

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Холмского участкового лесничества лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	429928,02	2170937,48	1	37	431070,74	2172447,90	1	73	431022,15	2173709,48	1	109	430638,81	2172939,24	1	145	430442,42	2172054,63
1	2	429984,42	2170987,14	1	38	431043,66	2172485,82	1	74	430992,92	2173734,62	1	110	430640,41	2172931,76	1	146	430420,33	2172014,92
1	3	430040,12	2171068,37	1	39	431010,08	2172534,56	1	75	430969,53	2173750,95	1	111	430658,04	2172871,94	1	147	430401,86	2171978,11
1	4	430090,44	2171138,23	1	40	430989,50	2172583,30	1	76	430970,84	2173726,64	1	112	430664,63	2172855,36	1	148	430381,66	2171937,85
1	5	430122,10	2171196,46	1	41	430954,84	2172615,80	1	77	430978,52	2173703,54	1	113	430686,79	2172799,64	1	149	430380,08	2171934,70
1	6	430145,27	2171250,94	1	42	430913,67	2172626,63	1	78	430988,07	2173677,12	1	114	430728,73	2172707,71	1	150	430365,40	2171905,44
1	7	430147,78	2171295,18	1	43	430881,91	2172641,97	1	79	430996,60	2173666,72	1	115	430732,15	2172701,43	1	151	430356,24	2171893,02
1	8	430172,40	2171361,02	1	44	430841,43	2172667,83	1	80	431001,24	2173664,06	1	116	430736,44	2172695,72	1	152	430352,40	2171887,82
1	9	430200,56	2171419,18	1	45	430808,65	2172688,75	1	81	431027,18	2173652,12	1	117	430752,48	2172677,23	1	153	430325,86	2171851,82
1	10	430246,21	2171479,11	1	46	430774,22	2172728,47	1	82	431029,14	2173650,67	1	118	430770,87	2172656,00	1	154	430288,01	2171791,62
1	11	430267,87	2171516,03	1	47	430732,74	2172819,38	1	83	431033,84	2173642,26	1	119	430775,97	2172650,90	1	155	430256,13	2171724,58
1	12	430284,84	2171571,83	1	48	430705,37	2172888,23	1	84	431035,15	2173638,29	1	120	430781,75	2172646,60	1	156	430253,62	2171718,24
1	13	430287,44	2171622,98	1	49	430688,37	2172945,90	1	85	431035,27	2173632,82	1	121	430810,19	2172628,45	1	157	430252,01	2171711,62
1	14	430301,28	2171703,11	1	50	430696,49	2172992,48	1	86	431032,45	2173624,69	1	122	430841,32	2172608,56	1	158	430237,65	2171628,48
1	15	430331,88	2171767,46	1	51	430729,53	2173115,42	1	87	431014,60	2173563,90	1	123	430857,45	2172598,26	1	159	430235,21	2171580,50
1	16	430367,18	2171823,61	1	52	430759,86	2173179,06	1	88	430996,45	2173524,57	1	124	430873,08	2172590,71	1	160	430229,77	2171562,58
1	17	430396,48	2171863,34	1	53	430777,80	2173197,58	1	89	430979,10	2173472,52	1	125	430896,26	2172579,51	1	161	430221,75	2171536,23
1	18	430408,17	2171879,19	1	54	430797,40	2173218,30	1	90	430962,86	2173435,68	1	126	430929,87	2172570,67	1	162	430204,62	2171507,03
1	19	430424,77	2171912,28	1	55	430818,35	2173233,76	1	91	430940,85	2173395,91	1	127	430947,56	2172554,08	1	163	430157,76	2171445,52
1	20	430464,47	2171991,40	1	56	430867,09	2173258,67	1	92	430903,56	2173349,41	1	128	430966,01	2172510,40	1	164	430126,39	2171380,73
1	21	430467,40	2171997,29	1	57	430908,25	2173266,25	1	93	430882,40	2173320,30	1	129	431002,84	2172456,94	1	165	430100,95	2171312,69
1	22	430496,64	2172049,29	1	58	430923,61	2173271,53	1	94	430877,35	2173311,40	1	130	431021,57	2172430,72	1	166	430098,84	2171305,46
1	23	430531,31	2172086,12	1	59	430928,58	2173282,47	1	95	430858,03	2173307,84	1	131	431022,51	2172412,40	1	167	430097,86	2171298,01
1	24	430574,63	2172122,95	1	60	430922,84	2173290,90	1	96	430851,01	2173306,01	1	132	431019,64	2172389,94	1	168	430095,84	2171262,48
1	25	430625,13	2172149,30	1	61	430943,25	2173318,97	1	97	430834,40	2173300,71	1	133	431008,23	2172375,42	1	169	430077,04	2171218,25
1	26	430649,38	2172161,94	1	62	430982,53	2173367,96	1	98	430791,94	2173276,41	1	134	430984,10	2172356,93	1	170	430048,01	2171164,86
1	27	430709,10	2172191,28	1	63	431007,69	2173413,42	1	99	430764,14	2173255,90	1	135	430933,63	2172330,26	1	171	429999,02	2171096,85
1	28	430788,02	2172238,85	1	64	431025,78	2173454,46	1	100	430741,75	2173232,23	1	136	430869,78	2172307,73	1	172	429946,69	2171020,54
1	29	430835,68	2172255,10	1	65	431042,99	2173506,09	1	101	430723,95	2173213,85	1	137	430825,65	2172304,50	1	173	429898,93	2170978,49
1	30	430880,09	2172258,35	1	66	431061,53	2173546,26	1	102	430718,79	2173207,58	1	138	430766,80	2172284,44	1	174	429863,21	2170958,46
1	31	430953,75	2172284,34	1	67	431080,06	2173609,37	1	103	430714,72	2173200,57	1	139	430685,20	2172235,25	1	175	429817,55	2170942,78
1	32	431011,16	2172314,67	1	68	431085,47	2173624,94	1	104	430682,42	2173132,80	1	140	430626,91	2172206,61	1	176	429809,85	2170940,14
1	33	431043,66	2172339,58	1	69	431084,97	2173646,89	1	105	430647,62	2173003,29	1	141	430601,22	2172193,22	1	177	429779,70	2170935,05
1	34	431067,49	2172369,91	1	70	431079,83	2173662,45	1	106	430645,54	2172991,46	1	142	430546,53	2172164,69	1	178	429724,50	2170929,19
1	35	431072,67	2172410,47	1	71	431067,52	2173684,49	1	107	430639,11	2172954,49	1	143	430496,80	2172122,40	1	179	429659,77	2170925,93
1	36	431071,20	2172439,06	1	72	431052,71	2173695,41	1	108	430638,37	2172946,87	1	144	430455,95	2172079,01	1	180	429601,47	2170923,59

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				
1	181	429559,55	2170920,16	1	222	428602,69	2170096,44	1	263	427345,63	2170019,63	1	304	428393,39	2169838,69	1	345	429776,66	2170883,87
1	182	429513,39	2170907,33	1	223	428595,99	2170092,79	1	264	427330,28	2170037,31	1	305	428413,21	2169863,81	1	346	429822,18	2170891,51
1	183	429479,58	2170890,16	1	224	428557,52	2170067,85	1	265	427317,27	2170052,32	1	306	428438,14	2169892,81	1	347	429831,59	2170894,73
1	184	429458,45	2170881,11	1	225	428513,06	2170038,31	1	266	427278,94	2170090,60	1	307	428515,02	2169973,79	1	348	429883,70	2170912,63
1	185	429419,14	2170863,80	1	226	428480,37	2170009,92	1	267	427267,57	2170103,94	1	308	428543,42	2169998,45	1	349	429928,02	2170937,48
1	186	429395,60	2170849,18	1	227	428401,05	2169926,37	1	268	427274,27	2170078,50	1	309	428584,86	2170025,99	2	350	430780,32	2173757,54
1	187	429379,17	2170834,42	1	228	428374,66	2169895,67	1	269	427278,02	2170052,98	1	310	428623,19	2170050,84	2	351	430799,04	2173771,89
1	188	429351,03	2170809,61	1	229	428352,95	2169868,16	1	270	427280,69	2170018,19	1	311	428664,50	2170062,25	2	352	430805,65	2173777,97
1	189	429345,05	2170803,34	1	230	428319,53	2169818,65	1	271	427306,09	2169988,91	1	312	428681,31	2170066,07	2	353	430811,07	2173785,14
1	190	429340,25	2170796,14	1	231	428303,25	2169796,97	1	272	427314,31	2169979,42	1	313	428793,02	2170091,55	2	354	430811,92	2173786,50
1	191	429336,77	2170788,22	1	232	428274,50	2169758,72	1	273	427333,55	2169950,99	1	314	428860,21	2170091,14	2	355	430782,53	2173784,06
1	192	429327,76	2170761,74	1	233	428227,45	2169689,49	1	274	427358,71	2169909,64	1	315	428939,23	2170084,69	2	356	430773,90	2173798,05
1	193	429325,77	2170753,90	1	234	428195,07	2169630,16	1	275	427368,09	2169892,13	1	316	428983,22	2170092,43	2	357	430768,62	2173811,57
1	194	429325,09	2170745,84	1	235	428163,59	2169536,09	1	276	427377,07	2169873,29	1	317	429020,29	2170104,30	2	358	430752,09	2173798,90
1	195	429325,70	2170737,78	1	236	428146,34	2169497,26	1	277	427389,15	2169852,84	1	318	429050,43	2170156,68	2	359	430739,95	2173791,55
1	196	429327,61	2170729,92	1	237	428114,95	2169460,65	1	278	427406,73	2169823,68	1	319	429103,98	2170249,63	2	360	430711,64	2173780,03
1	197	429330,77	2170722,48	1	238	428090,98	2169422,55	1	279	427430,53	2169787,95	1	320	429106,74	2170253,34	2	361	430693,31	2173773,78
1	198	429340,61	2170703,64	1	239	428076,92	2169437,14	1	280	427459,11	2169739,53	1	321	429127,13	2170280,72	2	362	430681,74	2173773,29
1	199	429345,78	2170693,73	1	240	428019,80	2169422,29	1	281	427468,79	2169722,85	1	322	429204,89	2170373,25	2	363	430670,62	2173774,76
1	200	429346,69	2170688,64	1	241	427994,08	2169417,79	1	282	427486,83	2169692,26	1	323	429246,48	2170440,61	2	364	430629,18	2173781,27
1	201	429347,98	2170671,73	1	242	427973,43	2169416,38	1	283	427516,78	2169641,39	1	324	429318,36	2170535,22	2	365	430591,23	2173776,86
1	202	429345,58	2170660,30	1	243	427909,32	2169412,58	1	284	427604,60	2169524,54	1	325	429364,96	2170593,68	2	366	430510,02	2173784,80
1	203	429343,29	2170654,38	1	244	427890,77	2169415,85	1	285	427637,01	2169491,53	1	326	429382,58	2170617,91	2	367	430458,83	2173794,51
1	204	429338,75	2170642,66	1	245	427839,80	2169430,61	1	286	427672,56	2169461,14	1	327	429382,92	2170618,26	2	368	430408,67	2173812,58
1	205	429325,17	2170623,99	1	246	427803,84	2169443,90	1	287	427744,38	2169413,74	1	328	429393,67	2170646,03	2	369	430346,13	2173844,51
1	206	429279,02	2170566,09	1	247	427795,74	2169446,91	1	288	427777,69	2169400,28	1	329	429398,38	2170668,43	2	370	430324,66	2173859,47
1	207	429205,21	2170468,94	1	248	427767,74	2169458,23	1	289	427824,16	2169383,08	1	330	429396,36	2170694,96	2	371	430294,52	2173888,60
1	208	429164,28	2170402,65	1	249	427702,72	2169501,14	1	290	427879,44	2169367,08	1	331	429393,65	2170710,08	2	372	430249,20	2173953,39
1	209	429087,97	2170311,85	1	250	427671,14	2169528,13	1	291	427906,40	2169362,32	1	332	429387,07	2170722,70	2	373	430179,91	2174024,89
1	210	429077,00	2170297,14	1	251	427642,58	2169557,23	1	292	427976,47	2169366,47	1	333	429375,09	2170745,63	2	374	430154,76	2174072,99
1	211	429062,14	2170277,15	1	252	427588,46	2169669,15	1	293	428000,16	2169368,09	1	334	429384,10	2170772,11	2	375	430124,31	2174125,95
1	212	429059,11	2170271,91	1	253	427507,45	2169755,80	1	294	428030,40	2169373,39	1	335	429412,63	2170797,27	2	376	430109,74	2174179,35
1	213	429000,18	2170169,61	1	254	427502,43	2169764,52	1	295	428092,23	2169389,46	1	336	429425,73	2170809,03	2	377	430107,98	2174234,51
1	214	428986,60	2170146,02	1	255	427472,95	2169814,45	1	296	428115,49	2169398,40	1	337	429442,53	2170819,47	2	378	430096,06	2174236,28
1	215	428971,16	2170141,07	1	256	427449,02	2169850,38	1	297	428149,40	2169424,02	1	338	429478,35	2170835,24	2	379	430098,71	2174256,58
1	216	428936,89	2170135,04	1	257	427431,95	2169878,69	1	298	428189,06	2169470,28	1	339	429500,76	2170844,84	2	380	430117,68	2174302,04
1	217	428862,33	2170141,13	1	258	427421,27	2169896,78	1	299	428210,27	2169518,00	1	340	429531,60	2170860,50	2	381	430144,69	2174333,33
1	218	428787,55	2170141,59	1	259	427412,79	2169914,57	1	300	428241,10	2169610,12	1	341	429568,36	2170870,72	2	382	430169,52	2174364,66
1	219	428671,82	2170115,13	1	260	427402,13	2169934,46	1	301	428270,16	2169663,37	1	342	429604,43	2170873,67	2	383	430194,75	2174393,48
1	220	428652,19	2170110,73	1	261	427375,60	2169978,06	1	302	428315,22	2169729,68	1	343	429662,37	2170875,99	2	384	430217,22	2174409,21
1	221	428609,88	2170099,04	1	262	427354,05	2170009,91	1	303	428360,28	2169789,65	1	344	429727,98	2170879,30	2	385	430243,11	2174416,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	430254,28	2174416,30	2	426	430058,06	2174620,92	2	467	429788,38	2174995,36	2	508	429553,92	2175026,82	2	549	429839,82	2174659,98
2	386	430281,02	2174421,36	2	427	430054,22	2174625,01	2	468	429784,74	2175002,85	2	509	429581,17	2174993,38	2	550	429848,44	2174657,04
2	387	430297,51	2174424,48	2	428	430051,28	2174637,05	2	469	429779,91	2175009,63	2	510	429616,83	2174955,20	2	551	429857,45	2174655,71
2	388	430366,32	2174433,12	2	429	430047,35	2174645,27	2	470	429774,03	2175015,51	2	511	429659,77	2174925,12	2	552	429866,56	2174656,05
2	389	430402,85	2174441,65	2	430	430042,00	2174652,65	2	471	429767,00	2175020,50	2	512	429666,86	2174920,97	2	553	429892,98	2174659,43
2	390	430419,91	2174449,59	2	431	430016,95	2174681,22	2	472	429758,80	2175025,37	2	513	429674,55	2174918,04	2	554	429894,59	2174654,33
2	391	430425,10	2174456,18	2	432	429985,43	2174703,39	2	473	429751,30	2175029,00	2	514	429682,61	2174916,41	2	555	429898,98	2174646,12
2	392	430425,00	2174460,85	2	433	429983,93	2174710,35	2	474	429743,30	2175031,35	2	515	429691,37	2174916,19	2	556	429904,82	2174638,87
2	393	430418,39	2174467,18	2	434	429981,58	2174718,10	2	475	429735,02	2175032,33	2	516	429695,25	2174909,01	2	557	429911,91	2174632,84
2	394	430402,86	2174473,95	2	435	429978,02	2174725,37	2	476	429726,70	2175031,93	2	517	429706,22	2174892,71	2	558	429949,63	2174606,32
2	395	430393,43	2174476,63	2	436	429973,33	2174731,98	2	477	429718,56	2175030,16	2	518	429711,28	2174886,36	2	559	429957,54	2174597,29
2	396	430389,10	2174481,90	2	437	429960,99	2174746,67	2	478	429700,41	2175024,57	2	519	429717,31	2174880,91	2	560	429958,26	2174593,17
2	397	430388,03	2174499,48	2	438	429954,53	2174753,07	2	479	429695,10	2175022,47	2	520	429724,14	2174876,52	2	561	429960,82	2174583,84
2	398	430384,57	2174504,73	2	439	429947,02	2174758,19	2	480	429682,77	2175031,10	2	521	429731,60	2174873,29	2	562	429965,14	2174575,19
2	399	430357,33	2174507,03	2	440	429938,71	2174761,88	2	481	429656,61	2175059,12	2	522	429742,64	2174869,53	2	563	429969,26	2174569,85
2	400	430344,88	2174505,62	2	441	429927,61	2174765,63	2	482	429587,43	2175144,01	2	523	429759,12	2174860,04	2	564	429969,10	2174566,76
2	401	430333,66	2174509,61	2	442	429919,54	2174767,62	2	483	429564,42	2175172,85	2	524	429761,88	2174857,23	2	565	429970,04	2174558,54
2	402	430326,34	2174517,70	2	443	429913,39	2174768,09	2	484	429528,85	2175217,44	2	525	429763,29	2174850,37	2	566	429972,31	2174550,59
2	403	430325,56	2174527,57	2	444	429912,93	2174773,41	2	485	429516,40	2175273,80	2	526	429765,56	2174842,59	2	567	429975,87	2174543,13
2	404	430321,05	2174523,14	2	445	429910,61	2174781,98	2	486	429514,00	2175281,57	2	527	429769,05	2174835,29	2	568	429980,61	2174536,35
2	405	430317,04	2174521,26	2	446	429906,82	2174790,00	2	487	429510,38	2175288,86	2	528	429773,69	2174828,65	2	569	429986,40	2174530,45
2	406	430313,68	2174525,00	2	447	429901,67	2174797,23	2	488	429505,62	2175295,46	2	529	429783,24	2174817,07	2	570	429993,08	2174525,58
2	407	430305,53	2174531,02	2	448	429895,80	2174802,95	2	489	429499,85	2175301,20	2	530	429781,02	2174810,43	2	571	430000,48	2174521,89
2	408	430282,47	2174544,66	2	449	429896,48	2174812,23	2	490	429493,23	2175305,93	2	531	429779,74	2174801,40	2	572	430030,74	2174509,76
2	409	430271,67	2174565,73	2	450	429896,34	2174820,99	2	491	429485,93	2175309,52	2	532	429780,14	2174792,30	2	573	430035,94	2174507,68
2	410	430267,19	2174572,83	2	451	429894,69	2174829,60	2	492	429478,15	2175311,89	2	533	429782,57	2174774,25	2	574	430044,76	2174505,05
2	411	430261,58	2174579,08	2	452	429891,55	2174837,79	2	493	429415,53	2175325,44	2	534	429784,26	2174766,43	2	575	430053,92	2174504,09
2	412	430255,02	2174584,31	2	453	429887,04	2174845,31	2	494	429355,74	2175338,37	2	535	429787,18	2174758,98	2	576	430059,11	2174504,50
2	413	430233,77	2174598,47	2	454	429868,15	2174871,28	2	495	429328,30	2175353,38	2	536	429791,25	2174752,10	2	577	430063,96	2174500,48
2	414	430225,91	2174602,74	2	455	429858,73	2174882,69	2	496	429196,09	2175425,71	2	537	429796,37	2174745,95	2	578	430072,09	2174495,96
2	415	430217,41	2174605,54	2	456	429856,84	2174891,86	2	497	429145,80	2175428,46	2	538	429801,96	2174741,10	2	579	430080,91	2174493,03
2	416	430208,55	2174606,79	2	457	429854,03	2174900,98	2	498	429121,52	2175398,43	2	539	429804,23	2174739,36	2	580	430090,13	2174491,79
2	417	430199,62	2174606,45	2	458	429849,53	2174909,40	2	499	429124,15	2175367,51	2	540	429801,42	2174728,38	2	581	430113,85	2174490,81
2	418	430141,91	2174598,98	2	459	429843,53	2174916,82	2	500	429148,09	2175337,97	2	541	429800,01	2174719,86	2	582	430121,09	2174491,04
2	419	430118,72	2174593,08	2	460	429825,66	2174935,00	2	501	429314,07	2175247,17	2	542	429800,08	2174711,24	2	583	430128,24	2174492,31
2	420	430114,06	2174596,88	2	461	429820,59	2174939,49	2	502	429327,50	2175242,17	2	543	429801,63	2174702,75	2	584	430160,73	2174500,58
2	421	430105,74	2174601,39	2	462	429814,97	2174943,27	2	503	429425,67	2175220,93	2	544	429804,62	2174694,66	2	585	430184,93	2174503,71
2	422	430092,46	2174607,01	2	463	429789,54	2174957,93	2	504	429433,71	2175184,54	2	545	429808,96	2174687,21	2	586	430186,09	2174497,10
2	423	430083,44	2174609,85	2	464	429791,31	2174970,81	2	505	429439,17	2175170,41	2	546	429814,52	2174680,61	2	587	430188,69	2174489,58
2	424	430074,06	2174610,94	2	465	429791,70	2174979,12	2	506	429484,16	2175113,10	2	547	429824,87	2174670,27	2	588	430192,02	2174481,96
2	425	430065,44	2174610,32	2	466	429790,72	2174987,38	2	507	429489,65	2175106,21	2	548	429831,87	2174664,44	2	589	430196,53	2174473,80

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				
2	590	430202,47	2174466,63	2	631	430692,01	2173741,19	3	671	431594,35	2175842,46	3	712	430465,93	2174778,80	3	753	430911,11	2174971,03
2	591	430211,61	2174459,59	2	632	430714,32	2173747,02	3	672	431520,78	2175810,37	3	713	430461,78	2174770,62	3	636	430944,86	2175011,76
2	592	430203,56	2174457,31	2	633	430736,78	2173752,64	3	673	431417,04	2175768,54	3	714	430459,19	2174761,82	4	754	432166,39	2176773,03
2	593	430195,75	2174454,36	2	634	430756,13	2173752,65	3	674	431320,00	2175753,79	3	715	430458,26	2174752,70	4	755	432129,19	2176813,06
2	594	430188,55	2174450,17	2	635	430770,39	2173751,53	3	675	431204,56	2175727,30	3	716	430459,01	2174743,57	4	756	432008,81	2176865,84
2	595	430161,12	2174430,97	2	349	430780,32	2173757,54	3	676	431134,06	2175693,05	3	717	430465,19	2174708,27	4	757	432091,97	2176809,83
2	596	430147,29	2174415,14	3	636	430944,86	2175011,76	3	677	431075,68	2175653,07	3	718	430467,07	2174700,86	4	758	432122,68	2176794,60
2	597	430130,97	2174396,53	3	637	430959,25	2175047,02	3	678	431013,09	2175605,51	3	719	430470,07	2174693,83	4	754	432166,39	2176773,03
