38	2307527,62	48	6272	420835,22	2307660,69
48	6109	422696,69	2306054,57	48	6150	421919,76	2306353,52	48	6191	421328,64	2307092,01	48	6232	421123,16	2307533,91	48	6273	420827,73	2307661,68
48	6110	422675,32	2306085,57	48	6151	421873,46	2306327,75	48	6192	421348,78	2307125,45	48	6233	421104,83	2307538,80	48	6274	420806,57	2307662,86
48	6111	422668,58	2306095,59	48	6152	421868,31	2306321,51	48	6193	421356,30	2307156,60	48	6234	421097,52	2307540,17	48	6275	420803,02	2307662,83
48	6112	422633,09	2306113,15	48	6153	421786,92	2306320,15	48	6194	421366,22	2307182,46	48	6235	421090,09	2307540,45	48	6276	420797,08	2307662,48
48	6113	422625,79	2306117,66	48	6154	421801,05	2306376,12	48	6195	421370,82	2307225,29	48	6236	421082,70	2307539,63	48	6277	420787,84	2307660,32
48	6114	422616,94	2306152,56	48	6155	421756,83	2306423,17	48	6196	421369,43	2307261,06	48	6237	421069,67	2307537,18	48	6278	420779,18	2307656,46
48	6115	422578,23	2306169,62	48	6156	421704,85	2306423,17	48	6197	421345,80	2307296,53	48	6238	421059,95	2307534,30	48	6279	420761,26	2307646,33
48	6116	422548,73	2306167,25	48	6157	421700,46	2306420,72	48	6198	421323,70	2307304,14	48	6239	421051,01	2307529,54	48	6280	420743,75	2307632,84
48	6117	422546,81	2306166,01	48	6158	421695,87	2306437,52	48	6199	421326,40	2307308,73	48	6240	421043,84	2307524,72	48	6281	420739,52	2307628,43
48	6118	422531,08	2306169,00	48	6159	421707,52	2306471,09	48	6200	421326,40	2307354,79	48	6241	421036,96	2307519,14	48	6282	420733,33	2307626,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6283	420720,30	2307621,52	48	6324	420391,20	2307795,60	48	6365	420075,83	2307753,59	48	6406	419803,04	2307866,53	48	6447	419599,40	2308102,52
48	6284	420712,83	2307618,63	48	6325	420386,89	2307804,15	48	6366	420068,13	2307757,80	48	6407	419795,77	2307858,75	48	6448	419600,81	2308096,70
48	6285	420696,58	2307622,58	48	6326	420372,93	2307821,82	48	6367	420062,64	2307766,50	48	6408	419788,71	2307856,47	48	6449	419600,81	2308093,13
48	6286	420683,37	2307623,78	48	6327	420356,65	2307836,50	48	6368	420059,71	2307772,64	48	6409	419779,65	2307858,26	48	6450	419598,64	2308090,17
48	6287	420679,47	2307630,58	48	6328	420349,50	2307841,87	48	6369	420054,85	2307780,42	48	6410	419772,59	2307862,25	48	6451	419594,28	2308086,03
48	6288	420673,34	2307637,73	48	6329	420341,50	2307845,88	48	6370	420051,92	2307789,13	48	6411	419766,31	2307871,81	48	6452	419586,01	2308082,12
48	6289	420665,98	2307643,61	48	6330	420332,92	2307848,40	48	6371	420053,96	2307798,27	48	6412	419764,58	2307905,63	48	6453	419580,93	2308077,54
48	6290	420652,95	2307648,97	48	6331	420324,03	2307849,36	48	6372	420053,96	2307814,09	48	6413	419763,97	2307920,83	48	6454	419576,96	2308073,41
48	6291	420648,64	2307650,75	48	6332	420315,11	2307848,71	48	6373	420044,68	2307844,44	48	6414	419760,89	2307938,85	48	6455	419568,95	2308074,66
48	6292	420644,00	2307651,70	48	6333	420306,45	2307846,49	48	6374	420036,29	2307855,15	48	6415	419760,89	2307951,50	48	6456	419565,94	2308079,77
48	6293	420635,71	2307652,68	48	6334	420303,22	2307845,00	48	6375	420018,88	2307863,72	48	6416	419763,00	2307960,55	48	6457	419560,89	2308082,05
48	6294	420627,18	2307652,25	48	6335	420290,40	2307852,82	48	6376	419993,39	2307866,10	48	6417	419760,54	2307970,75	48	6458	419556,21	2308086,32
48	6295	420624,80	2307651,56	48	6336	420282,54	2307856,70	48	6377	419981,58	2307863,12	48	6418	419751,22	2307981,03	48	6459	419554,28	2308092,03
48	6296	420623,43	2307654,90	48	6337	420274,13	2307859,16	48	6378	419972,34	2307856,48	48	6419	419738,83	2307990,96	48	6460	419553,26	2308100,75
48	6297	420619,36	2307661,65	48	6338	420265,42	2307860,11	48	6379	419965,28	2307847,24	48	6420	419723,98	2307996,14	48	6461	419551,76	2308109,23
48	6298	420612,31	2307671,47	48	6339	420256,67	2307859,53	48	6380	419959,68	2307836,89	48	6421	419713,43	2307995,88	48	6462	419549,65	2308116,86
48	6299	420605,59	2307679,05	48	6340	420248,17	2307857,43	48	6381	419944,22	2307814,38	48	6422	419701,92	2307993,07	48	6463	419544,12	2308126,60
48	6300	420597,50	2307685,13	48	6341	420240,16	2307853,87	48	6382	419940,45	2307803,37	48	6423	419693,57	2307995,26	48	6464	419543,28	2308131,71
48	6301	420590,61	2307689,28	48	6342	420232,89	2307848,97	48	6383	419939,32	2307794,39	48	6424	419688,92	2308004,23	48	6465	419543,94	2308136,58
48	6302	420586,04	2307693,78	48	6343	420231,76	2307847,87	48	6384	419937,42	2307787,91	48	6425	419688,92	2308014,51	48	6466	419544,54	2308143,37
48	6303	420578,97	2307699,56	48	6344	420227,34	2307843,60	48	6385	419928,61	2307783,75	48	6426	419691,73	2308024,44	48	6467	419543,94	2308149,32
48	6304	420570,96	2307703,96	48	6345	420201,39	2307847,22	48	6386	419910,89	2307787,37	48	6427	419697,26	2308036,22	48	6468	419540,09	2308153,95
48	6305	420562,30	2307706,83	48	6346	420192,84	2307847,67	48	6387	419889,54	2307799,96	48	6428	419702,89	2308045,44	48	6469	419535,22	2308156,30
48	6306	420553,25	2307708,08	48	6347	420184,34	2307846,65	48	6388	419880,57	2307810,61	48	6429	419704,47	2308059,42	48	6470	419529,09	2308154,37
48	6307	420544,13	2307707,67	48	6348	420176,14	2307844,21	48	6389	419874,30	2307820,34	48	6430	419702,54	2308067,15	48	6471	419522,90	2308150,83
48	6308	420533,40	2307706,19	48	6349	420168,48	2307840,40	48	6390	419874,51	2307828,71	48	6431	419694,19	2308079,89	48	6472	419513,58	2308146,32
48	6309	420530,70	2307710,41	48	6350	420141,16	2307823,76	48	6391	419877,76	2307834,44	48	6432	419679,80	2308087,21	48	6473	419505,95	2308139,35
48	6310	420522,95	2307720,26	48	6351	420131,68	2307815,04	48	6392	419882,51	2307840,93	48	6433	419663,65	2308092,34	48	6474	419500,90	2308139,10
48	6311	420517,14	2307728,49	48	6352	420126,77	2307809,70	48	6393	419882,89	2307847,79	48	6434	419655,16	2308094,52	48	6475	419496,63	2308143,13
48	6312	420512,79	2307734,64	48	6353	420121,46	2307806,68	48	6394	419878,80	2307858,47	48	6435	419648,07	2308093,91	48	6476	419496,39	2308145,48
48	6313	420494,33	2307751,45	48	6354	420103,96	2307814,09	48	6395	419872,95	2307862,54	48	6436	419643,55	2308090,56	48	6477	419496,81	2308150,17
48	6314	420487,67	2307756,55	48	6355	420103,41	2307821,48	48	6396	419867,17	2307864,03	48	6437	419640,81	2308085,87	48	6478	419496,81	2308156,12
48	6315	420480,26	2307760,48	48	6356	420101,77	2307828,71	48	6397	419860,18	2307863,03	48	6438	419637,07	2308083,46	48	6479	419495,97	2308161,59
48	6316	420479,10	2307760,99	48	6357	420092,49	2307859,06	48	6398	419853,83	2307858,47	48	6439	419632,32	2308082,90	48	6480	419493,44	2308167,36
48	6317	420464,19	2307776,63	48	6358	420089,01	2307867,55	48	6399	419847,55	2307855,69	48	6440	419625,84	2308086,03	48	6481	419485,81	2308172,83
48	6318	420456,48	2307783,22	48	6359	420084,04	2307875,27	48	6400	419840,28	2307857,76	48	6441	419622,26	2308090,56	48	6482	419474,14	2308173,49
48	6319	420447,61	2307788,12	48	6360	420080,44	2307879,86	48	6401	419834,00	2307866,32	48	6442	419620,31	2308096,09	48	6483	419461,47	2308176,05
48	6320	420437,93	2307791,13	48	6361	420087,17	2307805,44	48	6402	419831,22	2307876,09	48	6443	419619,14	2308103,18	48	6484	419451,89	2308182,78
48	6321	420423,87	2307793,98	48	6362	420091,25	2307751,49	48	6403	419825,16	2307880,87	48	6444	419612,21	2308107,15	48	6485	419439,52	2308190,25
48	6322	420402,87	2307796,02	48	6363	420091,69	2307745,12	48	6404	419816,10	2307881,15	48	6445	419604,33	2308106,92	48	6486	419415,73	2308190,54
48	6323	420394,11	2307796,09	48	6364	420085,69	2307746,49	48	6405	419809,04	2307876,87	48	6446	419600,59	2308105,36	48	6487	419387,35	2308186,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6488	419371,36	2308182,13	48	6529	419152,03	2308130,00	48	6570	419001,81	2308164,94	48	6611	418892,26	2308159,81	48	6652	418822,69	2308178,47
48	6489	419364,78	2308178,80	48	6530	419149,27	2308124,73	48	6571	418996,17	2308163,48	48	6612	418885,16	2308165,10	48	6653	418816,06	2308183,77
48	6490	419360,49	2308174,41	48	6531	419146,60	2308120,57	48	6572	418985,34	2308156,81	48	6613	418877,27	2308168,23	48	6654	418811,84	2308191,67
48	6491	419357,27	2308168,33	48	6532	419142,01	2308117,29	48	6573	418982,70	2308158,47	48	6614	418874,08	2308168,23	48	6655	418808,65	2308193,77
48	6492	419355,33	2308163,28	48	6533	419133,27	2308116,85	48	6574	418973,58	2308166,03	48	6615	418870,88	2308167,39	48	6656	418800,46	2308194,53
48	6493	419355,48	2308156,70	48	6534	419122,11	2308120,33	48	6575	418967,50	2308170,56	48	6616	418866,85	2308165,70	48	6657	418795,56	2308193,74
48	6494	419357,02	2308151,28	48	6535	419108,35	2308125,78	48	6576	418964,07	2308171,28	48	6617	418865,40	2308161,00	48	6658	418788,01	2308190,78
48	6495	419360,79	2308147,55	48	6536	419094,13	2308130,74	48	6577	418961,93	2308170,90	48	6618	418865,58	2308157,39	48	6659	418781,67	2308186,20
48	6496	419363,09	2308143,27	48	6537	419086,99	2308126,40	48	6578	418960,40	2308169,32	48	6619	418866,24	2308153,83	48	6660	418775,79	2308180,64
48	6497	419361,30	2308140,81	48	6538	419081,88	2308120,27	48	6579	418960,29	2308167,58	48	6620	418871,97	2308145,70	48	6661	418769,91	2308171,84
48	6498	419357,42	2308140,30	48	6539	419080,98	2308115,67	48	6580	418960,58	2308165,16	48	6621	418874,92	2308136,60	48	6662	418765,32	2308164,34
48	6499	419352,26	2308142,13	48	6540	419080,98	2308112,19	48	6581	418961,93	2308160,55	48	6622	418874,74	2308131,72	48	6663	418762,22	2308163,32
48	6500	419345,01	2308148,97	48	6541	419082,39	2308106,46	48	6582	418962,32	2308158,13	48	6623	418873,05	2308128,95	48	6664	418757,17	2308165,78
48	6501	419336,63	2308157,76	48	6542	419084,06	2308101,61	48	6583	418961,98	2308156,61	48	6624	418870,28	2308128,11	48	6665	418755,69	2308169,90
48	6502	419330,56	2308166,25	48	6543	419083,26	2308096,21	48	6584	418960,69	2308155,03	48	6625	418866,85	2308130,22	48	6666	418754,53	2308176,24
48	6503	419328,25	2308175,69	48	6544	419080,98	2308092,76	48	6585	418955,69	2308151,60	48	6626	418863,05	2308134,43	48	6667	418753,75	2308195,04
48	6504	419315,43	2308192,51	48	6545	419076,23	2308089,58	48	6586	418948,51	2308151,43	48	6627	418857,51	2308137,87	48	6668	418751,11	2308213,84
48	6505	419310,87	2308195,35	48	6546	419068,84	2308086,13	48	6587	418944,32	2308153,19	48	6628	418853,29	2308137,63	48	6669	418745,87	2308233,93
48	6506	419303,14	2308196,10	48	6547	419059,74	2308083,56	48	6588	418942,96	2308155,40	48	6629	418848,17	2308134,43	48	6670	418739,53	2308245,69
48	6507	419296,48	2308195,14	48	6548	419053,22	2308081,89	48	6589	418943,36	2308159,41	48	6630	418840,76	2308129,80	48	6671	418732,82	2308252,36
48	6508	419289,13	2308194,39	48	6549	419047,35	2308080,12	48	6590	418944,32	2308161,62	48	6631	418837,99	2308128,95	48	6672	418709,07	2308265,68
48	6509	419281,72	2308195,73	48	6550	419041,62	2308084,04	48	6591	418947,72	2308163,77	48	6632	418833,71	2308130,22	48	6673	418698,41	2308271,67
48	6510	419271,90	2308198,36	48	6551	419040,69	2308087,02	48	6592	418951,34	2308166,20	48	6633	418832,21	2308132,33	48	6674	418689,23	2308274,27
48	6511	419261,11	2308197,45	48	6552	419037,54	2308091,06	48	6593	418953,54	2308169,37	48	6634	418831,36	2308138,29	48	6675	418685,30	2308273,16
48	6512	419254,29	2308198,73	48	6553	419029,86	2308092,66	48	6594	418953,54	2308171,98	48	6635	418832,69	2308143,59	48	6676	418683,45	2308269,23
48	6513	419246,49	2308200,27	48	6554	419023,78	2308093,10	48	6595	418951,73	2308174,58	48	6636	418834,38	2308149,56	48	6677	418683,61	2308262,28
48	6514	419243,66	2308200,83	48	6555	419020,81	2308095,14	48	6596	418947,32	2308176,39	48	6637	418833,95	2308154,01	48	6678	418688,12	2308248,65
48	6515	419239,69	2308200,96	48	6556	419019,08	2308098,60	48	6597	418942,17	2308175,77	48	6638	418832,03	2308160,82	48	6679	418690,56	2308234,59
48	6516	419234,80	2308200,45	48	6557	419016,28	2308100,33	48	6598	418935,77	2308173,16	48	6639	418830,94	2308165,70	48	6680	418688,28	2308229,76
48	6517	419227,45	2308195,42	48	6558	419010,47	2308101,27	48	6599	418928,59	2308168,81	48	6640	418831,79	2308167,39	48	6681	418683,24	2308225,04
48	6518	419220,51	2308187,90	48	6559	419005,76	2308103,13	48	6600	418924,80	2308167,17	48	6641	418834,13	2308168,47	48	6682	418673,90	2308225,41
48	6519	419217,16	2308175,56	48	6560	419003,41	2308107,04	48	6601	418917,78	2308164,00	48	6642	418836,48	2308167,39	48	6683	418648,59	2308235,91
48	6520	419213,29	2308169,64	48	6561	419001,37	2308114,09	48	6602	418915,80	2308162,19	48	6643	418839,44	2308164,19	48	6684	418639,10	2308244,72
48	6521	419209,20	2308163,22	48	6562	418999,19	2308123,95	48	6603	418914,21	2308157,83	48	6644	418843,05	2308162,75	48	6685	418638,51	2308249,97
48	6522	419204,52	2308157,52	48	6563	418999,06	2308130,69	48	6604	418911,21	2308151,83	48	6645	418845,64	2308164,01	48	6686	418640,00	2308253,53
48	6523	419193,50	2308152,63	48	6564	418999,99	2308136,02	48	6605	418907,59	2308146,79	48	6646	418845,64	2308165,70	48	6687	418642,44	2308258,36
48	6524	419187,51	2308148,76	48	6565	418993,10	2308142,14	48	6606	418904,03	2308145,43	48	6647	418844,98	2308169,13	48	6688	418645,41	2308261,75
48	6525	419180,36	2308141,53	48	6566	419004,52	2308147,16	48	6607	418900,63	2308145,83	48	6648	418841,18	2308171,66	48	6689	418648,80	2308267,00
48	6526	419174,95	2308137,15	48	6567	419005,01	2308152,13	48	6608	418896,84	2308147,42	48	6649	418837,33	2308172,09	48	6690	418649,76	2308276,71
48	6527	419168,75	2308133,57	48	6568	419004,34	2308154,97	48	6609	418894,86	2308150,19	48	6650	418832,45	2308174,44	48	6691	418653,68	2308287,96
48	6528	419161,81	2308131,53	48	6569	419002,48	2308159,19	48	6610	418894,01	2308154,21	48	6651	418828,83	2308175,88	48	6692	418653,10	2308293,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6693	418647,11	2308299,58	48	6734	418498,13	2308300,23	48	6775	418379,12	2308253,41	48	6816	418122,32	2308307,17	48	6857	418069,09	2308580,75
48	6694	418637,40	2308301,81	48	6735	418496,31	2308297,63	48	6776	418381,05	2308242,20	48	6817	418134,97	2308314,59	48	6858	418064,89	2308588,30
48	6695	418631,03	2308300,32	48	6736	418495,01	2308293,99	48	6777	418380,02	2308236,15	48	6818	418145,79	2308323,88	48	6859	418056,86	2308592,61
48	6696	418624,45	2308294,86	48	6737	418495,58	2308287,75	48	6778	418375,47	2308229,19	48	6819	418155,42	2308336,91	48	6860	418046,19	2308589,98
48	6697	418618,51	2308289,29	48	6738	418495,58	2308283,18	48	6779	418368,52	2308222,96	48	6820	418160,30	2308347,54	48	6861	418036,96	2308583,26
48	6698	418611,93	2308289,44	48	6739	418494,65	2308281,15	48	6780	418363,36	2308219,91	48	6821	418163,94	2308365,04	48	6862	418026,78	2308579,43
48	6699	418605,78	2308295,81	48	6740	418489,34	2308279,49	48	6781	418357,14	2308218,58	48	6822	418163,23	2308384,71	48	6863	418015,87	2308575,59
48	6700	418592,04	2308299,87	48	6741	418485,13	2308280,94	48	6782	418327,75	2308220,58	48	6823	418160,80	2308395,34	48	6864	417999,69	2308566,72
48	6701	418583,42	2308298,43	48	6742	418480,87	2308284,79	48	6783	418315,59	2308223,79	48	6824	418155,10	2308403,92	48	6865	417989,62	2308566,36
48	6702	418574,65	2308299,06	48	6743	418477,60	2308292,69	48	6784	418299,55	2308227,48	48	6825	418144,98	2308414,81	48	6866	417979,82	2308571,27
48	6703	418568,78	2308296,53	48	6744	418473,90	2308300,23	48	6785	418287,06	2308232,41	48	6826	418141,58	2308424,04	48	6867	417971,06	2308578,59
48	6704	418566,84	2308291,25	48	6745	418470,06	2308305,33	48	6786	418278,44	2308239,49	48	6827	418139,79	2308434,41	48	6868	417963,16	2308590,99
48	6705	418566,84	2308286,50	48	6746	418465,85	2308308,29	48	6787	418271,17	2308241,84	48	6828	418139,98	2308444,41	48	6869	417955,21	2308610,94
48	6706	418568,28	2308282,80	48	6747	418460,91	2308308,65	48	6788	418260,88	2308243,37	48	6829	418141,58	2308451,20	48	6870	417952,15	2308622,52
48	6707	418574,65	2308272,95	48	6748	418443,13	2308303,35	48	6789	418249,92	2308242,70	48	6830	418143,38	2308457,73	48	6871	417949,73	2308633,94
48	6708	418576,10	2308268,62	48	6749	418438,19	2308299,87	48	6790	418237,69	2308241,16	48	6831	418148,12	2308462,47	48	6872	417948,92	2308642,06
48	6709	418574,97	2308265,95	48	6750	418437,83	2308297,48	48	6791	418226,78	2308242,28	48	6832	418154,20	2308465,61	48	6873	417950,71	2308653,02
48	6710	418571,94	2308265,27	48	6751	418439,07	2308294,15	48	6792	418216,68	2308242,65	48	6833	418164,20	2308467,66	48	6874	417952,55	2308661,38
48	6711	418566,84	2308266,90	48	6752	418443,13	2308288,48	48	6793	418205,24	2308239,46	48	6834	418174,76	2308468,56	48	6875	417951,98	2308665,64
48	6712	418547,67	2308282,82	48	6753	418448,43	2308280,42	48	6794	418197,53	2308235,74	48	6835	418184,95	2308472,21	48	6876	417947,65	2308668,87
48	6713	418546,92	2308286,35	48	6754	418448,79	2308275,80	48	6795	418186,68	2308233,45	48	6836	418186,55	2308473,55	48	6877	417939,76	2308669,68
48	6714	418547,56	2308289,24	48	6755	418447,49	2308272,68	48	6796	418174,82	2308233,66	48	6837	418186,55	2308476,50	48	6878	417934,45	2308668,06
48	6715	418549,45	2308291,63	48	6756	418445,52	2308271,43	48	6797	418162,05	2308235,15	48	6838	418183,60	2308481,24	48	6879	417929,61	2308665,24
48	6716	418553,59	2308295,16	48	6757	418439,07	2308270,97	48	6798	418157,96	2308234,19	48	6839	418178,42	2308485,08	48	6880	417927,77	2308658,90
48	6717	418554,23	2308297,94	48	6758	418434,69	2308271,75	48	6799	418155,30	2308230,47	48	6840	418154,91	2308492,77	48	6881	417927,53	2308652,61
48	6718	418553,73	2308301,08	48	6759	418430,61	2308272,82	48	6800	418154,39	2308225,58	48	6841	418135,49	2308500,32	48	6882	417926,96	2308649,96
48	6719	418550,95	2308305,36	48	6760	418421,98	2308272,82	48	6801	418152,69	2308221,43	48	6842	418118,59	2308503,79	48	6883	417923,90	2308646,10
48	6720	418548,31	2308306,36	48	6761	418415,92	2308275,40	48	6802	418148,17	2308219,41	48	6843	418102,53	2308505,47	48	6884	417916,98	2308640,80
48	6721	418544,68	2308305,50	48	6762	418410,60	2308274,79	48	6803	418135,97	2308220,95	48	6844	418088,51	2308510,99	48	6885	417903,32	2308630,88
48	6722	418541,15	2308302,72	48	6763	418405,62	2308274,32	48	6804	418122,66	2308230,77	48	6845	418081,31	2308512,18	48	6886	417889,14	2308619,47
48	6723	418536,37	2308297,44	48	6764	418403,04	2308277,67	48	6805	418105,22	2308247,68	48	6846	418074,60	2308511,35	48	6887	417883,20	2308615,84
48	6724	418530,06	2308294,02	48	6765	418402,74	2308282,65	48	6806	418101,68	2308254,09	48	6847	418064,89	2308506,67	48	6888	417876,52	2308614,97
48	6725	418521,64	2308293,27	48	6766	418403,17	2308285,70	48	6807	418101,20	2308258,64	48	6848	418058,54	2308506,31	48	6889	417867,18	2308618,03
48	6726	418517,11	2308291,03	48	6767	418403,17	2308288,58	48	6808	418102,20	2308263,05	48	6849	418053,87	2308510,51	48	6890	417857,20	2308624,77
48	6727	418513,83	2308287,99	48	6768	418401,24	2308290,68	48	6809	418105,75	2308268,80	48	6850	418049,67	2308518,18	48	6891	417850,00	2308634,14
48	6728	418510,20	2308287,35	48	6769	418395,61	2308291,59	48	6810	418110,30	2308274,69	48	6851	418049,19	2308532,08	48	6892	417844,35	2308644,49
48	6729	418508,81	2308289,63	48	6770	418390,03	2308289,61	48	6811	418112,36	2308278,57	48	6852	418050,87	2308546,95	48	6893	417840,45	2308648,80
48	6730	418509,05	2308294,41	48	6771	418383,80	2308285,40	48	6812	418114,37	2308285,52	48	6853	418054,22	2308554,14	48	6894	417827,24	2308655,41
48	6731	418506,76	2308301,48	48	6772	418379,25	2308278,27	48	6813	418114,37	2308292,46	48	6854	418061,42	2308561,21	48	6895	417813,91	2308658,51
48	6732	418503,28	2308302,78	48	6773	418376,85	2308269,77	48	6814	418114,70	2308299,88	48	6855	418068,61	2308567,56	48	6896	417803,25	2308660,00
48	6733	418500,68	2308302,05	48	6774	418376,97	2308262,94	48	6815	418118,44	2308305,11	48	6856	418070,41	2308574,39	48	6897	417791,66	2308657,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6898	417768,81	2308647,50	48	6939	417588,76	2308842,13	48	6980	417264,30	2308994,47	48	7021	416974,07	2309104,98	48	7062	416699,36	2309177,38
48	6899	417752,10	2308642,36	48	6940	417589,52	2308845,09	48	6981	417253,63	2308994,53	48	7022	416972,34	2309105,15	48	7063	416691,21	2309180,23
48	6900	417751,54	2308693,47	48	6941	417590,93	2308853,59	48	6982	417251,61	2308998,77	48	7023	416957,67	2309105,15	48	7064	416682,69	2309181,64
48	6901	417738,76	2308690,57	48	6942	417590,87	2308862,21	48	6983	417254,68	2309004,75	48	7024	416948,74	2309104,34	48	7065	416674,06	2309181,56
48	6902	417733,40	2308688,91	48	6943	417590,39	2308867,31	48	6984	417257,34	2309013,84	48	7025	416940,11	2309101,96	48	7066	416665,57	2309180,00
48	6903	417708,18	2308681,16	48	6944	417589,16	2308874,54	48	6985	417258,24	2309023,27	48	7026	416932,85	2309099,24	48	7067	416657,48	2309177,00
48	6904	417703,56	2308679,60	48	6945	417586,90	2308881,53	48	6986	417258,24	2309028,82	48	7027	416931,83	2309098,92	48	7068	416654,34	2309175,51
48	6905	417696,91	2308678,92	48	6946	417584,42	2308887,60	48	6987	417257,88	2309032,40	48	7028	416929,46	2309099,32	48	7069	416634,91	2309172,68
48	6906	417688,34	2308677,28	48	6947	417580,58	2308895,09	48	6988	417257,38	2309038,02	48	7029	416919,49	2309100,00	48	7070	416620,54	2309168,76
48	6907	417681,04	2308674,51	48	6948	417575,55	2308901,84	48	6989	417254,84	2309046,92	48	7030	416909,60	2309098,69	48	7071	416620,12	2309169,00
48	6908	417677,40	2308674,29	48	6949	417569,45	2308907,65	48	6990	417250,72	2309055,20	48	7031	416900,16	2309095,44	48	7072	416616,59	2309172,86
48	6909	417669,18	2308673,10	48	6950	417562,47	2308912,36	48	6991	417245,51	2309063,59	48	7032	416889,66	2309090,60	48	7073	416596,01	2309196,03