2	598	430106,06	2174365,09	3	638	430964,82	2175088,05	3	679	430954,48	2175547,55	3	720	430474,10	2174687,33	5	759	431874,39	2176956,54
2	599	430079,83	2174334,71	3	639	430963,71	2175123,79	3	680	430948,07	2175538,50	3	721	430479,08	2174681,53	5	760	431856,10	2177097,35
2	600	430075,15	2174328,33	3	640	430953,56	2175160,42	3	681	430886,97	2175452,17	3	722	430485,26	2174675,35	5	761	431745,32	2177186,47
2	601	430071,54	2174321,30	3	641	430920,46	2175251,33	3	682	430881,16	2175443,18	3	723	430490,31	2174671,15	5	762	431749,79	2177194,85
2	602	430052,57	2174275,84	3	642	430905,41	2175306,94	3	683	430867,26	2175421,74	3	724	430490,05	2174669,16	5	763	431752,39	2177202,94
2	603	430050,42	2174269,55	3	643	430901,04	2175336,07	3	684	430853,80	2175382,89	3	725	430493,82	2174671,21	5	764	431756,35	2177220,15
2	604	430049,13	2174263,05	3	644	430901,04	2175366,52	3	685	430851,73	2175374,82	3	726	430503,15	2174670,59	5	765	431771,26	2177239,69
2	605	430046,48	2174242,75	3	645	430912,51	2175399,62	3	686	430851,04	2175366,52	3	727	430520,00	2174663,30	5	766	431792,14	2177280,65
2	606	430046,10	2174234,13	3	646	430924,98	2175418,86	3	687	430851,04	2175332,70	3	728	430523,30	2174649,70	5	767	431795,55	2177289,20
2	607	430047,21	2174225,59	3	647	430928,39	2175424,14	3	688	430855,93	2175296,78	3	729	430520,18	2174612,73	5	768	431797,33	2177298,24
2	608	430049,77	2174217,36	3	648	430929,76	2175515,08	3	689	430827,79	2175236,12	3	730	430525,03	2174591,55	5	769	431797,43	2177307,46
2	609	430053,71	2174209,69	3	649	431045,91	2175567,64	3	690	430903,25	2175152,46	3	731	430540,04	2174580,96	5	770	431795,83	2177316,53
2	610	430058,90	2174202,81	3	650	431104,96	2175612,52	3	691	430905,92	2175145,13	3	732	430542,68	2174603,91	5	771	431792,59	2177325,16
2	611	430059,96	2174171,84	3	651	431159,29	2175649,72	3	692	430913,92	2175116,27	3	733	430535,62	2174631,71	5	772	431787,83	2177333,05
2	612	430077,76	2174106,60	3	652	431221,29	2175679,84	3	693	430914,71	2175090,66	3	734	430540,48	2174669,22	5	773	431767,95	2177359,99
2	613	430110,91	2174048,93	3	653	431329,35	2175704,64	3	694	430910,55	2175060,00	3	735	430547,54	2174691,73	5	774	431761,39	2177408,64
2	614	430135,60	2174001,72	3	654	431430,33	2175719,99	3	695	430901,47	2175037,76	3	736	430539,15	2174706,30	5	775	431761,51	2177423,45
2	615	430139,38	2173995,60	3	655	431540,17	2175764,28	3	696	430875,22	2175006,08	3	737	430520,62	2174710,71	5	776	431788,95	2177448,54
2	616	430144,00	2173990,09	3	656	431618,70	2175798,53	3	697	430838,78	2174974,33	3	738	430514,44	2174716,89	5	777	431795,87	2177456,32
2	617	430194,42	2173938,09	3	657	431650,59	2175820,38	3	698	430815,00	2174956,80	3	739	430508,26	2174752,19	5	778	431801,02	2177465,39
2	618	430210,54	2173921,43	3	658	431736,22	2175852,27	3	699	430799,08	2174952,90	3	740	430517,97	2174767,64	5	779	431819,88	2177508,47
2	619	430226,02	2173899,33	3	659	431804,12	2175861,72	3	700	430764,62	2174944,51	3	741	430536,01	2174784,03	5	780	431822,52	2177516,13
2	620	430256,31	2173855,99	3	660	431870,85	2175860,54	3	701	430724,75	2174937,68	3	742	430568,86	2174804,35	5	781	431823,88	2177524,13
2	621	430292,77	2173820,76	3	661	431952,34	2175850,50	3	702	430702,73	2174932,87	3	743	430609,50	2174828,71	5	782	431823,94	2177532,24
2	622	430320,39	2173801,51	3	662	432013,77	2175826,44	3	703	430665,66	2174924,14	3	744	430631,04	2174849,90	5	783	431822,68	2177540,26
2	623	430388,75	2173766,61	3	663	432009,91	2175881,64	3	704	430632,43	2174908,63	3	745	430655,66	2174864,29	5	784	431817,34	2177562,34
2	624	430445,59	2173746,13	3	664	431964,73	2175899,35	3	705	430600,45	2174889,94	3	746	430682,14	2174876,65	5	785	431772,40	2177578,56
2	625	430502,93	2173735,26	3	665	431874,33	2175910,48	3	706	430578,72	2174868,56	3	747	430714,01	2174884,16	5	786	431611,50	2177689,04
2	626	430591,72	2173726,58	3	666	431806,97	2175911,67	3	707	430543,41	2174847,40	3	748	430734,32	2174888,59	5	787	431562,96	2177715,29
2	627	430628,20	2173730,82	3	667	431801,10	2175911,78	3	708	430505,78	2174824,12	3	749	430774,74	2174895,52	5	788	431489,35	2177694,95
2	628	430663,67	2173725,24	3	668	431737,25	2175902,89	3	709	430484,35	2174804,65	3	750	430810,65	2174904,26	5	789	431418,28	2177862,04
2	629	430668,92	2173724,54	3	669	431723,87	2175901,03	3	710	430479,64	2174799,74	3	751	430836,61	2174910,62	5	790	431327,66	2178075,11
2	630	430675,06	2173730,61	3	670	431627,40	2175865,10	3	711	430475,64	2174794,25	3	752	430870,15	2174935,34	5	791	431267,41	2178079,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	431222,78	2178079,77	5	833	431380,92	2177862,53	5	874	431638,89	2177180,40	6	914	427052,70	2171130,73	7	954	427383,96	2173104,33
5	793	431213,68	2178079,00	5	834	431408,33	2177806,63	5	875	431641,47	2177171,39	6	915	427055,12	2171122,97	7	955	427379,78	2173111,21
5	794	431204,89	2178076,60	5	835	431407,83	2177744,35	5	876	431653,57	2177140,42	6	916	427067,43	2171092,41	7	956	427374,56	2173117,34
5	795	431168,64	2178063,04	5	836	431408,55	2177735,49	5	877	431657,42	2177132,63	6	917	427060,37	2171061,61	7	957	427368,42	2173122,55
5	796	431083,43	2178069,26	5	837	431410,82	2177726,90	5	878	431662,56	2177125,63	6	918	427047,11	2171016,26	7	958	427361,53	2173126,71
5	797	431059,77	2178082,97	5	838	431414,58	2177718,85	5	879	431668,83	2177119,63	6	919	427064,04	2171012,49	7	959	427312,32	2173151,19
5	798	431050,90	2178087,01	5	839	431454,17	2177650,63	5	880	431682,83	2177108,39	6	920	427121,53	2171000,07	7	960	427270,49	2173172,01
5	799	431041,42	2178089,26	5	840	431459,72	2177642,88	5	759	431874,39	2176956,54	6	881	427144,44	2170992,79	7	961	427220,14	2173244,90
5	800	430984,03	2178097,05	5	841	431474,66	2177631,20	6	881	427144,44	2170992,79	7	921	427439,96	2172168,19	7	962	427209,87	2173259,82
5	801	430969,30	2178107,77	5	842	431483,52	2177627,69	6	882	427157,19	2171036,37	7	922	427435,81	2172207,33	7	963	427205,27	2173265,51
5	802	430956,60	2178115,18	5	843	431492,89	2177625,94	6	883	427168,41	2171085,38	7	923	427432,38	2172251,11	7	964	427199,91	2173270,49
5	803	430947,22	2178117,97	5	844	431560,45	2177619,79	6	884	427169,65	2171095,41	7	924	427430,11	2172258,54	7	965	427150,66	2173309,80
5	804	430937,83	2178118,83	5	845	431641,87	2177590,19	6	885	427168,86	2171105,50	7	925	427426,70	2172265,53	7	966	427084,16	2173354,32
5	805	430930,01	2178118,29	5	846	431681,35	2177558,10	6	886	427166,05	2171115,22	7	926	427422,26	2172271,91	7	967	427058,73	2173402,80
5	806	430921,62	2178116,07	5	847	431687,84	2177553,62	6	887	427157,81	2171135,69	7	927	427396,08	2172303,86	7	968	427052,75	2173411,71
5	807	430912,38	2178111,90	5	848	431694,97	2177550,22	6	888	427161,10	2171140,56	7	928	427385,50	2172313,54	7	969	427045,02	2173419,15
5	808	430904,90	2178106,17	5	849	431719,70	2177540,73	6	889	427178,02	2171176,63	7	929	427352,30	2172336,09	7	970	427013,48	2173443,51
5	809	430895,86	2178096,27	5	850	431721,53	2177533,15	6	890	427190,55	2171198,87	7	930	427396,18	2172379,45	7	971	427000,25	2173466,97
5	810	430890,30	2178085,16	5	851	431713,67	2177515,19	6	891	427202,95	2171221,30	7	931	427399,36	2172383,24	7	972	427008,77	2173488,22
5	811	430888,18	2178074,51	5	852	431677,95	2177482,54	6	892	427223,79	2171240,95	7	932	427406,71	2172394,66	7	973	427023,65	2173533,50
5	812	430888,44	2178061,02	5	853	431672,35	2177476,52	6	893	427100,66	2171378,92	7	933	427409,69	2172403,47	7	974	427035,27	2173569,41
5	813	430892,21	2178048,19	5	854	431667,83	2177469,67	6	894	427101,38	2171370,85	7	934	427417,84	2172437,81	7	975	427046,77	2173651,95
5	814	430898,66	2178037,75	5	855	431664,49	2177462,16	6	895	427103,38	2171363,10	7	935	427419,16	2172447,84	7	976	427048,13	2173713,48
5	815	430905,47	2178030,75	5	856	431662,42	2177454,21	6	896	427106,59	2171355,76	7	936	427418,45	2172457,94	7	977	427045,54	2173740,90
5	816	430911,59	2178025,93	5	857	431661,68	2177446,04	6	897	427110,93	2171349,04	7	937	427409,07	2172511,79	7	978	427041,53	2173780,59
5	817	430935,42	2178008,76	5	858	431661,33	2177402,38	6	898	427129,24	2171325,09	7	938	427409,54	2172579,88	7	979	427049,82	2173821,35
5	818	430942,44	2178004,48	5	859	431666,72	2177362,03	6	899	427135,49	2171318,31	7	939	427421,87	2172623,22	7	980	427045,97	2173877,81
5	819	430950,07	2178001,41	5	860	431670,56	2177333,93	6	900	427142,88	2171312,80	7	940	427430,29	2172664,18	7	981	427041,70	2173940,35
5	820	430958,11	2177999,64	5	861	431672,36	2177325,77	6	901	427149,76	2171308,59	7	941	427433,29	2172686,42	7	982	427039,46	2173973,21
5	821	431018,19	2177991,49	5	862	431675,49	2177318,03	6	902	427128,67	2171288,70	7	942	427434,07	2172696,32	7	983	427047,07	2174041,82
5	822	431043,25	2177976,97	5	863	431679,88	2177310,92	6	903	427123,46	2171282,97	7	943	427432,89	2172706,19	7	984	427065,96	2174154,06
5	823	431050,03	2177973,69	5	864	431689,02	2177298,53	6	904	427119,21	2171276,51	7	944	427427,55	2172730,17	7	985	427089,24	2174222,74
5	824	431057,23	2177971,47	5	865	431686,30	2177293,21	6	905	427104,27	2171249,48	7	945	427434,59	2172764,25	7	986	427128,20	2174302,11
5	825	431064,68	2177970,36	5	866	431670,30	2177272,22	6	906	427103,33	2171247,79	7	946	427475,71	2172833,44	7	987	427176,49	2174398,12
5	826	431172,25	2177962,51	5	867	431664,79	2177263,14	6	907	427089,14	2171222,61	7	947	427479,38	2172841,00	7	988	427228,90	2174458,55
5	827	431182,98	2177962,88	5	868	431661,34	2177253,12	6	908	427073,90	2171190,14	7	948	427481,73	2172849,08	7	989	427282,89	2174504,49
5	828	431193,40	2177965,55	5	869	431656,88	2177233,77	6	909	427060,06	2171169,63	7	949	427482,70	2172857,44	7	990	427319,10	2174554,66
5	829	431231,24	2177979,70	5	870	431645,85	2177216,43	6	910	427056,07	2171162,54	7	950	427482,25	2172865,84	7	991	427392,78	2174653,47
5	830	431274,10	2177979,37	5	871	431641,58	2177208,07	6	911	427053,28	2171154,90	7	951	427480,41	2172874,05	7	992	427440,69	2174681,09
5	831	431328,52	2177919,06	5	872	431638,94	2177199,07	6	912	427051,77	2171146,91	7	952	427464,72	2172924,29	7	993	427501,65	2174724,12
5	832	431372,27	2177880,17	5	873	431638,11	2177189,01	6	913	427051,58	2171138,78	7	953	427448,22	2172975,94	7	994	427507,70	2174731,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	427550,44	2174797,52	7	1036	428268,39	2175326,47	7	1077	428886,49	2175349,46	7	1118	428323,66	2175567,34	7	1159	427764,74	2175727,61
7	996	427553,11	2174804,85	7	1037	428283,78	2175322,80	7	1078	428833,09	2175390,90	7	1119	428334,17	2175562,58	7	1160	427758,16	2175733,22
7	997	427567,51	2174856,72	7	1038	428294,20	2175321,44	7	1079	428824,97	2175399,05	7	1120	428428,28	2175540,95	7	1161	427750,71	2175737,62
7	998	427591,91	2174897,18	7	1039	428360,10	2175320,48	7	1080	428807,87	2175415,51	7	1121	428495,10	2175535,80	7	1162	427659,55	2175781,17
7	999	427619,10	2174920,06	7	1040	428360,53	2175320,54	7	1081	428765,37	2175456,40	7	1122	428518,42	2175534,01	7	1163	427586,34	2175830,69
7	1000	427649,51	2174931,44	7	1041	428397,78	2175325,64	7	1082	428755,70	2175463,67	7	1123	428597,77	2175534,50	7	1164	427545,84	2175864,32
7	1001	427668,78	2174938,59	7	1042	428457,15	2175333,77	7	1083	428736,51	2175471,72	7	1124	428636,35	2175527,43	7	1165	427523,94	2175935,45
7	1002	427674,96	2174941,39	7	1043	428507,25	2175346,55	7	1084	428740,08	2175485,03	7	1125	428639,75	2175524,20	7	1166	427515,97	2175962,67
7	1003	427680,72	2174945,00	7	1044	428519,89	2175351,70	7	1085	428739,97	2175498,44	7	1126	428639,96	2175500,51	7	1167	427507,00	2175992,19
7	1004	427691,76	2174953,03	7	1045	428577,56	2175386,68	7	1086	428739,58	2175546,33	7	1127	428614,89	2175500,35	7	1168	427507,44	2176055,91
7	1005	427714,75	2174969,80	7	1046	428587,43	2175392,67	7	1087	428732,88	2175570,91	7	1128	428609,69	2175500,32	7	1169	427507,57	2176074,55
7	1006	427745,35	2174992,00	7	1047	428597,76	2175398,93	7	1088	428723,94	2175582,24	7	1129	428578,06	2175497,62	7	1170	427506,73	2176083,98
7	1007	427750,49	2174996,30	7	1048	428613,26	2175400,26	7	1089	428694,29	2175610,28	7	1130	428557,30	2175491,10	7	1171	427504,13	2176093,09
7	1008	427755,02	2175001,26	7	1049	428653,15	2175396,71	7	1090	428684,93	2175617,25	7	1131	428475,12	2175441,55	7	1172	427499,86	2176101,55
7	1009	427797,76	2175054,83	7	1050	428662,02	2175393,28	7	1091	428668,93	2175623,13	7	1132	428435,27	2175431,39	7	1173	427494,07	2176109,05
7	1010	427800,76	2175061,64	7	1051	428703,30	2175377,35	7	1092	428611,15	2175633,70	7	1133	428433,73	2175431,19	7	1174	427486,98	2176115,33
7	1011	427828,05	2175123,54	7	1052	428732,26	2175349,62	7	1093	428523,85	2175634,01	7	1134	428350,75	2175420,11	7	1175	427396,76	2176181,04
7	1012	427838,68	2175176,73	7	1053	428760,51	2175322,57	7	1094	428520,24	2175634,03	7	1135	428301,87	2175421,29	7	1176	427383,98	2176190,23
7	1013	427839,89	2175182,76	7	1054	428790,55	2175298,35	7	1095	428439,95	2175640,34	7	1136	428280,28	2175426,44	7	1177	427293,29	2176254,91
7	1014	427840,84	2175191,17	7	1055	428825,38	2175270,28	7	1096	428362,11	2175658,74	7	1137	428262,79	2175444,51	7	1178	427065,95	2176381,41
7	1015	427840,36	2175199,64	7	1056	428845,26	2175256,82	7	1097	428315,81	2175680,20	7	1138	428261,53	2175445,80	7	1179	426991,66	2176420,99
7	1016	427833,15	2175250,05	7	1057	428876,96	2175235,38	7	1098	428184,31	2175759,48	7	1139	428233,68	2175478,76	7	1180	426865,14	2176486,39
7	1017	427833,83	2175268,45	7	1058	428880,37	2175234,02	7	1099	428120,41	2175839,10	7	1140	428221,12	2175489,40	7	1181	426840,79	2176525,44
7	1018	427835,42	2175312,27	7	1059	428890,45	2175230,01	7	1100	428094,91	2175870,86	7	1141	428210,69	2175495,62	7	1182	426821,74	2176745,68
7	1019	427836,85	2175351,66	7	1060	428901,05	2175227,63	7	1101	428058,81	2175915,83	7	1142	428173,11	2175518,04	7	1183	426855,79	2176771,38
7	1020	427840,00	2175444,44	7	1061	428952,03	2175216,12	7	1102	428045,59	2175927,20	7	1143	428160,24	2175523,45	7	1184	426910,24	2176819,80
7	1021	427840,92	2175471,54	7	1062	429019,71	2175211,57	7	1103	428044,72	2175927,96	7	1144	428134,78	2175530,17	7	1185	426925,25	2176838,20
7	1022	427840,19	2175482,37	7	1063	429030,80	2175210,83	7	1104	428019,71	2175934,66	7	1145	428091,90	2175537,77	7	1186	426927,51	2176865,95
7	1023	427862,27	2175484,08	7	1064	429055,80	2175217,52	7	1105	427994,71	2175927,96	7	1146	428064,81	2175546,31	7	1187	426916,17	2176888,31
7	1024	427971,34	2175447,29	7	1065	429074,11	2175235,82	7	1106	427976,41	2175909,65	7	1147	427995,00	2175544,85	7	1188	426891,39	2176904,09
7	1025	427987,31	2175444,67	7	1066	429074,64	2175237,80	7	1107	427969,71	2175884,65	7	1148	427981,83	2175549,29	7	1189	426856,45	2176906,60
7	1026	427992,32	2175444,78	7	1067	429080,81	2175260,82	7	1108	427973,82	2175869,32	7	1149	427884,58	2175582,09	7	1190	426811,36	2176865,76
7	1027	428060,98	2175446,21	7	1068	429079,25	2175266,62	7	1109	427976,41	2175859,65	7	1150	427868,60	2175584,72	7	1191	426792,01	2176848,48
7	1028	428127,93	2175428,56	7	1069	429074,11	2175285,82	7	1110	428007,39	2175820,88	7	1151	427857,64	2175583,81	7	1192	426745,68	2176812,90
7	1029	428162,71	2175407,81	7	1070	429055,80	2175304,12	7	1111	428013,19	2175813,62	7	1152	427833,53	2175581,81	7	1193	426739,57	2176807,34
7	1030	428165,61	2175404,40	7	1071	429043,02	2175308,02	7	1112	428041,37	2175778,35	7	1153	427832,77	2175593,18	7	1194	426734,45	2176800,86
7	1031	428169,12	2175400,26	7	1072	429034,24	2175310,70	7	1113	428112,52	2175689,29	7	1154	427827,05	2175630,13	7	1195	426730,48	2176793,63
7	1032	428188,52	2175377,47	7	1073	429014,04	2175312,09	7	1114	428117,07	2175685,39	7	1155	427825,34	2175637,45	7	1196	426727,75	2176785,83
7	1033	428218,55	2175346,43	7	1074	428962,99	2175315,61	7	1115	428125,98	2175677,76	7	1156	427822,55	2175644,44	7	1197	426726,33	2176777,70
7	1034	428229,49	2175337,90	7	1075	428942,55	2175320,45	7	1116	428232,65	2175613,51	7	1157	427818,75	2175650,94	7	1198	426726,28	2176769,45
7	1035	428242,86	2175332,57	7	1076	428922,39	2175325,22	7	1117	428265,81	2175593,54	7	1158	427770,27	2175720,96	7	1199	426745,64	2176515,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	426747,05	2176506,71	7	1241	427561,34	2175002,15	7	1282	426897,67	2173446,88	7	1323	427252,21	2172373,70	7	1364	427361,82	2172041,74
7	1201	426749,94	2176498,51	7	1242	427521,18	2174968,36	7	1283	426901,35	2173438,74	7	1324	427249,17	2172365,71	7	1365	427384,52	2172057,86
7	1202	426767,95	2176458,56	7	1243	427515,35	2174962,57	7	1284	426931,35	2173385,56	7	1325	427247,54	2172357,32	7	1366	427420,60	2172093,51
7	1203	426781,13	2176429,48	7	1244	427510,55	2174955,92	7	1285	426937,09	2173377,41	7	1326	427244,71	2172330,88	7	1367	427426,14	2172100,00
7	1204	426785,15	2176422,22	7	1245	427507,85	2174951,46	7	1286	426944,33	2173370,56	7	1327	427244,58	2172321,61	7	1368	427430,49	2172107,35
7	1205	426790,33	2176415,74	7	1246	427478,34	2174902,50	7	1287	426975,25	2173346,68	7	1328	427246,16	2172312,49	7	1369	427433,53	2172115,33
7	1206	426796,51	2176410,20	7	1247	427475,23	2174896,46	7	1288	427001,51	2173296,61	7	1329	427249,40	2172303,81	7	1370	427435,17	2172123,72
7	1207	426803,52	2176405,76	7	1248	427472,98	2174890,06	7	1289	427005,95	2173289,61	7	1330	427253,70	2172297,92	7	921	427439,96	2172168,19
7	1208	426853,38	2176379,72	7	1249	427467,18	2174869,13	7	1290	427011,49	2173283,44	7	1331	427269,88	2172274,61	8	1371	425929,20	2166354,14
7	1209	426957,20	2176325,31	7	1250	427458,85	2174839,18	7	1291	427091,60	2173228,98	7	1332	427275,45	2172268,24	8	1372	425938,99	2166374,88