48	6910	417663,07	2308671,15	48	6951	417550,95	2308918,78	48	6992	417240,82	2309069,95	48	7033	416882,78	2309086,74	48	7074	416589,31	2309202,29
48	6911	417660,23	2308678,29	48	6952	417533,33	2308925,43	48	6993	417235,19	2309075,49	48	7034	416876,59	2309081,85	48	7075	416581,59	2309207,23
48	6912	417656,28	2308686,12	48	6953	417509,17	2308928,80	48	6994	417232,55	2309077,50	48	7035	416871,25	2309076,05	48	7076	416575,21	2309210,53
48	6913	417651,03	2308693,14	48	6954	417496,77	2308928,37	48	6995	417228,75	2309080,08	48	7036	416858,27	2309059,50	48	7077	416573,87	2309212,30
48	6914	417644,63	2308699,14	48	6955	417489,64	2308927,60	48	6996	417221,68	2309083,60	48	7037	416837,43	2309030,16	48	7078	416568,14	2309218,64
48	6915	417637,29	2308703,93	48	6956	417482,70	2308925,83	48	6997	417214,14	2309085,96	48	7038	416792,92	2309059,07	48	7079	416561,41	2309223,92
48	6916	417629,22	2308707,36	48	6957	417461,22	2308918,74	48	6998	417203,70	2309088,34	48	7039	416792,56	2309059,41	48	7080	416553,89	2309227,98
48	6917	417621,28	2308709,94	48	6958	417414,33	2308891,41	48	6999	417193,54	2309089,58	48	7040	416792,99	2309060,57	48	7081	416545,78	2309230,69
48	6918	417613,38	2308711,79	48	6959	417397,80	2308884,61	48	7000	417182,44	2309088,72	48	7041	416795,76	2309070,35	48	7082	416537,34	2309231,99
48	6919	417611,71	2308740,50	48	6960	417393,62	2308884,08	48	7001	417165,00	2309095,72	48	7042	416797,17	2309077,10	48	7083	416525,91	2309232,75
48	6920	417610,19	2308748,83	48	6961	417388,63	2308884,40	48	7002	417160,64	2309102,26	48	7043	416797,65	2309083,98	48	7084	416516,19	2309232,44
48	6921	417607,66	2308757,78	48	6962	417388,07	2308887,21	48	7003	417147,98	2309118,31	48	7044	416797,65	2309092,55	48	7085	416506,71	2309230,27
48	6922	417603,53	2308766,12	48	6963	417386,11	2308893,84	48	7004	417124,96	2309140,28	48	7045	416797,04	2309100,32	48	7086	416497,84	2309226,30
48	6923	417597,92	2308773,54	48	6964	417382,76	2308902,26	48	7005	417118,78	2309145,29	48	7046	416795,23	2309107,90	48	7087	416489,90	2309220,70
48	6924	417591,04	2308779,80	48	6965	417377,95	2308909,94	48	7006	417111,89	2309149,27	48	7047	416792,27	2309115,11	48	7088	416477,92	2309210,35
48	6925	417583,12	2308784,68	48	6966	417371,83	2308916,62	48	7007	417092,92	2309158,28	48	7048	416789,16	2309121,26	48	7089	416472,28	2309204,62
48	6926	417577,26	2308787,57	48	6967	417364,61	2308922,09	48	7008	417086,03	2309160,95	48	7049	416783,69	2309129,79	48	7090	416467,64	2309198,07
48	6927	417570,18	2308790,41	48	6968	417356,52	2308926,17	48	7009	417078,83	2309162,57	48	7050	416776,61	2309137,05	48	7091	416464,10	2309190,87
48	6928	417562,76	2308792,15	48	6969	417347,83	2308928,73	48	7010	417071,47	2309163,12	48	7051	416768,22	2309142,74	48	7092	416442,61	2309136,45
48	6929	417548,51	2308794,35	48	6970	417344,53	2308929,38	48	7011	417050,08	2309163,12	48	7052	416763,72	2309145,16	48	7093	416435,53	2309112,95
48	6930	417548,06	2308796,70	48	6971	417340,48	2308941,76	48	7012	417042,30	2309162,51	48	7053	416755,58	2309148,64	48	7094	416435,19	2309112,92
48	6931	417546,28	2308801,41	48	6972	417332,31	2308957,67	48	7013	417034,72	2309160,70	48	7054	416746,97	2309150,63	48	7095	416430,00	2309111,62
48	6932	417549,55	2308801,96	48	6973	417327,67	2308965,03	48	7014	417027,52	2309157,74	48	7055	416738,14	2309151,08	48	7096	416429,93	2309119,77
48	6933	417558,56	2308805,36	48	6974	417321,83	2308971,48	48	7015	417015,28	2309151,55	48	7056	416731,09	2309150,81	48	7097	416428,38	2309128,28
48	6934	417566,76	2308810,43	48	6975	417314,96	2308976,83	48	7016	417008,20	2309147,20	48	7057	416730,43	2309152,29	48	7098	416425,38	2309136,38
48	6935	417573,83	2308816,99	48	6976	417302,49	2308984,88	48	7017	417001,95	2309141,74	48	7058	416725,99	2309159,04	48	7099	416421,03	2309143,86
48	6936	417577,69	2308821,33	48	6977	417295,77	2308988,51	48	7018	416989,04	2309128,43	48	7059	416720,52	2309165,00	48	7100	416415,46	2309150,47
48	6937	417582,46	2308827,64	48	6978	417288,58	2308991,09	48	7019	416984,75	2309123,39	48	7060	416714,16	2309169,99	48	7101	416412,25	2309153,67
48	6938	417586,18	2308834,63	48	6979	417281,08	2308992,54	48	7020	416981,18	2309117,83	48	7061	416707,09	2309173,90	48	7102	416405,94	2309158,99

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
48	7103	416398,84	2309163,21	48	7144	416083,61	2309227,84	48	7185	415778,69	2308967,76	48	7226	415405,42	2308972,43	48	7267	415148,34	2308749,61
48	7104	416391,14	2309166,20	48	7145	416074,44	2309230,13	48	7186	415771,77	2308967,30	48	7227	415400,49	2308966,18	48	7268	415152,29	2308755,59
48	7105	416383,06	2309167,89	48	7146	416065,02	2309230,67	48	7187	415748,43	2308964,08	48	7228	415400,12	2308965,94	48	7269	415157,83	2308754,80
48	7106	416374,37	2309168,96	48	7147	416049,19	2309230,07	48	7188	415729,19	2308958,38	48	7229	415394,36	2308961,60	48	7270	415165,84	2308748,03
48	7107	416366,87	2309169,31	48	7148	416034,48	2309227,52	48	7189	415705,86	2308945,53	48	7230	415389,29	2308956,48	48	7271	415174,98	2308736,52
48	7108	416359,41	2309168,54	48	7149	416025,24	2309224,98	48	7190	415692,34	2308933,93	48	7231	415388,31	2308955,34	48	7272	415182,21	2308734,03
48	7109	416355,52	2309167,84	48	7150	416016,67	2309220,74	48	7191	415687,07	2308931,67	48	7232	415387,13	2308954,70	48	7273	415187,29	2308736,86
48	7110	416355,64	2309168,51	48	7151	416005,90	2309214,06	48	7192	415686,50	2308931,53	48	7233	415380,43	2308950,36	48	7274	415192,93	2308744,87
48	7111	416355,75	2309176,45	48	7152	415997,90	2309207,90	48	7193	415674,76	2308937,39	48	7234	415374,50	2308945,01	48	7275	415195,30	2308756,84
48	7112	416355,29	2309183,47	48	7153	415996,37	2309206,12	48	7194	415666,48	2308940,64	48	7235	415369,51	2308938,79	48	7276	415195,41	2308769,24
48	7113	416353,73	2309192,97	48	7154	415994,52	2309206,57	48	7195	415657,76	2308942,37	48	7236	415365,57	2308931,86	48	7277	415197,24	2308772,74
48	7114	416350,39	2309202,01	48	7155	415981,76	2309208,56	48	7196	415648,87	2308942,53	48	7237	415365,34	2308931,38	48	7278	415203,71	2308770,84
48	7115	416345,37	2309210,23	48	7156	415972,19	2309209,12	48	7197	415642,55	2308942,08	48	7238	415355,41	2308922,50	48	7279	415213,67	2308759,88
48	7116	416338,87	2309217,34	48	7157	415962,70	2309207,85	48	7198	415633,90	2308940,70	48	7239	415349,63	2308916,39	48	7280	415224,10	2308747,78
48	7117	416328,04	2309227,10	48	7158	415953,62	2309204,79	48	7199	415628,79	2308938,92	48	7240	415344,96	2308909,40	48	7281	415230,57	2308746,72
48	7118	416321,85	2309231,85	48	7159	415945,30	2309200,06	48	7200	415623,75	2308945,57	48	7241	415341,52	2308901,72	48	7282	415237,26	2308751,81
48	7119	416315,00	2309235,59	48	7160	415938,03	2309193,83	48	7201	415616,31	2308953,45	48	7242	415339,61	2308894,33	48	7283	415238,63	2308756,91
48	7120	416307,65	2309238,21	48	7161	415929,98	2309185,46	48	7202	415607,35	2308959,54	48	7243	415333,01	2308893,87	48	7284	415235,89	2308764,98
48	7121	416299,99	2309239,67	48	7162	415917,07	2309168,10	48	7203	415607,06	2308959,69	48	7244	415323,28	2308891,16	48	7285	415227,37	2308776,24
48	7122	416287,39	2309241,04	48	7163	415905,18	2309149,28	48	7204	415600,72	2308966,88	48	7245	415318,12	2308889,14	48	7286	415222,27	2308781,87
48	7123	416258,84	2309245,85	48	7164	415891,66	2309129,55	48	7205	415594,69	2308972,65	48	7246	415309,74	2308884,91	48	7287	415221,66	2308786,97
48	7124	416244,08	2309247,89	48	7165	415880,31	2309108,83	48	7206	415587,80	2308977,34	48	7247	415302,30	2308879,19	48	7288	415226,76	2308795,57
48	7125	416235,81	2309248,33	48	7166	415876,46	2309101,81	48	7207	415580,22	2308980,83	48	7248	415296,05	2308872,18	48	7289	415237,79	2308809,49
48	7126	416227,58	2309247,42	48	7167	415873,46	2309095,25	48	7208	415561,82	2308987,48	48	7249	415291,23	2308864,14	48	7290	415242,89	2308812,23
48	7127	416221,08	2309246,14	48	7168	415871,44	2309088,34	48	7209	415540,29	2308989,52	48	7250	415284,76	2308849,67	48	7291	415248,83	2308812,23
48	7128	416213,26	2309243,92	48	7169	415866,63	2309066,10	48	7210	415533,61	2308989,70	48	7251	415261,42	2308862,23	48	7292	415256,89	2308807,89
48	7129	416205,91	2309240,48	48	7170	415864,47	2309039,40	48	7211	415526,98	2308988,99	48	7252	415230,30	2308862,23	48	7293	415261,38	2308798,76
48	7130	416200,12	2309236,50	48	7171	415865,78	2309011,30	48	7212	415512,87	2308986,53	48	7253	415205,02	2308848,65	48	7294	415263,82	2308787,50
48	7131	416196,32	2309237,49	48	7172	415866,68	2309003,91	48	7213	415495,61	2308980,13	48	7254	415188,26	2308827,49	48	7295	415264,65	2308780,27
48	7132	416186,76	2309240,37	48	7173	415868,66	2308996,74	48	7214	415489,14	2308977,15	48	7255	415173,35	2308831,87	48	7296	415269,45	2308778,37
48	7133	416178,64	2309242,10	48	7174	415871,69	2308989,95	48	7215	415487,59	2308978,70	48	7256	415169,63	2308846,74	48	7297	415274,32	2308780,27
48	7134	416170,34	2309242,46	48	7175	415886,21	2308962,94	48	7216	415480,77	2308983,55	48	7257	415154,67	2308852,71	48	7298	415278,05	2308786,44
48	7135	416162,11	2309241,44	48	7176	415892,27	2308952,43	48	7217	415473,24	2308987,21	48	7258	415128,06	2308806,76	48	7299	415281,47	2308792,30
48	7136	416154,69	2309239,89	48	7177	415849,85	2308935,72	48	7218	415465,20	2308989,56	48	7259	415128,82	2308803,79	48	7300	415287,76	2308796,25
48	7137	416144,78	2309236,72	48	7178	415848,65	2308937,41	48	7219	415459,27	2308990,76	48	7260	415126,45	2308796,23	48	7301	415296,30	2308795,44
48	7138	416135,76	2309231,57	48	7179	415842,43	2308944,62	48	7220	415451,20	2308991,71	48	7261	415116,85	2308788,67	48	7302	415305,65	2308793,18
48	7139	416130,27	2309227,63	48	7180	415834,95	2308950,52	48	7221	415443,08	2308991,35	48	7262	415111,66	2308782,68	48	7303	415315,88	2308793,18
48	7140	416123,46	2309221,75	48	7181	415824,76	2308957,09	48	7222	415435,13	2308989,68	48	7263	415111,66	2308776,70	48	7304	415322,97	2308796,00
48	7141	416117,95	2309214,92	48	7182	415815,12	2308961,92	48	7223	415427,56	2308986,75	48	7264	415120,46	2308760,79	48	7305	415327,00	2308801,40
48	7142	416117,25	2309214,91	48	7183	415804,68	2308964,58	48	7224	415419,94	2308983,06	48	7265	415135,93	2308742,05	48	7306	415328,94	2308812,44
48	7143	416107,06	2309219,53	48	7184	415785,61	2308967,28	48	7225	415412,19	2308978,40	48	7266	415143,15	2308741,60	48	7307	415330,39	2308827,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7308	415333,77	2308837,18	48	7349	415495,11	2308902,72	48	7390	415807,86	2308908,50	48	7431	416182,95	2309189,30	48	7472	416522,59	2309182,86
48	7309	415336,35	2308842,58	48	7350	415499,11	2308905,52	48	7391	415815,16	2308988,20	48	7432	416203,00	2309184,08	48	7473	416534,02	2309182,10
48	7310	415341,51	2308844,60	48	7351	415500,80	2308910,01	48	7392	415821,52	2308884,54	48	7433	416213,62	2309182,52	48	7474	416542,19	2309171,32
48	7311	415349,97	2308842,58	48	7352	415501,60	2308917,95	48	7393	415833,03	2308877,58	48	7434	416220,12	2309185,73	48	7475	416558,63	2309162,82
48	7312	415356,58	2308835,25	48	7353	415504,48	2308924,20	48	7394	415842,99	2308879,39	48	7435	416224,97	2309190,58	48	7476	416579,42	2309139,42
48	7313	415365,04	2308821,87	48	7354	415512,98	2308933,25	48	7395	415861,80	2308886,69	48	7436	416230,74	2309197,08	48	7477	416588,57	2309129,40
48	7314	415377,85	2308811,07	48	7355	415525,96	2308938,06	48	7396	415927,84	2308912,71	48	7437	416237,24	2309198,36	48	7478	416602,83	2309121,34
48	7315	415387,20	2308807,04	48	7356	415535,58	2308939,74	48	7397	415939,00	2308923,36	48	7438	416251,15	2309196,44	48	7479	416613,94	2309118,73
48	7316	415400,79	2308806,56	48	7357	415550,80	2308938,30	48	7398	415945,10	2308933,92	48	7439	416280,54	2309191,49	48	7480	416625,48	2309118,29
48	7317	415414,01	2308813,10	48	7358	415563,22	2308933,81	48	7399	415946,91	2308946,03	48	7440	416294,57	2309189,96	48	7481	416645,08	2309123,63
48	7318	415419,73	2308819,10	48	7359	415569,72	2308926,44	48	7400	415944,76	2308961,49	48	7441	416305,40	2309180,20	48	7482	416668,92	2309127,11
48	7319	415420,48	2308824,14	48	7360	415574,84	2308920,19	48	7401	415929,90	2308987,26	48	7442	416305,86	2309173,18	48	7483	416678,53	2309131,79
48	7320	415417,14	2308826,33	48	7361	415583,90	2308915,38	48	7402	415915,73	2309013,62	48	7443	416302,05	2309168,91	48	7484	416686,86	2309128,31
48	7321	415409,65	2308826,53	48	7362	415588,15	2308909,77	48	7403	415914,57	2309038,55	48	7444	416290,76	2309169,98	48	7485	416689,28	2309120,58
48	7322	415403,17	2308827,48	48	7363	415590,88	2308904,71	48	7404	415916,21	2309058,81	48	7445	416281,15	2309168,45	48	7486	416689,28	2309111,76
48	7323	415399,08	2308831,10	48	7364	415591,07	2308900,59	48	7405	415920,31	2309077,78	48	7446	416277,94	2309162,50	48	7487	416689,61	2309102,18
48	7324	415399,08	2308834,71	48	7365	415587,02	2308892,41	48	7406	415934,36	2309103,42	48	7447	416277,94	2309155,94	48	7488	416694,18	2309093,36
48	7325	415401,26	2308840,02	48	7366	415582,70	2308888,54	48	7407	415947,12	2309122,04	48	7448	416286,03	2309136,57	48	7489	416697,66	2309087,59
48	7326	415402,22	2308846,98	48	7367	415579,28	2308883,13	48	7408	415958,36	2309139,84	48	7449	416303,73	2309106,97	48	7490	416704,63	2309087,15
48	7327	415400,99	2308856,86	48	7368	415576,96	2308879,46	48	7409	415968,20	2309153,07	48	7450	416319,29	2309101,63	48	7491	416716,50	2309092,92
48	7328	415394,79	2308866,95	48	7369	415576,51	2308872,88	48	7410	415974,06	2309159,16	48	7451	416335,46	2309101,63	48	7492	416731,12	2309100,78
48	7329	415390,43	2308873,69	48	7370	415580,64	2308866,31	48	7411	415986,82	2309157,17	48	7452	416347,36	2309107,58	48	7493	416740,04	2309101,12
48	7330	415388,72	2308881,12	48	7371	415602,67	2308856,52	48	7412	415996,30	2309147,22	48	7453	416362,31	2309118,26	48	7494	416744,54	2309098,70
48	7331	415388,72	2308885,21	48	7372	415617,69	2308854,46	48	7413	416005,79	2309142,30	48	7454	416368,26	2309119,33	48	7495	416747,65	2309092,55
48	7332	415395,74	2308891,48	48	7373	415625,42	2308856,26	48	7414	416017,38	2309142,65	48	7455	416376,95	2309118,26	48	7496	416747,65	2309083,98
48	7333	415402,69	2308895,57	48	7374	415629,73	2308860,83	48	7415	416023,94	2309148,04	48	7456	416380,16	2309115,06	48	7497	416744,88	2309074,20
48	7334	415406,03	2308900,34	48	7375	415632,70	2308870,82	48	7416	416026,87	2309159,16	48	7457	416378,02	2309110,33	48	7498	416740,30	2309067,19
48	7335	415410,87	2308910,70	48	7376	415636,31	2308882,42	48	7417	416032,25	2309171,57	48	7458	416371,46	2309102,70	48	7499	416736,31	2309064,42
48	7336	415420,21	2308915,74	48	7377	415641,08	2308888,80	48	7418	416043,02	2309178,25	48	7459	416369,33	2309097,82	48	7500	416733,89	2309061,73
48	7337	415427,23	2308923,92	48	7378	415646,10	2308892,21	48	7419	416054,50	2309180,24	48	7460	416374,82	2309088,21	48	7501	416732,07	2309058,01
48	7338	415436,36	2308929,81	48	7379	415652,42	2308892,66	48	7420	416066,91	2309180,71	48	7461	416396,33	2309073,11	48	7502	416732,33	2309053,42
48	7339	415441,73	2308938,06	48	7380	415662,47	2308887,64	48	7421	416088,38	2309173,10	48	7462	416406,55	2309065,02	48	7503	416735,71	2309047,62
48	7340	415449,35	2308941,75	48	7381	415671,10	2308881,07	48	7422	416106,78	2309164,76	48	7463	416430,20	2309060,14	48	7504	416742,11	2309038,19
48	7341	415455,28	2308940,55	48	7382	415687,24	2308880,15	48	7423	416126,19	2309165,04	48	7464	416443,62	2309063,49	48	7505	416761,94	2309019,57
48	7342	415456,40	2308934,94	48	7383	415703,09	2308884,14	48	7424	416140,38	2309165,41	48	7465	416454,91	2309064,56	48	7506	416816,04	2308984,43
48	7343	415455,52	2308929,01	48	7384	415719,07	2308890,97	48	7425	416149,44	2309169,89	48	7466	416466,81	2309067,77	48	7507	416840,45	2308976,81
48	7344	415455,84	2308922,19	48	7385	415734,53	2308904,24	48	7426	416153,56	2309173,46	48	7467	416473,83	2309073,11	48	7508	416855,08	2308976,46
48	7345	415458,96	2308912,90	48	7386	415748,58	2308911,98	48	7427	416156,49	2309180,24	48	7468	416478,56	2309082,87	48	7509	416863,39	2308980,79
48	7346	415468,26	2308904,96	48	7387	415759,01	2308915,07	48	7428	416159,42	2309187,01	48	7469	416481,76	2309093,09	48	7510	416868,85	2308988,06
48	7347	415479,00	2308903,28	48	7388	415778,60	2308917,77	48	7429	416164,91	2309190,95	48	7470	416489,85	2309119,94	48	7511	416898,35	2309029,59
48	7348	415486,05	2308904,08	48	7389	415797,67	2308915,07	48	7430	416172,33	2309192,50	48	7471	416510,61	2309172,51	48	7512	416910,59	2309045,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7513	416921,09	2309050,03	48	7554	417196,68	2309012,83	48	7595	417494,85	2308825,69	48	7636	417668,26	2308566,39	48	7677	418002,62	2308501,24
48	7514	416935,34	2309047,61	48	7555	417194,98	2309004,78	48	7596	417501,68	2308815,42	48	7637	417678,18	2308569,34	48	7678	418005,81	2308494,17
48	7515	416949,06	2309051,92	48	7556	417200,98	2308988,80	48	7597	417503,12	2308806,19	48	7638	417691,79	2308574,97	48	7679	418010,01	2308486,50
48	7516	416957,67	2309055,15	48	7557	417219,47	2308950,02	48	7598	417502,64	2308801,09	48	7639	417696,70	2308575,27	48	7680	418014,66	2308479,47
48	7517	416972,34	2309055,15	48	7558	417231,03	2308940,04	48	7599	417501,47	2308794,75	48	7640	417706,32	2308576,80	48	7681	418020,43	2308473,33
48	7518	416987,94	2309048,55	48	7559	417244,64	2308940,38	48	7600	417499,95	2308783,11	48	7641	417715,47	2308580,17	48	7682	418025,10	2308469,13
48	7519	416996,95	2309046,67	48	7560	417258,59	2308944,80	48	7601	417500,71	2308775,60	48	7642	417715,81	2308580,33	48	7683	418031,36	2308464,34
48	7520	417004,62	2309049,50	48	7561	417275,37	2308942,87	48	7602	417502,64	2308770,50	48	7643	417724,94	2308581,26	48	7684	418038,29	2308460,59
48	7521	417008,92	2309060,93	48	7562	417287,84	2308934,82	48	7603	417506,29	2308760,03	48	7644	417739,26	2308586,10	48	7685	418045,73	2308457,97
48	7522	417013,09	2309072,23	48	7563	417294,19	2308922,46	48	7604	417511,18	2308752,52	48	7645	417768,32	2308595,04	48	7686	418053,48	2308456,56
48	7523	417024,93	2309093,62	48	7564	417298,27	2308909,99	48	7605	417518,49	2308747,90	48	7646	417770,90	2308595,83	48	7687	418061,37	2308456,39
48	7524	417037,84	2309106,93	48	7565	417303,83	2308895,59	48	7606	417528,89	2308744,25	48	7647	417786,69	2308600,69	48	7688	418067,72	2308456,75
48	7525	417050,08	2309113,12	48	7566	417309,10	2308883,32	48	7607	417543,98	2308744,45	48	7648	417805,25	2308609,19	48	7689	418077,40	2308458,26
48	7526	417071,47	2309113,12	48	7567	417313,40	2308878,65	48	7608	417555,14	2308742,73	48	7649	417806,85	2308608,82	48	7690	418081,83	2308459,88
48	7527	417090,44	2309104,11	48	7568	417319,66	2308880,70	48	7609	417561,00	2308739,84	48	7650	417807,98	2308606,75	48	7691	418084,21	2308458,95
48	7528	417110,88	2309084,60	48	7569	417326,29	2308882,01	48	7610	417561,97	2308734,53	48	7651	417817,55	2308594,30	48	7692	418090,66	2308456,89
48	7529	417121,38	2309071,29	48	7570	417338,16	2308879,67	48	7611	417564,31	2308694,13	48	7652	417822,94	2308588,34	48	7693	418091,51	2308456,74
48	7530	417125,55	2309059,99	48	7571	417340,12	2308873,04	48	7612	417566,88	2308668,01	48	7653	417829,22	2308583,33	48	7694	418090,09	2308450,71
48	7531	417125,55	2309054,74	48	7572	417332,83	2308862,20	48	7613	417568,47	2308661,26	48	7654	417839,20	2308576,59	48	7695	418089,71	2308430,60
48	7532	417123,26	2309049,50	48	7573	417332,83	2308857,62	48	7614	417569,86	2308658,22	48	7655	417845,19	2308573,12	48	7696	418093,09	2308411,02
48	7533	417115,19	2309043,31	48	7574	417337,79	2308850,61	48	7615	417572,24	2308656,11	48	7656	417851,61	2308570,52	48	7697	418098,06	2308397,53
48	7534	417107,12	2309036,18	48	7575	417351,99	2308841,08	48	7616	417577,13	2308654,72	48	7657	417860,95	2308567,46	48	7698	418102,37	2308388,64
48	7535	417104,70	2309030,93	48	7576	417362,83	2308836,78	48	7617	417583,15	2308656,57	48	7658	417868,16	2308565,67	48	7699	418108,35	2308380,77
48	7536	417103,22	2309021,52	48	7577	417375,07	2308835,19	48	7618	417596,97	2308662,39	48	7659	417875,56	2308564,97	48	7700	418113,54	2308375,19
48	7537	417109,94	2309008,20	48	7578	417395,17	2308833,88	48	7619	417605,83	2308662,39	48	7660	417882,98	2308565,39	48	7701	418113,75	2308369,27
48	7538	417122,32	2309000,67	48	7579	417410,68	2308835,85	48	7620	417613,77	2308659,81	48	7661	417889,66	2308566,26	48	7702	418112,50	2308363,27
48	7539	417128,91	2308999,19	48	7580	417436,38	2308846,41	48	7621	417618,40	2308648,17	48	7662	417899,82	2308568,68	48	7703	418112,14	2308362,48
48	7540	417132,27	2309002,95	48	7581	417483,21	2308873,30	48	7622	417624,02	2308636,07	48	7663	417909,27	2308573,18	48	7704	418108,94	2308358,14
48	7541	417133,86	2309014,87	48	7582	417498,51	2308878,40	48	7623	417630,56	2308625,29	48	7664	417915,03	2308576,70	48	7705	418105,80	2308355,45
48	7542	417139,87	2309021,68	48	7583	417506,57	2308878,68	48	7624	417636,85	2308620,40	48	7665	417918,46	2308568,10	48	7706	418097,88	2308350,80
48	7543	417150,19	2309023,61	48	7584	417520,90	2308876,68	48	7625	417648,49	2308615,77	48	7666	417928,89	2308551,72	48	7707	418094,99	2308349,27
48	7544	417161,87	2309020,43	48	7585	417529,86	2308873,30	48	7626	417659,05	2308615,54	48	7667	417933,50	2308545,58	48	7708	418088,49	2308345,15
48	7545	417169,80	2309022,81	48	7586	417538,13	2308868,69	48	7627	417680,40	2308624,38	48	7668	417939,00	2308540,22	48	7709	418082,70	2308340,08
48	7546	417179,44	2309028,82	48	7587	417540,61	2308862,62	48	7628	417693,70	2308625,18	48	7669	417952,21	2308529,18	48	7710	418077,77	2308334,19
48	7547	417180,05	2309029,64	48	7588	417541,09	2308857,52	48	7629	417701,97	2308629,18	48	7670	417967,22	2308521,66	48	7711	418074,03	2308328,96