7	1210	427018,75	2176293,23	7	1251	427429,59	2174794,81	7	1292	427131,80	2173196,88	7	1333	427282,03	2172262,91	8	1373	425940,14	2166389,28
7	1211	427246,73	2176166,37	7	1252	427387,33	2174765,75	7	1293	427157,84	2173157,87	7	1334	427323,35	2172234,85	8	1374	425933,22	2166401,96
7	1212	427289,30	2176134,15	7	1253	427333,84	2174734,92	7	1294	427200,85	2173098,10	7	1335	427334,72	2172220,98	8	1375	425913,05	2166414,06
7	1213	427406,62	2176048,60	7	1254	427325,54	2174728,92	7	1295	427207,19	2173092,60	7	1336	427336,13	2172198,99	8	1376	425887,12	2166424,43
7	1214	427406,95	2175985,28	7	1255	427274,26	2174665,19	7	1296	427214,38	2173088,24	7	1337	427339,40	2172168,25	8	1377	425872,72	2166437,69
7	1215	427407,46	2175977,76	7	1256	427238,78	2174614,24	7	1297	427302,02	2173044,63	7	1338	427337,66	2172152,14	8	1378	425866,38	2166449,79
7	1216	427409,11	2175970,41	7	1257	427208,89	2174572,83	7	1298	427355,24	2172938,30	7	1339	427322,62	2172137,28	8	1379	425867,53	2166461,31
7	1217	427412,47	2175959,35	7	1258	427158,32	2174529,79	7	1299	427378,30	2172865,28	7	1340	427311,74	2172130,68	8	1380	425874,44	2166483,20
7	1218	427454,52	2175820,91	7	1259	427112,38	2174474,41	7	1300	427349,35	2172816,57	7	1341	427306,98	2172132,02	8	1381	425895,18	2166501,64
7	1219	427458,22	2175811,94	7	1260	427092,72	2174454,75	7	1301	427344,35	2172808,15	7	1342	427273,36	2172146,76	8	1382	425920,53	2166507,39
7	1220	427463,58	2175803,87	7	1261	427017,03	2174302,08	7	1302	427340,71	2172800,68	7	1343	427262,91	2172149,88	8	1383	425963,74	2166503,35
7	1221	427470,41	2175796,98	7	1262	426996,66	2174261,04	7	1303	427338,37	2172792,72	7	1344	427250,33	2172150,88	8	1384	426002,92	2166501,62
7	1222	427515,25	2175759,59	7	1263	426984,99	2174227,07	7	1304	427327,45	2172739,89	7	1345	427210,73	2172148,53	8	1385	426020,21	2166517,17
7	1223	427526,26	2175750,59	7	1264	426977,52	2174205,20	7	1305	427326,41	2172729,38	7	1346	427202,62	2172147,38	8	1386	426019,04	2166571,33
7	1224	427609,71	2175694,15	7	1265	426968,64	2174178,40	7	1306	427327,61	2172718,89	7	1347	427194,81	2172144,92	8	1387	426003,48	2166600,72
7	1225	427695,62	2175653,11	7	1266	426947,97	2174055,60	7	1307	427330,79	2172704,58	7	1348	427187,51	2172141,21	8	1388	425987,92	2166613,40
7	1226	427729,99	2175603,47	7	1267	426938,70	2173971,92	7	1308	427341,21	2172699,06	7	1349	427180,91	2172136,37	8	1389	425959,69	2166625,50
7	1227	427733,27	2175582,24	7	1268	426946,01	2173904,32	7	1309	427348,88	2172687,89	7	1350	427180,33	2172135,77	8	1390	425936,64	2166630,69
7	1228	427740,80	2175469,84	7	1269	426953,92	2173853,97	7	1310	427349,30	2172669,50	7	1351	427184,55	2172135,21	8	1391	425923,39	2166646,82
7	1229	427739,64	2175433,31	7	1270	426945,40	2173810,39	7	1311	427348,03	2172646,81	7	1352	427192,19	2172129,66	8	1392	425924,54	2166660,65
7	1230	427737,03	2175358,60	7	1271	426941,98	2173792,48	7	1312	427333,22	2172628,76	7	1353	427197,11	2172117,60	8	1393	425948,73	2166678,51
7	1231	427734,71	2175294,68	7	1272	426941,11	2173785,29	7	1313	427317,53	2172621,90	7	1354	427200,30	2172102,66	8	1394	425984,45	2166697,51
7	1232	427732,89	2175244,75	7	1273	426941,30	2173778,06	7	1314	427313,83	2172608,91	7	1355	427205,46	2172082,95	8	1395	425998,86	2166699,82
7	1233	427740,15	2175193,95	7	1274	426948,01	2173709,72	7	1315	427311,50	2172600,69	7	1356	427212,09	2172074,50	8	1396	426032,27	2166705,00
7	1234	427732,13	2175153,86	7	1275	426946,91	2173659,89	7	1316	427310,09	2172594,08	7	1357	427224,19	2172068,52	8	1397	426060,33	2166705,34
7	1235	427711,48	2175107,01	7	1276	426937,47	2173592,03	7	1317	427309,59	2172587,36	7	1358	427249,40	2172069,62	8	1398	426000,55	2166804,21
7	1236	427681,09	2175068,93	7	1277	426918,44	2173533,56	7	1318	427309,01	2172503,49	7	1359	427259,58	2172067,06	8	1399	425995,90	2166832,03
7	1237	427627,42	2175029,90	7	1278	426914,79	2173522,56	7	1319	427318,17	2172450,91	7	1360	427269,75	2172058,64	8	1400	425993,67	2166822,02
7	1238	427618,30	2175026,48	7	1279	426895,92	2173473,36	7	1320	427315,71	2172441,47	7	1361	427280,75	2172048,92	8	1401	425992,55	2166813,86
7	1239	427576,06	2175010,74	7	1280	426894,91	2173464,48	7	1321	427262,12	2172387,57	7	1362	427342,52	2172048,59	8	1402	425992,78	2166805,64
7	1240	427567,65	2175006,58	7	1281	426895,50	2173455,56	7	1322	427256,57	2172381,06	7	1363	427356,07	2172045,93	8	1403	425994,36	2166797,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	425997,25	2166789,86	8	1445	425827,24	2166430,98	10	1484	425906,29	2171309,28	11	1524	426697,55	2171128,02	12	1564	425707,81	2180620,00
8	1405	426010,08	2166762,62	8	1446	425830,68	2166423,30	10	1485	425902,40	2171315,42	11	1525	426596,33	2171133,29	12	1565	425729,84	2180625,07
8	1406	426016,14	2166753,10	8	1447	425835,36	2166416,30	10	1486	425855,32	2171379,01	11	1526	426566,91	2171127,46	12	1566	425754,88	2180630,79
8	1407	425976,54	2166746,88	8	1448	425841,14	2166410,19	10	1487	425816,88	2171411,64	11	1527	426548,57	2171122,23	12	1567	425762,46	2180633,17
8	1408	425960,97	2166741,65	8	1449	425847,88	2166405,14	10	1488	425786,55	2171430,45	11	1528	426490,58	2171112,03	12	1568	425769,56	2180636,73
8	1409	425918,38	2166718,25	8	1450	425878,43	2166385,99	10	1489	425752,46	2171447,78	11	1529	426375,85	2171065,79	12	1569	425776,02	2180641,37
8	1410	425894,84	2166700,87	8	1451	425875,14	2166380,39	10	1490	425689,47	2171462,68	11	1530	426391,27	2171018,10	12	1570	425781,66	2180646,98
8	1411	425888,44	2166695,25	8	1452	425860,77	2166375,96	10	1491	425659,03	2171463,03	11	1531	426504,95	2171063,92	12	1571	425803,03	2180671,89
8	1412	425883,10	2166688,63	8	1453	425854,79	2166372,80	10	1492	425635,84	2171452,75	11	1532	426600,02	2171083,03	12	1572	425813,67	2180683,41
8	1413	425878,95	2166681,20	8	1454	425823,93	2166356,79	10	1493	425611,36	2171448,51	11	1533	426694,10	2171078,13	12	1573	426078,98	2180714,44
8	1414	425876,13	2166673,17	8	1455	425816,11	2166351,75	10	1494	425577,01	2171453,69	11	1534	426730,17	2171076,07	12	1574	426131,35	2180734,41
8	1415	425874,71	2166664,79	8	1456	425809,37	2166345,35	10	1495	425559,15	2171459,20	11	1535	426773,47	2171064,46	12	1575	426303,20	2180730,09
8	1416	425873,56	2166650,96	8	1457	425803,93	2166337,82	10	1496	425536,91	2171456,70	11	1536	426869,26	2171033,65	12	1576	426381,61	2180727,91
8	1417	425873,69	2166641,34	8	1458	425799,98	2166329,41	10	1497	425465,42	2171434,06	11	1537	426877,96	2171029,97	12	1577	426383,04	2180747,89
8	1418	425875,65	2166631,92	8	1459	425790,86	2166304,13	10	1498	425444,67	2171426,82	11	1538	426895,52	2171036,68	12	1578	426384,13	2180828,13
8	1419	425879,39	2166623,06	8	1460	425790,16	2166301,37	10	1499	425465,93	2171408,03	11	1539	426920,50	2171038,75	12	1579	426307,30	2180829,27
8	1420	425884,75	2166615,08	8	1461	425837,02	2166298,84	10	1500	425480,52	2171386,39	11	1519	426960,81	2171034,52	12	1580	426235,00	2180831,40
8	1421	425898,00	2166598,95	8	1462	425842,78	2166308,06	10	1501	425547,36	2171407,56	12	1540	425213,61	2180050,53	12	1581	426124,32	2180834,66
8	1422	425903,75	2166593,02	8	1463	425881,96	2166321,30	10	1502	425601,95	2171413,68	12	1541	425218,65	2180056,09	12	1582	426114,51	2180833,98
8	1423	425910,40	2166588,12	8	1464	425911,34	2166335,70	10	1503	425683,37	2171412,74	12	1542	425222,80	2180062,36	12	1583	426105,03	2180831,40
8	1424	425917,77	2166584,38	8	1371	425929,20	2166354,14	10	1504	425735,14	2171400,50	12	1543	425299,20	2180198,77	12	1584	426054,96	2180812,30
8	1425	425925,66	2166581,91	9	1465	425889,86	2170750,87	10	1505	425761,97	2171386,86	12	1544	425336,53	2180258,21	12	1585	425901,16	2180794,30
8	1426	425944,20	2166577,74	9	1466	425900,23	2170770,12	10	1506	425787,36	2171371,11	12	1545	425352,77	2180291,71	12	1586	425794,24	2180781,81
8	1427	425961,78	2166570,20	9	1467	425874,93	2170777,84	10	1507	425818,59	2171344,60	12	1546	425356,35	2180301,68	12	1587	425783,69	2180780,58
8	1428	425964,03	2166568,36	9	1468	425852,66	2170787,97	10	1508	425862,22	2171285,67	12	1547	425357,76	2180312,20	12	1588	425775,03	2180778,78
8	1429	425969,32	2166557,74	9	1469	425874,04	2170763,00	10	1509	425889,05	2171211,30	12	1548	425360,29	2180408,25	12	1589	425766,82	2180775,48
8	1430	425937,28	2166562,95	9	1470	425879,70	2170757,36	10	1510	425897,99	2171155,30	12	1549	425368,53	2180433,89	12	1590	425759,32	2180770,79
8	1431	425928,59	2166563,59	9	1471	425886,19	2170752,70	10	1511	425901,29	2171077,64	12	1550	425383,01	2180478,96	12	1591	425752,78	2180764,85
8	1432	425919,93	2166562,72	9	1465	425889,86	2170750,87	10	1512	425925,29	2170961,86	12	1551	425449,70	2180555,39	12	1592	425728,29	2180738,35
8	1433	425880,13	2166555,17	10	1472	426106,48	2170867,26	10	1513	425940,27	2170927,32	12	1552	425462,76	2180570,31	12	1593	425716,49	2180724,59
8	1434	425872,40	2166553,05	10	1473	426113,07	2170875,26	10	1514	425969,05	2170895,50	12	1553	425515,51	2180587,33	12	1594	425698,80	2180720,54
8	1435	425865,11	2166549,72	10	1474	426063,18	2170876,68	10	1515	426009,53	2170864,91	12	1554	425549,61	2180599,33	12	1595	425677,99	2180727,17
8	1436	425858,44	2166545,27	10	1475	426028,83	2170879,97	10	1516	426022,71	2170858,32	12	1555	425576,20	2180610,58	12	1596	425668,07	2180729,25
8	1437	425852,58	2166539,82	10	1476	425997,53	2170891,50	10	1517	426053,77	2170860,20	12	1556	425587,50	2180608,95	12	1597	425657,95	2180729,29
8	1438	425847,66	2166533,50	10	1477	425968,58	2170919,03	10	1518	426081,07	2170855,97	12	1557	425594,86	2180608,44	12	1598	425648,02	2180727,30
8	1439	425832,65	2166510,65	10	1478	425944,11	2170969,39	10	1472	426106,48	2170867,26	12	1558	425602,22	2180609,01	12	1599	425590,62	2180709,54
8	1440	425828,14	2166502,09	10	1479	425933,76	2171039,52	11	1519	426069,81	2171034,52	12	1559	425609,42	2180610,67	12	1600	425576,68	2180711,55
8	1441	425825,37	2166492,83	10	1480	425930,46	2171105,41	11	1520	426890,71	2171079,27	12	1560	425662,58	2180627,12	12	1601	425567,64	2180712,02
8	1442	425824,44	2166483,21	10	1481	425947,92	2171158,14	11	1521	426787,71	2171112,40	12	1561	425681,45	2180621,10	12	1602	425558,66	2180710,86
8	1443	425824,43	2166477,52	10	1482	425937,67	2171223,85	11	1522	426738,13	2171125,70	12	1562	425690,12	2180619,16	12	1603	425550,05	2180708,11
8	1444	425825,13	2166439,13	10	1483	425909,25	2171302,64	11	1523	426715,40	2171126,99	12	1563	425699,00	2180618,79	12	1604	425513,43	2180692,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	425483,01	2180681,91	12	1646	424076,34	2179051,91	12	1687	423797,02	2178838,39	13	1727	421530,75	2165537,80	13	1768	422369,54	2167491,77
12	1606	425418,85	2180661,21	12	1647	424020,96	2179033,23	12	1688	423820,43	2178836,36	13	1728	421497,98	2165555,31	13	1769	422328,89	2167505,44
12	1607	425413,68	2180659,01	12	1648	424016,45	2179029,00	12	1689	423888,59	2178830,24	13	1729	421386,84	2165578,32	13	1770	422281,09	2167510,89
12	1608	425410,56	2180657,68	12	1649	424008,01	2179022,29	12	1690	423896,24	2178830,14	13	1730	421317,56	2165593,38	13	1771	422243,89	2167486,54
12	1609	425403,04	2180652,73	12	1650	423997,15	2179011,47	12	1691	423903,82	2178831,22	13	1731	421217,62	2165610,03	13	1772	422219,47	2167465,07
12	1610	425396,53	2180646,51	12	1651	423999,88	2178995,94	12	1692	423911,15	2178833,44	13	1732	421181,53	2165645,20	13	1773	422235,75	2167460,04
12	1611	425349,55	2180592,70	12	1652	423989,87	2178985,94	12	1693	423918,06	2178836,76	13	1733	421167,65	2165680,36	13	1774	422245,53	2167458,05
12	1612	425335,25	2180568,19	12	1653	423945,31	2178961,11	12	1694	424025,41	2178988,88	13	1734	421160,25	2165742,36	13	1775	422255,52	2167458,06
12	1613	425290,82	2180492,03	12	1654	423894,48	2178930,58	12	1695	424070,50	2178943,45	13	1735	421164,87	2165796,03	13	1776	422280,76	2167460,60
12	1614	425282,33	2180492,48	12	1655	423868,60	2178927,57	12	1696	424121,41	2178961,87	13	1736	421176,90	2165842,29	13	1777	422285,42	2167460,07
12	1615	425262,90	2180432,03	12	1656	423858,60	2178926,40	12	1697	424128,41	2178965,03	13	1737	421338,84	2166019,73	13	1778	422317,98	2167456,36
12	1616	425261,20	2180425,12	12	1657	423845,74	2178926,97	12	1698	424134,85	2178969,23	13	1738	421406,39	2166113,19	13	1779	422340,36	2167448,83
12	1617	425260,52	2180418,05	12	1658	423792,30	2178929,68	12	1699	424140,58	2178974,38	13	1739	421417,98	2166131,28	13	1780	422357,34	2167428,74
12	1618	425258,08	2180325,62	12	1659	423769,26	2178941,22	12	1700	424143,28	2178977,21	13	1740	421469,78	2166212,21	13	1781	422361,69	2167415,69
12	1619	425248,93	2180306,75	12	1660	423755,84	2178942,45	12	1701	424184,85	2179020,80	13	1741	421480,39	2166246,46	13	1782	422359,49	2167382,91
12	1620	425217,15	2180256,13	12	1661	423748,87	2178942,58	12	1702	424254,03	2179124,71	13	1742	421484,12	2166302,19	13	1783	422356,27	2167370,13
12	1621	425213,22	2180249,89	12	1662	423741,95	2178941,75	12	1703	424268,01	2179138,21	13	1743	421480,72	2166347,96	13	1784	422335,92	2167347,42
12	1622	425149,28	2180135,70	12	1663	423674,29	2178928,72	12	1704	424366,23	2179233,10	13	1744	421482,64	2166395,78	13	1785	422264,94	2167266,23
12	1623	425139,27	2180117,85	12	1664	423624,37	2178934,36	12	1705	424377,42	2179243,91	13	1745	421486,09	2166439,28	13	1786	422232,73	2167243,45
12	1624	425075,57	2180057,37	12	1665	423611,88	2178935,56	12	1706	424455,23	2179267,68	13	1746	421495,35	2166481,45	13	1787	422226,94	2167239,36
12	1625	424990,48	2179976,64	12	1666	423593,81	2178930,30	12	1707	424460,58	2179269,78	13	1747	421507,56	2166520,79	13	1788	422151,91	2167196,74
12	1626	424912,13	2179902,17	12	1667	423541,22	2178924,41	12	1708	424467,52	2179273,91	13	1748	421542,89	2166570,33	13	1789	422107,39	2167172,57
12	1627	424906,98	2179896,46	12	1668	423517,23	2178918,85	12	1709	424473,71	2179279,11	13	1749	421604,89	2166623,53	13	1790	422090,29	2167161,63
12	1628	424902,77	2179890,05	12	1669	423512,64	2178917,77	12	1710	424535,73	2179340,39	13	1750	421688,63	2166674,19	13	1791	421978,84	2167090,34
12	1629	424848,80	2179792,15	12	1670	423511,64	2178904,94	12	1711	424646,06	2179405,05	13	1751	421727,89	2166700,43	13	1792	421923,33	2167035,66
12	1630	424827,80	2179754,06	12	1671	423516,53	2178896,45	12	1712	424703,47	2179455,88	13	1752	421774,70	2166743,35	13	1793	421877,17	2166987,96
12	1631	424800,02	2179712,48	12	1672	423537,60	2178876,42	12	1713	424793,34	2179534,97	13	1753	421803,37	2166772,51	13	1794	421835,37	2166931,89
12	1632	424778,78	2179680,67	12	1673	423543,38	2178872,14	12	1714	424814,54	2179554,23	13	1754	421834,84	2166828,73	13	1795	421792,43	2166855,32
12	1633	424738,62	2179620,59	12	1674	423551,06	2178866,64	12	1715	424842,15	2179595,55	13	1755	421877,40	2166904,61	13	1796	421763,01	2166802,77
12	1634	424717,76	2179602,13	12	1675	423564,57	2178855,89	12	1716	424913,38	2179702,14	13	1756	421915,34	2166955,51	13	1797	421739,99	2166779,36
12	1635	424587,02	2179486,37	12	1676	423573,15	2178851,37	12	1717	424986,61	2179834,99	13	1757	421958,79	2167000,41	13	1798	421696,93	2166739,87
12	1636	424499,62	2179435,12	12	1677	423587,32	2178852,31	12	1718	425046,96	2179892,23	13	1758	422010,20	2167051,05	13	1799	421690,00	2166735,24
12	1637	424474,37	2179420,33	12	1678	423602,30	2178859,28	12	1719	425208,19	2180045,39	13	1759	422132,80	2167129,47	13	1800	421661,81	2166716,40
12	1638	424420,03	2179366,64	12	1679	423611,49	2178856,95	12	1540	425213,61	2180050,53	13	1760	422176,45	2167153,17	13	1801	421607,84	2166683,76
12	1639	424412,23	2179358,94	12	1680	423617,42	2178845,42	13	1720	421567,40	2165129,53	13	1761	422253,73	2167197,07	13	1802	421575,45	2166664,15
12	1640	424336,86	2179336,11	12	1681	423615,06	2178838,13	13	1721	421586,84	2165183,44	13	1762	422298,69	2167228,85	13	1803	421505,72	2166604,33
12	1641	424329,51	2179333,23	12	1682	423613,53	2178834,95	13	1722	421604,42	2165257,70	13	1763	422373,48	2167314,41	13	1804	421466,85	2166549,82
12	1642	424322,70	2179329,23	12	1683	423670,66	2178828,50	13	1723	421618,30	2165338,21	13	1764	422401,73	2167345,94	13	1805	421462,76	2166542,99
12	1643	424176,77	2179189,11	12	1684	423678,22	2178828,21	13	1724	421618,30	2165404,59	13	1765	422409,08	2167375,09	13	1806	421459,81	2166535,61
12	1644	424139,88	2179133,70	12	1685	423685,74	2178829,08	13	1725	421598,87	2165453,64	13	1766	422412,24	2167422,14	13	1807	421446,95	2166494,18
12	1645	424106,45	2179083,48	12	1686	423753,99	2178842,23	13	1726	421559,01	2165508,34	13	1767	422401,73	2167453,67	13	1808	421436,53	2166446,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1809	421432,71	2166398,65	13	1850	420517,36	2165830,27	13	1891	420546,15	2165617,16	13	1932	420788,42	2165591,36	13	1973	421376,28	2165529,45
13	1810	421430,65	2166347,14	13	1851	420510,25	2165822,62	13	1892	420542,02	2165610,38	13	1933	420793,44	2165598,83	13	1974	421395,21	2165525,53
13	1811	421434,00	2166302,04	13	1852	420405,79	2165683,65	13	1893	420518,86	2165564,53	13	1934	420797,04	2165607,08	13	1975	421480,78	2165507,81
13	1812	421430,89	2166255,65	13	1853	420400,65	2165675,01	13	1894	420502,56	2165528,86	13	1935	420799,10	2165615,85	13	1976	421500,18	2165497,45
13	1813	421424,01	2166233,45	13	1854	420397,37	2165661,13	13	1895	420499,58	2165521,86	13	1936	420801,07	2165629,76	13	1977	421520,56	2165476,20
13	1814	421385,32	2166172,99	13	1855	420396,75	2165647,83	13	1896	420476,68	2165492,27	13	1937	420817,34	2165639,33	13	1978	421554,72	2165429,32
13	1815	421284,72	2166140,04	13	1856	420399,32	2165635,19	13	1897	420443,78	2165463,74	13	1938	420823,32	2165643,46	13	1979	421568,30	2165395,04
13	1816	421203,00	2166115,25	13	1857	420406,11	2165622,78	13	1898	420423,41	2165440,52	13	1939	420828,65	2165648,43	13	1980	421568,30	2165342,47
13	1817	421107,78	2166094,41	13	1858	420416,44	2165613,16	13	1899	420418,82	2165434,40	13	1940	420833,20	2165654,12	13	1981	421555,44	2165267,86
13	1818	421078,28	2166091,01	13	1859	420426,19	2165607,70	13	1900	420415,33	2165428,03	13	1941	420859,33	2165692,18	13	1982	421538,83	2165197,72
13	1819	421043,87	2166087,98	13	1860	420438,92	2165603,67	13	1901	420412,69	2165420,46	13	1942	420874,72	2165726,74	13	1983	421535,49	2165188,45
13	1820	421002,46	2166079,89	13	1861	420453,28	2165603,67	13	1902	420405,01	2165391,72	13	1943	420901,13	2165783,71	13	1984	421522,29	2165151,83
13	1821	420973,71	2166067,73	13	1862	420472,00	2165610,87	13	1903	420401,42	2165384,21	13	1944	420913,60	2165811,64	13	1985	421485,36	2165094,61
13	1822	420968,95	2166065,27	13	1863	420485,73	2165623,57	13	1904	420399,44	2165373,87	13	1945	420929,68	2165833,58	13	1986	421417,35	2165026,37
13	1823	420962,51	2166060,54	13	1864	420583,80	2165754,04	13	1905	420397,89	2165361,15	13	1946	420960,68	2165881,78	13	1987	421330,89	2164964,11
13	1824	420956,91	2166054,84	13	1865	420606,92	2165766,90	13	1906	420400,47	2165349,73	13	1947	420985,41	2165908,70	13	1988	421247,59	2164919,63
13	1825	420952,28	2166048,32	13	1866	420628,75	2165783,17	13	1907	420404,99	2165340,04	13	1948	420991,93	2165917,27	13	1989	421218,57	2164907,64
13	1826	420948,76	2166041,16	13	1867	420634,41	2165786,67	13	1908	420410,56	2165332,39	13	1949	421019,72	2165953,78	13	1990	421096,37	2164857,13
13	1827	420935,97	2166008,86	13	1868	420664,80	2165793,49	13	1909	420418,06	2165325,34	13	1950	421023,47	2165959,48	13	1991	421078,89	2164848,68
13	1828	420908,55	2165972,84	13	1869	420685,18	2165800,91	13	1910	420428,18	2165319,33	13	1951	421026,42	2165965,65	13	1992	421042,86	2164849,30
13	1829	420881,20	2165943,06	13	1870	420698,59	2165801,55	13	1911	420448,43	2165314,36	13	1952	421033,81	2165984,13	13	1993	420987,53	2164863,14
13	1830	420847,32	2165890,40	13	1871	420728,40	2165797,34	13	1912	420468,78	2165319,72	13	1953	421057,75	2165988,80	13	1994	420850,22	2164887,91
13	1831	420838,74	2165878,68	13	1872	420757,18	2165785,05	13	1913	420483,99	2165329,12	13	1954	421087,88	2165991,47	13	1995	420790,64	2164883,73
13	1832	420826,64	2165874,29	13	1873	420787,93	2165777,38	13	1914	420492,54	2165343,23	13	1955	421121,68	2165995,35	13	1996	420749,78	2164874,42
13	1833	420805,82	2165875,99	13	1874	420783,36	2165767,40	13	1915	420498,99	2165356,02	13	1956	421228,38	2166018,45	13	1997	420742,77	2164872,27
13	1834	420789,06	2165880,17	13	1875	420771,69	2165741,20	13	1916	420506,30	2165383,36	13	1957	421285,70	2166035,68	13	1998	420736,16	2164869,12
13	1835	420761,58	2165891,91	13	1876	420757,05	2165719,88	13	1917	420514,40	2165392,60	13	1958	421139,97	2165876,00	13	1999	420717,80	2164858,67
13	1836	420755,37	2165894,09	13	1877	420731,83	2165705,04	13	1918	420549,70	2165423,21	13	1959	421135,02	2165869,60	13	2000	420752,17	2164858,64
13	1837	420748,93	2165895,44	13	1878	420725,27	2165700,44	13	1919	420586,50	2165470,78	13	1960	421131,16	2165862,50	13	2001	420779,00	2164850,31
13	1838	420707,91	2165901,23	13	1879	420719,54	2165694,85	13	1920	420593,98	2165488,30	13	1961	421128,51	2165854,87	13	2002	420797,97	2164834,12
13	1839	420698,53	2165901,66	13	1880	420714,77	2165688,42	13	1921	420608,08	2165521,35	13	1962	421115,41	2165804,49	13	2003	420847,48	2164837,59
13	1840	420672,81	2165900,43	13	1881	420711,09	2165681,31	13	1922	420623,86	2165550,60	13	1963	421109,99	2165741,54	13	2004	420977,03	2164814,22
13	1841	420665,33	2165899,50	13	1882	420705,97	2165662,89	13	1923	420626,31	2165551,84	13	1964	421118,77	2165668,01	13	2005	421036,25	2164799,41
13	1842	420658,09	2165897,47	13	1883	420695,26	2165662,51	13	1924	420670,32	2165556,49	13	1965	421135,02	2165626,84	13	2006	421089,93	2164798,49
13	1843	420636,68	2165889,67	13	1884	420656,12	2165655,55	13	1925	420705,88	2165562,83	13	1966	421139,90	2165617,50	13	2007	421116,76	2164811,45
13	1844	420604,34	2165882,41	13	1885	420606,72	2165650,32	13	1926	420735,94	2165563,89	13	1967	421146,63	2165609,39	13	2008	421268,98	2164874,37
13	1845	420596,43	2165879,92	13	1886	420597,87	2165648,56	13	1927	420744,09	2165564,85	13	1968	421182,72	2165574,22	13	2009	421357,36	2164921,56
13	1846	420589,04	2165876,18	13	1887	420589,49	2165645,25	13	1928	420751,97	2165567,13	13	1969	421190,63	2165567,93	13	2010	421449,89	2164988,19
13	1847	420572,61	2165866,05	13	1888	420564,16	2165632,49	13	1929	420759,38	2165570,68	13	1970	421199,65	2165563,37	13	2011	421524,50	2165063,05
13	1848	420552,54	2165851,08	13	1889	420557,36	2165628,36	13	1930	420774,81	2165579,69	13	1971	421209,40	2165560,71	13	2012	421567,40	2165129,53
13	1849	420525,92	2165836,28	13	1890	420551,31	2165623,21	13	1931	420782,14	2165584,91	13	1972	421308,12	2165544,26	14	2012	422162,05	2167468,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	422145,15	2167477,38	15	2053	422926,49	2168622,96	15	2094	422986,37	2168525,07	17	2133	422627,70	2169172,77	18	2173	422679,80	2169686,95
14	2014	422131,22	2167503,05	15	2054	422874,69	2168640,52	15	2046	423011,71	2168503,83	17	2134	422598,80	2169155,03	18	2174	422676,27	2169681,26
14	2015	422118,56	2167533,64	15	2055	422828,31	2168651,98	16	2095	423245,18	2168629,51	17	2135	422566,85	2169143,90	18	2175	422657,82	2169646,46
14	2016	422095,62	2167607,39	15	2056	422782,85	2168655,61	16	2096	423245,18	2168661,70	17	2136	422559,38	2169141,24	18	2176	422639,75	2169612,73
14	2017	422090,24	2167673,59	15	2057	422738,18	2168654,61	16	2097	423254,38	2168700,46	17	2137	422546,80	2169139,75	18	2177	422627,55	2169575,98
14	2018	422097,64	2167720,78	15	2058	422711,24	2168653,92	16	2098	423270,80	2168745,13	17	2138	422520,63	2169136,64	18	2178	422625,84	2169555,95
14	2019	422118,00	2167765,20	15	2059	422662,34	2168637,96	16	2099	423290,51	2168802,93	17	2139	422506,58	2169137,92	18	2179	422621,69	2169543,81
14	2020	422158,72	2167807,76	15	2060	422642,47	2168629,38	16	2100	423295,98	2168812,17	17	2140	422484,50	2169139,92	18	2180	422617,78	2169531,13
14	2021	422238,79	2167876,62	15	2061	422616,44	2168618,13	16	2101	423311,53	2168838,41	17	2141	422444,43	2169146,49	18	2181	422616,00	2169523,02
14	2022	422241,36	2167900,56	15	2062	422602,70	2168609,25	16	2102	423339,12	2168866,65	17	2142	422364,94	2169173,42	18	2182	422615,59	2169514,73
14	2023	422247,34	2167930,61	15	2063	422588,70	2168600,20	16	2103	423385,76	2168900,15	17	2143	422363,63	2169140,58	18	2183	422618,29	2169433,28
14	2024	422253,18	2167950,60	15	2064	422565,45	2168573,07	16	2104	423468,30	2168927,78	17	2144	422362,21	2169121,52	18	2184	422619,69	2169368,53
14	2025	422249,82	2167948,26	15	2065	422545,26	2168548,77	16	2105	423423,20	2168956,92	17	2145	422426,21	2169099,87	18	2185	422615,26	2169330,66
14	2026	422227,08	2167932,49	15	2066	422533,56	2168524,07	16	2106	423413,71	2168962,23	17	2146	422432,26	2169097,82	18	2186	422604,48	2169299,29
14	2027	422124,23	2167844,05	15	2067	422498,72	2168450,63	16	2107	423369,89	2168947,56	17	2147	422478,27	2169090,28	18	2187	422592,26	2169279,29
14	2028	422081,87	2167799,77	15	2068	422480,74	2168405,78	16	2108	423362,98	2168944,66	17	2148	422506,84	2169087,69	18	2188	422577,87	2169265,58
14	2029	422076,63	2167793,28	15	2069	422473,13	2168367,99	16	2109	423356,59	2168940,76	17	2149	422521,29	2169086,37	18	2189	422577,67	2169263,57
14	2030	422072,55	2167786,03	15	2070	422472,15	2168358,00	16	2110	423306,43	2168904,73	17	2150	422548,60	2169089,60	18	2190	422568,00	2169243,39
14	2031	422052,19	2167741,61	15	2071	422473,18	2168348,03	16	2111	423297,66	2168895,75	17	2151	422570,85	2169092,25	18	2191	422548,24	2169231,19
14	2032	422049,76	2167735,20	15	2072	422486,26	2168284,55	16	2112	423271,58	2168869,06	17	2152	422582,52	2169096,41	18	2192	422509,13	2169223,63
14	2033	422048,24	2167728,53	15	2073	422491,32	2168266,40	16	2113	423253,46	2168838,48	17	2153	422620,34	2169109,58	18	2193	422459,52	2169227,41
14	2034	422039,92	2167675,46	15	2074	422496,00	2168266,74	16	2114	423244,87	2168823,98	17	2154	422657,68	2169132,50	18	2194	422417,05	2169246,33
14	2035	422045,22	2167610,30	15	2075	422521,77	2168283,10	16	2115	423223,71	2168761,95	17	2123	422695,38	2169166,20	18	2195	422390,98	2169271,98
14	2036	422046,23	2167597,86	15	2076	422534,88	2168296,35	16	2116	423206,41	2168714,89	18	2155	422650,00	2169277,88	18	2196	422377,52	2169295,53
14	2037	422070,82	2167518,79	15	2077	422522,15	2168358,12	16	2117	423195,18	2168667,56	18	2156	422664,29	2169319,50	18	2197	422376,00	2169313,62
14	2038	422074,30	2167510,37	15	2078	422528,86	2168391,43	16	2118	423195,18	2168624,62	18	2157	422669,76	2169366,17	18	2198	422371,64	2169361,12
14	2039	422079,25	2167502,72	15	2079	422544,60	2168430,69	16	2119	423200,03	2168601,07	18	2158	422668,28	2169434,27	18	2199	422371,85	2169366,10
14	2040	422085,52	2167496,11	15	2080	422579,09	2168503,39	16	2120	423207,37	2168604,56	18	2159	422665,56	2169516,39	18	2200	422373,32	2169401,91
14	2041	422092,98	2167490,67	15	2081	422594,20	2168536,89	16	2121	423222,19	2168612,08	18	2160	422669,30	2169528,51	18	2201	422368,27	2169412,00
14	2042	422101,24	2167486,74	15	2082	422612,59	2168563,17	16	2122	423237,15	2168621,36	18	2161	422675,14	2169545,60	18	2202	422354,11	2169403,83
14	2043	422142,43	2167471,53	15	2083	422615,15	2168565,37	16	2095	423245,18	2168629,51	18	2162	422676,87	2169565,86	18	2203	422310,67	2169378,78
14	2044	422150,76	2167469,24	15	2084	422622,94	2168572,06	17	2123	422695,38	2169166,20	18	2163	422685,83	2169592,85	18	2204	422322,44	2169356,50
14	2045	422159,37	2167468,43	15	2085	422650,59	2168595,78	17	2124	422722,61	2169201,67	18	2164	422701,83	2169622,72	18	2205	422334,22	2169319,08
14	2012	422162,05	2167468,41	15	2086	422651,57	2168596,40	17	2125	422746,11	2169247,09	18	2165	422720,45	2169657,84	18	2206	422355,66	2169258,11
15	2046	423011,71	2168503,83	15	2087	422668,48	2168607,14	17	2126	422762,15	2169294,48	18	2166	422757,28	2169696,93	18	2207	422376,68	2169233,30
15	2047	423029,62	2168517,54	15	2088	422699,31	2168614,41	17	2127	422762,28	2169295,11	18	2167	422789,17	2169725,25	18	2208	422402,75	2169213,54
15	2048	423043,56	2168533,02	15	2089	422738,72	2168618,35	17	2128	422737,92	2169301,88	18	2168	422824,09	2169743,69	18	2209	422430,08	2169204,29
15	2049	423048,35	2168538,24	15	2090	422777,55	2168615,89	17	2129	422713,75	2169307,43	18	2169	422793,00	2169783,81	18	2210	422453,63	2169199,24
15	2050	423044,26	2168541,79	15	2091	422846,45	2168601,93	17	2130	422699,96	2169266,70	18	2170	422760,47	2169766,63	18	2211	422472,55	2169191,67
15	2051	423015,87	2168565,59	15	2092	422894,40	2168584,19	17	2131	422680,25	2169228,60	18	2171	422722,43	2169732,86	18	2212	422524,27	2169190,83
15	2052	422969,52	2168594,65	15	2093	422942,36	2168552,66	17	2132	422658,57	2169200,36	18	2172	422684,06	2169692,13	18	2213	422571,78	2169201,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2214	422605,42	2169222,79	21	2252	422128,54	2169615,28	21	2238	421947,49	2169180,03	24	2331	422364,85	2169750,18	24	2372	422357,07	2169677,06
18	2215	422631,49	2169247,60	21	2253	422152,76	2169612,17	22	2293	422401,69	2169610,55	24	2332	422356,06	2169761,09	24	2328	422372,10	2169695,37
18	2155	422650,00	2169277,88	21	2254	422176,35	2169611,07	22	2294	422408,56	2169654,17	24	2333	422340,96	2169774,82	25	2373	422236,53	2169694,58
19	2216	422240,27	2169274,24	21	2255	422185,64	2169604,18	22	2295	422409,30	2169663,79	24	2334	422315,14	2169782,80	25	2374	422236,32	2169704,03
19	2217	422243,45	2169283,70	21	2256	422197,90	2169611,85	22	2296	422406,35	2169685,79	24	2335	422303,87	2169791,09	25	2375	422234,36	2169720,87
19	2218	422243,64	2169293,48	21	2257	422190,13	2169617,36	22	2297	422402,61	2169702,45	24	2336	422300,59	2169803,71	25	2376	422227,21	2169735,01
19	2219	422242,84	2169298,76	21	2258	422168,10	2169645,86	22	2298	422397,71	2169701,71	24	2337	422186,75	2169833,21	25	2377	422206,81	2169736,61
19	2220	422237,64	2169306,25	21	2259	422161,94	2169652,48	22	2299	422383,83	2169693,30	24	2338	422048,72	2169842,05	25	2378	422181,52	2169749,78
19	2221	422227,65	2169314,33	21	2260	422154,68	2169657,89	22	2300	422378,37	2169684,89	24	2339	422038,80	2169836,68	25	2379	422154,40	2169760,53
19	2222	422216,44	2169318,11	21	2261	422146,57	2169661,91	22	2301	422371,64	2169644,52	24	2340	421985,32	2169834,17	25	2380	422113,94	2169765,81
19	2223	422225,46	2169299,49	21	2262	422137,88	2169664,39	22	2302	422376,68	2169628,12	24	2341	421961,36	2169836,82	25	2381	422079,44	2169769,11
19	2224	422234,60	2169280,16	21	2263	422128,87	2169665,27	22	2303	422389,72	2169618,03	24	2342	421930,85	2169843,42	25	2382	422023,41	2169769,05
19	2225	422236,82	2169271,04	21	2264	422119,86	2169664,52	22	2293	422401,69	2169610,55	24	2343	421912,87	2169848,03	25	2383	422008,58	2169767,41
19	2216	422240,27	2169274,24	21	2265	422087,33	2169658,79	23	2304	423661,05	2169841,89	24	2344	421903,06	2169854,35	25	2384	421969,66	2169763,10
20	2226	422289,12	2169529,99	21	2266	422062,43	2169651,19	23	2305	423725,43	2169902,32	24	2345	421896,71	2169860,32	25	2385	421929,17	2169767,83
20	2227	422313,80	2169557,72	21	2267	422034,70	2169645,03	23	2306	423764,18	2169931,23	24	2346	421893,33	2169867,36	25	2386	421869,27	2169794,82
20	2228	422281,28	2169571,19	21	2268	422014,03	2169639,73	23	2307	423782,71	2169932,52	24	2347	421895,69	2169880,86	25	2387	421856,64	2169807,94
20	2229	422237,13	2169594,73	21	2269	421994,22	2169634,65	23	2308	423786,99	2169930,95	24	2348	421902,68	2169895,79	25	2388	421841,94	2169823,22
20	2230	422223,40	2169610,92	21	2270	421987,25	2169632,28	23	2309	423848,83	2169968,53	24	2349	421912,15	2169904,77	25	2389	421834,83	2169832,52
20	2231	422216,04	2169612,39	21	2271	421980,64	2169628,89	23	2310	423862,16	2169976,31	24	2350	421929,63	2169912,27	25	2390	421823,13	2169859,50
20	2232	422212,12	2169604,54	21	2272	421948,82	2169609,42	23	2311	423856,81	2169982,46	24	2351	421957,21	2169916,69	25	2391	421819,85	2169897,43
20	2233	422211,63	2169583,45	21	2273	421942,12	2169604,51	23	2312	423823,07	2170011,38	24	2352	421990,42	2169920,27	25	2392	421821,97	2169911,17
20	2234	422218,99	2169517,73	21	2274	421936,33	2169598,57	23	2313	423747,42	2169965,41	24	2353	421997,56	2169926,58	25	2393	421839,72	2169932,54
20	2235	422238,12	2169489,78	21	2275	421931,61	2169591,76	23	2314	423701,07	2169951,19	24	2354	421981,59	2169925,73	25	2394	421857,88	2169950,59
20	2236	422253,32	2169485,36	21	2276	421917,30	2169566,96	23	2315	423673,48	2169932,14	24	2355	421959,99	2169930,44	25	2395	421873,19	2169958,83
20	2237	422261,91	2169503,51	21	2277	421911,38	2169551,28	23	2316	423578,89	2169850,02	24	2356	421924,25	2169938,43	25	2396	421915,17	2169958,73
20	2226	422289,12	2169529,99	21	2278	421905,33	2169535,27	23	2317	423496,12	2169772,51	24	2357	421884,75	2169938,13	25	2397	421959,45	2169942,24
21	2238	421947,49	2169180,03	21	2279	421891,90	2169499,68	23	2318	423456,05	2169732,44	24	2358	421860,05	2169930,49	25	2398	421994,45	2169936,19
21	2239	421945,31	2169218,94	21	2280	421887,91	2169462,75	23	2319	423423,20	2169702,88	24	2359	421850,25	2169923,71	25	2399	422001,75	2169938,17
21	2240	421944,04	2169243,99	21	2281	421886,89	2169453,26	23	2320	423381,15	2169629,84	24	2360	421842,68	2169904,37	25	2400	422012,78	2169937,77
21	2241	421941,61	2169339,71	21	2282	421891,66	2169337,86	23	2321	423425,67	2169644,74	24	2361	421847,87	2169855,93	25	2401	422021,96	2169937,95
21	2242	421937,00	2169451,62	21	2283	421894,06	2169242,49	23	2322	423433,73	2169648,24	24	2362	421862,17	2169834,91	25	2402	422038,25	2169949,90
21	2243	421940,93	2169487,98	21	2284	421897,11	2169241,08	23	2323	423441,05	2169653,12	24	2363	421902,11	2169809,68	25	2403	422051,40	2169966,06
21	2244	421949,58	2169510,90	21	2285	421906,33	2169233,59	23	2324	423455,66	2169664,82	24	2364	421924,13	2169803,25	25	2404	422054,83	2169978,97
21	2245	421962,64	2169545,49	21	2286	421915,30	2169225,65	23	2325	423490,50	2169696,17	24	2365	421959,75	2169797,21	25	2405	422060,50	2170002,34
21	2246	421974,92	2169566,77	21	2287	421910,42	2169209,80	23	2326	423530,93	2169736,60	24	2366	421980,62	2169793,95	25	2406	422064,56	2170014,06
21	2247	422006,74	2169586,24	21	2288	421904,27	2169195,52	23	2327	423607,84	2169800,50	24	2367	422006,67	2169791,27	25	2407	422067,97	2170026,97
21	2248	422014,60	2169588,26	21	2289	421896,85	2169175,01	23	2304	423661,05	2169841,89	24	2368	422032,20	2169793,00	25	2408	422072,67	2170036,85
21	2249	422046,27	2169596,38	21	2290	421889,34	2169089,64	24	2328	422372,10	2169695,37	24	2369	422178,79	2169783,61	25	2409	422074,28	2170048,52
21	2250	422075,13	2169602,79	21	2291	421902,79	2169117,53	24	2329	422376,22	2169707,01	24	2370	422322,59	2169746,19	25	2410	422073,99	2170063,81
21	2251	422098,99	2169610,07	21	2292	421926,62	2169153,20	24	2330	422368,85	2169736,89	24	2371	422349,59	2169710,49	25	2411	422072,42	2170080,92

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				
25	2412	422067,85	2170096,13	25	2453	421138,81	2170532,36	25	2494	420682,82	2170275,68	25	2535	420556,29	2171024,82	25	2576	420527,40	2170797,10