48	7548	417186,58	2309038,46	48	7589	417540,33	2308854,56	48	7630	417714,25	2308630,43	48	7671	417974,95	2308518,56	48	7712	418069,22	2308320,66
48	7549	417192,59	2309039,59	48	7590	417536,47	2308850,22	48	7631	417723,72	2308633,63	48	7672	417983,08	2308516,78	48	7713	418066,09	2308311,59
48	7550	417203,03	2309037,21	48	7591	417523,10	2308849,26	48	7632	417752,10	2308642,36	48	7673	417991,41	2308516,39	48	7714	418064,75	2308302,10
48	7551	417208,24	2309028,82	48	7592	417497,82	2308845,12	48	7633	417752,29	2308630,78	48	7674	417999,69	2308516,69	48	7715	418064,53	2308297,21
48	7552	417208,24	2309023,27	48	7593	417492,44	2308837,82	48	7634	417651,28	2308565,70	48	7675	417999,70	2308516,45	48	7716	418059,66	2308289,32
48	7553	417201,44	2309018,39	48	7594	417491,96	2308830,79	48	7635	417657,96	2308565,55	48	7676	418000,57	2308508,73	48	7717	418055,91	2308281,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7718	418053,44	2308274,11	48	7759	418410,32	2308193,28	48	7800	418696,92	2308176,95	48	7841	418933,40	2308104,05	48	7882	419218,57	2308109,05
48	7719	418052,44	2308269,70	48	7760	418413,74	2308196,35	48	7801	418704,34	2308179,71	48	7842	418939,21	2308102,30	48	7883	419223,13	2308111,08
48	7720	418051,28	2308261,58	48	7761	418421,87	2308208,79	48	7802	418704,71	2308170,72	48	7843	418949,69	2308101,44	48	7884	419224,80	2308111,82
48	7721	418051,48	2308253,39	48	7762	418426,56	2308217,89	48	7803	418707,26	2308156,83	48	7844	418952,91	2308101,69	48	7885	419231,62	2308115,50
48	7722	418051,96	2308248,84	48	7763	418427,93	2308222,82	48	7804	418710,11	2308148,88	48	7845	418957,20	2308086,86	48	7886	419237,79	2308120,19
48	7723	418053,98	2308239,08	48	7764	418430,61	2308222,82	48	7805	418714,23	2308140,16	48	7846	418962,90	2308077,37	48	7887	419243,16	2308125,79
48	7724	418057,91	2308229,92	48	7765	418439,17	2308223,55	48	7806	418719,94	2308132,39	48	7847	418967,66	2308070,74	48	7888	419249,78	2308133,85
48	7725	418061,45	2308223,51	48	7766	418447,49	2308225,75	48	7807	418727,04	2308125,87	48	7848	418973,43	2308064,98	48	7889	419255,45	2308142,75
48	7726	418065,49	2308217,31	48	7767	418455,30	2308229,34	48	7808	418735,27	2308120,83	48	7849	418980,07	2308060,23	48	7890	419258,57	2308147,51
48	7727	418070,41	2308211,78	48	7768	418462,38	2308234,21	48	7809	418740,32	2308118,37	48	7850	418987,39	2308056,62	48	7891	419265,31	2308147,63
48	7728	418090,20	2308192,59	48	7769	418464,08	2308235,87	48	7810	418749,33	2308115,00	48	7851	418990,91	2308055,23	48	7892	419267,38	2308147,80
48	7729	418106,29	2308180,72	48	7770	418468,85	2308233,67	48	7811	418758,83	2308113,43	48	7852	418992,50	2308053,93	48	7893	419270,73	2308146,91
48	7730	418113,52	2308176,27	48	7771	418473,06	2308232,22	48	7812	418768,45	2308113,71	48	7853	418995,47	2308051,89	48	7894	419280,23	2308145,19
48	7731	418121,40	2308173,11	48	7772	418480,73	2308230,23	48	7813	418777,85	2308115,82	48	7854	419003,14	2308047,55	48	7895	419285,57	2308144,60
48	7732	418129,71	2308171,34	48	7773	418488,62	2308229,49	48	7814	418780,95	2308116,84	48	7855	419010,84	2308044,85	48	7896	419289,89	2308137,17
48	7733	418141,91	2308169,80	48	7774	418496,53	2308230,01	48	7815	418784,27	2308118,27	48	7856	419013,39	2308042,77	48	7897	419298,02	2308125,80
48	7734	418150,98	2308169,48	48	7775	418504,26	2308231,77	48	7816	418784,44	2308117,53	48	7857	419019,12	2308038,85	48	7898	419309,73	2308113,51
48	7735	418159,97	2308170,82	48	7776	418509,57	2308233,43	48	7817	418787,39	2308110,16	48	7858	419026,89	2308034,49	48	7899	419317,95	2308105,76
48	7736	418168,57	2308173,76	48	7777	418517,32	2308236,58	48	7818	418791,46	2308103,36	48	7859	419035,32	2308031,58	48	7900	419326,18	2308099,46
48	7737	418173,09	2308175,78	48	7778	418520,15	2308238,33	48	7819	418792,96	2308101,25	48	7860	419044,13	2308030,22	48	7901	419335,55	2308095,01
48	7738	418181,36	2308180,46	48	7779	418522,48	2308238,74	48	7820	418798,30	2308094,91	48	7861	419053,04	2308030,44	48	7902	419340,71	2308093,18
48	7739	418184,89	2308183,48	48	7780	418534,90	2308228,43	48	7821	418804,63	2308089,54	48	7862	419061,78	2308032,25	48	7903	419348,29	2308091,14
48	7740	418191,46	2308183,36	48	7781	418542,82	2308223,04	48	7822	418811,75	2308085,29	48	7863	419066,49	2308033,67	48	7904	419356,09	2308090,31
48	7741	418213,79	2308188,07	48	7782	418551,62	2308219,27	48	7823	418819,49	2308082,29	48	7864	419072,65	2308035,25	48	7905	419363,94	2308090,73
48	7742	418222,75	2308192,39	48	7783	418556,72	2308217,64	48	7824	418823,77	2308081,02	48	7865	419086,33	2308039,11	48	7906	419367,82	2308091,24
48	7743	418223,33	2308192,37	48	7784	418565,32	2308215,70	48	7825	418833,34	2308079,16	48	7866	419095,63	2308043,45	48	7907	419375,73	2308092,94
48	7744	418238,27	2308190,84	48	7785	418574,14	2308215,31	48	7826	418843,10	2308079,21	48	7867	419100,86	2308045,90	48	7908	419383,28	2308095,90
48	7745	418254,56	2308192,89	48	7786	418582,89	2308216,48	48	7827	418852,66	2308081,15	48	7868	419108,80	2308051,21	48	7909	419390,24	2308100,03
48	7746	418256,42	2308193,00	48	7787	418585,92	2308217,16	48	7828	418853,05	2308081,27	48	7869	419116,44	2308057,50	48	7910	419396,44	2308105,24
48	7747	418261,70	2308189,31	48	7788	418594,93	2308220,10	48	7829	418859,70	2308079,24	48	7870	419122,69	2308065,19	48	7911	419401,73	2308111,39
48	7748	418268,70	2308185,90	48	7789	418595,54	2308220,44	48	7830	418868,08	2308078,15	48	7871	419124,42	2308067,80	48	7912	419403,52	2308113,85
48	7749	418284,68	2308179,59	48	7790	418599,13	2308214,66	48	7831	418876,52	2308078,50	48	7872	419126,98	2308067,24	48	7913	419408,28	2308121,88
48	7750	418303,82	2308175,19	48	7791	418605,08	2308208,08	48	7832	418884,79	2308080,26	48	7873	419135,78	2308066,91	48	7914	419411,47	2308130,65
48	7751	418319,60	2308171,02	48	7792	418614,57	2308199,27	48	7833	418887,56	2308081,10	48	7874	419153,90	2308068,72	48	7915	419412,93	2308139,64
48	7752	418353,75	2308168,70	48	7793	418621,57	2308193,83	48	7834	418895,98	2308084,52	48	7875	419162,87	2308071,84	48	7916	419418,95	2308140,49
48	7753	418360,70	2308168,70	48	7794	418629,43	2308189,73	48	7835	418903,65	2308089,41	48	7876	419171,08	2308076,61	48	7917	419425,22	2308140,42
48	7754	418367,59	2308169,69	48	7795	418654,74	2308179,23	48	7836	418910,30	2308095,60	48	7877	419175,67	2308079,89	48	7918	419432,73	2308135,14
48	7755	418373,81	2308171,02	48	7796	418663,16	2308176,57	48	7837	418910,61	2308096,02	48	7878	419181,93	2308085,32	48	7919	419441,72	2308130,11
48	7756	418381,54	2308173,33	48	7797	418671,92	2308175,45	48	7838	418914,16	2308096,46	48	7879	419188,58	2308087,28	48	7920	419449,16	2308127,79
48	7757	418388,80	2308176,87	48	7798	418681,26	2308175,08	48	7839	418921,87	2308098,72	48	7880	419203,35	2308095,81	48	7921	419451,78	2308121,02
48	7758	418398,21	2308182,43	48	7799	418689,16	2308175,39	48	7840	418925,43	2308100,08	48	7881	419213,98	2308104,42	48	7922	419456,41	2308113,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7923	419462,31	2308106,77	48	7964	419673,01	2307949,68	48	8005	419942,45	2307735,70	48	8046	420157,98	2307694,53	48	8087	420426,07	2307672,05
48	7924	419466,58	2308102,74	48	7965	419680,89	2307946,90	48	8006	419949,96	2307738,54	48	8047	420165,06	2307698,08	48	8088	420433,99	2307669,45
48	7925	419472,86	2308097,70	48	7966	419689,24	2307944,71	48	8007	419958,77	2307742,70	48	8048	420165,85	2307698,66	48	8089	420436,53	2307668,84
48	7926	419479,86	2308093,73	48	7967	419697,37	2307943,27	48	8008	419966,06	2307746,92	48	8049	420171,87	2307703,08	48	8090	420437,37	2307668,08
48	7927	419487,42	2308090,95	48	7968	419705,62	2307943,20	48	8009	419972,54	2307752,32	48	8050	420175,62	2307706,97	48	8091	420442,27	2307661,13
48	7928	419495,32	2308089,41	48	7969	419710,89	2307944,04	48	8010	419978,02	2307758,73	48	8051	420177,77	2307708,15	48	8092	420442,03	2307651,53
48	7929	419503,37	2308089,16	48	7970	419710,89	2307934,58	48	8011	419982,35	2307765,97	48	8052	420181,81	2307711,39	48	8093	420442,43	2307643,77
48	7930	419504,27	2308089,20	48	7971	419714,14	2307915,56	48	8012	419985,40	2307773,84	48	8053	420184,63	2307712,03	48	8094	420444,03	2307636,17
48	7931	419505,23	2308080,98	48	7972	419714,61	2307903,80	48	8013	419988,43	2307784,17	48	8054	420193,11	2307715,70	48	8095	420446,80	2307628,91
48	7932	419508,84	2308070,31	48	7973	419716,38	2307869,26	48	8014	419989,39	2307791,81	48	8055	420200,77	2307720,88	48	8096	420452,06	2307617,78
48	7933	419512,19	2308062,59	48	7974	419717,60	2307860,52	48	8015	420002,61	2307811,24	48	8056	420204,98	2307719,17	48	8097	420456,47	2307610,23
48	7934	419516,79	2308055,55	48	7975	419720,34	2307852,13	48	8016	420003,96	2307806,63	48	8057	420224,32	2307710,85	48	8098	420462,13	2307603,57
48	7935	419522,51	2308049,38	48	7976	419724,52	2307844,36	48	8017	420003,96	2307803,78	48	8058	420232,82	2307708,06	48	8099	420468,86	2307597,99
48	7936	419527,19	2308045,11	48	7977	419730,80	2307834,80	48	8018	420003,12	2307800,02	48	8059	420241,69	2307706,83	48	8100	420476,46	2307593,67
48	7937	419531,00	2308042,10	48	7978	419735,65	2307828,55	48	8019	420001,95	2307791,04	48	8060	420250,64	2307707,21	48	8101	420484,70	2307590,75
48	7938	419537,31	2308035,93	48	7979	419741,43	2307823,14	48	8020	420002,43	2307781,99	48	8061	420259,37	2307709,17	48	8102	420487,51	2307590,02
48	7939	419544,61	2308030,98	48	7980	419747,99	2307818,72	48	8021	420004,53	2307773,19	48	8062	420267,62	2307712,66	48	8103	420489,21	2307588,80
48	7940	419552,67	2308027,38	48	7981	419755,05	2307814,73	48	8022	420009,34	2307758,89	48	8063	420275,11	2307717,57	48	8104	420497,19	2307585,01
48	7941	419561,24	2308025,26	48	7982	419762,28	2307811,37	48	8023	420015,80	2307748,54	48	8064	420281,60	2307723,73	48	8105	420505,72	2307582,68
48	7942	419569,25	2308024,01	48	7983	419769,96	2307809,21	48	8024	420018,75	2307742,37	48	8065	420283,94	2307726,93	48	8106	420514,51	2307581,90
48	7943	419577,21	2308023,41	48	7984	419779,02	2307807,42	48	8025	420025,85	2307731,12	48	8066	420290,15	2307727,68	48	8107	420521,21	2307582,49
48	7944	419585,18	2308024,09	48	7985	419787,41	2307806,48	48	8026	420030,94	2307724,37	48	8067	420298,63	2307730,30	48	8108	420521,43	2307578,94
48	7945	419592,93	2308026,03	48	7986	419795,84	2307806,98	48	8027	420037,09	2307718,59	48	8068	420307,55	2307733,94	48	8109	420523,10	2307571,37
48	7946	419600,27	2308029,18	48	7987	419804,08	2307808,89	48	8028	420044,14	2307713,93	48	8069	420309,72	2307735,08	48	8110	420525,92	2307564,14
48	7947	419607,02	2308033,46	48	7988	419811,14	2307811,17	48	8029	420049,09	2307711,22	48	8070	420315,06	2307724,51	48	8111	420529,84	2307557,45
48	7948	419611,59	2308037,50	48	7989	419817,02	2307813,64	48	8030	420056,47	2307705,91	48	8071	420324,70	2307706,86	48	8112	420532,65	2307550,74
48	7949	419619,42	2308034,59	48	7990	419818,87	2307812,57	48	8031	420065,10	2307700,92	48	8072	420329,06	2307700,18	48	8113	420536,40	2307544,00
48	7950	419628,73	2308033,02	48	7991	419824,05	2307810,62	48	8032	420068,07	2307699,88	48	8073	420334,44	2307694,29	48	8114	420546,61	2307528,55
48	7951	419638,17	2308033,24	48	7992	419825,50	2307810,08	48	8033	420070,82	2307695,50	48	8074	420340,23	2307688,88	48	8115	420556,39	2307519,79
48	7952	419642,40	2308033,74	48	7993	419827,74	2307802,10	48	8034	420076,67	2307688,12	48	8075	420346,82	2307683,67	48	8116	420563,93	2307514,21
48	7953	419640,81	2308028,12	48	7994	419832,27	2307793,26	48	8035	420083,81	2307681,98	48	8076	420354,20	2307679,65	48	8117	420572,38	2307510,15
48	7954	419639,39	2308021,38	48	7995	419840,27	2307780,85	48	8036	420091,98	2307677,28	48	8077	420362,14	2307676,92	48	8118	420579,50	2307507,51
48	7955	419638,92	2308014,51	48	7996	419851,30	2307767,75	48	8037	420100,88	2307674,20	48	8078	420370,43	2307675,56	48	8119	420588,48	2307505,09
48	7956	419638,92	2308004,23	48	7997	419857,25	2307761,77	48	8038	420110,21	2307672,85	48	8079	420378,84	2307675,61	48	8120	420597,76	2307504,39
48	7957	419639,55	2307996,29	48	7998	419864,14	2307756,89	48	8039	420114,21	2307672,65	48	8080	420387,11	2307677,06	48	8121	420607,01	2307505,42
48	7958	419641,43	2307988,55	48	7999	419885,49	2307744,30	48	8040	420122,52	2307672,92	48	8081	420395,03	2307679,88	48	8122	420615,90	2307508,15
48	7959	419644,53	2307981,22	48	8000	419892,93	2307740,70	48	8041	420130,67	2307674,57	48	8082	420395,57	2307680,12	48	8123	420624,14	2307512,47
48	7960	419649,18	2307972,25	48	8001	419900,88	2307738,38	48	8042	420138,43	2307677,55	48	8083	420405,84	2307682,38	48	8124	420631,44	2307518,25
48	7961	419653,62	2307965,18	48	8002	419918,60	2307734,76	48	8043	420145,60	2307681,78	48	8084	420409,39	2307683,87	48	8125	420635,78	2307522,40
48	7962	419659,19	2307958,95	48	8003	419926,56	2307733,79	48	8044	420151,96	2307687,13	48	8085	420412,08	2307680,99	48	8126	420641,09	2307528,37
48	7963	419665,71	2307953,73	48	8004	419934,58	2307734,10	48	8045	420157,35	2307693,47	48	8086	420418,70	2307675,94	48	8127	420666,50	2307524,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8128	420680,16	2307523,64	48	8169	420996,33	2307404,69	48	8210	421241,70	2307226,35	48	8251	421274,06	2306896,89	48	8292	421748,82	2306209,43
48	8129	420704,45	2307517,74	48	8170	421010,01	2307398,38	48	8211	421250,39	2307221,38	48	8252	421275,86	2306893,07	48	8293	421755,25	2306194,03
48	8130	420714,47	2307516,36	48	8171	421019,62	2307395,07	48	8212	421259,91	2307218,26	48	8253	421280,45	2306879,29	48	8294	421780,20	2306166,77
48	8131	420724,57	2307517,02	48	8172	421029,71	2307393,80	48	8213	421269,28	2307216,19	48	8254	421282,63	2306870,18	48	8295	421817,97	2306158,62
48	8132	420734,33	2307519,71	48	8173	421049,43	2307393,31	48	8214	421268,20	2307206,12	48	8255	421295,99	2306814,21	48	8296	421853,49	2306163,03
48	8133	420755,40	2307527,88	48	8174	421057,99	2307393,82	48	8215	421260,62	2307186,36	48	8256	421301,75	2306778,35	48	8297	421881,32	2306187,03
48	8134	420766,63	2307532,05	48	8175	421066,34	2307395,80	48	8216	421255,18	2307163,85	48	8257	421301,75	2306757,10	48	8298	421891,96	2306220,78
48	8135	420780,05	2307536,53	48	8176	421071,52	2307398,02	48	8217	421250,80	2307156,57	48	8258	421298,97	2306747,22	48	8299	421916,20	2306222,52
48	8136	420781,56	2307529,40	48	8177	421071,32	2307390,32	48	8218	421246,22	2307152,48	48	8259	421296,55	2306738,59	48	8300	421916,86	2306223,32
48	8137	420784,23	2307522,32	48	8178	421072,48	2307382,13	48	8219	421230,37	2307142,07	48	8260	421289,91	2306722,90	48	8301	421935,88	2306205,48
48	8138	420790,97	2307507,84	48	8179	421073,93	2307377,56	48	8220	421206,42	2307118,43	48	8261	421281,54	2306689,38	48	8302	421988,99	2306188,90
48	8139	420795,48	2307500,06	48	8180	421074,98	2307374,24	48	8221	421200,31	2307111,12	48	8262	421283,14	2306648,49	48	8303	422037,26	2306209,50
48	8140	420801,31	2307493,21	48	8181	421077,55	2307367,97	48	8222	421195,70	2307102,79	48	8263	421304,10	2306620,02	48	8304	422048,37	2306226,82
48	8141	420808,27	2307487,52	48	8182	421081,43	2307360,38	48	8223	421180,30	2307067,38	48	8264	421333,14	2306606,34	48	8305	422067,83	2306208,37
48	8142	420816,14	2307483,18	48	8183	421086,55	2307353,57	48	8224	421177,63	2307059,55	48	8265	421366,87	2306606,34	48	8306	422070,56	2306190,13
48	8143	420824,67	2307480,31	48	8184	421092,76	2307347,73	48	8225	421176,30	2307051,39	48	8266	421367,43	2306605,15	48	8307	422089,43	2306169,54
48	8144	420829,18	2307479,23	48	8185	421099,87	2307343,04	48	8226	421176,34	2307043,13	48	8267	421399,72	2306595,32	48	8308	422120,44	2306152,34
48	8145	420839,51	2307476,76	48	8186	421103,72	2307340,94	48	8227	421177,11	2307034,24	48	8268	421417,45	2306594,54	48	8309	422123,40	2306144,94
48	8146	420847,27	2307475,53	48	8187	421113,11	2307336,99	48	8228	421178,48	2307026,13	48	8269	421423,43	2306576,76	48	8310	422148,40	2306114,15
48	8147	420855,12	2307475,54	48	8188	421123,11	2307335,04	48	8229	421181,18	2307018,37	48	8270	421455,19	2306552,57	48	8311	422188,46	2306101,40
48	8148	420856,18	2307475,71	48	8189	421130,34	2307334,38	48	8230	421185,01	2307009,69	48	8271	421468,39	2306554,53	48	8312	422197,39	2306103,56
48	8149	420858,28	2307473,16	48	8190	421138,21	2307334,28	48	8231	421189,41	2307001,73	48	8272	421483,56	2306532,58	48	8313	422202,07	2306104,71
48	8150	420866,53	2307461,77	48	8191	421141,51	2307334,76	48	8232	421195,20	2306994,70	48	8273	421508,18	2306512,96	48	8314	422218,41	2306108,68
48	8151	420871,72	2307455,68	48	8192	421143,38	2307328,43	48	8233	421202,16	2306988,85	48	8274	421515,26	2306508,42	48	8315	422232,90	2306114,74
48	8152	420877,82	2307450,50	48	8193	421147,02	2307320,99	48	8234	421207,74	2306984,96	48	8275	421515,61	2306507,94	48	8316	422236,68	2306112,08
48	8153	420884,67	2307446,37	48	8194	421151,84	2307314,25	48	8235	421209,91	2306983,67	48	8276	421526,39	2306493,11	48	8317	422240,94	2306100,59
48	8154	420902,69	2307437,36	48	8195	421161,41	2307302,97	48	8236	421206,32	2306973,69	48	8277	421561,55	2306472,61	48	8318	422249,30	2306088,57
48	8155	420909,70	2307434,09	48	8196	421167,44	2307296,98	48	8237	421204,61	2306963,66	48	8278	421595,21	2306473,55	48	8319	422262,26	2306076,19
48	8156	420911,12	2307432,55	48	8197	421174,40	2307292,09	48	8238	421203,91	2306954,20	48	8279	421586,09	2306459,20	48	8320	422295,16	2306065,70
48	8157	420918,64	2307425,87	48	8198	421182,08	2307288,46	48	8239	421205,00	2306944,79	48	8280	421588,10	2306424,81	48	8321	422305,17	2306061,78
48	8158	420924,74	2307422,34	48	8199	421190,28	2307286,19	48	8240	421207,87	2306935,76	48	8281	421595,59	2306406,92	48	8322	422320,43	2306058,99
48	8159	420927,35	2307420,83	48	8200	421199,35	2307284,48	48	8241	421210,21	2306930,24	48	8282	421596,82	2306386,78	48	8323	422327,65	2306058,77
48	8160	420937,55	2307416,23	48	8201	421206,30	2307283,81	48	8242	421214,59	2306922,07	48	8283	421605,47	2306366,81	48	8324	422349,01	2306050,93
48	8161	420945,80	2307413,34	48	8202	421206,25	2307280,68	48	8243	421220,42	2306914,86	48	8284	421615,40	2306352,21	48	8325	422363,49	2306042,39
48	8162	420954,44	2307411,94	48	8203	421208,10	2307270,82	48	8244	421227,48	2306908,85	48	8285	421625,15	2306331,97	48	8326	422378,82	2306039,17
48	8163	420963,18	2307412,06	48	8204	421211,89	2307261,53	48	8245	421233,41	2306904,68	48	8286	421637,33	2306317,35	48	8327	422390,81	2306038,57
48	8164	420971,78	2307413,71	48	8205	421218,22	2307249,58	48	8246	421241,90	2306899,87	48	8287	421642,88	2306310,69	48	8328	422398,76	2306038,17
48	8165	420979,17	2307415,81	48	8206	421222,36	2307243,03	48	8247	421251,16	2306896,80	48	8288	421673,30	2306302,22	48	8329	422422,74	2306044,51
48	8166	420980,38	2307416,26	48	8207	421227,47	2307237,20	48	8248	421253,28	2306896,53	48	8289	421664,99	2306284,65	48	8330	422425,24	2306046,79
48	8167	420981,91	2307414,73	48	8208	421228,89	2307236,01	48	8249	421260,84	2306895,59	48	8290	421668,49	2306232,97	48	8331	422428,15	2306046,12
48	8168	420988,67	2307409,07	48	8209	421233,42	2307232,24	48	8250	421270,58	2306896,29	48	8291	421718,97	2306202,90	48	8332	422448,74	2306051,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8333	422465,26	2306047,99	48	8374	422672,19	2305647,12	48	8415	422399,02	2305200,71	48	8456	422242,60	2304911,80	48	8497	422068,60	2304201,03
48	8334	422494,93	2306049,35	48	8375	422672,04	2305643,90	48	8416	422388,25	2305193,93	48	8457	422234,50	2304907,10	48	8498	422067,59	2304189,89
48	8335	422512,19	2306056,78	48	8376	422631,39	2305626,74	48	8417	422368,58	2305181,37	48	8458	422227,41	2304900,98	48	8499	422067,54	2304181,40
48	8336	422523,74	2306053,80	48	8377	422621,97	2305629,57	48	8418	422354,07	2305166,86	48	8459	422214,87	2304887,89	48	8500	422068,28	2304176,84
48	8337	422528,86	2306055,78	48	8378	422586,58	2305613,76	48	8419	422345,66	2305156,68	48	8460	422208,52	2304879,70	48	8501	422068,93	2304173,02
48	8338	422552,11	2306041,49	48	8379	422561,80	2305602,69	48	8420	422340,75	2305149,55	48	8461	422203,99	2304870,39	48	8502	422071,73	2304165,01
48	8339	422568,84	2306034,45	48	8380	422554,80	2305598,87	48	8421	422337,14	2305141,70	48	8462	422200,23	2304860,04	48	8503	422078,74	2304149,30
48	8340	422572,69	2306033,74	48	8381	422548,50	2305593,99	48	8422	422333,91	2305132,69	48	8463	422197,90	2304848,77	48	8504	422084,33	2304136,63
48	8341	422577,28	2306002,56	48	8382	422543,06	2305588,17	48	8423	422331,85	2305125,15	48	8464	422184,11	2304835,31	48	8505	422077,54	2304126,71
48	8342	422580,39	2305997,23	48	8383	422538,62	2305581,56	48	8424	422331,00	2305117,39	48	8465	422172,96	2304817,86	48	8506	422069,92	2304107,22
48	8343	422589,04	2305991,69	48	8384	422533,22	2305571,97	48	8425	422330,66	2305106,71	48	8466	422165,62	2304806,79	48	8507	422067,94	2304101,61
48	8344	422598,84	2305988,39	48	8385	422529,44	2305564,84	48	8426	422330,29	2305088,00	48	8467	422154,27	2304780,07	48	8508	422063,30	2304095,75
48	8345	422603,94	2305981,66	48	8386	422526,15	2305557,17	48	8427	422330,36	2305085,14	48	8468	422142,96	2304735,23	48	8509	422056,41	2304084,07
48	8346	422602,14	2305973,01	48	8387	422524,19	2305549,06	48	8428	422329,19	2305083,76	48	8469	422140,25	2304693,55	48	8510	422053,58	2304080,35
48	8347	422603,56	2305964,43	48	8388	422523,61	2305540,74	48	8429	422324,95	2305078,41	48	8470	422136,21	2304667,89	48	8511	422048,63	2304072,41
48	8348	422595,23	2305950,91	48	8389	422523,65	2305538,13	48	8430	422320,12	2305071,07	48	8471	422136,21	2304637,60	48	8512	422045,25	2304063,70
48	8349	422610,96	2305910,66	48	8390	422522,58	2305534,00	48	8431	422316,65	2305063,00	48	8472	422136,73	2304610,03	48	8513	422043,56	2304054,52