25	2413	422063,91	2170110,12	25	2454	421114,53	2170547,42	25	2495	420681,33	2170290,37	25	2536	420549,22	2171011,42	25	2577	420534,20	2170807,53
25	2414	422040,19	2170134,16	25	2455	421098,93	2170548,16	25	2496	420681,03	2170314,23	25	2537	420558,25	2170988,35	25	2578	420539,98	2170810,67
25	2415	422028,89	2170148,01	25	2456	421063,66	2170543,42	25	2497	420685,64	2170328,27	25	2538	420553,32	2170958,26	25	2579	420545,64	2170818,74
25	2416	422007,70	2170168,40	25	2457	421039,52	2170532,34	25	2498	420691,77	2170343,37	25	2539	420547,19	2170926,46	25	2580	420559,61	2170840,95
25	2417	421992,10	2170174,02	25	2458	421023,41	2170518,62	25	2499	420696,47	2170348,80	25	2540	420530,57	2170899,03	25	2581	420575,03	2170875,93
25	2418	421951,44	2170197,14	25	2459	421013,34	2170502,76	25	2500	420712,07	2170366,81	25	2541	420515,32	2170864,45	25	2582	420588,01	2170897,36
25	2419	421882,03	2170223,05	25	2460	421013,06	2170482,39	25	2501	420718,44	2170371,43	25	2542	420504,03	2170846,49	25	2583	420589,95	2170900,55
25	2420	421859,16	2170225,86	25	2461	421013,46	2170481,42	25	2502	420745,00	2170390,70	25	2543	420492,71	2170830,35	25	2584	420593,85	2170908,49
25	2421	421825,96	2170225,94	25	2462	421016,22	2170477,36	25	2503	420776,93	2170404,84	25	2544	420471,07	2170807,46	25	2585	420596,29	2170917,00
25	2422	421802,05	2170211,17	25	2463	421031,68	2170468,48	25	2504	420786,75	2170409,22	25	2545	420450,39	2170804,15	25	2586	420602,51	2170949,28
25	2423	421774,29	2170179,20	25	2464	421042,90	2170458,90	25	2505	420821,51	2170415,44	25	2546	420427,80	2170806,48	25	2587	420605,84	2170969,60
25	2424	421727,70	2170151,36	25	2465	421053,60	2170443,80	25	2506	420868,95	2170431,67	25	2547	420377,03	2170831,08	25	2588	420610,95	2170967,55
25	2425	421692,98	2170142,73	25	2466	421060,69	2170425,57	25	2507	420889,55	2170442,48	25	2548	420360,52	2170848,94	25	2589	420618,14	2170964,48
25	2426	421680,14	2170141,87	25	2467	421062,09	2170416,41	25	2508	420909,74	2170475,31	25	2549	420344,66	2170885,83	25	2590	420626,13	2170961,83
25	2427	421670,30	2170144,74	25	2468	421061,65	2170407,23	25	2509	420913,30	2170512,72	25	2550	420343,13	2170905,20	25	2591	420634,46	2170960,56
25	2428	421651,10	2170153,58	25	2469	421059,40	2170396,77	25	2510	420913,39	2170540,27	25	2551	420332,19	2170889,06	25	2592	420642,89	2170960,72
25	2429	421632,66	2170162,46	25	2470	421055,89	2170388,74	25	2511	420909,89	2170562,85	25	2552	420311,10	2170882,68	25	2593	420654,84	2170961,94
25	2430	421613,11	2170170,97	25	2471	421044,83	2170376,55	25	2512	420890,94	2170592,49	25	2553	420304,72	2170914,56	25	2594	420669,18	2170953,58
25	2431	421601,09	2170175,96	25	2472	421043,94	2170373,25	25	2513	420872,73	2170616,63	25	2554	420306,69	2170949,38	25	2595	420686,95	2170937,37
25	2432	421538,41	2170215,12	25	2473	421040,24	2170350,21	25	2514	420850,04	2170650,47	25	2555	420329,25	2170993,41	25	2596	420706,12	2170914,11
25	2433	421455,74	2170246,05	25	2474	421035,59	2170335,95	25	2515	420815,61	2170690,22	25	2556	420327,46	2170992,20	25	2597	420709,75	2170909,69
25	2434	421395,51	2170266,52	25	2475	421034,77	2170328,36	25	2516	420807,89	2170696,71	25	2557	420320,76	2170985,55	25	2598	420721,01	2170893,71
25	2435	421379,63	2170266,45	25	2476	421035,65	2170306,02	25	2517	420793,07	2170725,33	25	2558	420310,75	2170973,54	25	2599	420725,13	2170885,46
25	2436	421362,25	2170264,58	25	2477	421030,95	2170293,76	25	2518	420786,88	2170747,30	25	2559	420301,11	2170954,78	25	2600	420730,87	2170872,26
25	2437	421324,03	2170260,48	25	2478	421018,43	2170282,67	25	2519	420785,87	2170771,69	25	2560	420298,41	2170948,51	25	2601	420732,36	2170861,96
25	2438	421294,10	2170257,45	25	2479	421005,67	2170262,27	25	2520	420783,37	2170838,38	25	2561	420296,59	2170941,95	25	2602	420733,49	2170834,46
25	2439	421246,87	2170262,65	25	2480	420986,90	2170251,51	25	2521	420782,22	2170866,51	25	2562	420293,12	2170924,96	25	2603	420735,99	2170767,71
25	2440	421229,08	2170264,14	25	2481	420977,14	2170250,10	25	2522	420779,39	2170886,06	25	2563	420293,13	2170903,27	25	2604	420737,16	2170739,37
25	2441	421218,62	2170267,01	25	2482	420962,43	2170251,04	25	2523	420770,42	2170906,69	25	2564	420294,82	2170881,89	25	2605	420746,32	2170706,89
25	2442	421205,56	2170274,43	25	2483	420955,06	2170251,51	25	2524	420764,06	2170919,43	25	2565	420296,12	2170873,82	25	2606	420755,54	2170689,07
25	2443	421183,47	2170296,11	25	2484	420934,92	2170248,67	25	2525	420749,58	2170939,97	25	2566	420298,73	2170866,08	25	2607	420763,49	2170673,72
25	2444	421174,45	2170317,50	25	2485	420897,27	2170232,63	25	2526	420723,26	2170971,92	25	2567	420314,59	2170829,19	25	2608	420768,84	2170665,47
25	2445	421173,79	2170344,25	25	2486	420885,67	2170231,19	25	2527	420698,96	2170994,10	25	2568	420318,58	2170821,70	25	2609	420775,72	2170658,44
25	2446	421181,53	2170361,77	25	2487	420863,05	2170230,13	25	2528	420673,56	2171008,92	25	2569	420323,80	2170815,00	25	2610	420780,39	2170654,52
25	2447	421194,34	2170388,19	25	2488	420853,06	2170230,57	25	2529	420656,96	2171013,50	25	2570	420334,45	2170803,48	25	2611	420810,21	2170620,09
25	2448	421201,97	2170411,00	25	2489	420839,46	2170227,29	25	2530	420647,81	2171011,49	25	2571	420336,82	2170803,09	25	2612	420831,96	2170587,65
25	2449	421202,53	2170434,29	25	2490	420789,26	2170222,57	25	2531	420637,78	2171010,46	25	2572	420386,04	2170779,85	25	2613	420849,86	2170563,92
25	2450	421191,29	2170445,69	25	2491	420756,90	2170228,56	25	2532	420629,96	2171013,80	25	2573	420446,39	2170766,61	25	2614	420862,09	2170544,78
25	2451	421176,29	2170467,98	25	2492	420715,71	2170245,70	25	2533	420597,08	2171027,03	25	2574	420486,51	2170763,18	25	2615	420863,38	2170536,50
25	2452	421159,32	2170499,67	25	2493	420692,95	2170261,54	25	2534	420571,60	2171030,89	25	2575	420516,46	2170778,45	25	2616	420863,31	2170515,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2617	420861,06	2170491,60	25	2658	421003,19	2170204,24	25	2699	421142,11	2170268,00	25	2740	421943,35	2170144,23	25	2781	422014,08	2169717,71
25	2618	420854,15	2170480,36	25	2659	421011,77	2170208,13	25	2700	421148,45	2170260,43	25	2741	421950,00	2170148,81	25	2782	422026,22	2169719,05
25	2619	420849,16	2170477,74	25	2660	421030,54	2170218,89	25	2701	421175,20	2170234,17	25	2742	421968,43	2170149,22	25	2783	422077,11	2169719,11
25	2620	420808,95	2170463,99	25	2661	421037,27	2170223,52	25	2702	421199,38	2170220,44	25	2743	421995,60	2170144,09	25	2784	422108,23	2169716,13
25	2621	420771,96	2170457,37	25	2662	421043,17	2170229,20	25	2703	421220,32	2170214,69	25	2744	422013,29	2170134,95	25	2785	422142,10	2169711,71
25	2622	420758,71	2170451,46	25	2663	421048,06	2170235,76	25	2704	421242,20	2170212,86	25	2745	422034,11	2170115,37	25	2786	422163,62	2169703,52
25	2623	420719,94	2170434,29	25	2664	421056,98	2170250,03	25	2705	421293,90	2170207,17	25	2746	422041,29	2170092,95	25	2787	422171,23	2169701,29
25	2624	420700,82	2170420,42	25	2665	421064,10	2170256,33	25	2706	421327,60	2170210,58	25	2747	422037,71	2170068,36	25	2788	422179,11	2169700,30
25	2625	420678,07	2170403,92	25	2666	421069,63	2170262,08	25	2707	421353,07	2170213,31	25	2748	422033,57	2170054,60	25	2789	422219,05	2169698,46
25	2626	420653,96	2170376,09	25	2667	421074,18	2170268,65	25	2708	421374,28	2170215,59	25	2749	422023,18	2170035,26	25	2790	422236,53	2169694,58
25	2627	420649,13	2170369,48	25	2668	421077,64	2170275,86	25	2709	421382,39	2170216,46	25	2750	422007,71	2170015,51	26	2791	422024,07	2170008,52
25	2628	420645,44	2170362,18	25	2669	421082,34	2170288,12	25	2710	421387,36	2170216,48	25	2751	421979,32	2170004,68	26	2792	422050,97	2170047,51
25	2629	420638,70	2170345,59	25	2670	421084,98	2170297,88	25	2711	421438,92	2170198,96	25	2752	421929,60	2170008,66	26	2793	422062,02	2170073,94
25	2630	420633,53	2170329,83	25	2671	421085,61	2170307,99	25	2712	421516,21	2170170,04	25	2753	421915,29	2170008,73	26	2794	422069,11	2170103,15
25	2631	420631,60	2170321,81	25	2672	421084,91	2170325,90	25	2713	421578,14	2170131,35	25	2754	421873,31	2170008,83	26	2795	422070,28	2170110,05
25	2632	420631,03	2170313,60	25	2673	421088,99	2170338,42	25	2714	421586,11	2170128,04	25	2755	421865,07	2170008,16	26	2796	422070,48	2170117,06
25	2633	420631,36	2170287,62	25	2674	421091,40	2170353,47	25	2715	421593,75	2170124,87	25	2756	421857,06	2170006,15	26	2797	422069,77	2170133,94
25	2634	420633,08	2170270,63	25	2675	421097,86	2170361,56	25	2716	421606,05	2170119,51	25	2757	421849,49	2170002,86	26	2798	422068,79	2170177,84
25	2635	420634,69	2170262,11	25	2676	421101,70	2170368,71	25	2717	421611,77	2170117,03	25	2758	421834,18	2169994,62	26	2799	422063,32	2170232,04
25	2636	420637,75	2170254,01	25	2677	421107,22	2170381,34	25	2718	421629,92	2170108,28	25	2759	421828,09	2169990,75	26	2800	422060,22	2170276,18
25	2637	420642,17	2170246,56	25	2678	421111,39	2170400,73	25	2719	421652,74	2170097,78	25	2760	421822,63	2169986,05	26	2801	422059,14	2170296,41
25	2638	420652,30	2170232,42	25	2679	421112,27	2170419,05	25	2720	421666,14	2170093,87	25	2761	421802,78	2169966,32	26	2802	422062,96	2170324,25
25	2639	420657,83	2170225,94	25	2680	421109,29	2170438,55	25	2721	421674,72	2170092,16	25	2762	421783,51	2169943,12	26	2803	422068,09	2170393,67
25	2640	420664,39	2170220,50	25	2681	421097,95	2170467,69	25	2722	421683,48	2170091,98	25	2763	421778,40	2169935,71	26	2804	422074,72	2170430,83
25	2641	420691,54	2170201,60	25	2682	421080,12	2170492,87	25	2723	421700,71	2170093,13	25	2764	421774,71	2169927,51	26	2805	422086,58	2170464,18
25	2642	420718,38	2170190,44	25	2683	421077,77	2170494,87	25	2724	421704,86	2170094,16	25	2765	421772,55	2169918,79	26	2806	422093,42	2170476,88
25	2643	420742,58	2170180,37	25	2684	421099,65	2170497,82	25	2725	421708,56	2170097,88	25	2766	421769,52	2169899,15	26	2807	422123,04	2170515,94
25	2644	420780,16	2170173,41	25	2685	421102,62	2170495,96	25	2726	421720,16	2170102,39	25	2767	421773,32	2169855,19	26	2808	422153,28	2170529,14
25	2645	420787,02	2170172,61	25	2686	421116,02	2170474,62	25	2727	421731,44	2170104,96	25	2768	421774,65	2169847,23	26	2809	422159,44	2170531,83
25	2646	420793,94	2170172,79	25	2687	421133,41	2170442,15	25	2728	421743,14	2170104,69	25	2769	421777,26	2169839,61	26	2810	422168,03	2170536,63
25	2647	420847,73	2170177,85	25	2688	421150,94	2170416,09	25	2729	421744,26	2170104,31	25	2770	421791,40	2169807,00	26	2811	422175,51	2170543,03
25	2648	420857,93	2170180,31	25	2689	421147,93	2170407,08	25	2730	421746,76	2170105,13	25	2771	421803,91	2169790,64	26	2812	422209,16	2170578,09
25	2649	420863,19	2170180,08	25	2690	421136,05	2170382,58	25	2731	421753,35	2170108,44	25	2772	421815,70	2169778,36	26	2813	422245,39	2170634,79
25	2650	420889,88	2170181,33	25	2691	421128,05	2170364,46	25	2732	421799,94	2170136,28	25	2773	421833,25	2169760,14	26	2814	422260,85	2170659,40
25	2651	420903,43	2170183,01	25	2692	421125,59	2170357,54	25	2733	421806,39	2170140,86	25	2774	421840,47	2169753,94	26	2815	422264,95	2170667,49
25	2652	420910,27	2170184,35	25	2693	421124,16	2170350,34	25	2734	421812,04	2170146,42	25	2775	421848,73	2169749,23	26	2816	422267,54	2170676,19
25	2653	420916,87	2170186,63	25	2694	421123,81	2170343,02	25	2735	421834,79	2170172,62	25	2776	421908,63	2169722,24	26	2817	422273,28	2170704,87
25	2654	420948,45	2170200,08	25	2695	421124,47	2170316,27	25	2736	421840,11	2170175,91	25	2777	421915,84	2169719,63	26	2818	422284,60	2170726,09
25	2655	420956,93	2170201,28	25	2696	421125,56	2170306,98	25	2737	421856,01	2170175,87	25	2778	421923,37	2169718,17	26	2819	422322,05	2170770,75
25	2656	420979,15	2170199,87	25	2697	421128,38	2170298,07	25	2738	421870,09	2170174,14	25	2779	421969,53	2169712,78	26	2820	422349,41	2170822,90
25	2657	420994,05	2170202,02	25	2698	421137,40	2170276,68	25	2739	421930,24	2170151,69	25	2780	421983,09	2169714,28	26	2821	422361,44	2170858,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2821	422369,26	2176913,74	26	2862	421693,60	2176016,63	27	2902	421663,43	2175743,44	27	2943	421996,01	2176456,62	27	2984	422109,00	2176652,34
26	2822	422369,75	2176921,10	26	2863	421662,45	2176019,87	27	2903	421627,16	2175683,85	27	2944	422004,30	2176468,11	27	2985	422105,88	2176650,22
26	2823	422369,17	2176928,46	26	2864	421629,90	2176016,24	27	2904	421587,00	2175637,21	27	2945	422006,77	2176481,47	27	2986	422071,95	2176631,05
26	2824	422359,53	2176990,68	26	2865	421594,39	2176008,78	27	2905	421540,36	2175612,60	27	2946	422007,76	2176492,81	27	2987	422057,49	2176622,94
26	2825	422335,92	2177058,52	26	2866	421568,79	2175998,46	27	2906	421500,21	2175606,12	27	2947	422011,24	2176517,26	27	2988	422041,20	2176617,22
26	2826	422337,90	2177004,63	26	2867	421535,85	2175978,50	27	2907	421447,20	2175620,13	27	2948	422021,64	2176533,75	27	2989	422020,34	2176604,60
26	2827	422327,43	2176987,69	26	2868	421514,29	2175949,70	27	2908	421407,58	2175656,00	27	2949	422035,91	2176551,05	27	2990	422014,95	2176600,83
26	2828	422310,48	2176980,71	26	2869	421500,23	2175930,48	27	2909	421396,57	2175683,85	27	2950	422046,22	2176561,82	27	2991	422010,10	2176596,40
26	2829	422319,76	2176920,81	26	2870	421489,95	2175911,35	27	2910	421399,37	2175717,17	27	2951	422062,62	2176571,74	27	2992	421998,54	2176584,32
26	2830	422312,58	2176870,54	26	2871	421471,72	2175879,60	27	2911	421399,32	2175721,78	27	2952	422078,14	2176577,19	27	2993	421981,07	2176563,14
26	2831	422303,25	2176842,54	26	2872	421450,89	2175819,55	27	2912	421399,18	2175735,82	27	2953	422096,20	2176587,32	27	2994	421968,95	2176543,93
26	2832	422280,27	2176798,74	26	2873	421439,40	2175790,11	27	2913	421400,30	2175764,54	27	2954	422132,32	2176607,73	27	2995	421964,30	2176534,50
26	2833	422242,93	2176754,22	26	2874	421433,66	2175763,54	27	2914	421407,78	2175795,16	27	2955	422145,62	2176616,76	27	2996	421961,74	2176524,31
26	2834	422225,69	2176721,90	26	2875	421438,68	2175739,13	27	2915	421412,39	2175825,50	27	2956	422155,12	2176631,67	27	2997	421958,07	2176498,51
26	2835	422218,51	2176686,00	26	2876	421442,99	2175729,08	27	2916	421421,06	2175852,61	27	2957	422174,84	2176668,39	27	2998	421957,17	2176488,26
26	2836	422202,72	2176660,87	26	2877	421474,59	2175828,17	27	2917	421424,23	2175869,03	27	2958	422175,57	2176670,16	27	2999	421950,42	2176477,15
26	2837	422169,68	2176609,16	26	2878	421506,19	2175888,94	27	2918	421439,30	2175894,96	27	2959	422219,96	2176777,27	27	3000	421947,23	2176467,61
26	2838	422139,44	2176577,65	26	2879	421541,37	2175938,48	27	2919	421463,06	2175939,96	27	2960	422265,09	2176828,28	27	3001	421942,88	2176448,30
26	2839	422091,08	2176556,54	26	2880	421557,05	2175961,57	27	2920	421470,71	2175966,62	27	2961	422279,80	2176864,57	27	3002	421941,17	2176429,63
26	2840	422051,25	2176504,02	26	2881	421580,14	2175973,39	27	2921	421507,98	2176013,54	27	2962	422287,65	2176911,66	27	3003	421940,73	2176393,87
26	2841	422040,74	2176484,50	26	2882	421615,14	2175980,71	27	2922	421544,90	2176036,86	27	2963	422281,76	2176966,59	27	3004	421936,37	2176349,44
26	2842	422026,23	2176443,69	26	2883	421659,41	2175988,48	27	2923	421579,88	2176053,06	27	2964	422269,01	2177017,59	27	3005	421937,44	2176282,98
26	2843	422018,42	2176399,95	26	2884	421686,29	2175987,34	27	2924	421617,45	2176058,88	27	2965	422241,54	2177058,79	27	3006	421939,63	2176220,51
26	2844	422013,22	2176329,60	26	2885	421717,08	2175981,00	27	2925	421660,20	2176058,88	27	2966	422187,79	2177090,15	27	3007	421940,40	2176186,18
26	2845	422008,96	2176298,50	26	2886	421755,24	2175967,31	27	2926	421708,13	2176051,11	27	2967	422188,76	2177074,62	27	3008	421944,81	2176141,21
26	2846	422010,32	2176272,99	26	2887	421822,40	2175953,26	27	2927	421756,71	2176027,79	27	2968	422190,07	2177065,48	27	3009	421942,13	2176131,58
26	2847	422013,49	2176227,78	26	2888	421908,30	2175948,57	27	2928	421781,32	2176016,78	27	2969	422201,28	2177058,59	27	3010	421936,38	2176115,26
26	2848	422018,84	2176174,77	26	2889	421954,74	2175949,99	27	2929	421829,91	2176011,60	27	2970	422211,77	2177033,20	27	3011	421910,70	2176092,64
26	2849	422019,79	2176132,23	26	2890	421982,17	2175969,69	27	2930	421871,36	2176015,49	27	2971	422205,33	2177022,97	27	3012	421876,59	2176071,32
26	2850	422020,52	2176114,95	26	2891	422004,01	2175985,31	27	2931	421899,21	2176026,50	27	2972	422222,60	2176997,07	27	3013	421859,59	2176064,60
26	2851	422014,35	2176089,54	26	2790	422024,07	2176008,52	27	2932	421940,67	2176052,41	27	2973	422232,41	2176957,83	27	3014	421830,24	2176061,85
26	2852	422006,86	2176071,62	27	2892	421829,17	2175594,49	27	2933	421979,21	2176086,35	27	2974	422237,20	2176913,12	27	3015	421794,50	2176065,66
26	2853	421984,45	2176039,14	27	2893	421823,62	2175622,10	27	2934	421989,87	2176116,64	27	2975	422231,39	2176878,24	27	3016	421777,92	2176073,08
26	2854	421970,08	2176022,51	27	2894	421817,27	2175644,77	27	2935	421995,48	2176136,79	27	2976	422221,97	2176855,00	27	3017	421729,77	2176096,19
26	2855	421951,69	2176009,36	27	2895	421812,04	2175671,47	27	2936	421990,35	2176189,13	27	2977	422182,51	2176810,40	27	3018	421723,10	2176098,81
26	2856	421929,07	2175993,11	27	2896	421798,15	2175699,83	27	2937	421989,62	2176221,80	27	2978	422177,55	2176803,76	27	3019	421716,13	2176100,47
26	2857	421886,14	2175974,15	27	2897	421786,33	2175718,35	27	2938	421987,42	2176284,48	27	2979	422173,77	2176796,41	27	3020	421664,25	2176108,88