48	8350	422631,91	2305895,02	48	8391	422521,88	2305525,64	48	8432	422314,65	2305054,45	48	8473	422142,32	2304570,59	48	8514	422042,55	2304043,24
48	8351	422635,04	2305893,76	48	8392	422521,88	2305509,59	48	8433	422313,15	2305043,94	48	8474	422143,49	2304551,93	48	8515	422042,52	2304034,60
48	8352	422645,38	2305885,16	48	8393	422521,88	2305494,70	48	8434	422312,97	2305040,61	48	8475	422141,50	2304524,83	48	8516	422043,98	2304026,08
48	8353	422664,08	2305881,54	48	8394	422520,08	2305482,42	48	8435	422311,86	2305036,51	48	8476	422141,50	2304504,63	48	8517	422046,89	2304017,95
48	8354	422667,29	2305874,19	48	8395	422515,62	2305459,80	48	8436	422310,44	2305029,16	48	8477	422143,86	2304483,22	48	8518	422049,35	2304012,57
48	8355	422713,58	2305865,93	48	8396	422513,95	2305436,18	48	8437	422310,15	2305021,69	48	8478	422147,33	2304445,48	48	8519	422048,59	2304007,70
48	8356	422721,57	2305846,79	48	8397	422511,32	2305419,49	48	8438	422310,97	2305014,27	48	8479	422145,94	2304391,59	48	8520	422047,99	2304000,92
48	8357	422749,69	2305833,21	48	8398	422509,17	2305403,60	48	8439	422312,14	2305007,99	48	8480	422148,72	2304369,84	48	8521	422048,33	2303994,14
48	8358	422762,28	2305831,85	48	8399	422507,94	2305385,18	48	8440	422308,69	2305004,53	48	8481	422151,13	2304349,12	48	8522	422049,44	2303984,72
48	8359	422770,90	2305828,01	48	8400	422504,00	2305357,84	48	8441	422303,74	2304997,47	48	8482	422152,12	2304338,86	48	8523	422049,44	2303969,31
48	8360	422771,25	2305812,56	48	8401	422497,10	2305337,79	48	8442	422301,99	2304994,45	48	8483	422149,34	2304331,54	48	8524	422050,10	2303961,18
48	8361	422771,09	2305798,83	48	8402	422482,76	2305311,90	48	8443	422298,28	2304986,53	48	8484	422142,29	2304320,42	48	8525	422052,08	2303953,28
48	8362	422767,58	2305790,71	48	8403	422464,45	2305281,25	48	8444	422296,01	2304978,08	48	8485	422137,78	2304311,41	48	8526	422058,30	2303934,90
48	8363	422762,39	2305774,76	48	8404	422460,20	2305272,59	48	8445	422295,25	2304969,38	48	8486	422135,17	2304301,69	48	8527	422061,90	2303926,73
48	8364	422756,48	2305763,52	48	8405	422447,09	2305259,07	48	8446	422295,25	2304960,39	48	8487	422131,13	2304276,87	48	8528	422066,89	2303919,34
48	8365	422749,04	2305751,10	48	8406	422436,82	2305252,91	48	8447	422296,38	2304949,79	48	8488	422130,06	2304272,65	48	8529	422073,13	2303912,96
48	8366	422741,31	2305738,51	48	8407	422430,92	2305248,77	48	8448	422299,74	2304939,69	48	8489	422126,81	2304268,23	48	8530	422081,02	2303906,20
48	8367	422726,26	2305716,62	48	8408	422427,23	2305245,29	48	8449	422305,96	2304926,02	48	8490	422119,01	2304259,14	48	8531	422103,46	2303881,91
48	8368	422722,02	2305711,66	48	8409	422425,68	2305243,83	48	8450	422309,98	2304918,25	48	8491	422108,41	2304254,03	48	8532	422109,54	2303876,33
48	8369	422717,62	2305706,59	48	8410	422418,19	2305235,67	48	8451	422307,90	2304918,00	48	8492	422088,54	2304238,18	48	8533	422116,46	2303871,82
48	8370	422713,79	2305704,69	48	8411	422413,49	2305229,70	48	8452	422280,20	2304919,69	48	8493	422081,03	2304229,73	48	8534	422124,03	2303868,52
48	8371	422701,85	2305693,17	48	8412	422409,76	2305223,09	48	8453	422272,58	2304919,57	48	8494	422076,23	2304223,39	48	8535	422132,04	2303866,51
48	8372	422685,83	2305677,16	48	8413	422407,07	2305216,00	48	8454	422265,08	2304918,30	48	8495	422072,51	2304216,37	48	8536	422180,02	2303860,63
48	8373	422672,37	2305649,41	48	8414	422403,79	2305204,87	48	8455	422251,45	2304914,91	48	8496	422069,94	2304208,85	48	8537	422202,19	2303845,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8538	422223,93	2303817,37	48	8579	423750,77	2303413,76	48	8619	423607,92	2305311,44	49	8659	420729,37	2297510,44	49	8700	421003,02	2298236,33
48	8539	422277,26	2303770,68	48	8580	423792,14	2303417,14	48	8620	423578,80	2305278,56	49	8660	420735,91	2297519,08	49	8701	421003,02	2298253,76
48	8540	422328,76	2303742,30	48	8581	423801,11	2303417,88	48	8621	423571,70	2305271,07	49	8661	420748,32	2297533,29	49	8702	421003,04	2298253,95
48	8541	422362,87	2303716,43	48	8582	423826,01	2303426,42	48	8622	423553,13	2305250,68	49	8662	420767,48	2297558,76	49	8703	421003,42	2298257,77
48	8542	422414,48	2303703,67	48	8583	423886,69	2303428,96	48	8623	423547,14	2305245,15	49	8663	420768,88	2297562,04	49	8704	421005,85	2298282,55
48	8543	422434,96	2303700,89	48	8584	423961,58	2303446,71	48	8624	423540,33	2305240,67	49	8664	420807,79	2297597,81	49	8705	421010,49	2298292,55
48	8544	422446,00	2303693,01	48	8585	424002,78	2303466,63	48	8625	423537,46	2305239,40	49	8665	420835,17	2297625,19	49	8706	421022,57	2298314,42
48	8545	422462,68	2303675,43	48	8586	424026,31	2303478,56	48	8626	423536,92	2305238,49	49	8666	420840,68	2297631,75	49	8707	421032,61	2298323,47
48	8546	422473,04	2303665,97	48	8587	424031,06	2303491,96	48	8627	423531,50	2305232,14	49	8667	420845,01	2297639,17	49	8708	421039,44	2298331,01
48	8547	422512,70	2303656,50	48	8588	424033,70	2303499,77	48	8628	423525,11	2305226,78	49	8668	420856,56	2297663,59	49	8709	421044,60	2298339,79
48	8548	422526,22	2303655,60	48	8589	424042,50	2303503,69	48	8629	423517,91	2305222,57	49	8669	420859,17	2297670,36	49	8710	421058,84	2298370,88
48	8549	422542,22	2303644,56	48	8590	424077,66	2303558,79	48	8630	423510,12	2305219,61	49	8670	420860,79	2297677,45	49	8711	421068,05	2298393,90
48	8550	422575,56	2303623,16	48	8591	424154,43	2303578,74	48	8631	423483,11	2305211,85	49	8671	420864,68	2297702,99	49	8712	421070,19	2298400,56
48	8551	422579,62	2303613,47	48	8592	424161,86	2303584,04	48	8632	423477,13	2305209,26	49	8672	420865,72	2297705,90	49	8713	421071,38	2298407,46
48	8552	422585,93	2303604,68	48	8593	424171,62	2303599,11	48	8633	423459,90	2305193,56	49	8673	420872,81	2297713,92	49	8714	421071,93	2298411,90
48	8553	422598,55	2303596,12	48	8594	424207,69	2303639,43	48	8634	423452,64	2305186,94	49	8674	420916,63	2297744,13	49	8715	421073,07	2298424,19
48	8554	422611,39	2303588,01	48	8595	424218,09	2303661,07	48	8635	423443,89	2305177,50	49	8675	420923,40	2297749,74	49	8716	421081,84	2298443,34
48	8555	422665,24	2303577,87	48	8596	424236,13	2303672,32	48	8636	423434,90	2305149,38	49	8676	420929,10	2297756,47	49	8717	421084,50	2298450,61
48	8556	422679,66	2303572,23	48	8597	424278,78	2303667,86	48	8637	423465,26	2305138,74	49	8677	420950,46	2297786,73	49	8718	421086,02	2298458,22
48	8557	422687,55	2303559,39	48	8598	424348,74	2303643,54	48	8638	423467,06	2305138,74	49	8678	420963,31	2297809,86	49	8719	421087,67	2298471,98
48	8558	422693,86	2303545,87	48	8599	424441,04	2303622,26	48	8639	423514,65	2305139,80	49	8679	420967,08	2297818,49	49	8720	421087,93	2298481,08
48	8559	422698,81	2303537,31	48	8600	424571,63	2303571,29	48	8640	423562,09	2305135,27	49	8680	420969,18	2297827,67	49	8721	421086,52	2298490,09
48	8560	422717,74	2303526,94	48	8601	424632,92	2303576,04	48	8641	423590,81	2305115,18	49	8681	420969,51	2297837,09	49	8722	421083,51	2298498,69
48	8561	422735,55	2303516,62	48	8602	424661,15	2303577,63	48	8642	423599,43	2305103,87	49	8682	420969,24	2297838,83	49	8723	421078,98	2298506,60
48	8562	422779,54	2303506,80	48	8603	424743,30	2303581,18	48	8643	423604,12	2305104,49	49	8683	420968,07	2297846,40	49	8724	421073,10	2298513,56
48	8563	422832,68	2303499,78	48	8604	424801,08	2303561,63	48	8644	423629,33	2305104,49	49	8684	420953,45	2297904,20	49	8725	421063,53	2298522,98
48	8564	422909,75	2303472,50	48	8605	424814,43	2303557,16	48	8645	423652,58	2305097,57	49	8685	420940,65	2297954,10	49	8726	421055,99	2298529,08
48	8565	422981,44	2303437,16	48	8606	424832,43	2303558,65	48	8646	423667,14	2305088,86	49	8686	420925,30	2297971,30	49	8727	421047,41	2298533,61
48	8566	423027,31	2303415,10	48	8607	424848,43	2303565,67	48	8647	423693,51	2305088,86	49	8687	420925,18	2297972,89	49	8728	421038,11	2298536,40
48	8567	423155,89	2303388,47	48	8608	424860,90	2303578,13	48	8648	423694,12	2305094,82	49	8688	420932,20	2297986,46	49	8729	421030,30	2298537,17
48	8568	423297,48	2303362,48	48	5491	424867,92	2303591,17	48	8649	423705,13	2305146,36	49	8689	420946,28	2298011,63	49	8730	421025,34	2298541,35
48	8569	423352,67	2303357,41	48	8609	423740,58	2305190,12	48	8609	423740,58	2305190,12	49	8690	420965,87	2298037,21	49	8731	421018,27	2298545,57
48	8570	423365,76	2303359,09	48	8610	423760,84	2305220,07	49	8650	420678,23	2297454,28	49	8691	420970,39	2298044,25	49	8732	421013,87	2298547,29
48	8571	423389,82	2303385,69	48	8611	423794,55	2305242,34	49	8651	420683,39	2297460,94	49	8692	420973,67	2298051,96	49	8733	421013,02	2298562,02
48	8572	423407,55	2303400,89	48	8612	423848,41	2305267,70	49	8652	420687,36	2297468,38	49	8693	420984,77	2298085,65	49	8734	421011,93	2298569,85
48	8573	423505,91	2303399,20	48	8613	423862,66	2305278,41	49	8653	420690,03	2297476,38	49	8694	421003,13	2298114,26	49	8735	421009,63	2298577,42
48	8574	423558,25	2303382,73	48	8614	423754,11	2305275,57	49	8654	420690,43	2297478,98	49	8695	421007,47	2298122,69	49	8736	421006,17	2298584,53
48	8575	423613,13	2303400,89	48	8615	423709,62	2305274,47	49	8655	420699,13	2297488,43	49	8696	421010,14	2298131,80	49	8737	420996,36	2298601,16
48	8576	423644,37	2303411,02	48	8616	423663,30	2305295,19	49	8656	420707,67	2297492,68	49	8697	421011,05	2298141,26	49	8738	420996,20	2298601,88
48	8577	423690,38	2303400,89	48	8617	423633,40	2305309,62	49	8657	420714,26	2297496,62	49	8698	421011,05	2298178,62	49	8739	420998,56	2298614,52
48	8578	423734,09	2303413,02	48	8618	423613,45	2305317,83	49	8658	420720,17	2297501,53	49	8699	421006,44	2298206,52	49	8740	421000,25	2298637,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8741	421000,13	2298646,53	49	8782	420638,77	2299455,19	49	8823	420313,89	2299545,43	49	8864	419975,51	2299520,62	49	8905	419703,58	2299799,85
49	8742	420998,54	2298654,97	49	8783	420630,85	2299458,97	49	8824	420307,21	2299540,72	49	8865	419966,46	2299522,84	49	8906	419704,90	2299807,56
49	8743	420990,35	2298684,35	49	8784	420622,40	2299461,31	49	8825	420301,39	2299534,98	49	8866	419957,17	2299523,36	49	8907	419705,66	2299815,87
49	8744	420976,25	2298729,63	49	8785	420613,67	2299462,14	49	8826	420296,59	2299528,38	49	8867	419937,31	2299522,61	49	8908	419705,57	2299825,81
49	8745	420943,49	2298788,25	49	8786	420604,93	2299461,44	49	8827	420285,84	2299510,73	49	8868	419935,42	2299524,36	49	8909	419703,52	2299835,53
49	8746	420879,78	2298870,90	49	8787	420597,71	2299460,21	49	8828	420275,29	2299481,25	49	8869	419928,07	2299529,98	49	8910	419699,60	2299844,67
49	8747	420853,47	2298916,06	49	8788	420597,35	2299461,09	49	8829	420268,73	2299456,13	49	8870	419920,59	2299533,76	49	8911	419694,62	2299853,65
49	8748	420851,67	2298941,42	49	8789	420592,96	2299469,49	49	8830	420258,72	2299435,60	49	8871	419917,49	2299538,02	49	8912	419688,67	2299862,14
49	8749	420855,62	2298970,17	49	8790	420587,06	2299476,93	49	8831	420257,77	2299433,76	49	8872	419911,21	2299544,07	49	8913	419686,86	2299863,84
49	8750	420855,62	2299024,76	49	8791	420579,87	2299483,11	49	8832	420248,78	2299435,69	49	8873	419903,97	2299548,94	49	8914	419687,33	2299865,05
49	8751	420856,93	2299042,87	49	8792	420571,64	2299487,82	49	8833	420239,71	2299436,78	49	8874	419895,99	2299552,48	49	8915	419688,22	2299867,34
49	8752	420861,54	2299106,63	49	8793	420562,67	2299490,90	49	8834	420230,59	2299436,21	49	8875	419887,53	2299554,58	49	8916	419690,10	2299874,05
49	8753	420861,54	2299152,63	49	8794	420552,78	2299493,27	49	8835	420221,73	2299434,00	49	8876	419866,34	2299557,90	49	8917	419691,58	2299881,48
49	8754	420855,54	2299200,18	49	8795	420545,22	2299494,48	49	8836	420181,30	2299419,84	49	8877	419859,38	2299559,39	49	8918	419691,92	2299889,06
49	8755	420853,23	2299218,52	49	8796	420537,56	2299494,52	49	8837	420167,58	2299415,21	49	8878	419857,31	2299560,82	49	8919	419691,12	2299896,61
49	8756	420851,79	2299225,63	49	8797	420529,99	2299493,39	49	8838	420147,56	2299412,57	49	8879	419850,00	2299570,20	49	8920	419688,68	2299909,84
49	8757	420849,35	2299232,47	49	8798	420522,69	2299491,12	49	8839	420145,20	2299411,97	49	8880	419834,37	2299591,47	49	8921	419683,02	2299923,64
49	8758	420837,47	2299259,35	49	8799	420517,69	2299489,14	49	8840	420140,44	2299417,43	49	8881	419818,47	2299604,24	49	8922	419678,41	2299932,33
49	8759	420833,53	2299266,58	49	8800	420516,19	2299491,09	49	8841	420140,00	2299417,85	49	8882	419797,40	2299620,26	49	8923	419672,18	2299939,95
49	8760	420828,46	2299273,08	49	8801	420509,37	2299498,52	49	8842	420137,70	2299424,83	49	8883	419775,49	2299641,35	49	8924	419664,60	2299946,21
49	8761	420806,58	2299296,76	49	8802	420503,49	2299503,97	49	8843	420134,13	2299431,80	49	8884	419764,93	2299647,40	49	8925	419656,01	2299951,97
49	8762	420786,78	2299324,69	49	8803	420496,81	2299508,41	49	8844	420127,17	2299443,09	49	8885	419761,31	2299652,80	49	8926	419668,56	2299958,75
49	8763	420778,07	2299357,07	49	8804	420489,52	2299511,73	49	8845	420123,19	2299448,65	49	8886	419755,92	2299659,50	49	8927	419675,32	2299963,14
49	8764	420775,44	2299364,47	49	8805	420481,79	2299513,84	49	8846	420118,49	2299453,62	49	8887	419749,47	2299665,18	49	8928	419681,29	2299968,57
49	8765	420771,69	2299371,36	49	8806	420473,82	2299514,69	49	8847	420113,51	2299458,21	49	8888	419742,13	2299669,67	49	8929	419686,31	2299974,88
49	8766	420766,90	2299377,59	49	8807	420455,07	2299515,17	49	8848	420110,03	2299464,38	49	8889	419735,48	2299672,31	49	8930	419690,25	2299981,93
49	8767	420761,20	2299382,99	49	8808	420437,98	2299512,07	49	8849	420099,06	2299479,76	49	8890	419732,43	2299677,57	49	8931	419693,63	2299989,32
49	8768	420739,13	2299400,81	49	8809	420427,97	2299509,14	49	8850	420092,72	2299487,03	49	8891	419726,86	2299684,22	49	8932	419696,66	2299997,98
49	8769	420731,46	2299405,91	49	8810	420420,68	2299505,23	49	8851	420085,10	2299492,96	49	8892	419717,58	2299693,50	49	8933	419698,06	2300007,06
49	8770	420722,98	2299409,52	49	8811	420420,43	2299505,45	49	8852	420076,49	2299497,32	49	8893	419710,70	2299700,70	49	8934	419697,78	2300016,23
49	8771	420713,99	2299411,52	49	8812	420413,18	2299515,46	49	8853	420067,21	2299499,94	49	8894	419703,87	2299714,97	49	8935	419695,83	2300025,21
49	8772	420690,96	2299414,43	49	8813	420403,86	2299525,10	49	8854	420059,10	2299501,40	49	8895	419700,53	2299720,86	49	8936	419691,64	2300038,46
49	8773	420681,02	2299414,68	49	8814	420388,77	2299540,39	49	8855	420051,04	2299502,18	49	8896	419696,44	2299726,26	49	8937	419690,10	2300042,79
49	8774	420671,61	2299413,04	49	8815	420382,47	2299545,79	49	8856	420042,96	2299501,65	49	8897	419689,16	2299734,61	49	8938	419690,00	2300050,44
49	8775	420670,74	2299413,71	49	8816	420375,36	2299550,08	49	8857	420035,07	2299499,83	49	8898	419683,32	2299747,25	49	8939	419693,92	2300060,28
49	8776	420670,49	2299416,37	49	8817	420367,63	2299553,13	49	8858	420027,57	2299496,75	49	8899	419675,07	2299764,34	49	8940	419701,64	2300085,80
49	8777	420668,24	2299424,63	49	8818	420359,51	2299554,86	49	8859	420023,11	2299494,01	49	8900	419683,06	2299769,45	49	8941	419705,71	2300095,40
49	8778	420664,62	2299432,38	49	8819	420351,22	2299555,23	49	8860	420021,82	2299495,70	49	8901	419689,94	2299775,97	49	8942	419707,50	2300100,75
49	8779	420659,73	2299439,41	49	8820	420342,98	2299554,22	49	8861	420015,19	2299502,82	49	8902	419692,80	2299779,25	49	8943	419713,21	2300102,54
49	8780	420653,71	2299445,49	49	8821	420329,08	2299551,32	49	8862	420007,32	2299508,53	49	8903	419697,45	2299785,52	49	8944	419720,21	2300106,01
49	8781	420646,75	2299450,47	49	8822	420321,24	2299549,00	49	8863	419998,50	2299512,61	49	8904	419701,08	2299792,45	49	8945	419725,94	2300109,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8946	419733,66	2300115,11	49	8987	419793,55	2300461,54	49	9028	419645,16	2300787,86	49	9069	419336,30	2301046,91	49	9110	419502,21	2300777,12
49	8947	419740,16	2300122,17	49	8988	419797,20	2300468,40	49	9029	419643,71	2300796,49	49	9070	419343,24	2301040,33	49	9111	419506,71	2300773,37
49	8948	419745,20	2300130,34	49	8989	419799,74	2300475,74	49	9030	419640,77	2300804,74	49	9071	419351,31	2301035,21	49	9112	419513,48	2300768,61
49	8949	419750,41	2300140,95	49	8990	419801,12	2300483,40	49	9031	419636,45	2300812,35	49	9072	419359,29	2301031,15	49	9113	419516,05	2300767,38
49	8950	419754,44	2300158,94	49	8991	419802,41	2300496,29	49	9032	419620,68	2300835,17	49	9073	419359,81	2301030,94	49	9114	419515,85	2300766,98
49	8951	419755,60	2300167,68	49	8992	419802,47	2300505,56	49	9033	419607,78	2300852,10	49	9074	419359,71	2301023,04	49	9115	419513,39	2300759,16
49	8952	419755,21	2300176,50	49	8993	419800,82	2300514,69	49	9034	419596,96	2300867,21	49	9075	419361,08	2301014,54	49	9116	419511,01	2300748,70
49	8953	419754,21	2300183,99	49	8994	419797,52	2300523,36	49	9035	419591,89	2300871,59	49	9076	419363,89	2301006,41	49	9117	419509,81	2300740,02
49	8954	419752,55	2300191,67	49	8995	419790,02	2300538,59	49	9036	419594,05	2300878,26	49	9077	419368,04	2300998,87	49	9118	419510,16	2300731,27
49	8955	419750,49	2300197,01	49	8996	419785,40	2300546,17	49	9037	419595,26	2300886,90	49	9078	419373,44	2300992,17	49	9119	419512,02	2300722,71
49	8956	419759,18	2300211,34	49	8997	419779,52	2300552,81	49	9038	419594,95	2300895,62	49	9079	419378,00	2300987,40	49	9120	419515,36	2300714,62
49	8957	419763,56	2300220,56	49	8998	419777,20	2300554,65	49	9039	419593,34	2300908,61	49	9080	419384,02	2300982,03	49	9121	419521,07	2300703,59
49	8958	419765,97	2300230,49	49	8999	419778,07	2300557,30	49	9040	419591,44	2300917,36	49	9081	419390,84	2300977,71	49	9122	419525,74	2300696,21
49	8959	419767,70	2300243,14	49	9000	419779,33	2300565,44	49	9041	419588,01	2300925,64	49	9082	419396,81	2300975,15	49	9123	419531,63	2300689,76
49	8960	419768,15	2300249,85	49	9001	419779,24	2300573,68	49	9042	419583,16	2300933,18	49	9083	419397,62	2300974,35	49	9124	419538,55	2300684,44
49	8961	419767,71	2300256,57	49	9002	419777,95	2300587,39	49	9043	419577,05	2300939,73	49	9084	419400,89	2300971,65	49	9125	419554,97	2300673,95
49	8962	419778,76	2300270,26	49	9003	419776,40	2300595,88	49	9044	419568,53	2300947,35	49	9085	419405,99	2300968,05	49	9126	419567,63	2300666,57
49	8963	419783,19	2300276,61	49	9004	419773,41	2300603,99	49	9045	419477,78	2300947,27	49	9086	419407,97	2300962,30	49	9127	419572,29	2300662,15
49	8964	419786,60	2300283,58	49	9005	419769,08	2300611,46	49	9046	419417,29	2300947,27	49	9087	419409,85	2300958,60	49	9128	419583,05	2300653,94
49	8965	419789,20	2300290,15	49	9006	419756,37	2300629,54	49	9047	419418,95	2300971,33	49	9088	419409,41	2300957,49	49	9129	419594,73	2300640,09
49	8966	419791,92	2300299,72	49	9007	419754,18	2300633,13	49	9048	419401,20	2301009,22	49	9089	419406,93	2300949,23	49	9130	419599,12	2300629,09
49	8967	419792,70	2300309,66	49	9008	419752,59	2300640,24	49	9049	419345,35	2301112,15	49	9090	419406,70	2300947,27	49	9131	419602,62	2300622,00
49	8968	419792,44	2300321,32	49	9009	419749,80	2300648,90	49	9050	419310,88	2301148,56	49	9091	419405,92	2300940,66	49	9132	419607,20	2300615,55
49	8969	419791,67	2300328,97	49	9010	419745,50	2300656,93	49	9051	419291,13	2301162,11	49	9092	419406,40	2300932,06	49	9133	419612,74	2300609,90
49	8970	419789,75	2300336,42	49	9011	419735,66	2300671,81	49	9052	419292,26	2301155,73	49	9093	419407,74	2300922,63	49	9134	419619,09	2300605,20
49	8971	419786,68	2300345,38	49	9012	419730,28	2300678,57	49	9053	419290,76	2301151,10	49	9094	419409,67	2300914,24	49	9135	419626,12	2300601,57
49	8972	419783,64	2300352,42	49	9013	419723,82	2300684,32	49	9054	419288,89	2301143,16	49	9095	419413,02	2300906,32	49	9136	419638,89	2300596,18
49	8973	419779,56	2300358,91	49	9014	419716,47	2300688,86	49	9055	419288,33	2301135,04	49	9096	419420,11	2300892,89	49	9137	419646,23	2300593,72
49	8974	419774,62	2300364,62	49	9015	419708,44	2300692,08	49	9056	419289,10	2301126,92	49	9097	419431,37	2300880,63	49	9138	419653,86	2300592,43
49	8975	419773,91	2300367,05	49	9016	419699,99	2300693,86	49	9057	419291,18	2301119,05	49	9098	419437,21	2300875,20	49	9139	419661,60	2300592,34
49	8976	419772,43	2300370,92	49	9017	419682,65	2300695,97	49	9058	419293,77	2301111,71	49	9099	419443,85	2300870,77	49	9140	419662,31	2300592,44
49	8977	419775,06	2300376,91	49	9018	419677,99	2300696,13	49	9059	419297,98	2301102,73	49	9100	419451,11	2300867,46	49	9141	419664,55	2300588,01
49	8978	419779,45	2300390,36	49	9019	419676,40	2300698,37	49	9060	419303,88	2301094,76	49	9101	419458,17	2300864,89	49	9142	419672,79	2300574,56
49	8979	419780,78	2300404,42	49	9020	419652,47	2300726,76	49	9061	419308,75	2301089,39	49	9102	419458,09	2300859,23	49	9143	419674,99	2300571,42
49	8980	419780,93	2300411,76	49	9021	419637,31	2300738,31	49	9062	419313,74	2301084,59	49	9103	419459,53	2300850,51	49	9144	419671,95	2300566,09
49	8981	419780,00	2300419,05	49	9022	419633,45	2300741,98	49	9063	419319,36	2301080,54	49	9104	419462,13	2300840,38	49	9145	419668,12	2300557,63
49	8982	419778,02	2300426,13	49	9023	419634,94	2300744,07	49	9064	419319,41	2301080,10	49	9105	419464,51	2300833,30	49	9146	419665,93	2300548,61
49	8983	419773,76	2300437,92	49	9024	419639,38	2300751,59	49	9065	419320,79	2301072,57	49	9106	419467,93	2300826,67	49	9147	419665,44	2300539,34
49	8984	419776,10	2300439,72	49	9025	419642,45	2300759,77	49	9066	419323,30	2301065,34	49	9107	419479,87	2300807,20	49	9148	419666,67	2300530,15
49	8985	419782,51	2300445,60	49	9026	419644,05	2300768,36	49	9067	419326,88	2301058,59	49	9108	419492,43	2300788,08	49	9149	419668,77	2300521,01