26	2858	421861,55	2175966,64	27	2898	421779,77	2175730,24	27	2939	421986,41	2176347,39	27	2980	422171,62	2176791,38	27	3021	421613,61	2176108,88
26	2859	421826,54	2175967,06	27	2899	421764,69	2175749,63	27	2940	421990,70	2176391,19	27	2981	422135,69	2176704,03	27	3022	421587,95	2176104,90
26	2860	421793,82	2175975,82	27	2900	421717,84	2175768,05	27	2941	421991,15	2176427,12	27	2982	422129,62	2176689,87	27	3023	421572,23	2176102,47
26	2861	421718,02	2176007,97	27	2901	421686,10	2175763,52	27	2942	421992,37	2176440,46	27	2983	422111,96	2176656,98	27	3024	421565,40	2176100,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3025	421558,87	2176098,43	27	3066	420643,49	2175978,10	27	3107	420125,90	2175931,26	27	3148	421029,38	2175621,09	27	3189	421672,47	2175662,12
27	3026	421536,33	2176087,99	27	3067	420550,56	2175976,35	27	3108	420134,04	2175929,32	27	3149	421032,59	2175617,95	27	3190	421702,23	2175711,01
27	3027	421525,93	2176074,56	27	3068	420549,52	2175976,65	27	3109	420176,28	2175922,89	27	3150	421052,61	2175609,75	27	3191	421708,02	2175716,14
27	3028	421505,11	2176047,99	27	3069	420547,13	2175977,32	27	3110	420220,13	2175916,21	27	3151	421074,88	2175600,63	27	3192	421711,84	2175716,69
27	3029	421476,38	2176003,47	27	3070	420478,10	2175996,73	27	3111	420229,17	2175915,66	27	3152	421083,15	2175598,05	27	3193	421733,63	2175708,12
27	3030	421446,19	2175964,12	27	3071	420475,17	2175997,56	27	3112	420238,16	2175916,75	27	3153	421093,10	2175597,00	27	3194	421737,90	2175702,62
27	3031	421397,61	2175901,10	27	3072	420403,03	2176033,14	27	3113	420256,53	2175920,70	27	3154	421100,40	2175597,33	27	3195	421743,03	2175693,34
27	3032	421370,69	2175859,24	27	3073	420395,34	2176036,17	27	3114	420303,79	2175930,86	27	3155	421102,44	2175597,78	27	3196	421754,52	2175675,26
27	3033	421363,56	2175836,94	27	3074	420387,26	2176037,89	27	3115	420329,06	2175936,30	27	3156	421098,68	2175600,27	27	3197	421764,23	2175655,42
27	3034	421358,69	2175804,89	27	3075	420379,01	2176038,26	27	3116	420364,63	2175937,64	27	3157	421097,60	2175623,97	27	3198	421768,59	2175633,18
27	3035	421350,54	2175771,52	27	3076	420316,56	2176035,88	27	3117	420370,15	2175937,85	27	3158	421141,76	2175609,25	27	3199	421774,98	2175610,36
27	3036	421349,68	2175749,56	27	3077	420270,13	2176025,91	27	3118	420374,20	2175935,90	27	3159	421191,50	2175625,25	27	3200	421777,88	2175596,02
27	3037	421359,50	2175749,08	27	3078	420234,58	2176018,26	27	3119	420439,20	2175903,80	27	3160	421219,32	2175634,86	27	3201	421791,41	2175591,84
27	3038	421376,21	2175744,24	27	3079	420226,13	2176016,44	27	3120	420454,77	2175899,42	27	3161	421241,34	2175625,84	27	3202	421804,80	2175581,73
27	3039	421390,66	2175733,25	27	3080	420168,60	2176025,21	27	3121	420530,58	2175878,09	27	3162	421248,50	2175623,51	27	3203	421809,55	2175565,95
27	3040	421395,66	2175722,19	27	3081	420157,45	2176026,91	27	3122	420544,12	2175876,22	27	3163	421255,94	2175622,29	27	3204	421802,95	2175527,01
27	3041	421381,39	2175706,30	27	3082	420095,89	2176059,44	27	3123	420624,55	2175877,73	27	3164	421263,48	2175622,21	27	3205	421814,91	2175543,62
27	3042	421357,18	2175693,62	27	3083	420091,30	2176068,99	27	3124	420625,13	2175877,74	27	3165	421283,81	2175623,54	27	3206	421821,13	2175555,17
27	3043	421334,58	2175693,20	27	3084	420076,22	2176100,34	27	3125	420641,99	2175862,01	27	3166	421297,35	2175624,37	27	3207	421825,68	2175571,61
27	3044	421272,22	2175700,84	27	3085	420056,33	2176141,71	27	3126	420659,91	2175845,32	27	3167	421304,30	2175623,96	27	2892	421829,17	2175594,49
27	3045	421233,68	2175701,16	27	3086	420061,86	2176268,91	27	3127	420673,17	2175832,94	27	3168	421313,20	2175624,13	28	3208	422335,02	2177209,40
27	3046	421168,33	2175693,98	27	3087	420055,21	2176296,08	27	3128	420678,60	2175836,16	27	3169	421320,75	2175622,96	28	3209	422336,22	2177214,16
27	3047	421108,55	2175703,96	27	3088	420040,86	2176310,43	27	3129	420716,66	2175848,37	27	3170	421335,48	2175622,08	28	3210	422340,12	2177236,32
27	3048	421081,05	2175708,55	27	3089	420036,91	2176314,38	27	3130	420731,90	2175838,04	27	3171	421340,38	2175619,93	28	3211	422367,34	2177299,31
27	3049	420983,79	2175736,35	27	3090	420011,91	2176321,08	27	3131	420760,22	2175800,81	27	3172	421370,12	2175606,90	28	3212	422371,18	2177314,08
27	3050	420917,73	2175746,91	27	3091	419986,91	2176314,38	27	3132	420809,80	2175761,35	27	3173	421376,24	2175605,94	28	3213	422371,37	2177321,73
27	3051	420898,34	2175757,85	27	3092	419968,61	2176296,08	27	3133	420782,70	2175749,64	27	3174	421390,86	2175603,57	28	3214	422370,39	2177329,33
27	3052	420880,21	2175777,91	27	3093	419961,95	2176273,26	27	3134	420793,62	2175727,36	27	3175	421413,64	2175583,06	28	3215	422364,00	2177360,05
27	3053	420859,99	2175819,18	27	3094	419957,03	2176160,06	27	3135	420797,25	2175721,12	27	3176	421419,93	2175578,21	28	3216	422340,36	2177360,29
27	3054	420855,79	2175826,21	27	3095	419955,88	2176133,51	27	3136	420801,75	2175715,48	27	3177	421426,92	2175574,42	28	3217	422311,48	2177366,99
27	3055	420850,50	2175832,46	27	3096	419956,19	2176125,33	27	3137	420805,66	2175711,24	27	3178	421434,42	2175571,79	28	3218	422321,44	2177319,14
27	3056	420848,13	2175834,50	27	3097	419957,83	2176117,31	27	3138	420813,97	2175702,22	27	3179	421487,43	2175557,78	28	3219	422292,04	2177251,10
27	3057	420844,27	2175837,77	27	3098	419960,77	2176109,67	27	3139	420825,45	2175702,24	27	3180	421497,75	2175556,18	28	3220	422286,56	2177222,20
27	3058	420799,62	2175869,86	27	3099	419971,12	2176088,22	27	3140	420864,94	2175685,72	27	3181	421508,18	2175556,76	28	3221	422316,96	2177212,48
27	3059	420738,11	2175909,13	27	3100	420012,91	2176001,26	27	3141	420873,59	2175669,09	27	3182	421549,83	2175563,61	28	3222	422330,56	2177196,24
27	3060	420719,26	2175926,70	27	3101	420016,91	2175994,39	27	3142	420878,17	2175649,26	27	3183	421556,22	2175565,18	28	3208	422335,02	2177209,40
27	3061	420678,53	2175964,67	27	3102	420021,95	2175988,24	27	3143	420880,68	2175646,86	27	3184	421563,69	2175568,38	29	3223	422245,08	2177230,93
27	3062	420671,37	2175969,98	27	3103	420027,90	2175982,98	27	3144	420893,49	2175634,59	27	3185	421610,33	2175592,99	29	3224	422263,04	2177286,94
27	3063	420669,43	2175971,41	27	3104	420034,61	2175978,72	27	3145	420915,28	2175636,79	27	3186	421618,15	2175598,10	29	3225	422272,81	2177381,59
27	3064	420663,82	2175972,92	27	3105	420062,28	2175964,12	27	3146	420972,60	2175640,97	27	3187	421624,89	2175604,58	29	3226	422247,04	2177475,37
27	3065	420653,06	2175977,35	27	3106	420118,20	2175934,54	27	3147	420991,88	2175641,90	27	3188	421667,73	2175654,33	29	3227	422229,38	2177574,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	422224,93	2177696,31	29	3269	421566,96	2177835,38	29	3310	421250,54	2177975,06	29	3351	420856,60	2178375,40	29	3392	420337,36	2178273,38
29	3229	422220,29	2177819,41	29	3270	421517,36	2177824,38	29	3311	421248,32	2177985,69	29	3352	420849,00	2178378,53	29	3393	420332,81	2178271,85
29	3230	422206,20	2177858,77	29	3271	421499,27	2177818,63	29	3312	421237,49	2178018,94	29	3353	420840,99	2178380,38	29	3394	420327,17	2178268,87
29	3231	422186,80	2177904,79	29	3272	421519,48	2177821,15	29	3313	421232,94	2178060,14	29	3354	420832,80	2178380,89	29	3395	420321,98	2178265,40
29	3232	422168,56	2177942,13	29	3273	421541,60	2177816,22	29	3314	421216,20	2178103,56	29	3355	420812,09	2178380,47	29	3396	420317,27	2178261,29
29	3233	422187,66	2177975,61	29	3274	421562,75	2177797,72	29	3315	421200,27	2178132,34	29	3356	420803,98	2178379,64	29	3397	420313,24	2178256,94
29	3234	422171,94	2177994,13	29	3275	421565,57	217786,93	29	3316	421194,05	2178151,92	29	3357	420796,13	2178377,51	29	3398	420310,05	2178252,31
29	3235	422163,73	2178000,40	29	3276	421521,23	2177771,57	29	3317	421190,70	2178159,96	29	3358	420788,72	2178374,14	29	3399	420307,45	2178247,55
29	3236	422124,56	2177984,87	29	3277	421380,16	2177730,12	29	3318	421186,01	2178167,30	29	3359	420758,65	2178357,35	29	3400	420305,12	2178242,06
29	3237	422098,13	2177984,29	29	3278	421313,62	2177722,87	29	3319	421171,12	2178186,63	29	3360	420752,48	2178353,27	29	3401	420303,10	2178235,17
29	3238	422065,61	2177996,15	29	3279	421271,93	2177723,92	29	3320	421155,18	2178206,33	29	3361	420746,99	2178348,35	29	3402	420302,36	2178227,52
29	3239	422048,05	2178017,38	29	3280	421251,72	2177729,22	29	3321	421147,67	2178215,65	29	3362	420741,12	2178342,24	29	3403	420302,66	2178220,55
29	3240	422018,91	2178037,05	29	3281	421246,75	2177732,15	29	3322	421143,78	2178218,84	29	3363	420734,84	2178354,10	29	3404	420304,00	2178212,90
29	3241	421973,27	2178058,95	29	3282	421244,47	2177736,14	29	3323	421133,67	2178225,75	29	3364	420696,35	2178356,06	29	3405	420306,33	2178206,20
29	3242	421932,66	2178065,31	29	3283	421254,26	2177751,58	29	3324	421111,90	2178237,02	29	3365	420687,66	2178356,54	29	3406	420309,93	2178199,23
29	3243	421885,67	2178041,86	29	3284	421320,30	2177759,82	29	3325	421095,44	2178245,59	29	3366	420679,02	2178355,50	29	3407	420314,50	2178193,00
29	3244	421884,32	2178041,19	29	3285	421377,16	2177772,14	29	3326	421080,67	2178254,50	29	3367	420670,69	2178352,98	29	3408	420320,95	2178186,71
29	3245	421860,42	2178008,88	29	3286	421414,34	2177786,81	29	3327	421067,36	2178267,09	29	3368	420654,97	2178346,68	29	3409	420329,78	2178181,00
29	3246	421856,04	2178002,09	29	3287	421428,17	2177787,13	29	3328	421061,37	2178271,93	29	3369	420638,79	2178351,48	29	3410	420342,98	2178176,06
29	3247	421852,81	2177994,69	29	3288	421462,03	2177799,49	29	3329	421054,71	2178275,81	29	3370	420634,00	2178352,41	29	3411	420356,83	2178175,78
29	3248	421850,82	2177986,87	29	3289	421499,27	2177818,63	29	3330	421035,86	2178284,89	29	3371	420628,90	2178353,36	29	3412	420367,48	2178178,02
29	3249	421850,69	2177985,33	29	3290	421462,25	2177813,13	29	3331	421028,03	2178287,87	29	3372	420618,85	2178353,22	29	3413	420444,95	2178202,49
29	3250	421850,12	2177978,83	29	3291	421430,90	2177803,26	29	3332	421019,81	2178289,51	29	3373	420582,06	2178348,99	29	3414	420454,60	2178206,70
29	3251	421849,97	2177957,31	29	3292	421404,76	2177790,89	29	3333	421011,43	2178289,76	29	3374	420573,46	2178347,22	29	3415	420463,16	2178212,84
29	3252	421833,60	2177930,33	29	3293	421392,54	2177787,34	29	3334	421003,14	2178288,61	29	3375	420565,30	2178343,98	29	3416	420470,41	2178219,30
29	3253	421811,72	2177918,65	29	3294	421374,33	2177788,24	29	3335	420989,94	2178285,63	29	3376	420557,83	2178339,36	29	3417	420497,40	2178224,44
29	3254	421797,73	2177920,17	29	3295	421342,81	2177788,24	29	3336	420986,97	2178288,70	29	3377	420551,29	2178333,52	29	3418	420505,74	2178226,80
29	3255	421767,48	2177919,24	29	3296	421322,72	2177791,60	29	3337	420980,20	2178293,68	29	3378	420547,21	2178329,17	29	3419	420513,56	2178230,56
29	3256	421734,37	2177918,41	29	3297	421320,15	2177793,21	29	3338	420972,69	2178297,45	29	3379	420542,62	2178329,31	29	3420	420516,37	2178232,58
29	3257	421704,57	2177913,07	29	3298	421311,56	2177812,05	29	3339	420964,66	2178299,91	29	3380	420505,70	2178336,64	29	3421	420531,36	2178229,61
29	3258	421696,77	2177911,00	29	3299	421306,83	2177820,26	29	3340	420956,33	2178300,99	29	3381	420496,81	2178337,59	29	3422	420559,19	2178228,76
29	3259	421689,40	2177907,72	29	3300	421300,63	2177827,43	29	3341	420947,94	2178300,67	29	3382	420487,90	2178336,94	29	3423	420566,69	2178228,51
29	3260	421682,66	2177903,29	29	3301	421293,20	2177833,31	29	3342	420929,69	2178298,41	29	3383	420479,25	2178334,72	29	3424	420575,15	2178228,97
29	3261	421663,62	2177888,45	29	3302	421277,38	2177843,53	29	3343	420926,92	2178297,84	29	3384	420471,13	2178330,99	29	3425	420583,41	2178230,84
29	3262	421652,10	2177883,91	29	3303	421264,79	2177852,62	29	3344	420923,61	2178306,45	29	3385	420463,80	2178325,88	29	3426	420591,24	2178234,09
29	3263	421633,47	2177877,57	29	3304	421260,50	2177855,74	29	3345	420919,69	2178313,12	29	3386	420456,79	2178318,51	29	3427	420598,41	2178238,62
29	3264	421601,82	2177861,93	29	3305	421254,34	2177859,52	29	3346	420908,17	2178329,59	29	3387	420438,10	2178314,95	29	3428	420604,72	2178244,29
29	3265	421594,46	2177857,46	29	3306	421247,71	2177862,38	29	3347	420896,29	2178344,65	29	3388	420429,46	2178312,47	29	3429	420611,71	2178251,75
29	3266	421587,97	2177851,80	29	3307	421228,85	2177868,93	29	3348	420891,85	2178349,57	29	3389	420421,40	2178308,50	29	3430	420620,12	2178252,71
29	3267	421582,56	2177845,12	29	3308	421243,87	2177909,88	29	3349	420886,80	2178353,86	29	3390	420414,19	2178303,16	29	3431	420636,12	2178247,93
29	3268	421578,75	2177839,49	29	3309	421250,42	2177964,22	29	3350	420863,58	2178371,07	29	3391	420404,61	2178294,62	29	3432	420643,20	2178245,86

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				
29	3433	420651,38	2178244,15	29	3474	421107,99	2178092,56	29	3515	421627,33	2177750,53	29	3556	422116,32	2177889,51	31	3595	422491,38	2178235,51
29	3434	420659,74	2178243,84	29	3475	421125,34	2178061,24	29	3516	421634,64	2177753,75	29	3557	422146,42	2177870,50	31	3596	422465,90	2178194,43
29	3435	420668,04	2178244,92	29	3476	421134,96	2178036,26	29	3517	421641,35	2177758,10	29	3558	422183,19	2177849,99	31	3597	422465,92	2178191,78
29	3436	420676,04	2178247,38	29	3477	421139,21	2177997,76	29	3518	421647,28	2177763,47	29	3559	422196,24	2177835,95	31	3598	422467,30	2178176,66
29	3437	420691,03	2178253,39	29	3478	421149,82	2177965,21	29	3519	421652,28	2177769,72	29	3560	422209,01	2177738,37	31	3599	422446,49	2178126,57
29	3438	420724,02	2178242,61	29	3479	421146,01	2177933,60	29	3520	421657,97	2177778,12	29	3561	422207,66	2177682,22	31	3600	422378,61	2178079,06
29	3439	420732,39	2178240,65	29	3480	421135,63	2177905,63	29	3521	421671,95	2177785,03	29	3562	422210,27	2177629,54	31	3601	422310,49	2178056,53
29	3440	420740,98	2178240,16	29	3481	421128,85	2177884,83	29	3522	421686,62	2177790,03	29	3563	422202,81	2177574,13	31	3602	422276,97	2178045,44
29	3441	420762,39	2178240,77	29	3482	421127,63	2177881,07	29	3523	421706,98	2177798,05	29	3564	422198,36	2177569,41	31	3603	422262,36	2178039,14
29	3442	420772,00	2178241,98	29	3483	421125,45	2177870,95	29	3524	421713,43	2177801,14	29	3565	422199,12	2177497,18	31	3604	422234,85	2178027,27
29	3443	420781,20	2178245,02	29	3484	421125,42	2177860,61	29	3525	421719,38	2177805,13	29	3566	422201,62	2177483,58	31	3605	422208,04	2177988,00
29	3444	420789,64	2178249,79	29	3485	421128,62	2177828,56	29	3526	421734,37	2177816,81	29	3567	422217,37	2177441,07	31	3606	422203,76	2177962,45
29	3445	420797,01	2178256,09	29	3486	421130,07	2177820,57	29	3527	421744,61	2177818,65	29	3568	422227,70	2177442,69	31	3607	422224,80	2177982,98
29	3446	420813,90	2178273,65	29	3487	421132,80	2177812,93	29	3528	421757,06	2177819,36	29	3569	422240,18	2177425,77	31	3608	422276,76	2178015,63
29	3447	420821,42	2178277,85	29	3488	421136,73	2177805,84	29	3529	421793,85	2177819,99	29	3570	422240,89	2177393,92	31	3609	422320,30	2178035,17
29	3448	420827,73	2178270,09	29	3489	421139,18	2177802,73	29	3530	421816,26	2177817,56	29	3571	422246,52	2177358,75	31	3610	422398,91	2178065,56
29	3449	420833,27	2178262,18	29	3490	421160,16	2177804,06	29	3531	421826,22	2177817,47	29	3572	422242,93	2177301,30	31	3587	422438,08	2178087,21
29	3450	420840,89	2178237,61	29	3491	421184,66	2177797,35	29	3532	421836,00	2177819,37	29	3573	422236,93	2177253,08	32	3611	422543,96	2178079,61
29	3451	420844,17	2178229,57	29	3492	421201,13	2177782,78	29	3533	421845,22	2177823,17	29	3574	422224,98	2177220,16	32	3612	422554,35	2178090,42
29	3452	420848,79	2178222,22	29	3493	421209,58	2177769,20	29	3534	421892,79	2177848,58	29	3575	422228,57	2177201,49	32	3613	422560,72	2178098,59
29	3453	420854,62	2178215,79	29	3494	421221,06	2177760,94	29	3535	421900,23	2177853,45	29	3576	422245,08	2177230,93	32	3614	422565,27	2178107,90
29	3454	420873,35	2178198,39	29	3495	421226,66	2177757,25	29	3536	421906,69	2177859,57	30	3576	422341,59	2177468,54	32	3615	422572,75	2178128,33
29	3455	420881,02	2178192,53	29	3496	421235,40	2177738,07	29	3537	421911,97	2177866,74	30	3577	422340,09	2177472,82	32	3616	422575,22	2178137,95
29	3456	420884,38	2178190,88	29	3497	421237,36	2177734,53	29	3538	421928,90	2177894,59	30	3578	422336,11	2177495,54	32	3617	422575,74	2178147,87
29	3457	420889,68	2178188,25	29	3498	421240,26	2177729,66	29	3539	421926,17	2177898,60	30	3579	422330,18	2177576,66	32	3618	422575,30	2178157,16
29	3458	420899,00	2178185,73	29	3499	421246,65	2177722,36	29	3540	421910,94	2177921,00	30	3580	422327,33	2177632,45	32	3619	422566,24	2178166,58
29	3459	420914,88	2178183,03	29	3500	421254,35	2177716,44	29	3541	421899,88	2177943,18	30	3581	422311,15	2177637,50	32	3620	422565,68	2178191,87
29	3460	420923,90	2178182,32	29	3501	421278,09	2177701,57	29	3542	421898,32	2177969,41	30	3582	422276,59	2177645,60	32	3621	422578,14	2178221,59
29	3461	420932,90	2178183,25	29	3502	421286,88	2177697,19	29	3543	421894,65	2177996,91	30	3583	422280,26	2177573,64	32	3622	422593,84	2178286,82
29	3462	420941,58	2178185,80	29	3503	421296,37	2177694,63	29	3544	421922,63	2178008,00	30	3584	422286,42	2177489,42	32	3623	422599,65	2178340,76
29	3463	420948,84	2178189,44	29	3504	421334,53	2177688,24	29	3545	421959,87	2178015,92	30	3585	422291,54	2177460,19	32	3624	422597,42	2178394,40