49	8986	419787,81	2300452,52	49	9027	419645,09	2300779,11	49	9068	419331,46	2301052,46	49	9109	419496,91	2300782,23	49	9150	419671,45	2300512,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	9151	419675,53	2300505,01	49	9192	419624,32	2300161,18	49	9233	419579,52	2299732,23	49	9274	419884,28	2299436,17	49	9315	420131,43	2299296,17
49	9152	419680,89	2300498,14	49	9193	419616,23	2300143,14	49	9234	419592,62	2299705,11	49	9275	419890,63	2299432,49	49	9316	420139,71	2299298,64
49	9153	419687,01	2300492,64	49	9194	419612,09	2300130,80	49	9235	419601,37	2299686,18	49	9276	419904,97	2299425,52	49	9317	420147,43	2299302,50
49	9154	419685,04	2300489,30	49	9195	419607,48	2300119,94	49	9236	419604,80	2299679,96	49	9277	419912,13	2299422,69	49	9318	420154,38	2299307,63
49	9155	419676,95	2300472,81	49	9196	419593,42	2300078,23	49	9237	419609,08	2299674,30	49	9278	419919,65	2299421,00	49	9319	420158,80	2299312,28
49	9156	419671,59	2300452,26	49	9197	419590,70	2300068,81	49	9238	419616,58	2299665,70	49	9279	419927,33	2299420,49	49	9320	420166,32	2299314,17
49	9157	419670,04	2300442,35	49	9198	419589,87	2300059,06	49	9239	419623,93	2299650,33	49	9280	419935,01	2299421,16	49	9321	420190,28	2299317,33
49	9158	419670,50	2300432,34	49	9199	419590,21	2300033,23	49	9240	419627,90	2299643,47	49	9281	419945,16	2299422,84	49	9322	420214,72	2299325,58
49	9159	419672,95	2300422,63	49	9200	419590,39	2300031,36	49	9241	419632,91	2299637,33	49	9282	419949,36	2299423,00	49	9323	420241,51	2299334,97
49	9160	419677,43	2300410,24	49	9201	419587,87	2300029,56	49	9242	419638,32	2299631,68	49	9283	419950,64	2299420,12	49	9324	420255,23	2299332,01
49	9161	419675,79	2300408,10	49	9202	419575,35	2300022,32	49	9243	419638,36	2299626,73	49	9284	419958,76	2299408,57	49	9325	420279,31	2299330,30
49	9162	419671,43	2300401,33	49	9203	419557,42	2300006,64	49	9244	419639,76	2299618,69	49	9285	419964,38	2299401,89	49	9326	420287,87	2299330,42
49	9163	419668,21	2300393,95	49	9204	419551,51	2300000,50	49	9245	419641,95	2299610,23	49	9286	419971,08	2299396,30	49	9327	420296,28	2299332,00
49	9164	419666,23	2300386,16	49	9205	419546,72	2299993,46	49	9246	419645,09	2299601,50	49	9287	419979,50	2299390,43	49	9328	420304,30	2299335,00
49	9165	419664,38	2300375,35	49	9206	419543,21	2299985,71	49	9247	419649,79	2299593,50	49	9288	419986,67	2299386,26	49	9329	420311,70	2299339,32
49	9166	419663,66	2300367,03	49	9207	419536,25	2299966,09	49	9248	419655,90	2299586,52	49	9289	419994,45	2299383,35	49	9330	420318,24	2299344,84
49	9167	419664,33	2300358,71	49	9208	419534,55	2299945,93	49	9249	419662,16	2299580,57	49	9290	420004,01	2299380,64	49	9331	420323,76	2299351,40
49	9168	419666,39	2300350,61	49	9209	419533,71	2299933,18	49	9250	419668,69	2299575,32	49	9291	420012,20	2299379,03	49	9332	420339,01	2299373,08
49	9169	419669,76	2300342,98	49	9210	419533,79	2299925,50	49	9251	419676,00	2299571,25	49	9292	420020,54	2299378,82	49	9333	420348,08	2299390,72
49	9170	419680,14	2300328,65	49	9211	419533,05	2299917,93	49	9252	419683,90	2299568,45	49	9293	420028,81	2299380,00	49	9334	420362,97	2299421,23
49	9171	419681,96	2300320,96	49	9212	419537,46	2299910,64	49	9253	419692,15	2299567,01	49	9294	420040,02	2299382,57	49	9335	420363,36	2299422,72
49	9172	419684,31	2300315,24	49	9213	419541,72	2299900,44	49	9254	419700,30	2299566,28	49	9295	420042,45	2299383,78	49	9336	420378,81	2299411,42
49	9173	419679,21	2300309,52	49	9214	419546,32	2299891,87	49	9255	419705,77	2299566,30	49	9296	420046,30	2299381,25	49	9337	420387,11	2299406,49
49	9174	419674,93	2300302,86	49	9215	419552,50	2299884,35	49	9256	419708,20	2299564,65	49	9297	420047,70	2299376,98	49	9338	420396,21	2299403,26
49	9175	419671,77	2300295,62	49	9216	419553,96	2299882,89	49	9257	419715,05	2299560,73	49	9298	420051,30	2299369,99	49	9339	420409,85	2299399,85
49	9176	419668,30	2300285,58	49	9217	419555,20	2299880,78	49	9258	419732,18	2299544,24	49	9299	420053,33	2299366,71	49	9340	420417,90	2299398,52
49	9177	419666,34	2300278,06	49	9218	419559,85	2299874,15	49	9259	419756,77	2299525,54	49	9300	420053,30	2299366,00	49	9341	420426,06	2299398,52
49	9178	419665,57	2300270,34	49	9219	419565,52	2299868,37	49	9260	419761,55	2299521,71	49	9301	420053,53	2299355,95	49	9342	420434,11	2299399,85
49	9179	419666,01	2300262,59	49	9220	419570,87	2299864,44	49	9261	419770,24	2299509,88	49	9302	420054,42	2299347,60	49	9343	420441,84	2299402,47
49	9180	419667,33	2300252,74	49	9221	419572,05	2299863,57	49	9262	419783,15	2299493,29	49	9303	420056,71	2299339,52	49	9344	420445,95	2299404,25
49	9181	419662,10	2300247,58	49	9222	419579,26	2299859,90	49	9263	419788,29	2299487,63	49	9304	420059,39	2299332,38	49	9345	420447,77	2299402,16
49	9182	419652,80	2300233,70	49	9223	419581,32	2299859,24	49	9264	419794,24	2299482,83	49	9305	420062,60	2299325,46	49	9346	420455,29	2299396,30
49	9183	419648,52	2300225,89	49	9224	419580,90	2299851,86	49	9265	419810,84	2299471,40	49	9306	420066,84	2299319,11	49	9347	420462,03	2299392,01
49	9184	419645,69	2300217,45	49	9225	419581,56	2299846,62	49	9266	419819,40	2299466,66	49	9307	420071,99	2299313,48	49	9348	420469,60	2299388,05
49	9185	419644,42	2300208,65	49	9226	419578,78	2299841,44	49	9267	419828,72	2299463,69	49	9308	420077,94	2299308,70	49	9349	420477,75	2299385,44
49	9186	419644,07	2300202,34	49	9227	419573,94	2299832,65	49	9268	419848,18	2299459,52	49	9309	420085,31	2299303,65	49	9350	420486,22	2299384,26
49	9187	419644,30	2300193,96	49	9228	419569,85	2299822,90	49	9269	419853,44	2299458,70	49	9310	420092,14	2299299,72	49	9351	420502,07	2299383,42
49	9188	419645,92	2300185,79	49	9229	419567,91	2299812,52	49	9270	419861,63	2299452,08	49	9311	420099,52	2299296,91	49	9352	420520,67	2299385,72
49	9189	419643,76	2300184,47	49	9230	419566,92	2299800,11	49	9271	419867,87	2299447,76	49	9312	420107,24	2299295,30	49	9353	420523,93	2299380,92
49	9190	419637,48	2300179,00	49	9231	419567,41	2299792,28	49	9272	419874,33	2299444,64	49	9313	420115,12	2299294,92	49	9354	420529,18	2299374,42
49	9191	419632,20	2300172,58	49	9232	419574,05	2299755,83	49	9273	419878,54	2299440,75	49	9314	420122,86	2299295,16	49	9355	420535,44	2299368,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	9356	420542,54	2299364,47	49	9397	420900,59	2298571,37	49	9438	420829,91	2298006,38	49	9479	420494,30	2297492,36	49	9520	420305,34	2297122,58
49	9357	420550,28	2299361,31	49	9398	420902,87	2298564,00	49	9439	420827,47	2298000,45	49	9480	420487,44	2297486,65	49	9521	420321,79	2297145,21
49	9358	420564,22	2299356,92	49	9399	420906,27	2298557,09	49	9440	420824,45	2297979,87	49	9481	420481,70	2297479,81	49	9522	420331,54	2297163,49
49	9359	420573,34	2299354,95	49	9400	420913,88	2298544,19	49	9441	420826,06	2297957,15	49	9482	420466,60	2297458,11	49	9523	420334,90	2297174,98
49	9360	420582,68	2299354,73	49	9401	420914,15	2298539,42	49	9442	420827,04	2297950,17	49	9483	420460,06	2297440,92	49	9524	420340,10	2297175,30
49	9361	420587,84	2299355,09	49	9402	420911,59	2298531,15	49	9443	420829,01	2297943,41	49	9484	420455,02	2297432,06	49	9525	420349,59	2297176,81
49	9362	420598,56	2299343,11	49	9403	420909,64	2298521,70	49	9444	420838,48	2297917,68	49	9485	420444,65	2297424,25	49	9526	420358,62	2297180,11
49	9363	420614,90	2299330,51	49	9404	420909,54	2298512,05	49	9445	420858,53	2297871,70	49	9486	420427,17	2297403,03	49	9527	420366,85	2297185,09
49	9364	420625,75	2299323,25	49	9405	420911,30	2298502,56	49	9446	420864,04	2297850,27	49	9487	420423,09	2297397,30	49	9528	420374,51	2297190,79
49	9365	420633,15	2299319,16	49	9406	420914,85	2298493,60	49	9447	420866,27	2297841,10	49	9488	420419,86	2297391,06	49	9529	420380,17	2297195,70
49	9366	420641,14	2299316,38	49	9407	420921,28	2298481,03	49	9448	420865,64	2297839,97	49	9489	420414,15	2297377,83	49	9530	420385,03	2297201,40
49	9367	420657,39	2299312,22	49	9408	420925,85	2298473,70	49	9449	420852,55	2297821,42	49	9490	420411,56	2297370,18	49	9531	420388,99	2297207,77
49	9368	420665,97	2299310,80	49	9409	420931,63	2298467,28	49	9450	420806,01	2297789,34	49	9491	420410,24	2297362,23	49	9532	420392,19	2297213,90
49	9369	420674,68	2299310,90	49	9410	420938,42	2298461,95	49	9451	420784,45	2297764,93	49	9492	420410,04	2297359,82	49	9533	420397,78	2297220,00
49	9370	420683,24	2299312,50	49	9411	420946,03	2298457,86	49	9452	420778,89	2297757,30	49	9493	420409,82	2297359,64	49	9534	420406,84	2297226,23
49	9371	420686,28	2299313,35	49	9412	420954,23	2298455,15	49	9453	420774,88	2297748,77	49	9494	420400,02	2297351,60	49	9535	420414,70	2297232,93
49	9372	420692,54	2299290,09	49	9413	420969,93	2298451,42	49	9454	420767,28	2297727,67	49	9495	420385,04	2297344,04	49	9536	420421,02	2297241,12
49	9373	420695,57	2299281,79	49	9414	420975,86	2298450,43	49	9455	420763,03	2297699,74	49	9496	420372,51	2297337,77	49	9537	420427,56	2297251,69
49	9374	420700,03	2299274,16	49	9415	420974,40	2298442,49	49	9456	420758,33	2297689,79	49	9497	420365,03	2297333,17	49	9538	420429,33	2297254,39
49	9375	420728,80	2299233,56	49	9416	420973,84	2298437,26	49	9457	420738,37	2297669,83	49	9498	420358,48	2297327,34	49	9539	420432,50	2297255,98
49	9376	420749,38	2299211,30	49	9417	420972,59	2298424,48	49	9458	420693,31	2297628,40	49	9499	420353,05	2297320,45	49	9540	420454,94	2297267,30
49	9377	420754,92	2299198,76	49	9418	420966,98	2298410,46	49	9459	420686,34	2297620,48	49	9500	420343,32	2297305,59	49	9541	420472,92	2297282,06
49	9378	420757,88	2299175,32	49	9419	420957,98	2298390,82	49	9460	420681,19	2297611,28	49	9501	420341,51	2297302,66	49	9542	420488,96	2297295,31
49	9379	420761,54	2299146,29	49	9420	420949,38	2298383,07	49	9461	420680,30	2297609,20	49	9502	420331,78	2297295,96	49	9543	420495,14	2297301,38
49	9380	420761,54	2299110,25	49	9421	420943,68	2298377,01	49	9462	420670,64	2297596,35	49	9503	420311,09	2297273,42	49	9544	420500,17	2297308,44
49	9381	420755,62	2299028,38	49	9422	420939,08	2298370,10	49	9463	420658,35	2297582,30	49	9504	420304,95	2297272,47	49	9545	420503,92	2297316,26
49	9382	420755,62	2298977,07	49	9423	420921,25	2298337,81	49	9464	420655,36	2297578,35	49	9505	420296,35	2297269,47	49	9546	420506,26	2297324,61
49	9383	420751,19	2298944,80	49	9424	420911,57	2298316,97	49	9465	420646,30	2297573,84	49	9506	420288,44	2297264,97	49	9547	420508,35	2297335,72
49	9384	420754,55	2298897,39	49	9425	420908,68	2298309,07	49	9466	420638,55	2297569,05	49	9507	420271,34	2297253,04	49	9548	420509,16	2297345,28
49	9385	420755,65	2298889,86	49	9426	420907,16	2298300,80	49	9467	420631,80	2297562,94	49	9508	420265,76	2297248,52	49	9549	420514,31	2297351,55
49	9386	420757,90	2298882,60	49	9427	420903,02	2298258,66	49	9468	420608,16	2297537,25	49	9509	420260,90	2297243,25	49	9550	420523,43	2297358,41
49	9387	420761,22	2298875,76	49	9428	420903,06	2298256,04	49	9469	420600,29	2297523,17	49	9510	420250,93	2297230,78	49	9551	420530,89	2297365,32
49	9388	420796,68	2298814,90	49	9429	420903,11	2298253,16	49	9470	420580,84	2297514,26	49	9511	420245,61	2297222,61	49	9552	420536,81	2297373,61
49	9389	420859,79	2298733,03	49	9430	420903,02	2298230,67	49	9471	420577,87	2297512,88	49	9512	420241,98	2297213,57	49	9553	420550,82	2297398,22
49	9390	420883,87	2298689,95	49	9431	420907,40	2298192,56	49	9472	420575,30	2297513,30	49	9513	420238,44	2297201,43	49	9554	420555,70	2297411,07
49	9391	420894,57	2298655,59	49	9432	420911,05	2298170,44	49	9473	420568,58	2297513,94	49	9514	420236,79	2297198,33	49	9555	420555,93	2297411,39
49	9392	420899,89	2298636,51	49	9433	420911,05	2298155,92	49	9474	420561,85	2297513,69	49	9515	420230,46	2297189,62	49	9556	420559,08	2297412,83
49	9393	420899,22	2298627,30	49	9434	420893,75	2298128,95	49	9475	420540,46	2297511,41	49	9516	420216,33	2297176,73	49	9557	420565,71	2297413,53
49	9394	420896,00	2298610,04	49	9435	420881,33	2298091,28	49	9476	420532,60	2297509,92	49	9517	420279,46	2297190,66	49	9558	420576,79	2297411,70
49	9395	420895,15	2298599,87	49	9436	420862,48	2298066,67	49	9477	420525,09	2297507,22	49	9518	420294,10	2297145,51	49	9559	420586,73	2297411,06
49	9396	420896,40	2298589,76	49	9437	420843,98	2298033,56	49	9478	420502,07	2297496,77	49	9519	420293,70	2297111,96	49	9560	420596,60	2297412,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	9561	420606,01	2297415,69	50	9601	420146,16	2296713,65	50	9642	420007,00	2296525,07	51	9682	419316,95	2301401,78	52	9722	417523,29	2299595,73
49	9562	420621,36	2297422,82	50	9602	420146,71	2296722,25	50	9643	420010,35	2296514,30	51	9683	419310,21	2301404,73	52	9723	417520,35	2299604,11
49	9563	420648,61	2297435,30	50	9603	420145,96	2296729,27	50	9644	420007,34	2296502,93	51	9684	419303,12	2301406,67	52	9724	417515,97	2299611,84
49	9564	420664,94	2297444,00	50	9604	420148,29	2296734,53	50	9645	420007,34	2296489,49	51	9685	419295,82	2301407,56	52	9725	417512,57	2299615,94
49	9565	420672,02	2297448,57	50	9605	420150,35	2296742,30	50	9646	420007,34	2296482,14	51	9686	419290,83	2301407,79	52	9726	417514,60	2299626,99
49	8650	420678,23	2297454,28	50	9606	420151,65	2296749,55	50	9647	420008,04	2296473,79	51	9687	419282,67	2301407,49	52	9727	417514,37	2299639,69
50	9566	420115,42	2296400,61	50	9607	420152,40	2296759,94	50	9648	420010,12	2296465,69	51	9688	419282,16	2301367,69	52	9728	417514,00	2299660,47
50	9567	420116,27	2296437,38	50	9608	420151,60	2296765,79	50	9649	420012,87	2296457,44	51	9689	419281,72	2301354,60	52	9729	417513,19	2299668,59
50	9568	420115,00	2296452,44	50	9609	420155,81	2296771,66	50	9566	420115,42	2296400,61	51	9690	419269,36	2301341,78	52	9730	417511,07	2299676,47
50	9569	420115,00	2296457,72	50	9610	420163,09	2296785,49	51	9650	419428,51	2301175,62	51	9691	419272,41	2301322,51	52	9731	417503,69	2299697,03
50	9570	420114,52	2296464,61	50	9611	420166,22	2296792,72	51	9651	419432,26	2301185,06	51	9692	419277,44	2301312,75	52	9732	417501,01	2299703,15
50	9571	420113,10	2296471,37	50	9612	420168,52	2296799,24	51	9652	419434,48	2301192,90	51	9693	419299,87	2301285,13	52	9733	417497,55	2299708,87
50	9572	420108,95	2296485,99	50	9613	420169,91	2296806,03	51	9653	419436,07	2301201,06	51	9694	419314,82	2301283,50	52	9734	417487,12	2299723,73
50	9573	420107,44	2296490,32	50	9614	420171,08	2296814,85	51	9654	419436,29	2301209,38	51	9695	419345,05	2301287,50	52	9735	417484,19	2299731,13
50	9574	420107,80	2296491,68	50	9615	420171,44	2296824,47	51	9655	419435,64	2301220,73	51	9696	419369,27	2301282,85	52	9736	417471,98	2299750,01
50	9575	420109,58	2296496,14	50	9616	420175,50	2296830,44	51	9656	419434,50	2301228,81	51	9697	419407,62	2301185,99	52	9737	417466,17	2299755,77
50	9576	420112,16	2296504,85	50	9617	420179,28	2296837,03	51	9657	419432,07	2301236,61	51	9650	419428,51	2301175,62	52	9738	417452,14	2299764,08
50	9577	420113,12	2296513,90	50	9618	420182,02	2296844,13	51	9658	419428,32	2301245,87	52	9698	417513,44	2299226,20	52	9739	417444,30	2299766,42
50	9578	420112,43	2296522,96	50	9619	420183,66	2296851,57	51	9659	419427,18	2301257,36	52	9699	417517,06	2299243,05	52	9740	417442,37	2299766,83
50	9579	420110,11	2296531,76	50	9620	420185,76	2296866,46	51	9660	419419,47	2301280,35	52	9700	417518,16	2299252,56	52	9741	417433,88	2299782,85
50	9580	420106,93	2296540,49	50	9621	420185,33	2296870,60	51	9661	419415,82	2301288,63	52	9701	417517,43	2299262,10	52	9742	417429,99	2299789,05
50	9581	420105,92	2296543,75	50	9622	420188,58	2296876,17	51	9662	419410,75	2301296,12	52	9702	417514,90	2299271,34	52	9743	417425,23	2299794,63
50	9582	420107,07	2296551,28	50	9623	420191,96	2296883,15	51	9663	419408,49	2301298,43	52	9703	417507,40	2299291,04	52	9744	417417,07	2299802,87
50	9583	420107,64	2296557,95	50	9624	420194,24	2296890,57	51	9664	419409,90	2301303,74	52	9704	417472,97	2299345,81	52	9745	417410,65	2299808,34
50	9584	420107,31	2296564,65	50	9625	420195,64	2296896,86	51	9665	419411,39	2301312,31	52	9705	417463,18	2299377,92	52	9746	417403,40	2299812,65
50	9585	420106,71	2296569,79	50	9626	420199,82	2296905,22	51	9666	419411,38	2301321,02	52	9706	417466,85	2299386,57	52	9747	417395,54	2299815,69
50	9586	420107,46	2296574,08	50	9627	420202,68	2296912,24	51	9667	419409,86	2301329,59	52	9707	417478,36	2299414,27	52	9748	417387,21	2299818,12
50	9587	420111,34	2296583,88	50	9628	420204,46	2296919,62	51	9668	419406,88	2301337,77	52	9708	417481,58	2299420,36	52	9749	417378,81	2299819,80
50	9588	420116,35	2296597,70	50	9629	420205,63	2296926,89	51	9669	419401,66	2301348,94	52	9709	417485,02	2299428,54	52	9750	417370,26	2299820,03
50	9589	420118,80	2296607,39	50	9630	420206,82	2296932,58	51	9670	419397,07	2301356,79	52	9710	417486,97	2299437,20	52	9751	417367,04	2299819,56
50	9590	420119,28	2296617,39	50	9631	420209,80	2296943,61	51	9671	419391,13	2301363,69	52	9711	417488,50	2299448,72	52	9752	417358,78	2299824,48
50	9591	420117,92	2296643,20	50	9632	420158,96	2296915,22	51	9672	419384,04	2301369,40	52	9712	417488,90	2299470,79	52	9753	417349,21	2299827,81
50	9592	420118,05	2296652,39	50	9633	420131,60	2296830,57	51	9673	419376,04	2301373,73	52	9713	417485,59	2299485,10	52	9754	417347,50	2299828,22
50	9593	420120,97	2296659,02	50	9634	420111,05	2296767,40	51	9674	419366,63	2301377,76	52	9714	417486,12	2299489,97	52	9755	417345,05	2299832,26
50	9594	420123,79	2296667,36	50	9635	420098,98	2296749,30	51	9675	419358,55	2301380,43	52	9715	417508,70	2299510,20	52	9756	417341,33	2299837,16
50	9595	420124,96	2296675,06	50	9636	420085,03	2296720,08	51	9676	419350,14	2301381,69	52	9716	417515,93	2299519,53	52	9757	417341,03	2299844,15
50	9596	420128,72	2296677,80	50	9637	420075,04	2296671,62	51	9677	419341,84	2301381,51	52	9717	417521,19	2299527,93	52	9758	417340,56	2299851,11
50	9597	420134,80	2296684,12	50	9638	420071,08	2296636,37	51	9678	419340,88	2301382,89	52	9718	417524,69	2299537,21	52	9759	417337,40	2299889,89
50	9598	420139,67	2296691,40	50	9639	420068,80	2296593,89	51	9679	419335,88	2301388,95	52	9719	417526,30	2299547,01	52	9760	417335,44	2299896,22
50	9599	420143,21	2296699,43	50	9640	420060,34	2296575,57	51	9680	419329,99	2301394,16	52	9720	417526,88	2299556,27	52	9761	417341,70	2299912,00
50	9600	420145,29	2296707,95	50	9641	420036,52	2296548,22	51	9681	419323,36	2301398,38	52	9721	417524,71	2299586,97	52	9762	417347,23	2299922,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	9763	417351,03	2299931,13	52	9804	417066,50	2300343,29	52	9845	416901,66	2300746,97	52	9886	417062,09	2300968,08	52	9927	417361,40	2301021,96
52	9764	417353,02	2299940,66	52	9805	417063,18	2300356,69	52	9846	416883,85	2300765,27	52	9887	417069,63	2300972,01	52	9928	417367,93	2301016,41
52	9765	417353,13	2299950,41	52	9806	417060,90	2300363,63	52	9847	416876,92	2300771,20	52	9888	417076,05	2300975,99	52	9929	417373,63	2301012,35
52	9766	417352,29	2299960,08	52	9807	417057,65	2300370,16	52	9848	416869,03	2300775,77	52	9889	417081,79	2300980,89	52	9930	417380,25	2301008,37
52	9767	417350,81	2299968,52	52	9808	417053,48	2300376,16	52	9849	416871,78	2300784,14	52	9890	417086,74	2300986,61	52	9931	417387,41	2301005,45
52	9768	417347,92	2299976,60	52	9809	417043,70	2300388,23	52	9850	416873,18	2300792,02	52	9891	417090,34	2300991,48	52	9932	417394,93	2301003,67
52	9769	417339,88	2299994,12	52	9810	417007,82	2300419,58	52	9851	416873,95	2300800,03	52	9892	417119,03	2301015,32	52	9933	417402,64	2301003,08
52	9770	417334,27	2300001,77	52	9811	417002,17	2300423,21	52	9852	416873,92	2300809,83	52	9893	417132,59	2301029,41	52	9934	417407,47	2301003,08
52	9771	417335,14	2300007,92	52	9812	416996,97	2300428,91	52	9853	416872,98	2300814,53	52	9894	417136,19	2301029,24	52	9935	417416,91	2301003,97
52	9772	417335,09	2300015,42	52	9813	416982,39	2300442,98	52	9854	416877,97	2300818,90	52	9895	417142,64	2301025,92	52	9936	417426,01	2301006,64
52	9773	417334,36	2300024,16	52	9814	416975,35	2300448,63	52	9855	416879,35	2300820,33	52	9896	417151,16	2301023,32	52	9937	417434,45	2301010,98
52	9774	417332,72	2300033,29	52	9815	416967,42	2300452,93	52	9856	416884,75	2300826,99	52	9897	417160,02	2301022,28	52	9938	417439,33	2301014,10
52	9775	417329,44	2300041,97	52	9816	416964,81	2300453,78	52	9857	416886,36	2300829,86	52	9898	417165,30	2301022,13	52	9939	417440,92	2301013,83
52	9776	417324,60	2300049,89	52	9817	416980,80	2300470,90	52	9858	416891,67	2300832,48	52	9899	417173,66	2301022,59	52	9940	417448,55	2301013,70
52	9777	417318,39	2300056,79	52	9818	416988,15	2300481,17	52	9859	416895,83	2300835,11	52	9900	417181,84	2301024,45	52	9941	417455,02	2301014,08
52	9778	417314,75	2300060,14	52	9819	416992,73	2300488,98	52	9860	416903,42	2300841,00	52	9901	417189,59	2301027,64	52	9942	417461,88	2301014,95
52	9779	417308,30	2300065,16	52	9820	416995,84	2300497,49	52	9861	416909,75	2300848,25	52	9902	417196,70	2301032,09	52	9943	417468,56	2301016,78
52	9780	417301,11	2300069,07	52	9821	417000,12	2300513,67	52	9862	416913,72	2300853,79	52	9903	417199,37	2301034,09	52	9944	417473,29	2301018,43
52	9781	417293,39	2300071,76	52	9822	417002,76	2300528,59	52	9863	416916,19	2300857,58	52	9904	417206,58	2301040,69	52	9945	417481,65	2301022,24
52	9782	417285,33	2300073,15	52	9823	417003,48	2300539,12	52	9864	416936,21	2300891,66	52	9905	417212,38	2301048,58	52	9946	417489,17	2301027,51
52	9783	417277,16	2300073,21	52	9824	417001,99	2300549,57	52	9865	416936,73	2300892,72	52	9906	417213,74	2301050,87	52	9947	417495,60	2301034,08
52	9784	417259,21	2300071,87	52	9825	416999,46	2300559,56	52	9866	416941,13	2300894,50	52	9907	417220,13	2301051,87	52	9948	417500,72	2301041,71