29	3464	420976,44	2178184,11	29	3505	421371,79	2177688,24	29	3546	421973,76	2178000,10	30	3586	422330,42	2177467,67	32	3625	422592,00	2178424,67
29	3465	420986,40	2178183,33	29	3506	421395,97	2177687,04	29	3547	421992,18	2177950,11	30	3576	422341,59	2177468,54	32	3626	422590,32	2178431,34
29	3466	420996,32	2178184,55	29	3507	421404,27	2177687,32	29	3548	422008,96	2177936,65	31	3587	422438,08	2178087,21	32	3627	422587,74	2178437,73
29	3467	421006,64	2178186,89	29	3508	421412,42	2177688,97	29	3549	422032,43	2177926,29	31	3588	422463,50	2178101,66	32	3628	422577,00	2178459,89
29	3468	421019,81	2178174,44	29	3509	421440,40	2177697,11	29	3550	422054,46	2177923,20	31	3589	422482,44	2178122,59	32	3629	422562,92	2178399,95
29	3469	421046,54	2178158,31	29	3510	421467,56	2177709,96	29	3551	422091,41	2177904,84	31	3590	422497,39	2178140,54	32	3630	422549,54	2178342,37
29	3470	421060,09	2178151,28	29	3511	421486,37	2177715,89	29	3552	422091,00	2177897,63	31	3591	422503,73	2178156,94	32	3631	422544,49	2178295,50
29	3471	421079,11	2178141,40	29	3512	421497,58	2177717,95	29	3553	422092,50	2177876,39	31	3592	422505,15	2178178,93	32	3632	422528,66	2178230,78
29	3472	421092,52	2178124,81	29	3513	421534,05	2177724,63	29	3554	422098,21	2177878,25	31	3593	422503,71	2178194,54	32	3633	422524,58	2178171,40
29	3473	421101,42	2178113,25	29	3514	421594,38	2177739,04	29	3555	422116,83	2177886,27	31	3594	422505,03	2178234,80	32	3634	422525,80	2178145,52

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
32	3635	422518,32	2178125,09	33	3675	422466,08	2178726,49	34	3715	423334,25	2178824,60	34	3756	423073,16	2178452,83	36	3795	423089,38	2179187,75
32	3636	422505,37	2178111,63	33	3676	422437,74	2178647,65	34	3716	423298,85	2178823,00	34	3757	423079,97	2178459,50	36	3796	423058,97	2179220,21
32	3637	422475,71	2178085,42	33	3677	422424,57	2178602,98	34	3717	423261,46	2178831,45	34	3758	423085,40	2178467,35	36	3797	423010,15	2179276,43
32	3638	422440,57	2178067,27	33	3678	422421,11	2178558,20	34	3718	423315,38	2178857,36	34	3759	423105,67	2178503,69	36	3798	422982,57	2179314,89
32	3639	422406,68	2178048,33	33	3679	422440,68	2178558,62	34	3719	423321,47	2178861,14	34	3760	423114,34	2178525,74	36	3799	422963,35	2179344,64
32	3640	422365,81	2178030,64	33	3680	422449,01	2178527,72	34	3720	423292,17	2178901,65	34	3761	423105,27	2178530,23	36	3800	422960,90	2179352,06
32	3641	422370,79	2178019,42	33	3681	422453,92	2178501,23	34	3721	423252,06	2178880,63	34	3762	423086,47	2178537,89	36	3801	422956,45	2179365,50
32	3642	422399,70	2178020,92	33	3682	422483,19	2178438,76	34	3722	423216,57	2178871,68	34	3763	423095,64	2178545,05	36	3802	422953,10	2179388,48
32	3643	422432,26	2178036,61	33	3683	422495,12	2178425,70	34	3723	423203,00	2178862,44	34	3764	423106,40	2178597,31	36	3803	422956,90	2179416,28
32	3644	422475,81	2178065,15	33	3684	422507,38	2178411,97	34	3724	423187,24	2178851,72	34	3765	423108,88	2178664,80	36	3804	422958,21	2179418,89
32	3645	422512,07	2178094,56	33	3685	422522,87	2178408,20	34	3725	423157,14	2178821,54	34	3766	423148,71	2178768,34	36	3805	422962,31	2179436,15
32	3646	422545,24	2178114,62	33	3686	422514,87	2178425,41	34	3726	423136,65	2178789,97	34	3767	423156,30	2178773,60	36	3806	422968,87	2179450,36
32	3611	422543,96	2178079,61	33	3687	422508,55	2178438,51	34	3727	423113,35	2178739,10	34	3768	423171,74	2178784,30	36	3807	422976,47	2179460,71
33	3647	422875,71	2178745,97	33	3688	422492,18	2178468,51	34	3728	423100,30	2178706,31	34	3769	423188,07	2178783,35	36	3808	422990,81	2179474,57
33	3648	422885,03	2178753,82	33	3689	422481,12	2178491,04	34	3729	423092,08	2178675,53	34	3770	423191,14	2178764,88	36	3809	423005,30	2179480,65
33	3649	422893,86	2178763,14	33	3690	422474,33	2178506,59	34	3730	423084,44	2178611,22	34	3771	423187,35	2178753,44	36	3810	423029,05	2179484,94
33	3650	422902,44	2178762,16	33	3691	422470,10	2178541,94	34	3731	423073,68	2178559,01	34	3772	423190,26	2178751,56	36	3811	423069,84	2179485,54
33	3651	422884,99	2178785,14	33	3692	422474,03	2178593,93	34	3732	423060,36	2178525,11	34	3773	423198,29	2178746,36	36	3812	423088,15	2179500,71
33	3652	422880,36	2178790,41	33	3693	422485,31	2178632,18	34	3733	423041,73	2178491,71	34	3774	423206,08	2178742,23	36	3813	423090,98	2179526,81
33	3653	422875,18	2178794,89	33	3694	422513,13	2178709,58	34	3734	423023,73	2178477,16	34	3775	423214,48	2178739,54	36	3814	423081,61	2179547,51
33	3654	422847,76	2178805,32	33	3695	422532,68	2178734,18	34	3735	422995,71	2178472,87	34	3776	423217,99	2178738,75	36	3815	423061,83	2179574,13
33	3655	422813,42	2178805,81	33	3696	422565,75	2178763,03	34	3736	422958,38	2178476,29	34	3777	423224,91	2178753,74	36	3816	423034,36	2179595,40
33	3656	422792,33	2178810,71	33	3697	422591,74	2178783,25	34	3737	422933,58	2178484,88	34	3778	423238,89	2178768,25	36	3817	423014,86	2179603,82
33	3657	422766,78	2178822,94	33	3698	422609,39	2178796,00	34	3738	422911,25	2178509,47	34	3779	423256,71	2178790,62	36	3818	422964,35	2179628,73
33	3658	422760,94	2178830,33	33	3699	422639,31	2178800,90	34	3739	422892,98	2178543,62	34	3780	423350,39	2178725,24	36	3819	422930,95	2179649,05
33	3659	422705,52	2178824,94	33	3700	422661,46	2178806,18	34	3740	422881,43	2178561,20	34	3781	423353,71	2178725,38	36	3820	422904,19	2179678,75
33	3660	422696,32	2178826,68	33	3701	422691,05	2178810,57	34	3741	422853,51	2178527,56	34	3707	423363,28	2178726,75	36	3821	422883,15	2179714,86
33	3661	422694,24	2178841,61	33	3702	422723,18	2178807,72	34	3742	422847,45	2178521,85	35	3782	422859,75	2178633,48	36	3822	422868,01	2179747,17
33	3662	422735,90	2178856,07	33	3703	422764,21	2178796,77	34	3743	422849,92	2178518,10	35	3783	422856,26	2178655,91	36	3823	422860,12	2179782,05
33	3663	422731,92	2178857,14	33	3704	422797,96	2178785,68	34	3744	422870,07	2178480,44	35	3784	422817,88	2178655,91	36	3824	422856,42	2179814,57
33	3664	422689,54	2178860,90	33	3705	422823,50	2178771,04	34	3745	422896,56	2178451,27	35	3785	422806,15	2178653,33	36	3825	422849,54	2179839,26
33	3665	422651,97	2178855,32	33	3706	422845,18	2178754,89	34	3746	422902,65	2178445,59	35	3786	422806,83	2178648,38	36	3826	422848,96	2179864,61
33	3666	422644,73	2178853,59	33	3647	422875,71	2178745,97	34	3747	422909,60	2178441,00	35	3787	422810,82	2178622,71	36	3827	422850,06	2179899,59
33	3667	422595,66	2178815,13	34	3707	423363,28	2178726,75	34	3748	422917,22	2178437,63	35	3788	422816,75	2178602,13	36	3828	422856,95	2179945,43
33	3668	422570,65	2178806,79	34	3708	423372,42	2178729,94	34	3749	422925,44	2178434,78	35	3789	422821,87	2178606,56	36	3829	422868,65	2180002,12
33	3669	422560,84	2178808,26	34	3709	423380,77	2178734,83	34	3750	422947,75	2178427,06	35	3782	422859,75	2178633,48	36	3830	422877,57	2180058,05
33	3670	422553,66	2178817,00	34	3710	423423,53	2178765,78	34	3751	422997,23	2178422,52	36	3790	423269,55	2179074,83	36	3831	422896,05	2180124,16
33	3671	422533,85	2178801,56	34	3711	423424,51	2178809,43	34	3752	423031,30	2178427,74	36	3791	423280,83	2179083,90	36	3832	422903,51	2180158,15
33	3672	422496,39	2178768,88	34	3712	423394,14	2178854,54	34	3753	423039,83	2178429,82	36	3792	423233,05	2179104,43	36	3833	422909,75	2180192,64
33	3673	422473,99	2178740,69	34	3713	423386,24	2178875,62	34	3754	423047,87	2178433,37	36	3793	423149,04	2179146,52	36	3834	422917,34	2180228,90
33	3674	422469,45	2178733,91	34	3714	423361,73	2178844,50	34	3755	423055,16	2178438,28	36	3794	423116,64	2179162,53	36	3835	422925,07	2180252,39

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				
36	3836	422927,41	2180295,89	36	3877	422828,15	2180723,74	36	3918	422904,96	2179606,33	36	3959	423148,55	2179135,83	37	3999	422993,89	2179351,04
36	3837	422924,57	2180336,66	36	3878	422861,52	2180732,37	36	3919	422936,79	2179586,96	36	3960	423161,43	2179123,52	37	4000	423016,34	2179314,91
36	3838	422924,73	2180382,86	36	3879	422886,29	2180727,67	36	3920	422939,14	2179589,93	36	3961	423191,06	2179096,27	37	4001	423045,58	2179273,40
36	3839	422932,10	2180410,99	36	3880	422885,55	2180713,49	36	3921	422965,37	2179588,89	36	3962	423219,28	2179082,67	37	3968	423086,80	2179277,71
36	3840	422940,34	2180429,84	36	3881	422871,50	2180707,93	36	3922	422989,02	2179573,11	36	3963	423188,42	2179077,05	38	4002	423337,48	2179623,77
36	3841	422955,23	2180478,82	36	3882	422838,11	2180696,55	36	3923	423005,56	2179563,58	36	3964	423159,20	2179086,24	38	4003	423350,68	2179654,06
36	3842	422962,30	2180534,76	36	3883	422847,91	2180699,07	36	3924	423024,46	2179544,21	36	3965	423212,01	2179059,05	38	4004	423370,12	2179682,83
36	3843	422963,50	2180554,61	36	3884	422872,49	2180701,25	36	3925	423027,01	2179526,07	36	3966	423240,11	2179046,96	38	4005	423382,55	2179701,24
36	3844	422959,51	2180599,50	36	3885	422883,84	2180697,60	36	3926	423007,89	2179519,76	36	3967	423251,65	2179059,87	38	4006	423458,21	2179735,04
36	3845	422956,80	2180623,58	36	3886	422885,18	2180696,73	36	3927	422986,64	2179524,35	36	3968	423269,55	2179074,83	38	4007	423475,92	2179734,35
36	3846	422948,58	2180655,54	36	3887	422887,51	2180691,86	36	3928	422982,89	2179525,47	37	3968	423086,80	2179277,71	38	4008	423488,89	2179745,76
36	3847	422940,94	2180676,91	36	3888	422892,44	2180664,04	36	3929	422971,46	2179520,68	37	3969	423061,15	2179299,23	38	4009	423486,60	2179780,35
36	3848	422935,55	2180707,32	36	3889	422894,15	2180659,29	36	3930	422963,28	2179516,31	37	3970	423040,88	2179340,22	38	4010	423481,92	2179809,37
36	3849	422924,27	2180730,86	36	3890	422910,23	2180653,99	36	3931	422956,06	2179510,52	37	3971	423025,54	2179367,51	38	4011	423477,61	2179822,83
36	3850	422905,63	2180743,12	36	3891	422922,86	2180640,90	36	3932	422938,69	2179493,73	37	3972	423020,82	2179399,62	38	4012	423469,46	2179834,67
36	3851	422878,16	2180751,95	36	3892	422935,00	2180625,44	36	3933	422925,56	2179475,86	37	3973	423025,48	2179411,09	38	4013	423450,34	2179835,40
36	3852	422839,42	2180748,51	36	3893	422935,50	2180603,16	36	3934	422914,81	2179452,57	37	3974	423044,61	2179420,73	38	4014	423442,72	2179835,11
36	3853	422799,20	2180738,22	36	3894	422935,34	2180587,15	36	3935	422910,53	2179434,52	37	3975	423100,91	2179442,25	38	4015	423435,23	2179833,66
36	3854	422754,57	2180731,35	36	3895	422935,28	2180554,63	36	3936	422909,14	2179431,07	37	3976	423158,77	2179476,70	38	4016	423428,06	2179831,09
36	3855	422717,79	2180738,22	36	3896	422926,31	2180517,82	36	3937	422907,80	2179425,03	37	3977	423205,00	2179509,36	38	4017	423381,61	2179810,34
36	3856	422679,53	2180755,87	36	3897	422919,91	2180479,20	36	3938	422907,36	2179423,05	37	3978	423225,84	2179524,56	38	4018	423328,72	2179786,71
36	3857	422663,42	2180778,94	36	3898	422916,46	2180417,32	36	3939	422903,56	2179395,25	37	3979	423189,15	2179531,72	38	4019	423320,64	2179782,16
36	3858	422650,36	2180806,08	36	3899	422907,52	2180383,48	36	3940	422903,10	2179388,25	37	3980	423172,58	2179545,15	38	4020	423314,17	2179776,74
36	3859	422650,34	2180837,02	36	3900	422900,65	2180338,49	36	3941	422903,62	2179381,27	37	3981	423168,49	2179572,19	38	4021	423321,52	2179762,83
36	3860	422657,38	2180857,10	36	3901	422894,53	2180287,15	36	3942	422907,61	2179353,93	37	3982	423167,27	2179571,13	38	4022	423335,08	2179735,77
36	3861	422672,03	2180877,18	36	3902	422885,50	2180182,43	36	3943	422911,32	2179342,72	37	3983	423147,73	2179562,20	38	4023	423336,38	2179716,50
36	3862	422686,14	2180893,46	36	3903	422861,20	2180093,58	36	3944	422914,59	2179332,82	37	3984	423145,59	2179572,76	38	4024	423331,68	2179695,06
36	3863	422713,82	2180914,07	36	3904	422834,40	2180008,53	36	3945	422917,87	2179322,89	37	3985	423126,99	2179612,53	38	4025	423323,39	2179679,62
36	3864	422733,75	2180929,51	36	3905	422829,86	2179976,19	36	3946	422927,37	2179308,20	37	3986	423125,96	2179614,29	38	4026	423304,72	2179664,21
36	3865	422706,01	2180925,57	36	3906	422821,49	2179927,65	36	3947	422941,22	2179286,76	37	3987	423086,55	2179617,20	38	4027	423279,87	2179654,42
36	3866	422652,37	2180912,43	36	3907	422813,86	2179885,49	36	3948	422970,85	2179245,43	37	3988	423040,27	2179632,89	38	4028	423251,91	2179634,62
36	3867	422641,03	2180900,32	36	3908	422815,91	2179851,30	36	3949	423021,87	2179186,68	37	3989	423077,52	2179605,42	38	4029	423256,80	2179621,41
36	3868	422629,68	2180867,66	36	3909	422819,52	2179815,34	36	3950	423054,15	2179152,22	37	3990	423107,89	2179562,27	38	4030	423269,50	2179587,59
36	3869	422629,52	2180796,35	36	3910	422833,13	2179779,10	36	3951	423082,68	2179125,83	37	3991	423123,18	2179524,33	38	4031	423278,87	2179559,65
36	3870	422626,03	2180755,95	36	3911	422843,02	2179736,90	36	3952	423088,29	2179121,34	37	3992	423128,05	2179505,57	38	4032	423297,14	2179587,32
36	3871	422622,57	2180750,11	36	3912	422853,31	2179699,82	36	3953	423094,49	2179117,70	37	3993	423108,04	2179481,82	38	4033	423324,12	2179616,04
36	3872	422638,54	2180727,24	36	3913	422855,95	2179673,55	36	3954	423127,03	2179104,69	37	3994	423080,61	2179467,88	38	4002	423337,48	2179623,77
36	3873	422644,39	2180720,33	36	3914	422868,50	2179643,65	36	3955	423111,94	2179118,59	37	3995	423045,19	2179463,74	39	4034	422969,76	2179660,52
36	3874	422646,81	2180720,75	36	3915	422893,80	2179615,58	36	3956	423102,79	2179135,89	37	3996	423019,38	2179451,51	39	4035	422967,78	2179665,06
36	3875	422689,03	2180709,08	36	3916	422899,04	2179610,55	36	3957	423111,62	2179148,15	37	3997	422995,10	2179420,44	39	4036	422961,15	2179672,67
36	3876	422748,36	2180703,59	36	3917	422902,51	2179608,07	36	3958	423129,11	2179148,53	37	3998	422993,05	2179388,20	39	4037	422947,80	2179687,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4038	422928,83	2179701,17	39	4079	423011,37	2180658,63	40	4119	424208,00	2180243,14	40	4160	423844,47	2179954,02	42	4199	420335,36	2162477,93
39	4039	422916,56	2179718,60	39	4080	423018,20	2180665,39	40	4120	424214,37	2180247,94	40	4161	423863,36	2179962,37	42	4200	420381,27	2162439,82
39	4040	422911,38	2179730,00	39	4081	423021,08	2180676,26	40	4121	424219,89	2180253,70	40	4162	423871,33	2179966,81	42	4201	420386,42	2162432,66
39	4041	422910,65	2179740,98	39	4082	423017,68	2180688,32	40	4122	424224,44	2180260,27	40	4163	423878,37	2179972,62	42	4202	420389,19	2162406,08
39	4042	422910,96	2179766,83	39	4083	423004,61	2180702,93	40	4123	424236,46	2180281,00	40	4164	423884,24	2179979,63	42	4203	420386,07	2162367,82
39	4043	422909,66	2179784,93	39	4084	422997,63	2180719,94	40	4124	424286,16	2180364,24	40	4165	423922,78	2180035,26	42	4204	420379,75	2162332,31
39	4044	422907,19	2179793,95	39	4085	422988,13	2180741,59	40	4125	424209,54	2180334,30	40	4166	423967,84	2180092,85	42	4205	420375,07	2162318,80
39	4045	422898,86	2179821,42	39	4086	422954,32	2180775,91	40	4126	424128,34	2180302,55	40	4116	424042,95	2180138,89	42	4206	420357,72	2162294,52
39	4046	422897,24	2179839,84	39	4087	422922,84	2180798,03	40	4127	424107,36	2180294,35	41	4167	423034,34	2181326,53	42	4207	420309,11	2162240,10
39	4047	422897,89	2179864,63	39	4088	422899,28	2180798,69	40	4128	424043,40	2180265,86	41	4168	423061,21	2181367,99	42	4208	420303,61	2162232,66
39	4048	422897,72	2179892,14	39	4089	422872,03	2180777,94	40	4129	423778,96	2180031,64	41	4169	423060,87	2181368,25	42	4209	420299,58	2162224,34
39	4049	422904,21	2179935,27	39	4090	422905,88	2180772,30	40	4130	423776,87	2180033,47	41	4170	423038,16	2181370,24	42	4210	420285,70	2162187,32
39	4050	422910,80	2179973,72	39	4091	422930,76	2180751,79	40	4131	423762,71	2180027,21	41	4171	423025,90	2181349,02	42	4211	420283,40	2162179,14
39	4051	422917,91	2180011,93	39	4092	422955,28	2180713,99	40	4132	423755,42	2180023,23	41	4172	423032,56	2181335,55	42	4212	420282,53	2162170,70
39	4052	422926,18	2180044,76	39	4093	422959,96	2180673,07	40	4133	423748,89	2180018,10	41	4167	423034,34	2181326,53	42	4213	420281,84	2162133,49
39	4053	422935,64	2180080,97	39	4094	422971,69	2180626,54	40	4134	423743,30	2180011,97	42	4173	420124,78	2161601,60	42	4214	420285,04	2162073,36
39	4054	422942,46	2180108,89	39	4095	422981,34	2180608,57	40	4135	423687,40	2179939,32	42	4174	420203,45	2161710,17	42	4215	420289,12	2162047,66
39	4055	422945,31	2180130,80	39	4096	422986,57	2180584,49	40	4136	423654,89	2179905,50	42	4175	420252,94	2161774,64	42	4216	420142,61	2162006,37
39	4056	422952,32	2180150,75	39	4097	422992,21	2180536,00	40	4137	423635,24	2179885,07	42	4176	420277,00	2161796,39	42	4217	420100,32	2161992,93
39	4057	422960,95	2180155,59	39	4098	422988,88	2180476,11	40	4138	423628,94	2179880,62	42	4177	420291,80	2161814,43	42	4218	420078,86	2161973,53
39	4058	422969,68	2180154,81	39	4099	422976,77	2180444,79	40	4139	423581,33	2179847,07	42	4178	420299,67	2161832,48	42	4219	420071,09	2161930,41
39	4059	422979,52	2180153,94	39	4100	422949,20	2180385,37	40	4140	423539,63	2179832,02	42	4179	420323,27	2161894,02	42	4220	420081,73	2161895,75
39	4060	422982,82	2180152,57	39	4101	422955,06	2180301,12	40	4141	423494,38	2179833,74	42	4180	420338,07	2161959,25	42	4221	420091,67	2161892,98
39	4061	422987,71	2180171,68	39	4102	422954,70	2180251,49	40	4142	423495,77	2179831,72	42	4181	420343,16	2161997,19	42	4222	420114,51	2161886,60
39	4062	423004,66	2180245,66	39	4103	422939,10	2180183,39	40	4143	423501,43	2179814,07	42	4182	420342,70	2162029,12	42	4223	420155,47	2161895,07
39	4063	423005,07	2180302,67	39	4104	422920,39	2180110,26	40	4144	423506,50	2179782,60	42	4183	420334,83	2162078,62	42	4224	420283,98	2161946,80