52	9785	417255,21	2300070,86	52	9826	416993,40	2300573,76	52	9867	416944,39	2300896,10	52	9908	417223,77	2301052,80	52	9949	417505,97	2301051,33
52	9786	417253,97	2300072,76	52	9827	416984,97	2300587,27	52	9868	416952,03	2300900,74	52	9909	417225,99	2301053,56	52	9950	417510,23	2301067,06
52	9787	417253,49	2300080,48	52	9828	416974,42	2300602,77	52	9869	416958,73	2300906,68	52	9910	417232,10	2301055,73	52	9951	417515,86	2301068,79
52	9788	417251,05	2300093,51	52	9829	416967,29	2300609,21	52	9870	416964,26	2300913,71	52	9911	417236,50	2301058,22	52	9952	417523,47	2301072,64
52	9789	417248,95	2300110,84	52	9830	416966,62	2300610,63	52	9871	416966,74	2300918,39	52	9912	417241,68	2301054,94	52	9953	417525,87	2301074,42
52	9790	417247,19	2300119,23	52	9831	416962,60	2300618,19	52	9872	416970,59	2300918,94	52	9913	417259,64	2301046,50	52	9954	417527,37	2301073,79
52	9791	417244,03	2300127,21	52	9832	416957,35	2300624,95	52	9873	416979,65	2300922,31	52	9914	417281,27	2301041,62	52	9955	417536,82	2301071,83
52	9792	417237,19	2300140,89	52	9833	416954,13	2300628,43	52	9874	416980,50	2300922,61	52	9915	417286,04	2301041,62	52	9956	417546,48	2301071,73
52	9793	417224,88	2300172,38	52	9834	416948,25	2300633,83	52	9875	416985,89	2300925,28	52	9916	417289,88	2301037,69	52	9957	417550,67	2301072,09
52	9794	417221,32	2300181,48	52	9835	416941,59	2300638,24	52	9876	416992,70	2300929,45	52	9917	417295,74	2301033,24	52	9958	417559,64	2301073,70
52	9795	417219,13	2300187,63	52	9836	416934,32	2300641,52	52	9877	416994,79	2300929,53	52	9918	417302,20	2301029,71	52	9959	417568,18	2301076,91
52	9796	417202,56	2300234,20	52	9837	416935,52	2300648,41	52	9878	417003,41	2300931,41	52	9919	417306,65	2301027,68	52	9960	417576,00	2301081,62
52	9797	417187,66	2300259,17	52	9838	416937,22	2300655,16	52	9879	417011,57	2300934,78	52	9920	417315,79	2301024,53	52	9961	417582,83	2301087,67
52	9798	417169,76	2300281,21	52	9839	416937,97	2300662,09	52	9880	417019,01	2300939,53	52	9921	417325,37	2301023,21	52	9962	417588,12	2301093,30
52	9799	417148,99	2300306,48	52	9840	416938,57	2300678,16	52	9881	417026,54	2300945,33	52	9922	417332,51	2301022,92	52	9963	417589,73	2301095,26
52	9800	417124,72	2300326,66	52	9841	416938,14	2300686,77	52	9882	417036,93	2300956,61	52	9923	417341,42	2301023,35	52	9964	417590,30	2301095,60
52	9801	417101,93	2300337,84	52	9842	416936,24	2300695,18	52	9883	417040,44	2300962,53	52	9924	417350,12	2301025,37	52	9965	417596,90	2301101,36
52	9802	417086,32	2300341,38	52	9843	416932,94	2300703,14	52	9884	417047,35	2300963,28	52	9925	417356,31	2301027,40	52	9966	417602,41	2301108,18
52	9803	417071,56	2300343,61	52	9844	416924,77	2300718,81	52	9885	417055,45	2300965,58	52	9926	417356,74	2301027,57	52	9967	417606,63	2301115,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	9968	417608,69	2301121,93	52	10009	417899,53	2301247,30	52	10050	418052,27	2301470,37	52	10091	417989,97	2301702,87	52	10132	418131,60	2301898,95
52	9969	417619,46	2301119,25	52	10010	417908,60	2301248,24	52	10051	418057,20	2301476,83	52	10092	417987,07	2301708,67	52	10133	418134,44	2301907,54
52	9970	417629,53	2301117,81	52	10011	417919,12	2301250,31	52	10052	418061,02	2301484,01	52	10093	417981,79	2301717,03	52	10134	418135,69	2301916,51
52	9971	417639,69	2301118,44	52	10012	417933,69	2301254,98	52	10053	418063,64	2301491,72	52	10094	417976,33	2301722,77	52	10135	418135,30	2301925,55
52	9972	417650,73	2301120,26	52	10013	417940,97	2301257,96	52	10054	418065,41	2301498,80	52	10095	417975,86	2301726,55	52	10136	418134,75	2301929,68
52	9973	417653,76	2301120,96	52	10014	417947,69	2301262,06	52	10055	418066,78	2301507,59	52	10096	417975,03	2301729,12	52	10137	418134,91	2301930,34
52	9974	417655,39	2301118,33	52	10015	417949,81	2301263,59	52	10056	418066,59	2301516,49	52	10097	417975,64	2301736,27	52	10138	418135,58	2301938,48
52	9975	417661,78	2301111,41	52	10016	417954,63	2301266,94	52	10057	418065,96	2301522,12	52	10098	417975,64	2301749,77	52	10139	418135,56	2301949,28
52	9976	417669,35	2301105,81	52	10017	417961,21	2301272,41	52	10058	418064,34	2301530,30	52	10099	417975,08	2301757,18	52	10140	418137,27	2301949,98
52	9977	417677,84	2301101,74	52	10018	417966,77	2301278,92	52	10059	418061,39	2301538,10	52	10100	417973,44	2301764,44	52	10141	418141,57	2301952,13
52	9978	417680,93	2301100,60	52	10019	417971,14	2301286,29	52	10060	418057,18	2301545,30	52	10101	417973,25	2301765,08	52	10142	418158,16	2301958,58
52	9979	417689,04	2301098,36	52	10020	417974,19	2301294,30	52	10061	418053,14	2301551,05	52	10102	417985,76	2301787,54	52	10143	418165,23	2301967,65
52	9980	417697,41	2301097,51	52	10021	417975,27	2301298,09	52	10062	418047,65	2301557,59	52	10103	417986,25	2301788,97	52	10144	418166,13	2301979,59
52	9981	417705,81	2301098,08	52	10022	417976,79	2301305,58	52	10063	418041,13	2301563,10	52	10104	417991,83	2301792,46	52	10145	418168,79	2301986,82
52	9982	417714,00	2301100,06	52	10023	417977,15	2301313,22	52	10064	418033,77	2301567,43	52	10105	417999,84	2301798,67	52	10146	418169,09	2301987,96
52	9983	417716,83	2301101,00	52	10024	417976,35	2301320,82	52	10065	418028,60	2301569,37	52	10106	418000,68	2301799,65	52	10147	418177,02	2301988,74
52	9984	417725,50	2301104,82	52	10025	417974,40	2301328,22	52	10066	418026,96	2301570,61	52	10107	418005,06	2301798,25	52	10148	418184,07	2301990,55
52	9985	417733,30	2301110,22	52	10026	417973,53	2301330,72	52	10067	418019,48	2301574,51	52	10108	418014,79	2301797,14	52	10149	418193,14	2301993,83
52	9986	417736,75	2301113,74	52	10027	417973,55	2301333,35	52	10068	418016,88	2301575,60	52	10109	418024,55	2301797,95	52	10150	418201,41	2301998,79
52	9987	417740,78	2301116,20	52	10028	417972,07	2301342,03	52	10069	418015,67	2301579,53	52	10110	418033,97	2301800,65	52	10151	418208,58	2302005,26
52	9988	417746,85	2301121,36	52	10029	417969,08	2301350,32	52	10070	418012,15	2301586,69	52	10111	418045,12	2301805,06	52	10152	418211,33	2302008,27
52	9989	417749,00	2301123,51	52	10030	417968,25	2301352,12	52	10071	418009,39	2301590,59	52	10112	418046,19	2301805,79	52	10153	418216,28	2302014,66
52	9990	417754,04	2301129,42	52	10031	417970,69	2301360,08	52	10072	418008,81	2301596,55	52	10113	418050,04	2301807,10	52	10154	418220,14	2302021,76
52	9991	417758,12	2301136,04	52	10032	417971,63	2301369,50	52	10073	418008,29	2301598,44	52	10114	418056,72	2301810,57	52	10155	418222,53	2302028,59
52	9992	417761,10	2301143,15	52	10033	417974,34	2301371,34	52	10074	418008,31	2301598,66	52	10115	418062,80	2301815,01	52	10156	418225,34	2302024,96
52	9993	417763,36	2301146,42	52	10034	417980,47	2301377,27	52	10075	418007,99	2301605,22	52	10116	418066,03	2301817,76	52	10157	418233,69	2302018,09
52	9994	417776,49	2301153,26	52	10035	417984,09	2301382,22	52	10076	418007,55	2301609,02	52	10117	418071,68	2301823,41	52	10158	418241,34	2302013,06
52	9995	417797,63	2301169,05	52	10036	417987,34	2301384,46	52	10077	418006,18	2301616,19	52	10118	418076,37	2301829,89	52	10159	418250,24	2302009,96
52	9996	417814,77	2301186,19	52	10037	417992,95	2301389,76	52	10078	418003,78	2301623,09	52	10119	418079,95	2301837,04	52	10160	418258,33	2302007,87
52	9997	417825,25	2301203,73	52	10038	417994,23	2301390,40	52	10079	418000,40	2301629,57	52	10120	418082,36	2301844,68	52	10161	418261,44	2302007,61
52	9998	417834,27	2301227,96	52	10039	418002,09	2301394,19	52	10080	417999,20	2301631,51	52	10121	418083,27	2301848,67	52	10162	418262,79	2302005,62
52	9999	417839,04	2301241,15	52	10040	418009,17	2301399,28	52	10081	417998,94	2301631,86	52	10122	418085,88	2301856,77	52	10163	418269,38	2301999,01
52	10000	417846,32	2301239,74	52	10041	418015,26	2301405,53	52	10082	417999,25	2301638,53	52	10123	418087,30	2301866,14	52	10164	418270,36	2301998,20
52	10001	417854,69	2301239,55	52	10042	418020,18	2301412,74	52	10083	417998,29	2301646,69	52	10124	418088,99	2301866,29	52	10165	418280,75	2301989,55
52	10002	417862,97	2301240,75	52	10043	418022,41	2301416,72	52	10084	417996,38	2301653,30	52	10125	418092,45	2301866,89	52	10166	418285,74	2301985,95
52	10003	417870,94	2301243,32	52	10044	418028,01	2301432,36	52	10085	417996,27	2301656,42	52	10126	418100,26	2301868,90	52	10167	418286,35	2301984,76
52	10004	417878,37	2301247,19	52	10045	418028,78	2301440,66	52	10086	417994,69	2301664,38	52	10127	418107,65	2301872,14	52	10168	418290,84	2301977,55
52	10005	417880,93	2301248,81	52	10046	418028,18	2301448,98	52	10087	417995,05	2301674,07	52	10128	418114,42	2301876,53	52	10169	418293,02	2301975,10
52	10006	417881,76	2301248,81	52	10047	418027,98	2301450,22	52	10088	417995,22	2301678,66	52	10129	418120,39	2301881,96	52	10170	418292,77	2301974,72
52	10007	417885,93	2301248,81	52	10048	418033,37	2301453,52	52	10089	417994,82	2301686,98	52	10130	418125,42	2301888,28	52	10171	418289,29	2301966,77
52	10008	417890,45	2301248,03	52	10049	418044,09	2301461,30	52	10090	417993,06	2301695,13	52	10131	418127,26	2301891,02	52	10172	418287,25	2301958,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10173	418284,81	2301942,35	52	10214	418449,71	2301740,24	52	10255	418715,23	2301627,52	52	10296	418977,17	2301520,39	52	10337	419208,61	2301325,75
52	10174	418283,28	2301926,75	52	10215	418460,23	2301735,50	52	10256	418715,54	2301626,78	52	10297	418983,72	2301514,86	52	10338	419210,16	2301324,57
52	10175	418280,17	2301906,18	52	10216	418468,82	2301732,53	52	10257	418720,39	2301619,22	52	10298	418991,11	2301510,54	52	10339	419211,49	2301321,82
52	10176	418277,43	2301880,45	52	10217	418473,50	2301731,82	52	10258	418726,52	2301612,65	52	10299	418999,14	2301507,54	52	10340	419215,80	2301315,58
52	10177	418277,31	2301871,07	52	10218	418475,51	2301725,17	52	10259	418731,52	2301608,17	52	10300	419006,38	2301506,18	52	10341	419214,35	2301345,06
52	10178	418278,95	2301861,84	52	10219	418481,61	2301713,24	52	10260	418738,84	2301602,73	52	10301	419012,37	2301503,85	52	10342	419212,60	2301375,87
52	10179	418280,67	2301855,61	52	10220	418493,30	2301697,96	52	10261	418747,02	2301598,70	52	10302	419017,48	2301501,62	52	10343	419201,62	2301391,61
52	10180	418283,97	2301846,91	52	10221	418499,46	2301691,94	52	10262	418755,80	2301596,24	52	10303	419023,67	2301494,72	52	10344	419170,81	2301410,86
52	10181	418288,82	2301838,97	52	10222	418506,58	2301687,07	52	10263	418759,54	2301595,90	52	10304	419035,48	2301487,89	52	10345	419144,37	2301424,56
52	10182	418295,07	2301832,08	52	10223	418514,42	2301683,50	52	10264	418763,91	2301582,80	52	10305	419036,11	2301464,07	52	10346	419140,58	2301440,69
52	10183	418298,58	2301828,86	52	10224	418522,75	2301681,33	52	10265	418767,37	2301574,82	52	10306	419041,88	2301453,59	52	10347	419127,27	2301458,19
52	10184	418305,14	2301823,77	52	10225	418529,04	2301680,81	52	10266	418772,17	2301567,57	52	10307	419047,31	2301446,42	52	10348	419114,19	2301465,13
52	10185	418312,45	2301819,84	52	10226	418531,36	2301672,76	52	10267	418778,21	2301559,96	52	10308	419053,93	2301440,34	52	10349	419110,93	2301464,62
52	10186	418320,32	2301817,18	52	10227	418534,45	2301664,70	52	10268	418783,83	2301553,95	52	10309	419061,54	2301435,55	52	10350	419106,38	2301466,29
52	10187	418325,35	2301815,93	52	10228	418538,89	2301657,30	52	10269	418790,36	2301548,95	52	10310	419067,52	2301433,15	52	10351	419102,69	2301469,14
52	10188	418333,45	2301814,60	52	10229	418544,53	2301650,78	52	10270	418797,63	2301545,09	52	10311	419067,56	2301433,10	52	10352	419099,93	2301472,53
52	10189	418341,65	2301814,63	52	10230	418551,21	2301645,32	52	10271	418805,44	2301542,49	52	10312	419075,82	2301426,72	52	10353	419064,87	2301492,11
52	10190	418349,75	2301815,99	52	10231	418558,73	2301641,09	52	10272	418811,38	2301541,03	52	10313	419082,20	2301422,52	52	10354	419034,90	2301509,00
52	10191	418357,51	2301818,66	52	10232	418564,28	2301638,57	52	10273	418819,59	2301539,71	52	10314	419089,15	2301419,35	52	10355	419033,66	2301552,53
52	10192	418364,73	2301822,58	52	10233	418571,45	2301635,97	52	10274	418827,91	2301539,79	52	10315	419093,70	2301417,68	52	10356	419061,64	2301528,91
52	10193	418368,04	2301824,74	52	10234	418572,56	2301633,11	52	10275	418836,10	2301541,24	52	10316	419101,84	2301415,45	52	10357	419100,22	2301519,01
52	10194	418369,74	2301826,09	52	10235	418576,14	2301625,89	52	10276	418843,94	2301544,03	52	10317	419110,24	2301414,62	52	10358	419162,34	2301507,94
52	10195	418375,77	2301830,95	52	10236	418581,32	2301617,58	52	10277	418849,46	2301546,53	52	10318	419118,66	2301415,22	52	10359	419193,41	2301478,80
52	10196	418381,09	2301837,35	52	10237	418588,03	2301610,45	52	10278	418849,68	2301546,66	52	10319	419121,92	2301415,73	52	10360	419242,43	2301459,25
52	10197	418383,01	2301835,52	52	10238	418596,00	2301604,76	52	10279	418857,86	2301544,19	52	10320	419130,15	2301417,74	52	10361	419254,64	2301469,68
52	10198	418390,29	2301829,76	52	10239	418601,23	2301601,75	52	10280	418869,00	2301542,67	52	10321	419131,39	2301418,28	52	10362	419250,94	2301478,00
52	10199	418394,00	2301827,82	52	10240	418609,11	2301598,08	52	10281	418876,33	2301542,39	52	10322	419136,39	2301413,90	52	10363	419245,79	2301485,52
52	10200	418394,24	2301825,28	52	10241	418617,51	2301595,84	52	10282	418880,95	2301542,64	52	10323	419141,94	2301410,23	52	10364	419242,03	2301489,31
52	10201	418395,72	2301816,73	52	10242	418626,17	2301595,09	52	10283	418891,08	2301532,72	52	10324	419146,49	2301407,63	52	10365	419241,10	2301491,13
52	10202	418398,26	2301807,47	52	10243	418631,40	2301595,09	52	10284	418904,82	2301524,50	52	10325	419155,09	2301403,73	52	10366	419236,56	2301498,39
52	10203	418402,52	2301798,86	52	10244	418639,38	2301595,73	52	10285	418912,00	2301520,95	52	10326	419164,27	2301401,53	52	10367	419230,85	2301504,78
52	10204	418408,35	2301791,23	52	10245	418647,17	2301597,64	52	10286	418919,67	2301518,59	52	10327	419166,17	2301401,44	52	10368	419224,14	2301510,09
52	10205	418415,53	2301784,86	52	10246	418656,54	2301600,75	52	10287	418927,61	2301517,49	52	10328	419165,96	2301394,63	52	10369	419216,62	2301514,18
52	10206	418420,00	2301781,60	52	10247	418667,28	2301607,54	52	10288	418935,62	2301517,67	52	10329	419166,83	2301387,32	52	10370	419208,51	2301516,94
52	10207	418421,59	2301780,67	52	10248	418672,64	2301607,35	52	10289	418945,51	2301519,13	52	10330	419168,81	2301377,06	52	10371	419204,40	2301517,95
52	10208	418422,02	2301778,15	52	10249	418680,33	2301608,28	52	10290	418951,06	2301521,84	52	10331	419171,33	2301368,30	52	10372	419195,24	2301519,31
52	10209	418425,17	2301769,56	52	10250	418687,79	2301610,39	52	10291	418956,62	2301524,35	52	10332	419175,41	2301360,16	52	10373	419186,00	2301518,97
52	10210	418427,54	2301764,56	52	10251	418693,36	2301612,44	52	10292	418964,10	2301528,53	52	10333	419180,90	2301352,88	52	10374	419182,17	2301518,47
52	10211	418431,20	2301758,11	52	10252	418702,07	2301616,64	52	10293	418968,28	2301531,92	52	10334	419187,62	2301346,73	52	10375	419173,70	2301516,60
52	10212	418435,77	2301752,28	52	10253	418709,81	2301622,44	52	10294	418968,78	2301531,06	52	10335	419194,37	2301342,51	52	10376	419173,07	2301516,34
52	10213	418441,16	2301747,20	52	10254	418714,42	2301626,65	52	10295	418971,67	2301526,95	52	10336	419203,06	2301331,65	52	10377	419171,06	2301517,10

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
52	10378	419158,66	2301520,51	52	10419	418938,80	2301655,88	52	10460	418667,78	2301755,06	52	10501	418433,07	2301871,44	52	10542	418330,88	2302007,51
52	10379	419147,49	2301521,28	52	10420	418931,71	2301660,90	52	10461	418660,16	2301750,68	52	10502	418417,51	2301871,71	52	10543	418324,79	2302019,43
52	10380	419142,43	2301520,90	52	10421	418925,97	2301664,40	52	10462	418654,70	2301746,87	52	10503	418413,01	2301876,00	52	10544	418311,44	2302029,07
52	10381	419139,44	2301521,64	52	10422	418919,83	2301667,11	52	10463	418647,30	2301740,56	52	10504	418407,54	2301889,79	52	10545	418301,35	2302037,46
52	10382	419130,93	2301522,29	52	10423	418907,69	2301671,50	52	10464	418641,27	2301732,95	52	10505	418404,81	2301893,08	52	10546	418296,15	2302046,90
52	10383	419130,46	2301526,13	52	10424	418894,27	2301673,18	52	10465	418640,37	2301731,19	52	10506	418401,18	2301892,52	52	10547	418294,22	2302056,76
52	10384	419130,44	2301528,89	52	10425	418885,34	2301672,83	52	10466	418639,40	2301731,92	52	10507	418393,29	2301889,79	52	10548	418289,20	2302063,18
52	10385	419129,79	2301536,56	52	10426	418878,58	2301672,10	52	10467	418631,74	2301736,56	52	10508	418389,34	2301890,00	52	10549	418281,16	2302065,02
52	10386	419127,98	2301544,04	52	10427	418872,00	2301670,47	52	10468	418627,74	2301738,56	52	10509	418382,46	2301893,94	52	10550	418275,38	2302062,04
52	10387	419125,05	2301551,15	52	10428	418869,48	2301669,66	52	10469	418627,33	2301743,77	52	10510	418380,49	2301897,67	52	10551	418270,85	2302058,61
52	10388	419121,06	2301557,74	52	10429	418866,08	2301668,25	52	10470	418625,56	2301751,28	52	10511	418380,40	2301901,51	52	10552	418266,70	2302057,17
52	10389	419118,72	2301561,00	52	10430	418863,76	2301669,15	52	10471	418622,66	2301758,43	52	10512	418381,57	2301906,91	52	10553	418263,63	2302058,24
52	10390	419113,77	2301566,87	52	10431	418860,57	2301670,01	52	10472	418620,06	2301762,88	52	10513	418380,60	2301910,72	52	10554	418261,15	2302059,87
52	10391	419107,98	2301571,92	52	10432	418851,31	2301671,58	52	10473	418513,16	2301730,62	52	10514	418375,20	2301913,98	52	10555	418254,95	2302069,85
52	10392	419101,49	2301576,03	52	10433	418848,00	2301671,52	52	10474	418523,37	2301739,65	52	10515	418356,33	2301911,42	52	10556	418247,59	2302076,70
52	10393	419097,07	2301578,37	52	10434	418846,77	2301673,64	52	10475	418518,77	2301754,85	52	10516	418353,10	2301908,08	52	10557	418242,42	2302083,03
52	10394	419088,56	2301581,91	52	10435	418841,22	2301680,28	52	10476	418518,88	2301774,75	52	10517	418351,62	2301900,62	52	10558	418231,02	2302087,81
52	10395	419079,54	2301583,83	52	10436	418834,62	2301685,85	52	10477	418515,31	2301781,50	52	10518	418347,99	2301888,76	52	10559	418224,95	2302093,16
52	10396	419078,76	2301583,85	52	10437	418827,15	2301690,21	52	10478	418506,12	2301788,28	52	10519	418344,58	2301875,84	52	10560	418220,36	2302101,59
52	10397	419070,98	2301589,70	52	10438	418825,18	2301691,14	52	10479	418499,21	2301788,61	52	10520	418340,72	2301866,61	52	10561	418217,63	2302108,60
52	10398	419064,82	2301593,65	52	10439	418818,42	2301693,66	52	10480	418493,31	2301786,54	52	10521	418337,41	2301864,45	52	10562	418214,97	2302115,95
52	10399	419058,16	2301596,67	52	10440	418817,76	2301700,72	52	10481	418487,76	2301781,94	52	10522	418332,38	2301865,70	52	10563	418210,92	2302130,16
52	10400	419051,13	2301598,69	52	10441	418815,24	2301709,59	52	10482	418480,78	2301781,08	52	10523	418328,87	2301868,92	52	10564	418209,39	2302140,69
52	10401	419050,55	2301598,81	52	10442	418811,13	2301717,84	52	10483	418476,21	2301783,14	52	10524	418327,15	2301875,15	52	10565	418212,41	2302151,32
52	10402	419049,05	2301601,15	52	10443	418805,58	2301725,20	52	10484	418472,72	2301785,98	52	10525	418329,78	2301899,80	52	10566	418226,19	2302160,67
52	10403	419044,23	2301607,16	52	10444	418798,77	2301731,42	52	10485	418470,35	2301790,98	52	10526	418332,91	2301920,52	52	10567	418229,36	2302168,98
52	10404	419040,20	2301610,16	52	10445	418788,17	2301739,43	52	10486	418471,09	2301797,84	52	10527	418334,44	2301936,11	52	10568	418228,70	2302176,34
52	10405	419036,85	2301614,23	52	10446	418774,78	2301745,24	52	10487	418479,27	2301813,42	52	10528	418336,68	2301950,81	52	10569	418223,22	2302181,68
52	10406	419031,87	2301617,40	52	10447	418768,37	2301747,51	52	10488	418479,48	2301819,07	52	10529	418340,98	2301956,21	52	10570	418213,87	2302182,01
52	10407	419029,20	2301618,94	52	10448	418761,72	2301748,90	52	10489	418477,85	2301822,90	52	10530	418347,20	2301959,13	52	10571	418193,24	2302183,99
52	10408	419023,17	2301621,29	52	10449	418752,10	2301750,23	52	10490	418471,25	2301825,45	52	10531	418353,38	2301959,74	52	10572	418184,41	2302188,48
52	10409	419021,39	2301622,54	52	10450	418738,58	2301750,98	52	10491	418461,24	2301824,07	52	10532	418368,32	2301961,60	52	10573	418166,75	2302210,76
52	10410	419011,85	2301627,93	52	10451	418730,78	2301751,24	52	10492	418453,25	2301821,91	52	10533	418373,63	2301963,97	52	10574	418160,26	2302223,19
52	10411	419003,81	2301631,83	52	10452	418722,51	2301750,74	52	10493	418449,46	2301822,00	52	10534	418377,48	2301966,74	52	10575	418160,83	2302239,40
52	10412	418987,39	2301638,91	52	10453	418720,65	2301751,87	52	10494	418444,99	2301825,26	52	10535	418380,64	2301971,57	52	10576	418164,51	2302250,96
52	10413	418985,87	2301640,09	52	10454	418713,97	2301755,26	52	10495	418443,51	2301833,81	52	10536	418381,14	2301978,66	52	10577	418182,17	2302283,22
52	10414	418977,65	2301644,33	52	10455	418706,86	2301757,61	52	10496	418451,20	2301849,34	52	10537	418377,09	2301989,10	52	10578	418188,43	2302302,93
52	10415	418968,79	2301646,99	52	10456	418699,49	2301758,88	52	10497	418455,95	2301857,77	52	10538	418372,26	2301995,00	52	10579	418191,98	2302336,78
52	10416	418957,16	2301649,33	52	10457	418693,52	2301759,45	52	10498	418456,27	2301862,53	52	10539	418359,17	2301999,05	52	10580	418195,68	2302355,11
52	10417	418946,22	2301649,33	52	10458	418684,72	2301759,51	52	10499	418452,51	2301870,45	52	10540	418344,00	2302000,92	52	10581	418201,88	2302380,69
52	10418	418945,72	2301649,95	52	10459	418676,05	2301758,03	52	10500	418442,19	2301873,07	52	10541	418336,60	2302002,09	52	10582	418206,62	2302390,00

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
52	10583	418208,68	2302400,50	52	10624	418257,48	2302742,17	52	10665	418515,63	2303046,71	52	10706	418700,37	2303271,06	52	10747	418355,95	2302894,27
52	10584	418204,90	2302425,20	52	10625	418302,10	2302715,98	52	10666	418522,93	2303055,16	52	10707	418701,41	2303287,33	52	10748	418357,93	2302885,94
52	10585	418196,82	2302435,42	52	10626	418310,79	2302717,53	52	10667	418523,82	2303056,19	52	10708	418692,21	2303293,61	52	10749	418359,62	2302880,81
52	10586	418186,82	2302441,91	52	10627	418321,97	2302722,85	52	10668	418527,11	2303059,99	52	10709	418659,83	2303315,72	52	10750	418362,38	2302874,09
52	10587	418163,57	2302452,04	52	10628	418335,54	2302738,24	52	10669	418534,43	2303066,19	52	10710	418655,99	2303308,53	52	10751	418366,10	2302867,84
52	10588	418149,69	2302460,90	52	10629	418342,84	2302749,75	52	10670	418546,59	2303070,80	52	10711	418652,27	2303299,12	52	10752	418368,74	2302864,59
52	10589	418139,31	2302473,60	52	10630	418344,56	2302755,99	52	10671	418557,85	2303070,55	52	10712	418651,11	2303287,21	52	10753	418367,36	2302865,31
52	10590	418138,51	2302490,79	52	10631	418342,61	2302765,00	52	10672	418598,10	2303054,56	52	10713	418650,34	2303274,69	52	10754	418359,08	2302867,95
52	10591	418139,88	2302503,59	52	10632	418329,88	2302777,01	52	10673	418616,34	2303052,45	52	10714	418650,50	2303262,39	52	10755	418350,47	2302869,11
52	10592	418147,19	2302514,62	52	10633	418316,31	2302791,92	52	10674	418623,67	2303056,41	52	10715	418631,80	2303250,50	52	10756	418337,51	2302869,72
52	10593	418154,16	2302519,89	52	10634	418316,69	2302802,48	52	10675	418631,29	2303076,16	52	10716	418618,28	2303238,30	52	10757	418327,48	2302869,18
52	10594	418159,97	2302521,26	52	10635	418321,20	2302811,10	52	10676	418630,07	2303083,61	52	10717	418609,51	2303236,87	52	10758	418317,77	2302866,65
52	10595	418180,90	2302510,56	52	10636	418335,16	2302819,78	52	10677	418623,70	2303089,43	52	10718	418593,35	2303235,52	52	10759	418308,76	2302862,24
52	10596	418185,73	2302509,24	52	10637	418348,12	2302819,17	52	10678	418608,34	2303092,97	52	10719	418578,76	2303228,34	52	10760	418294,80	2302853,56
52	10597	418190,48	2302509,56	52	10638	418360,55	2302807,75	52	10679	418586,46	2303091,22	52	10720	418567,00	2303216,35	52	10761	418287,71	2302848,23
52	10598	418201,09	2302516,10	52	10639	418375,65	2302800,32	52	10680	418564,78	2303095,51	52	10721	418561,01	2303207,20	52	10762	418281,68	2302841,73
52	10599	418212,67	2302529,63	52	10640	418386,10	2302802,54	52	10681	418561,81	2303100,15	52	10722	418556,04	2303195,61	52	10763	418276,90	2302834,28
52	10600	418214,50	2302534,77	52	10641	418400,22	2302809,22	52	10682	418563,90	2303109,01	52	10723	418553,83	2303183,06	52	10764	418272,39	2302825,66
52	10601	418211,35	2302545,47	52	10642	418414,34	2302809,47	52	10683	418574,08	2303120,69	52	10724	418553,83	2303171,86	52	10765	418269,44	2302818,84
52	10602	418196,83	2302553,73	52	10643	418426,35	2302815,37	52	10684	418598,05	2303137,39	52	10725	418552,25	2303166,49	52	10766	418267,54	2302811,66
52	10603	418186,56	2302560,94	52	10644	418435,38	2302827,10	52	10685	418603,90	2303141,81	52	10726	418542,47	2303159,94	52	10767	418266,72	2302804,28
52	10604	418182,38	2302567,78	52	10645	418438,77	2302846,02	52	10686	418606,44	2303151,99	52	10727	418535,69	2303152,13	52	10768	418266,46	2302797,01
52	10605	418183,65	2302599,65	52	10646	418439,96	2302860,13	52	10687	418605,64	2303167,58	52	10728	418524,91	2303148,24	52	10769	418265,65	2302797,51
52	10606	418181,65	2302616,05	52	10647	418433,39	2302879,79	52	10688	418603,71	2303180,12	52	10729	418441,95	2303054,65	52	10770	418258,27	2302800,59
52	10607	418176,62	2302622,50	52	10648	418425,88	2302885,58	52	10689	418608,09	2303187,12	52	10730	418439,15	2303052,48	52	10771	418250,50	2302802,47
52	10608	418166,09	2302630,86	52	10649	418412,31	2302890,92	52	10690	418628,88	2303189,38	52	10731	418432,53	2303046,14	52	10772	418242,53	2302803,08
52	10609	418164,64	2302634,67	52	10650	418407,11	2302896,45	52	10691	418718,38	2303178,42	52	10732	418427,20	2303038,70	52	10773	418234,54	2302803,05
52	10610	418166,40	2302638,45	52	10651	418405,42	2302901,58	52	10692	418739,95	2303171,02	52	10733	418420,01	2303026,45	52	10774	418225,94	2302802,27
52	10611	418199,82	2302667,22	52	10652	418407,28	2302906,40	52	10693	418747,60	2303172,78	52	10734	418416,92	2303020,25	52	10775	418217,62	2302800,03
52	10612	418220,31	2302677,54	52	10653	418407,97	2302908,19	52	10694	418752,85	2303176,87	52	10735	418414,73	2303013,69	52	10776	418202,46	2302794,51
52	10613	418229,44	2302683,35	52	10654	418409,41	2302909,52	52	10695	418760,15	2303178,13	52	10736	418409,56	2302993,75	52	10777	418194,93	2302791,03
52	10614	418232,22	2302688,95	52	10655	418419,18	2302918,51	52	10696	418764,53	2303174,25	52	10737	418407,32	2302987,81	52	10778	418188,08	2302786,37
52	10615	418230,48	2302694,71	52	10656	418439,58	2302944,44	52	10697	418767,90	2303149,41	52	10738	418398,36	2302972,92	52	10779	418182,10	2302780,64
52	10616	418217,68	2302705,92	52	10657	418452,49	2302965,90	52	10698	418772,62	2303145,00	52	10739	418382,34	2302952,56	52	10780	418171,34	2302768,47
52	10617	418212,07	2302716,76	52	10658	418457,30	2302978,66	52	10699	418777,21	2303145,90	52	10740	418374,11	2302944,98	52	10781	418165,11	2302758,09
52	10618	418208,38	2302725,36	52	10659	418462,70	2302999,46	52	10700	418790,08	2303156,79	52	10741	418368,90	2302939,39	52	10782	418160,84	2302749,07
52	10619	418207,97	2302732,35	52	10660	418463,25	2303001,11	52	10701	418787,77	2303182,90	52	10742	418364,60	2302933,08	52	10783	418158,46	2302739,38
52	10620	418211,82	2302738,76	52	10661	418463,99	2303002,61	52	10702	418771,44	2303206,09	52	10743	418361,32	2302926,19	52	10784	418158,06	2302729,42
52	10621	418219,57	2302747,53	52	10662	418465,44	2303005,08	52	10703	418724,50	2303229,96	52	10744	418358,77	2302919,58	52	10785	418158,47	2302722,43
52	10622	418234,73	2302753,05	52	10663	418470,32	2303013,39	52	10704	418708,80	2303236,36	52	10745	418356,38	2302911,34	52	10786	418159,71	2302713,86
52	10623	418242,72	2302753,08	52	10664	418489,67	2303028,82	52	10705	418701,61	2303255,71	52	10746	418355,43	2302902,83	52	10787	418162,43	2302705,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10788	418163,88	2302702,25	52	10829	418113,19	2302254,57	52	10870	418023,59	2302007,42	52	10911	417872,32	2301723,02	52	10952	417922,22	2301463,05
52	10789	418133,78	2302676,34	52	10830	418111,56	2302247,94	52	10871	418020,55	2302004,39	52	10912	417873,25	2301713,14	52	10953	417915,43	2301458,59
52	10790	418126,53	2302668,62	52	10831	418110,86	2302241,16	52	10872	418014,72	2301997,41	52	10913	417875,77	2301704,81	52	10954	417913,50	2301456,82
52	10791	418121,07	2302659,55	52	10832	418110,29	2302224,95	52	10873	418011,03	2301990,87	52	10914	417877,26	2301694,86	52	10955	417909,02	2301457,11
52	10792	418119,31	2302655,77	52	10833	418110,72	2302216,36	52	10874	418010,25	2301989,49	52	10915	417878,60	2301689,60	52	10956	417900,43	2301456,19
52	10793	418116,52	2302648,28	52	10834	418112,62	2302207,98	52	10875	418007,29	2301980,90	52	10916	417878,91	2301688,76	52	10957	417892,13	2301453,80
52	10794	418114,97	2302640,45	52	10835	418115,94	2302200,05	52	10876	418005,93	2301971,91	52	10917	417874,73	2301684,72	52	10958	417884,36	2301450,01
52	10795	418114,68	2302632,47	52	10836	418124,63	2302183,41	52	10877	418006,23	2301962,83	52	10918	417872,92	2301676,77	52	10959	417877,37	2301444,95
52	10796	418115,67	2302624,55	52	10837	418126,67	2302180,83	52	10878	418006,70	2301959,06	52	10919	417873,78	2301669,52	52	10960	417871,35	2301438,76
52	10797	418117,91	2302616,89	52	10838	418125,39	2302179,12	52	10879	418001,60	2301956,98	52	10920	417877,15	2301663,73	52	10961	417866,13	2301432,37
52	10798	418119,36	2302613,08	52	10839	418121,69	2302172,02	52	10880	417994,46	2301953,39	52	10921	417883,43	2301658,68	52	10962	417861,72	2301426,03
52	10799	418123,26	2302605,05	52	10840	418120,73	2302169,75	52	10881	417987,15	2301948,89	52	10922	417879,53	2301652,63	52	10963	417858,34	2301419,10
52	10800	418128,53	2302597,85	52	10841	418116,69	2302164,27	52	10882	417980,72	2301943,21	52	10923	417873,78	2301641,42	52	10964	417856,07	2301411,73
52	10801	418133,36	2302593,26	52	10842	418112,32	2302153,98	52	10883	417975,35	2301936,51	52	10924	417871,07	2301629,51	52	10965	417854,96	2301404,10
52	10802	418132,42	2302569,77	52	10843	418109,66	2302145,82	52	10884	417971,22	2301929,00	52	10925	417869,84	2301619,87	52	10966	417854,53	2301397,71
52	10803	418132,69	2302565,02	52	10844	418108,43	2302137,32	52	10885	417969,05	2301924,11	52	10926	417870,50	2301610,18	52	10967	417854,82	2301387,96
52	10804	418124,00	2302559,77	52	10845	418108,67	2302128,75	52	10886	417966,36	2301916,43	52	10927	417873,02	2301600,80	52	10968	417855,51	2301384,95
52	10805	418117,03	2302554,50	52	10846	418110,38	2302120,34	52	10887	417964,96	2301908,43	52	10928	417875,92	2301593,09	52	10969	417854,43	2301383,67
52	10806	418110,75	2302548,85	52	10847	418112,21	2302115,66	52	10888	417964,92	2301904,70	52	10929	417879,32	2301585,85	52	10970	417850,49	2301377,19
52	10807	418105,51	2302542,24	52	10848	418113,13	2302106,79	52	10889	417955,73	2301901,90	52	10930	417883,83	2301579,26	52	10971	417847,83	2301371,97
52	10808	418098,20	2302531,21	52	10849	418115,60	2302098,27	52	10890	417947,32	2301898,48	52	10931	417889,34	2301573,47	52	10972	417844,51	2301363,71
52	10809	418094,34	2302524,23	52	10850	418117,19	2302095,06	52	10891	417939,67	2301893,59	52	10932	417894,38	2301568,95	52	10973	417843,68	2301359,68
52	10810	418091,64	2302516,74	52	10851	418115,27	2302090,93	52	10892	417933,03	2301887,41	52	10933	417902,09	2301563,26	52	10974	417838,04	2301361,76
52	10811	418090,16	2302508,91	52	10852	418113,04	2302082,55	52	10893	417931,07	2301885,22	52	10934	417910,74	2301559,15	52	10975	417830,03	2301363,31
52	10812	418088,38	2302492,30	52	10853	418112,30	2302074,07	52	10894	417925,40	2301877,52	52	10935	417911,10	2301559,06	52	10976	417821,88	2301363,54
52	10813	418089,36	2302471,28	52	10854	418112,01	2302073,95	52	10895	417921,31	2301868,88	52	10936	417914,17	2301552,78	52	10977	417813,79	2301362,44
52	10814	418090,33	2302463,50	52	10855	418101,81	2302070,25	52	10896	417920,44	2301865,52	52	10937	417918,34	2301546,85	52	10978	417806,00	2301360,05
52	10815	418092,51	2302455,97	52	10856	418094,14	2302066,71	52	10897	417916,70	2301863,02	52	10938	417918,34	2301543,43	52	10979	417794,64	2301355,51
52	10816	418095,84	2302448,88	52	10857	418087,17	2302061,93	52	10898	417919,29	2301857,93	52	10939	417918,79	2301538,75	52	10980	417786,43	2301351,31
52	10817	418100,24	2302442,40	52	10858	418081,12	2302056,04	52	10899	417904,79	2301851,87	52	10940	417920,02	2301531,54	52	10981	417779,14	2301345,68
52	10818	418110,46	2302429,60	52	10859	418076,14	2302049,23	52	10900	417900,36	2301844,99	52	10941	417922,28	2301524,59	52	10982	417773,00	2301338,82
52	10819	418116,28	2302423,45	52	10860	418071,33	2302041,32	52	10901	417897,11	2301837,49	52	10942	417925,54	2301518,05	52	10983	417764,16	2301326,88
52	10820	418123,06	2302418,38	52	10861	418069,00	2302036,63	52	10902	417894,00	2301828,32	52	10943	417929,54	2301511,29	52	10984	417752,73	2301304,76
52	10821	418140,22	2302407,67	52	10862	418063,24	2302035,57	52	10903	417879,84	2301802,92	52	10944	417927,64	2301504,67	52	10985	417745,88	2301277,58
52	10822	418156,00	2302400,79	52	10863	418055,83	2302032,89	52	10904	417872,92	2301777,46	52	10945	417926,77	2301495,38	52	10986	417740,23	2301261,96
52	10823	418154,68	2302398,19	52	10864	418050,57	2302030,50	52	10905	417871,32	2301768,22	52	10946	417926,77	2301487,72	52	10987	417734,98	2301247,84
52	10824	418146,86	2302365,94	52	10865	418044,70	2302027,75	52	10906	417871,47	2301758,85	52	10947	417927,26	2301481,32	52	10988	417731,89	2301244,75
52	10825	418142,49	2302344,30	52	10866	418041,68	2302025,30	52	10907	417873,37	2301749,67	52	10948	417927,12	2301480,11	52	10989	417723,19	2301238,26
52	10826	418139,23	2302313,18	52	10867	418034,05	2302018,39	52	10908	417875,22	2301743,64	52	10949	417925,79	2301470,13	52	10990	417706,18	2301229,39
52	10827	418135,99	2302303,00	52	10868	418031,32	2302015,35	52	10909	417873,07	2301735,47	52	10950	417925,64	2301464,76	52	10991	417699,34	2301225,09
52	10828	418118,34	2302270,75	52	10869	418028,45	2302011,42	52	10910	417872,34	2301727,16	52	10951	417925,21	2301464,38	52	10992	417693,49	2301219,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10993	417687,14	2301220,88	52	11034	417363,41	2301283,71	52	11075	417386,65	2301171,25	52	11116	417204,59	2301160,12	52	11157	416955,19	2301043,54
52	10994	417680,81	2301220,73	52	11035	417355,63	2301284,07	52	11076	417395,33	2301171,83	52	11117	417204,21	2301159,95	52	11158	416953,50	2301038,62
52	10995	417680,05	2301220,71	52	11036	417350,97	2301283,92	52	11077	417403,78	2301173,90	52	11118	417197,76	2301160,88	52	11159	416953,05	2301038,49
52	10996	417678,90	2301221,08	52	11037	417343,28	2301283,07	52	11078	417411,75	2301177,42	52	11119	417192,12	2301161,24	52	11160	416945,54	2301034,94
52	10997	417664,21	2301222,95	52	11038	417343,23	2301283,06	52	11079	417412,94	2301178,07	52	11120	417183,66	2301161,06	52	11161	416942,03	2301032,91
52	10998	417655,17	2301223,27	52	11039	417335,75	2301284,47	52	11080	417414,86	2301177,36	52	11121	417175,35	2301159,46	52	11162	416934,47	2301027,55
52	10999	417646,22	2301221,97	52	11040	417315,22	2301283,64	52	11081	417422,34	2301175,22	52	11122	417167,43	2301156,48	52	11163	416930,80	2301023,74
52	11000	417638,06	2301220,01	52	11041	417312,38	2301285,56	52	11082	417430,06	2301174,28	52	11123	417160,12	2301152,21	52	11164	416929,87	2301023,79
52	11001	417633,23	2301218,88	52	11042	417309,16	2301287,11	52	11083	417431,58	2301174,36	52	11124	417153,65	2301146,77	52	11165	416921,51	2301023,50
52	11002	417627,36	2301220,34	52	11043	417297,94	2301296,54	52	11084	417435,16	2301170,55	52	11125	417151,13	2301144,26	52	11166	416913,33	2301021,83
52	11003	417626,79	2301220,58	52	11044	417290,53	2301301,70	52	11085	417441,80	2301165,49	52	11126	417146,28	2301138,51	52	11167	416905,53	2301018,82
52	11004	417618,58	2301225,52	52	11045	417282,33	2301305,45	52	11086	417438,07	2301163,62	52	11127	417141,12	2301141,65	52	11168	416898,35	2301014,56
52	11005	417597,03	2301233,15	52	11046	417273,58	2301307,66	52	11087	417431,31	2301160,45	52	11128	417134,04	2301144,59	52	11169	416891,98	2301009,16
52	11006	417583,50	2301235,50	52	11047	417269,29	2301307,95	52	11088	417422,92	2301155,47	52	11129	417126,60	2301146,42	52	11170	416888,33	2301005,50
52	11007	417574,16	2301236,23	52	11048	417268,27	2301308,67	52	11089	417415,67	2301148,97	52	11130	417119,45	2301147,60	52	11171	416883,13	2300999,38
52	11008	417564,85	2301235,21	52	11049	417252,90	2301315,50	52	11090	417409,81	2301141,18	52	11131	417110,93	2301148,26	52	11172	416878,99	2300992,51
52	11009	417555,90	2301232,47	52	11050	417245,39	2301317,92	52	11091	417405,58	2301132,41	52	11132	417102,43	2301147,47	52	11173	416875,99	2300985,07
52	11010	417551,51	2301230,15	52	11051	417232,92	2301319,67	52	11092	417403,67	2301127,21	52	11133	417094,18	2301145,24	52	11174	416874,23	2300977,25
52	11011	417549,14	2301230,39	52	11052	417221,76	2301318,44	52	11093	417401,38	2301118,80	52	11134	417086,43	2301141,64	52	11175	416873,00	2300968,60
52	11012	417546,68	2301230,43	52	11053	417208,08	2301313,46	52	11094	417401,31	2301118,07	52	11135	417079,42	2301136,78	52	11176	416872,92	2300967,33
52	11013	417542,22	2301235,31	52	11054	417195,66	2301304,40	52	11095	417389,51	2301123,13	52	11136	417077,20	2301134,94	52	11177	416872,12	2300964,43
52	11014	417535,63	2301240,46	52	11055	417187,32	2301290,35	52	11096	417373,32	2301126,50	52	11137	417071,66	2301131,69	52	11178	416864,61	2300960,20
52	11015	417528,28	2301244,44	52	11056	417183,45	2301278,72	52	11097	417362,76	2301128,84	52	11138	417065,10	2301127,11	52	11179	416857,51	2300954,59
52	11016	417520,37	2301247,14	52	11057	417182,71	2301270,54	52	11098	417355,20	2301129,92	52	11139	417059,37	2301121,54	52	11180	416853,20	2300948,84
52	11017	417496,98	2301252,90	52	11058	417184,39	2301256,71	52	11099	417347,56	2301129,83	52	11140	417054,59	2301115,13	52	11181	416872,85	2300921,00
52	11018	417493,33	2301253,17	52	11059	417192,15	2301239,68	52	11100	417340,03	2301128,59	52	11141	417050,91	2301108,04	52	11182	416885,27	2300903,68
52	11019	417486,19	2301259,48	52	11060	417203,41	2301228,77	52	11101	417337,96	2301128,08	52	11142	417048,36	2301102,01	52	11183	416873,08	2300882,91
52	11020	417479,74	2301263,49	52	11061	417212,60	2301223,99	52	11102	417332,15	2301131,77	52	11143	417045,77	2301094,14	52	11184	416869,11	2300877,37
52	11021	417472,77	2301266,48	52	11062	417218,61	2301221,31	52	11103	417319,05	2301137,47	52	11144	417044,52	2301085,95	52	11185	416864,95	2300874,74
52	11022	417467,03	2301268,44	52	11063	417224,53	2301217,14	52	11104	417309,28	2301140,57	52	11145	417044,56	2301083,44	52	11186	416856,15	2300873,51
52	11023	417459,87	2301271,40	52	11064	417235,33	2301212,12	52	11105	417299,10	2301141,62	52	11146	417037,15	2301077,28	52	11187	416849,21	2300870,29
52	11024	417451,86	2301273,95	52	11065	417255,66	2301209,29	52	11106	417292,39	2301141,62	52	11147	417034,07	2301078,73	52	11188	416845,26	2300862,39
52	11025	417443,55	2301275,12	52	11066	417270,63	2301206,13	52	11107	417289,90	2301142,78	52	11148	417025,13	2301081,93	52	11189	416843,37	2300855,05
52	11026	417439,15	2301275,00	52	11067	417285,34	2301201,82	52	11108	417284,26	2301146,34	52	11149	417015,74	2301083,39	52	11190	416841,99	2300853,62
52	11027	417431,89	2301277,69	52	11068	417299,22	2301195,33	52	11109	417274,60	2301151,81	52	11150	417006,26	2301083,05	52	11191	416838,97	2300853,23
52	11028	417409,76	2301280,44	52	11069	417307,27	2301190,78	52	11110	417267,66	2301155,05	52	11151	416999,90	2301082,21	52	11192	416836,52	2300854,01
52	11029	417395,99	2301278,83	52	11070	417319,47	2301189,52	52	11111	417260,31	2301157,21	52	11152	416990,51	2301080,03	52	11193	416831,14	2300857,53
52	11030	417386,24	2301276,68	52	11071	417339,00	2301183,31	52	11112	417247,06	2301160,01	52	11153	416981,72	2301076,09	52	11194	416827,43	2300857,64
52	11031	417385,21	2301276,22	52	11072	417347,33	2301179,69	52	11113	417228,43	2301162,60	52	11154	416973,84	2301070,54	52	11195	416819,30	2300850,98
52	11032	417378,36	2301279,42	52	11073	417358,47	2301179,81	52	11114	417220,38	2301163,06	52	11155	416967,18	2301063,59	52	11196	416813,03	2300841,00
52	11033	417371,05	2301282,15	52	11074	417373,59	2301177,66	52	11115	417212,37	2301162,23	52	11156	416960,10	2301054,61	52	11197	416814,50	2300827,60

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				
52	11198	416819,69	2300819,48	52	11239	416951,25	2300524,45	52	11280	417217,89	2300036,59	52	11321	417439,24	2299708,85	52	11362	417314,03	2299127,70
52	11199	416824,18	2300804,81	52	11240	416947,50	2300510,28	52	11281	417230,19	2300025,17	52	11322	417442,80	2299699,84	52	11363	417319,56	2299111,99
52	11200	416823,41	2300796,80	52	11241	416942,05	2300502,67	52	11282	417240,09	2300017,88	52	11323	417456,63	2299680,14	52	11364	417331,33	2299097,76
52	11201	416818,07	2300784,71	52	11242	416928,47	2300488,13	52	11283	417248,77	2300017,67	52	11324	417464,01	2299659,58	52	11365	417338,64	2299086,40
52	11202	416806,69	2300769,10	52	11243	416914,94	2300477,08	52	11284	417267,27	2300022,33	52	11325	417464,52	2299631,09	52	11366	417347,85	2299073,95
52	11203	416805,87	2300766,09	52	11244	416898,05	2300442,43	52	11285	417280,89	2300023,35	52	11326	417462,48	2299619,96	52	11367	417353,36	2299063,05
52	11204	416807,22	2300760,20	52	11245	416896,71	2300426,75	52	11286	417284,53	2300020,00	52	11327	417454,12	2299608,20	52	11368	417356,87	2299052,38
52	11205	416814,29	2300750,84	52	11246	416904,50	2300409,87	52	11287	417285,26	2300011,26	52	11328	417453,74	2299599,84	52	11369	417355,20	2299040,92
52	11206	416819,81	2300740,97	52	11247	416911,24	2300399,79	52	11288	417283,00	2300000,99	52	11329	417458,11	2299594,66	52	11370	417339,77	2299022,93
52	11207	416823,41	2300730,50	52	11248	416916,26	2300397,40	52	11289	417278,85	2299989,92	52	11330	417467,44	2299590,88	52	11371	417313,56	2299000,53
52	11208	416825,94	2300728,98	52	11249	416921,66	2300398,26	52	11290	417278,87	2299984,24	52	11331	417474,83	2299583,44	52	11372	417291,55	2298973,45
52	11209	416829,37	2300729,32	52	11250	416927,74	2300406,00	52	11291	417281,44	2299981,15	52	11332	417476,77	2299556,03	52	11373	417281,15	2298937,80
52	11210	416835,84	2300731,95	52	11251	416935,86	2300407,53	52	11292	417289,65	2299978,06	52	11333	417476,40	2299550,15	52	11374	417281,51	2298907,38
52	11211	416842,06	2300733,16	52	11252	416947,67	2300407,00	52	11293	417296,57	2299968,63	52	11334	417471,97	2299544,43	52	11375	417280,83	2298875,58
52	11212	416848,02	2300730,40	52	11253	416961,08	2300394,06	52	11294	417302,48	2299955,75	52	11335	417452,53	2299527,03	52	11376	417278,84	2298848,34
52	11213	416864,33	2300713,64	52	11254	416969,62	2300384,70	52	11295	417303,32	2299946,08	52	11336	417440,59	2299515,59	52	11377	417267,10	2298789,77
52	11214	416882,83	2300691,10	52	11255	416977,68	2300379,52	52	11296	417296,33	2299933,25	52	11337	417436,88	2299499,59	52	11378	417264,80	2298767,99
52	11215	416888,60	2300680,03	52	11256	417007,58	2300353,39	52	11297	417282,45	2299898,26	52	11338	417434,97	2299482,09	52	11379	417254,63	2298750,16
52	11216	416888,00	2300663,96	52	11257	417014,64	2300344,68	52	11298	417288,02	2299880,30	52	11339	417438,80	2299465,54	52	11380	417241,51	2298707,32
52	11217	416884,47	2300653,17	52	11258	417017,58	2300332,80	52	11299	417290,73	2299874,05	52	11340	417438,56	2299452,52	52	11381	417219,64	2298660,06
52	11218	416878,69	2300644,85	52	11259	417019,40	2300289,25	52	11300	417291,00	2299843,73	52	11341	417437,40	2299443,77	52	11382	417206,14	2298640,62
52	11219	416875,96	2300637,18	52	11260	417022,76	2300281,36	52	11301	417291,74	2299826,08	52	11342	417433,05	2299435,56	52	11383	417185,33	2298616,23
52	11220	416880,10	2300621,93	52	11261	417030,00	2300277,83	52	11302	417297,58	2299812,09	52	11343	417420,45	2299405,22	52	11384	417221,07	2298580,97
52	11221	416895,94	2300604,04	52	11262	417038,30	2300281,77	52	11303	417305,24	2299802,01	52	11344	417415,40	2299393,30	52	11385	417245,80	2298610,06
52	11222	416903,84	2300597,01	52	11263	417046,86	2300289,24	52	11304	417307,59	2299792,02	52	11345	417412,16	2299379,05	52	11386	417263,20	2298635,12
52	11223	416917,43	2300594,47	52	11264	417056,11	2300292,52	52	11305	417316,19	2299784,24	52	11346	417413,72	2299364,65	52	11387	417288,32	2298689,40
52	11224	416920,65	2300590,99	52	11265	417069,40	2300293,37	52	11306	417337,70	2299779,15	52	11347	417427,54	2299324,13	52	11388	417299,13	2298724,70
52	11225	416922,39	2300583,64	52	11266	417077,01	2300292,22	52	11307	417341,30	2299775,12	52	11348	417440,98	2299301,97	52	11389	417301,99	2298734,04
52	11226	416919,06	2300578,15	52	11267	417085,15	2300290,37	52	11308	417349,47	2299767,69	52	11349	417462,43	2299268,63	52	11390	417313,20	2298763,62
52	11227	416912,77	2300572,43	52	11268	417097,37	2300284,38	52	11309	417356,07	2299765,77	52	11350	417468,17	2299253,55	52	11391	417316,27	2298780,69
52	11228	416911,56	2300562,55	52	11269	417113,35	2300271,09	52	11310	417362,34	2299766,10	52	11351	417465,43	2299240,79	52	11392	417328,49	2298841,63
52	11229	416913,38	2300555,58	52	11270	417131,02	2300249,59	52	11311	417368,48	2299769,01	52	11352	417461,19	2299230,15	52	11393	417330,82	2298873,60
52	11230	416916,52	2300554,10	52	11271	417146,58	2300230,44	52	11312	417373,21	2299770,12	52	11353	417433,90	2299196,19	52	11394	417331,11	2298930,53
52	11231	416922,66	2300554,78	52	11272	417157,10	2300212,81	52	11313	417381,54	2299767,69	52	11354	417406,00	2299168,90	52	11395	417336,72	2298949,75
52	11232	416925,99	2300560,12	52	11273	417172,02	2300170,87	52	11314	417389,70	2299759,45	52	11355	417395,18	2299157,80	52	11396	417349,52	2298965,49
52	11233	416931,22	2300570,27	52	11274	417174,44	2300164,07	52	11315	417410,65	2299719,90	52	11356	417383,94	2299151,97	52	11397	417375,20	2298987,44
52	11234	416934,97	2300570,27	52	11275	417191,46	2300120,53	52	11316	417415,21	2299715,83	52	11357	417365,86	2299156,84	52	11398	417393,15	2299008,37
52	11235	416937,50	2300569,06	52	11276	417199,31	2300104,84	52	11317	417418,28	2299714,97	52	11358	417351,77	2299156,73	52	11399	417398,56	2299016,03
52	11236	416942,05	2300561,60	52	11277	417201,59	2300085,98	52	11318	417423,61	2299716,23	52	11359	417335,48	2299156,80	52	11400	417402,45	2299024,58
52	11237	416950,99	2300547,28	52	11278	417203,78	2300074,30	52	11319	417428,54	2299718,64	52	11360	417324,58	2299150,79	52	11401	417404,68	2299033,71
52	11238	416953,52	2300537,29	52	11279	417204,90	2300056,45	52	11320	417434,01	2299717,49	52	11361	417317,62	2299139,22	52	11402	417406,35	2299045,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	11403	417406,86	2299052,85	53	11442	420607,19	2311116,85	53	11483	420194,62	2311076,78	53	11524	419978,40	2311054,81	53	11565	419682,91	2311005,96
52	11404	417406,20	2299060,52	53	11443	420603,59	2311104,13	53	11484	420194,41	2311074,35	53	11525	419965,21	2311031,41	53	11566	419665,77	2310992,49
52	11405	417404,37	2299068,00	53	11444	420598,98	2311096,39	53	11485	420196,15	2311069,87	53	11526	419952,44	2310996,73	53	11567	419649,46	2310968,85
52	11406	417399,69	2299082,23	53	11445	420595,48	2311093,44	53	11486	420195,88	2311066,20	53	11527	419936,87	2310935,20	53	11568	419639,62	2310960,15
52	11407	417389,31	2299102,25	53	11446	420587,92	2311091,13	53	11487	420194,12	2311064,85	53	11528	419930,52	2310927,97	53	11569	419632,41	2310959,19
52	11408	417398,38	2299104,10	53	11447	420572,34	2311093,44	53	11488	420188,67	2311064,21	53	11529	419923,48	2310923,99	53	11570	419622,84	2310960,15
52	11409	417406,96	2299107,59	53	11448	420559,94	2311093,98	53	11489	420180,85	2311067,82	53	11530	419914,27	2310923,37	53	11571	419614,49	2310964,81
52	11410	417418,20	2299113,42	53	11449	420551,00	2311095,09	53	11490	420171,90	2311074,46	53	11531	419908,29	2310926,17	53	11572	419609,48	2310972,19
52	11411	417424,97	2299117,64	53	11450	420545,46	2311097,86	53	11491	420165,93	2311078,51	53	11532	419904,80	2310930,59	53	11573	419608,25	2310984,06
52	11412	417430,98	2299122,90	53	11451	420541,08	2311102,24	53	11492	420158,71	2311078,69	53	11533	419904,36	2310943,79	53	11574	419607,98	2310995,48
52	11413	417441,42	2299133,61	53	11452	420537,35	2311109,24	53	11493	420153,68	2311075,39	53	11534	419899,76	2310960,48	53	11575	419610,09	2311010,95
52	11414	417471,05	2299162,59	53	11453	420534,59	2311112,98	53	11494	420150,83	2311071,61	53	11535	419890,29	2310971,26	53	11576	419609,21	2311021,49
52	11415	417500,17	2299198,83	53	11454	420527,34	2311115,74	53	11495	420145,17	2311059,80	53	11536	419872,98	2310979,16	53	11577	419602,36	2311026,77
52	11416	417504,37	2299204,95	53	11455	420520,94	2311115,42	53	11496	420137,87	2311048,89	53	11537	419862,00	2310979,39	53	11578	419592,78	2311030,19
52	11417	417507,64	2299211,64	53	11456	420512,97	2311109,43	53	11497	420132,03	2311045,31	53	11538	419854,53	2310977,45	53	11579	419588,46	2311030,66
52	9698	417513,44	2299226,20	53	11457	420508,08	2311105,69	53	11498	420125,06	2311041,97	53	11539	419842,50	2310972,52	53	11580	419581,95	2311027,71
52	11418	418987,00	2301565,07	53	11458	420498,60	2311106,04	53	11499	420118,98	2311041,55	53	11540	419825,79	2310965,23	53	11581	419576,99	2311022,61
52	11419	419003,19	2301600,28	53	11459	420485,48	2311108,76	53	11500	420112,89	2311043,22	53	11541	419815,10	2310964,81	53	11582	419571,85	2311010,97
52	11420	418950,77	2301613,13	53	11460	420467,15	2311116,10	53	11501	420104,07	2311050,38	53	11542	419810,17	2310967,18	53	11583	419565,04	2310998,89
52	11421	418881,63	2301653,99	53	11461	420464,02	2311118,76	53	11502	420100,08	2311056,70	53	11543	419805,86	2310974,04	53	11584	419559,63	2310993,61
52	11422	418823,81	2301652,20	53	11462	420462,13	2311121,48	53	11503	420093,52	2311059,62	53	11544	419805,44	2310982,61	53	11585	419536,83	2310983,99
52	11423	418805,80	2301645,00	53	11463	420460,88	2311126,26	53	11504	420081,12	2311058,13	53	11545	419806,53	2310992,45	53	11586	419504,01	2310974,84
52	11424	418811,33	2301598,65	53	11464	420460,06	2311130,88	53	11505	420071,04	2311053,71	53	11546	419803,25	2310998,50	53	11587	419480,97	2310972,39
52	11425	418897,05	2301580,49	53	11465	420457,75	2311135,25	53	11506	420067,23	2311048,89	53	11547	419798,14	2310999,99	53	11588	419473,45	2310973,20
52	11426	418947,94	2301560,45	53	11466	420448,90	2311141,25	53	11507	420063,05	2311040,72	53	11548	419792,37	2310999,08	53	11589	419460,78	2310977,31
52	11418	418987,00	2301565,07	53	11467	420439,91	2311143,90	53	11508	420060,49	2311028,08	53	11549	419788,48	2310996,52	53	11590	419429,54	2310988,94
53	11427	420602,53	2311043,31	53	11468	420433,95	2311144,00	53	11509	420058,90	2311024,08	53	11550	419784,41	2310987,96	53	11591	419402,23	2310996,05
53	11428	420610,09	2311045,62	53	11469	420419,61	2311142,58	53	11510	420056,03	2311020,50	53	11551	419777,61	2310970,58	53	11592	419386,93	2310997,74
53	11429	420619,38	2311049,52	53	11470	420400,90	2311133,12	53	11511	420051,24	2311018,23	53	11552	419764,44	2310936,23	53	11593	419370,33	2310993,33
53	11430	420627,70	2311055,21	53	11471	420383,78	2311126,70	53	11512	420042,02	2311018,94	53	11553	419751,77	2310924,99	53	11594	419344,68	2310982,68
53	11431	420631,20	2311058,16	53	11472	420361,92	2311123,09	53	11513	420031,70	2311020,00	53	11554	419736,06	2310920,76	53	11595	419328,59	2310974,38
53	11432	420637,09	2311064,03	53	11473	420339,72	2311129,06	53	11514	420024,44	2311022,82	53	11555	419716,62	2310925,55	53	11596	419316,39	2310973,64
53	11433	420641,94	2311070,80	53	11474	420331,30	2311131,11	53	11515	420019,26	2311026,55	53	11556	419716,06	2310928,34	53	11597	419305,52	2310975,70
53	11434	420649,91	2311084,18	53	11475	420317,19	2311127,88	53	11516	420014,12	2311031,88	53	11557	419706,26	2310936,23	53	11598	419282,01	2310995,39
53	11435	420653,04	2311095,23	53	11476	420291,50	2311124,40	53	11517	420009,13	2311039,54	53	11558	419703,71	2310944,99	53	11599	419258,47	2311020,46
53	11436	420659,51	2311104,79	53	11477	420265,65	2311118,76	53	11518	420007,92	2311045,94	53	11559	419705,14	2310959,90	53	11600	419241,25	2311027,83
53	11437	420659,14	2311110,52	53	11478	420247,56	2311108,97	53	11519	420006,46	2311053,95	53	11560	419708,17	2310978,94	53	11601	419228,04	2311027,83
53	11438	420655,43	2311167,60	53	11479	420213,25	2311084,33	53	11520	420003,44	2311058,53	53	11561	419711,84	2310993,85	53	11602	419212,16	2311017,69
53	11439	420644,62	2311157,41	53	11480	420210,51	2311082,03	53	11521	419996,89	2311062,46	53	11562	419710,72	2310999,27	53	11603	419195,20	2311011,44
53	11440	420632,17	2311148,75	53	11481	420203,95	2311079,08	53	11522	419990,49	2311062,82	53	11563	419702,59	2311007,40	53	11604	419175,59	2311008,38
53	11441	420620,46	2311136,03	53	11482	420197,36	2311078,98	53	11523	419984,24	2311060,70	53	11564	419692,47	2311009,39	53	11605	419162,48	2311008,38

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
53	11606	419144,87	2311006,37	53	11647	418910,44	2310869,59	53	11688	419351,51	2310929,94	53	11729	419807,68	2310911,13	53	11770	420083,98	2310979,04
53	11607	419119,23	2310995,27	53	11648	418913,04	2310869,05	53	11689	419365,78	2310937,30	53	11730	419808,95	2310915,18	53	11771	420089,90	2310983,71
53	11608	419091,57	2310981,78	53	11649	418943,85	2310862,60	53	11690	419386,43	2310945,88	53	11731	419817,06	2310914,85	53	11772	420095,04	2310989,23
53	11609	419081,14	2310980,72	53	11650	418953,93	2310861,54	53	11691	419390,72	2310947,02	53	11732	419827,75	2310915,27	53	11773	420097,91	2310992,81
53	11610	419070,62	2310985,41	53	11651	418964,03	2310862,54	53	11692	419393,13	2310946,75	53	11733	419836,95	2310916,49	53	11774	420099,67	2310995,00
53	11611	419055,12	2310987,52	53	11652	418981,90	2310866,16	53	11693	419414,51	2310941,18	53	11734	419845,78	2310919,40	53	11775	420105,76	2310993,33
53	11612	419043,35	2310984,07	53	11653	418990,40	2310868,68	53	11694	419444,34	2310930,08	53	11735	419855,43	2310923,61	53	11776	420114,02	2310991,79
53	11613	419026,20	2310973,11	53	11654	418998,33	2310872,67	53	11695	419462,93	2310924,05	53	11736	419855,72	2310921,04	53	11777	420122,43	2310991,67
53	11614	419002,55	2310965,77	53	11655	419005,43	2310878,00	53	11696	419480,95	2310922,11	53	11737	419857,84	2310913,40	53	11778	420128,51	2310992,09
53	11615	418991,19	2310953,79	53	11656	419011,47	2310884,51	53	11697	419513,41	2310925,56	53	11738	419861,15	2310906,19	53	11779	420137,81	2310993,62
53	11616	418983,95	2310939,23	53	11657	419016,84	2310891,43	53	11698	419553,37	2310936,70	53	11739	419865,56	2310899,60	53	11780	420146,67	2310996,88
53	11617	418977,34	2310922,08	53	11658	419020,88	2310897,50	53	11699	419568,74	2310943,18	53	11740	419869,05	2310895,18	53	11781	420155,96	2311001,33
53	11618	418971,97	2310915,16	53	11659	419023,99	2310904,10	53	11700	419573,12	2310936,73	53	11741	419874,29	2310889,50	53	11782	420164,00	2311006,26
53	11619	418954,10	2310911,54	53	11660	419029,74	2310919,03	53	11701	419577,95	2310930,67	53	11742	419880,35	2310884,69	53	11783	420172,51	2311012,83
53	11620	418932,80	2310916,00	53	11661	419031,41	2310922,38	53	11702	419583,66	2310925,44	53	11743	419887,09	2310880,89	53	11784	420175,27	2311016,12
53	11621	418892,45	2310924,44	53	11662	419041,02	2310925,36	53	11703	419590,12	2310921,15	53	11744	419893,07	2310878,09	53	11785	420176,32	2311015,75
53	11622	418857,36	2310934,47	53	11663	419047,25	2310927,76	53	11704	419598,47	2310916,49	53	11745	419900,95	2310875,17	53	11786	420185,35	2311014,31
53	11623	418840,07	2310948,59	53	11664	419053,12	2310930,98	53	11705	419607,84	2310912,45	53	11746	419909,22	2310873,62	53	11787	420199,95	2311015,19
53	11624	418830,66	2310955,44	53	11665	419060,02	2310935,39	53	11706	419617,85	2310910,40	53	11747	419917,63	2310873,48	53	11788	420208,70	2311017,02
53	11625	418814,81	2310957,59	53	11666	419060,78	2310935,05	53	11707	419633,22	2310908,86	53	11748	419926,84	2310874,10	53	11789	420216,99	2311020,38
53	11626	418807,24	2310953,60	53	11667	419068,97	2310932,22	53	11708	419646,22	2310910,59	53	11749	419934,21	2310875,15	53	11790	420224,55	2311025,18
53	11627	418798,95	2310946,75	53	11668	419077,53	2310930,85	53	11709	419655,80	2310912,84	53	11750	419941,34	2310877,29	53	11791	420226,31	2311026,53
53	11628	418789,80	2310937,19	53	11669	419086,20	2310930,98	53	11710	419661,08	2310915,25	53	11751	419948,09	2310880,46	53	11792	420232,53	2311032,19
53	11629	418786,32	2310920,91	53	11670	419096,63	2310932,04	53	11711	419662,05	2310912,85	53	11752	419955,13	2310884,44	53	11793	420237,72	2311038,82
53	11630	418781,88	2310900,12	53	11671	419105,27	2310933,69	53	11712	419677,68	2310904,41	53	11753	419962,04	2310889,16	53	11794	420238,89	2311040,99
53	11631	418776,25	2310873,83	53	11672	419113,49	2310936,84	53	11713	419674,90	2310897,28	53	11754	419968,09	2310894,97	53	11795	420242,66	2311043,73
53	11632	418773,93	2310858,56	53	11673	419140,27	2310949,90	53	11714	419676,57	2310895,93	53	11755	419974,44	2310902,20	53	11796	420244,00	2311044,85
53	11633	418764,41	2310999,06	53	11674	419157,89	2310957,53	53	11715	419680,50	2310890,97	53	11756	419979,14	2310908,50	53	11797	420274,17	2311066,52
53	11634	418774,08	2310803,08	53	11675	419165,35	2310958,38	53	11716	419687,62	2310884,81	53	11757	419982,81	2310915,47	53	11798	420283,22	2311071,42
53	11635	418781,76	2310807,14	53	11676	419179,45	2310958,38	53	11717	419695,77	2310880,10	53	11758	419985,34	2310922,93	53	11799	420300,17	2311075,11
53	11636	418788,62	2310812,47	53	11677	419207,85	2310962,81	53	11718	419704,66	2310877,00	53	11759	419999,56	2310979,12	53	11800	420326,13	2311078,63
53	11637	418794,47	2310818,92	53	11678	419234,50	2310972,63	53	11719	419724,10	2310872,21	53	11760	420000,38	2310978,53	53	11801	420330,78	2311079,70
53	11638	418807,22	2310835,73	53	11679	419234,68	2310972,75	53	11720	419732,39	2310870,89	53	11761	420013,60	2310973,39	53	11802	420348,94	2311074,81
53	11639	418810,92	2310841,38	53	11680	419247,57	2310959,02	53	11721	419740,79	2310870,98	53	11762	420019,99	2310971,39	53	11803	420359,44	2311073,15
53	11640	418812,73	2310845,16	53	11681	419273,42	2310937,37	53	11722	419749,06	2310872,48	53	11763	420026,59	2310970,26	53	11804	420370,07	2311073,76
53	11641	418813,84	2310847,48	53	11682	419280,36	2310932,48	53	11723	419764,77	2310876,71	53	11764	420037,38	2310969,15	53	11805	420396,78	2311078,17
53	11642	418828,85	2310885,24	53	11683	419288,03	2310928,85	53	11724	419772,03	2310879,27	53	11765	420047,40	2310968,38	53	11806	420420,97	2311087,24
53	11643	418830,53	2310892,49	53	11684	419296,21	2310926,57	53	11725	419778,81	2310882,93	53	11766	420056,04	2310968,46	53	11807	420423,98	2311088,76
53	11644	418834,19	2310890,15	53	11685	419313,19	2310923,35	53	11726	419785,84	2310888,38	53	11767	420064,54	2310970,03	53	11808	420426,68	2311084,87
53	11645	418843,62	2310886,40	53	11686	419331,62	2310924,47	53	11727	419797,62	2310898,83	53	11768	420072,65	2310973,05	53	11809	420434,77	2311078,00
53	11646	418880,51	2310875,86	53	11687	419341,84	2310926,17	53	11728	419803,14	2310904,57	53	11769	420077,44	2310975,32	53	11810	420441,32	2311073,28

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
53	11811	420448,56	2311069,68	54	11851	417927,54	2305261,83	54	11892	417843,97	2305133,31	54	11933	418223,62	2305230,97	56	11972	416420,10	2309011,17
53	11812	420470,98	2311060,70	54	11852	417921,19	2305256,62	54	11893	417869,40	2305106,31	54	11934	418223,62	2305221,02	56	11973	416427,49	2309010,21
53	11813	420492,58	2311056,22	54	11853	417915,79	2305250,44	54	11894	417887,47	2305087,23	54	11935	418224,39	2305212,04	56	11974	416434,95	2309010,36
53	11814	420506,24	2311055,72	54	11854	417914,93	2305249,28	54	11895	417894,29	2305081,22	54	11936	418222,72	2305203,58	56	11975	416442,31	2309011,63
53	11815	420514,84	2311056,14	54	11855	417913,82	2305252,10	54	11896	417902,10	2305076,55	54	11937	418222,10	2305197,89	56	11976	416452,05	2309014,06
53	11816	420517,23	2311056,68	54	11856	417909,53	2305259,25	54	11897	417913,39	2305071,12	54	11938	418216,84	2305188,48	56	11977	416463,80	2309015,17
53	11817	420523,10	2311053,14	54	11857	417904,11	2305265,59	54	11898	417921,03	2305068,18	54	11939	418213,10	2305180,05	56	11963	416479,83	2309019,50
53	11818	420528,64	2311050,37	54	11858	417897,71	2305270,95	54	11899	417929,05	2305066,54	54	11940	418210,98	2305171,08				
53	11819	420536,53	2311047,22	54	11859	417880,32	2305283,17	54	11900	417937,23	2305066,22	54	11941	418208,61	2305154,26				
53	11820	420544,84	2311045,47	54	11860	417873,41	2305287,23	54	11901	417945,35	2305067,25	54	11942	418208,14	2305145,64				
53	11821	420555,72	2311044,12	54	11861	417865,94	2305290,14	54	11902	417953,19	2305069,58	54	11943	418209,17	2305137,07				
53	11822	420567,55	2311043,60	54	11862	417858,10	2305291,83	54	11903	417960,56	2305073,17	54	11944	418213,92	2305114,31				
53	11823	420580,59	2311041,67	54	11863	417850,10	2305292,24	54	11904	417969,85	2305078,68	54	11945	418216,23	2305106,49				
53	11824	420587,95	2311041,13	54	11864	417818,27	2305291,30	54	11905	417975,35	2305083,57	54	11946	418219,78	2305099,16				
53	11825	420595,32	2311041,68	54	11865	417784,03	2305281,78	54	11906	417980,75	2305089,18	54	11826	418225,77	2305088,99				
53	11427	420602,53	2311043,31	54	11866	417767,58	2305273,86	54	11907	417985,21	2305095,58	55	11947	416892,80	2308940,36				
54	11826	418225,77	2305088,99	54	11867	417767,10	2305273,82	54	11908	417988,63	2305102,59	55	11948	416898,47	2308945,16				
54	11827	418232,91	2305297,32	54	11868	417765,04	2305283,24	54	11909	417991,54	2305109,97	55	11949	416903,37	2308950,76				
54	11828	418235,09	2305361,31	54	11869	417761,15	2305292,20	54	11910	417993,95	2305117,98	55	11950	416871,61	2308936,23				
54	11829	418235,92	2305385,28	54	11870	417752,75	2305306,64	54	11911	417994,98	2305126,28	55	11951	416759,81	2308961,34				
54	11830	418236,00	2305387,42	54	11871	417733,49	2305325,05	54	11912	417994,62	2305134,63	55	11952	416788,80	2308942,50				
54	11831	418180,96	2305376,70	54	11872	417685,53	2305341,15	54	11913	417994,30	2305136,15	55	11953	416794,77	2308939,17				
54	11832	418130,39	2305368,18	54	11873	417688,72	2305300,34	54	11914	417994,42	2305136,12	55	11954	416801,14	2308936,70				
54	11833	418115,68	2305352,47	54	11874	417689,97	2305287,39	54	11915	418020,63	2305136,77	55	11955	416825,55	2308929,08				
54	11834	418094,68	2305334,31	54	11875	417700,85	2305175,79	54	11916	418029,53	2305137,78	55	11956	416832,32	2308927,47				
54	11835	418088,81	2305328,29	54	11876	417705,70	2305173,43	54	11917	418038,11	2305140,39	55	11957	416839,25	2308926,82				
54	11836	418084,03	2305321,39	54	11877	417714,16	2305170,92	54	11918	418063,99	2305150,84	55	11958	416853,88	2308926,47				
54	11837	418064,11	2305286,70	54	11878	417723,52	2305169,01	54	11919	418070,05	2305153,77	55	11959	416862,25	2308926,97				
54	11838	418037,86	2305254,51	54	11879	417732,70	2305168,00	54	11920	418075,67	2305157,50	55	11960	416870,43	2308928,87				
54	11839	418020,24	2305241,01	54	11880	417741,91	2305168,70	54	11921	418107,92	2305182,19	55	11961	416878,18	2308932,12				
54	11840	418017,97	2305240,09	54	11881	417750,84	2305171,09	54	11922	418146,81	2305229,90	55	11962	416886,49	2308936,45				
54	11841	418014,95	2305243,37	54	11882	417755,11	2305172,67	54	11923	418166,52	2305264,22	55	11947	416892,80	2308940,36				
54	11842	418002,77	2305254,61	54	11883	417784,37	2305174,82	54	11924	418179,20	2305275,18	56	11963	416479,83	2309019,50				
54	11843	417995,81	2305259,98	54	11884	417793,60	2305176,38	54	11925	418182,44	2305271,77	56	11964	416487,14	2309022,24				
54	11844	417988,01	2305264,05	54	11885	417802,39	2305179,64	54	11926	418187,27	2305267,24	56	11965	416371,34	2309048,19				
54	11845	417979,63	2305266,70	54	11886	417808,59	2305182,63	54	11927	418192,67	2305263,41	56	11966	416357,17	2309039,51				
54	11846	417966,76	2305269,54	54	11887	417808,63	2305182,06	54	11928	418206,92	2305254,62	56	11967	416366,48	2309032,98				
54	11847	417958,62	2305270,64	54	11888	417810,47	2305174,26	54	11929	418225,14	2305243,38	56	11968	416375,52	2309025,82				
54	11848	417950,41	2305270,39	54	11889	417813,53	2305166,85	54	11930	418224,78	2305241,65	56	11969	416381,95	2309021,48				
54	11849	417942,35	2305268,81	54	11890	417817,74	2305160,02	54	11931	418224,20	2305239,40	56	11970	416388,99	2309018,20				
54	11850	417934,66	2305265,93	54	11891	417822,99	2305153,97	54	11932	418224,20	2305236,46	56	11971	416396,45	2309016,05				