39	4064	422999,97	2180376,00	39	4105	422905,12	2180061,26	40	4145	423508,24	2179755,58	42	4184	420331,86	2162134,38	42	4225	420275,30	2161908,55
39	4065	423022,83	2180425,25	39	4106	422893,92	2180007,91	40	4146	423528,21	2179771,32	42	4185	420332,52	2162169,77	42	4226	420253,41	2161851,46
39	4066	423035,52	2180458,08	39	4107	422888,18	2179965,59	40	4147	423540,70	2179782,64	42	4186	420346,40	2162206,79	42	4227	420248,75	2161840,79
39	4067	423037,75	2180465,57	39	4108	422883,74	2179937,56	40	4148	423554,97	2179791,91	42	4187	420396,83	2162263,24	42	4228	420240,70	2161830,97
39	4068	423038,80	2180473,33	39	4109	422882,02	2179895,72	40	4149	423594,97	2179805,57	42	4188	420419,96	2162295,62	42	4229	420216,04	2161808,68
39	4069	423042,37	2180537,56	39	4110	422875,70	2179838,24	40	4150	423605,85	2179803,50	42	4189	420428,29	2162319,68	42	4230	420163,33	2161740,02
39	4070	423035,96	2180592,64	39	4111	422879,76	2179787,42	40	4151	423638,80	2179803,10	42	4190	420435,70	2162361,32	42	4231	420085,00	2161631,92
39	4071	423030,20	2180619,18	39	4112	422894,10	2179744,40	40	4152	423647,52	2179813,29	42	4191	420439,40	2162406,66	42	4232	420041,53	2161578,08
39	4072	423028,25	2180625,87	39	4113	422912,44	2179707,12	40	4153	423666,20	2179839,90	42	4192	420434,77	2162451,08	42	4233	420020,48	2161534,36
39	4073	423027,47	2180627,61	39	4114	422927,73	2179687,27	40	4154	423670,89	2179842,59	42	4193	420418,11	2162474,22	42	4234	419993,19	2161470,61
39	4074	423027,10	2180627,78	39	4115	422967,60	2179656,70	40	4155	423701,24	2179859,98	42	4194	420369,07	2162514,93	42	4235	420034,82	2161440,82
39	4075	423017,98	2180631,98	39	4034	422969,76	2179660,52	40	4156	423756,78	2179903,26	42	4195	420349,64	2162534,37	42	4236	420066,02	2161513,69
39	4076	423011,38	2180642,05	40	4116	424042,95	2180138,89	40	4157	423820,41	2179954,66	42	4196	420314,10	2162509,48	42	4237	420084,06	2161551,17
39	4077	423008,80	2180644,87	40	4117	424072,04	2180156,72	40	4158	423834,71	2179962,21	42	4197	420314,30	2162500,07	42	4173	420124,78	2161601,60
39	4078	423006,15	2180650,46	40	4118	424117,57	2180185,63	40	4159	423844,12	2179957,26	42	4198	420314,91	2162498,39	43	4238	419661,64	2161818,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4239	419685,09	2161916,24	43	4280	419611,32	2162019,32	44	4320	420136,80	2164290,00	44	4361	420301,61	2164790,08	44	4402	419818,91	2164865,08
43	4240	419708,46	2161995,18	43	4281	419588,43	2161941,96	44	4321	420141,24	2164322,80	44	4362	420294,08	2164792,86	44	4403	419812,70	2164858,95
43	4241	419721,46	2162058,94	43	4282	419562,98	2161834,56	44	4322	420174,65	2164377,18	44	4363	420286,21	2164794,41	44	4404	419807,65	2164851,83
43	4242	419727,99	2162090,93	43	4283	419560,72	2161818,87	44	4323	420189,55	2164391,79	44	4364	420269,63	2164796,29	44	4405	419803,92	2164843,95
43	4243	419742,76	2162203,66	43	4284	419605,67	2161780,27	44	4324	420218,24	2164417,70	44	4365	420264,17	2164827,16	44	4406	419792,59	2164813,39
43	4244	419749,67	2162240,71	43	4285	419650,62	2161741,66	44	4325	420237,94	2164435,19	44	4366	420260,59	2164849,98	44	4407	419789,89	2164801,90
43	4245	419756,35	2162272,32	43	4286	419661,64	2161818,07	44	4326	420245,48	2164452,75	44	4367	420258,43	2164858,60	44	4408	419782,31	2164801,81
43	4246	419811,53	2162321,64	44	4286	420327,43	2162762,47	44	4327	420261,62	2164475,22	44	4368	420254,77	2164866,71	44	4409	419772,99	2164799,88
43	4247	419817,34	2162327,79	44	4287	420315,86	2162789,76	44	4328	420274,59	2164497,62	44	4369	420249,74	2164874,05	44	4410	419764,21	2164796,21
43	4248	419822,03	2162334,85	44	4288	420312,22	2162815,26	44	4329	420282,82	2164520,72	44	4370	420243,49	2164880,38	44	4411	419728,50	2164777,11
43	4249	419913,15	2162500,75	44	4289	420311,99	2162836,22	44	4330	420270,05	2164558,58	44	4371	420222,93	2164897,77	44	4412	419708,23	2164676,03
43	4250	419944,09	2162558,63	44	4290	420318,55	2162866,40	44	4331	420275,93	2164577,97	44	4372	420216,23	2164902,54	44	4413	419701,53	2164763,02
43	4251	419947,02	2162565,24	44	4291	420334,88	2162913,58	44	4332	420296,71	2164606,08	44	4373	420208,85	2164906,16	44	4414	419690,53	2164758,01
43	4252	419948,98	2162572,22	44	4292	420351,44	2162957,26	44	4333	420331,64	2164636,84	44	4374	420185,27	2164915,38	44	4415	419690,40	2164752,14
43	4253	419969,85	2162674,66	44	4293	420366,24	2163004,85	44	4334	420337,57	2164639,92	44	4375	420163,72	2164930,95	44	4416	419665,00	2164718,06
43	4254	419969,90	2162674,88	44	4294	420367,09	2163026,25	44	4335	420388,76	2164666,49	44	4376	420156,09	2164939,21	44	4417	419660,34	2164710,49
43	4255	419975,78	2162742,15	44	4295	420373,22	2163042,71	44	4336	420458,37	2164674,49	44	4377	420145,67	2164954,58	44	4418	419657,11	2164702,23
43	4256	419990,26	2162820,10	44	4296	420376,47	2163066,90	44	4337	420502,78	2164705,03	44	4378	420139,64	2164961,87	44	4419	419644,35	2164658,65
43	4257	419995,98	2162885,82	44	4297	420376,37	2163094,10	44	4338	420529,62	2164720,30	44	4379	420132,35	2164967,90	44	4420	419621,13	2164570,65
43	4258	419997,49	2162890,61	44	4298	420375,17	2163124,62	44	4339	420573,11	2164732,33	44	4380	420124,06	2164972,44	44	4421	419606,14	2164525,76
43	4259	419958,82	2162896,93	44	4299	420373,13	2163135,99	44	4340	420613,83	2164748,98	44	4381	420115,06	2164975,35	44	4422	419583,77	2164483,09
43	4260	419946,65	2162895,65	44	4300	420369,70	2163143,95	44	4341	420623,54	2164762,40	44	4382	420091,55	2164980,54	44	4423	419580,49	2164475,32
43	4261	419923,66	2162893,23	44	4301	420360,33	2163161,99	44	4342	420619,38	2164769,80	44	4383	420083,21	2164981,66	44	4424	419578,58	2164467,12
43	4262	419900,36	2162878,23	44	4302	420355,20	2163177,82	44	4343	420603,65	2164768,88	44	4384	420074,80	2164981,36	44	4425	419574,38	2164438,44
43	4263	419894,54	2162873,59	44	4303	420352,93	2163203,01	44	4344	420588,32	2164761,44	44	4385	420066,56	2164979,66	44	4426	419559,20	2164409,12
43	4264	419894,00	2162867,42	44	4304	420348,03	2163236,68	44	4345	420570,60	2164743,19	44	4386	420058,73	2164976,60	44	4427	419537,96	2164361,58
43	4265	419891,06	2162833,64	44	4305	420353,34	2163274,66	44	4346	420547,91	2164731,38	44	4387	420051,52	2164972,27	44	4428	419526,32	2164334,90
43	4266	419876,58	2162755,67	44	4306	420361,67	2163321,85	44	4347	420505,32	2164720,38	44	4388	420030,19	2164956,89	44	4429	419521,03	2164311,30
43	4267	419870,76	2162689,20	44	4307	420369,99	2163402,36	44	4348	420457,81	2164724,75	44	4389	420014,66	2164946,62	44	4430	419516,44	2164303,38
43	4268	419852,46	2162599,36	44	4308	420373,70	2163475,46	44	4349	420383,05	2164716,16	44	4390	419997,46	2164934,49	44	4431	419501,76	2164288,70
43	4269	419824,57	2162547,17	44	4309	420382,95	2163541,16	44	4350	420374,14	2164714,30	44	4391	419982,04	2164921,77	44	4432	419486,80	2164276,39
43	4270	419738,52	2162390,50	44	4310	420388,50	2163650,35	44	4351	420365,73	2164710,87	44	4392	419966,80	2164914,47	44	4433	419465,48	2164264,95
43	4271	419677,50	2162335,96	44	4311	420381,10	2163691,99	44	4352	420356,67	2164706,16	44	4393	419951,26	2164911,34	44	4434	419440,93	2164254,92
43	4272	419672,04	2162330,24	44	4312	420358,89	2163742,88	44	4353	420353,18	2164711,19	44	4394	419924,63	2164915,34	44	4435	419378,72	2164250,72
43	4273	419667,55	2162323,73	44	4313	420317,25	2163838,20	44	4354	420344,32	2164731,33	44	4395	419914,77	2164915,83	44	4436	419303,88	2164254,37
43	4274	419664,14	2162316,60	44	4314	420272,83	2163939,52	44	4355	420338,61	2164747,28	44	4396	419905,01	2164914,38	44	4437	419286,28	2164252,03
43	4275	419661,90	2162309,03	44	4315	420263,58	2163991,34	44	4356	420335,44	2164754,34	44	4397	419877,83	2164907,54	44	4438	419281,06	2164250,03
43	4276	419651,69	2162260,77	44	4316	420239,52	2164037,15	44	4357	420331,22	2164760,84	44	4398	419870,79	2164905,20	44	4439	419268,36	2164242,18
43	4277	419643,92	2162219,08	44	4317	420161,33	2164141,25	44	4358	420320,25	2164775,15	44	4399	419861,25	2164899,76	44	4440	419255,21	2164226,50
43	4278	419642,01	2162204,51	44	4318	420138,91	2164204,89	44	4359	420314,87	2164781,10	44	4400	419846,75	2164877,12	44	4441	419250,29	2164209,77
43	4279	419629,29	2162107,37	44	4319	420134,03	2164218,75	44	4360	420308,60	2164786,13	44	4401	419827,10	2164871,88	44	4442	419251,90	2164197,67

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				
44	4443	419258,05	2164177,37	44	4484	419893,69	2164775,42	44	4525	420220,77	2164550,10	44	4566	420305,90	2163167,78	45	4606	417385,75	2163971,51
44	4444	419274,48	2164161,39	44	4485	419892,70	2164785,15	44	4526	420222,67	2164542,60	44	4567	420314,06	2163142,60	45	4607	417382,78	2163976,06
44	4445	419299,02	2164154,49	44	4486	419891,31	2164792,00	44	4527	420229,90	2164521,16	44	4568	420324,94	2163121,46	45	4608	417381,15	2163985,06
44	4446	419357,65	2164151,63	44	4487	419893,02	2164796,61	44	4528	420229,02	2164518,70	44	4569	420325,35	2163119,22	45	4609	417380,23	2163990,16
44	4447	419379,72	2164150,56	44	4488	419913,20	2164813,32	44	4529	420219,59	2164502,42	44	4570	420326,37	2163093,08	45	4610	417375,12	2164006,96
44	4448	419422,31	2164153,41	44	4489	419919,69	2164814,95	44	4530	420201,70	2164477,50	44	4571	420326,46	2163070,12	45	4611	417372,02	2164014,71
44	4449	419455,72	2164155,68	44	4490	419945,09	2164811,14	44	4531	420196,41	2164465,18	44	4572	420324,42	2163054,95	45	4612	417367,69	2164021,85
44	4450	419463,63	2164156,85	44	4491	419953,74	2164810,60	44	4532	420185,04	2164455,09	44	4573	420320,23	2163043,70	45	4613	417362,23	2164028,17
44	4451	419471,27	2164159,28	44	4492	419962,37	2164811,57	44	4533	420155,25	2164428,19	44	4574	420318,06	2163036,08	45	4614	417335,04	2164054,74
44	4452	419515,08	2164177,18	44	4493	419998,76	2164818,89	44	4534	420135,28	2164408,60	44	4575	420317,13	2163028,23	45	4615	417295,62	2164087,67
44	4453	419544,08	2164194,01	44	4494	420036,26	2164836,87	44	4535	420098,64	2164348,97	44	4576	420316,54	2163013,40	45	4616	417267,70	2164102,40
44	4454	419569,16	2164214,66	44	4495	420058,30	2164855,05	44	4536	420094,14	2164339,60	44	4577	420304,16	2162973,59	45	4617	417252,18	2164110,53
44	4455	419596,36	2164241,86	44	4496	420070,74	2164863,82	44	4537	420091,69	2164329,51	44	4578	420294,85	2162948,88	45	4618	417230,16	2164120,89
44	4456	419611,39	2164267,77	44	4497	420082,46	2164871,56	44	4538	420086,93	2164294,38	44	4579	420287,98	2162930,66	45	4619	417221,55	2164124,01
44	4457	419614,69	2164274,63	44	4498	420097,08	2164855,73	44	4539	420084,07	2164220,69	44	4580	420270,33	2162879,98	45	4620	417212,52	2164125,51
44	4458	419616,93	2164281,92	44	4499	420137,03	2164826,86	44	4540	420084,59	2164211,28	44	4581	420261,93	2162841,31	45	4621	417203,36	2164125,34
44	4459	419621,82	2164303,70	44	4500	420152,93	2164820,58	44	4541	420086,87	2164202,14	44	4582	420262,26	2162811,44	45	4622	417194,39	2164123,50
44	4460	419629,44	2164321,19	44	4501	420164,71	2164816,03	44	4542	420091,75	2164188,28	44	4583	420265,31	2162789,86	45	4623	417185,91	2164120,07
44	4461	419649,36	2164365,76	44	4502	420166,22	2164806,42	44	4543	420097,13	2164173,00	44	4584	420274,22	2162797,17	45	4624	417166,97	2164110,28
44	4462	419667,04	2164399,91	44	4503	420173,08	2164768,16	44	4544	420114,17	2164124,64	44	4585	420284,25	2162797,74	45	4625	417155,69	2164103,81
44	4463	419670,23	2164407,57	44	4504	420174,30	2164764,76	44	4545	420117,24	2164117,65	44	4586	420290,18	2162796,47	45	4626	417145,90	2164104,84
44	4464	419672,11	2164415,66	44	4505	420182,48	2164741,91	44	4546	420121,35	2164111,22	44	4587	420288,33	2162783,75	45	4627	417096,82	2164120,18
44	4465	419676,29	2164444,22	44	4506	420186,11	2164733,98	44	4547	420122,04	2164110,30	44	4588	420280,24	2162768,25	45	4628	417080,85	2164125,40
44	4466	419698,44	2164486,48	44	4507	420191,08	2164726,81	44	4548	420146,21	2164078,12	44	4589	420280,47	2162740,95	45	4629	417077,02	2164128,62
44	4467	419717,07	2164542,25	44	4508	420197,22	2164720,62	44	4549	420197,12	2164010,35	44	4590	420283,64	2162678,45	45	4630	417065,87	2164144,80
44	4468	419740,85	2164632,41	44	4509	420208,44	2164711,11	44	4550	420215,72	2163974,92	44	4591	420286,48	2162672,27	45	4631	417060,63	2164151,18
44	4469	419750,54	2164665,49	44	4510	420216,51	2164705,52	44	4551	420224,65	2163924,88	44	4592	420292,16	2162671,47	45	4632	417054,42	2164156,62
44	4470	419763,45	2164682,81	44	4511	420225,52	2164701,62	44	4552	420270,40	2163820,54	44	4593	420297,84	2162674,04	45	4633	417047,39	2164160,97
44	4471	419774,40	2164688,25	44	4512	420231,26	2164700,40	44	4553	420311,72	2163725,94	44	4594	420303,03	2162684,29	45	4634	417039,75	2164164,10
44	4472	419798,40	2164701,09	44	4513	420235,13	2164699,57	44	4554	420332,91	2163677,40	44	4595	420310,77	2162717,59	45	4635	417037,41	2164164,63
44	4473	419811,77	2164700,01	44	4514	420250,10	2164697,87	44	4555	420338,27	2163647,22	44	4286	420327,43	2162762,47	45	4636	417031,70	2164165,93
44	4474	419820,56	2164700,07	44	4515	420251,40	2164694,23	44	4556	420334,89	2163580,59	45	4596	417417,51	2163828,30	45	4637	417015,09	2164168,28
44	4475	419829,22	2164701,68	44	4516	420265,56	2164662,03	44	4557	420333,12	2163545,85	45	4597	417417,51	2163842,79	45	4638	417005,07	2164168,67
44	4476	419849,04	2164707,20	44	4517	420272,82	2164651,63	44	4558	420323,87	2163480,16	45	4598	417411,82	2163859,13	45	4639	416995,19	2164167,08
44	4477	419857,55	2164710,43	44	4518	420259,65	2164640,06	44	4559	420320,12	2163406,22	45	4599	417402,24	2163877,54	45	4640	416983,99	2164164,09
44	4478	419865,35	2164715,16	44	4519	420235,72	2164607,69	44	4560	420312,11	2163328,72	45	4600	417397,60	2163897,42	45	4641	416978,07	2164162,51
44	4479	419872,15	2164721,22	44	4520	420231,24	2164600,41	44	4561	420338,94	2163282,46	45	4601	417397,43	2163906,60	45	4642	416969,85	2164159,52
44	4480	419877,74	2164728,41	44	4521	420228,08	2164592,48	44	4562	420298,51	2163243,60	45	4602	417397,84	2163923,44	45	4643	416962,28	2164155,15
44	4481	419884,13	2164741,57	44	4522	420222,20	2164573,09	44	4563	420298,03	2163236,53	45	4603	417396,87	2163929,49	45	4644	416955,59	2164149,53
44	4482	419890,01	2164756,33	44	4523	420220,53	2164565,53	44	4564	420298,55	2163229,48	45	4604	417393,22	2163952,17	45	4645	416950,43	2164143,37
44	4483	419892,79	2164765,69	44	4524	420220,05	2164557,80	44	4565	420303,25	2163197,18	45	4605	417390,49	2163962,23	45	4646	416945,71	2164143,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4647	416936,70	2164143,31	45	4688	416618,95	2164437,69	45	4729	416460,41	2165591,82	45	4770	417037,40	2165514,10	45	4811	417581,29	2165448,72
45	4648	416927,94	2164141,11	45	4689	416615,18	2164448,69	45	4730	416446,81	2165621,80	45	4771	417042,44	2165513,15	45	4812	417580,55	2165458,34
45	4649	416907,23	2164133,84	45	4690	416610,00	2164460,99	45	4731	416440,33	2165632,94	45	4772	417099,90	2165502,30	45	4813	417577,99	2165467,64
45	4650	416890,93	2164132,20	45	4691	416604,59	2164468,68	45	4732	416431,39	2165648,30	45	4773	417121,31	2165498,24	45	4814	417575,02	2165473,42
45	4651	416888,43	2164132,25	45	4692	416597,84	2164475,22	45	4733	416392,57	2165702,06	45	4774	417171,48	2165488,78	45	4815	417603,18	2165486,64
45	4652	416877,19	2164142,50	45	4693	416565,43	2164501,16	45	4734	416353,92	2165754,00	45	4775	417311,08	2165467,09	45	4816	417672,65	2165505,03
45	4653	416877,83	2164146,16	45	4694	416559,07	2164505,48	45	4735	416343,11	2165773,29	45	4776	417362,40	2165457,03	45	4817	417726,14	2165535,71
45	4654	416878,71	2164156,50	45	4695	416552,12	2164508,79	45	4736	416329,10	2165814,52	45	4777	417427,36	2165448,41	45	4818	417751,34	2165555,07
45	4655	416878,66	2164165,50	45	4696	416544,76	2164510,99	45	4737	416318,23	2165880,47	45	4778	417448,61	2165445,59	45	4819	417752,76	2165556,01
45	4656	416876,99	2164174,36	45	4697	416528,40	2164514,52	45	4738	416316,27	2165916,03	45	4779	417473,86	2165447,30	45	4820	417757,92	2165559,44
45	4657	416873,77	2164182,77	45	4698	416519,42	2164516,47	45	4739	416319,27	2165931,99	45	4780	417481,00	2165435,91	45	4821	417768,57	2165566,57
45	4658	416869,09	2164190,47	45	4699	416512,27	2164517,48	45	4740	416331,69	2165954,87	45	4781	417479,62	2165370,01	45	4822	417793,51	2165584,29
45	4659	416863,35	2164198,23	45	4700	416505,05	2164517,46	45	4741	416357,39	2165978,36	45	4782	417477,99	2165307,47	45	4823	417800,17	2165589,97
45	4660	416857,33	2164204,98	45	4701	416488,73	2164516,21	45	4742	416383,95	2165983,32	45	4783	417478,84	2165295,71	45	4824	417805,75	2165596,73
45	4661	416850,20	2164210,54	45	4702	416477,01	2164515,32	45	4743	416407,02	2165974,72	45	4784	417482,03	2165285,39	45	4825	417810,06	2165604,36
45	4662	416842,18	2164214,73	45	4703	416465,95	2164516,76	45	4744	416431,70	2165942,62	45	4785	417507,64	2165226,00	45	4826	417823,49	2165633,93
45	4663	416833,55	2164217,41	45	4704	416461,05	2164528,65	45	4745	416473,88	2165844,92	45	4786	417527,28	2165190,30	45	4827	417836,11	2165671,50
45	4664	416824,03	2164219,43	45	4705	416444,44	2164554,84	45	4746	416493,98	2165799,41	45	4787	417531,71	2165183,58	45	4828	417848,48	2165708,84
45	4665	416823,17	2164222,39	45	4706	416428,17	2164571,90	45	4747	416497,82	2165793,28	45	4788	417537,16	2165177,67	45	4829	417849,88	2165713,57
45	4666	416819,84	2164229,45	45	4707	416407,50	2164590,29	45	4748	416500,74	2165777,54	45	4789	417543,49	2165172,71	45	4830	417850,87	2165715,64
45	4667	416815,46	2164235,92	45	4708	416373,66	2164615,01	45	4749	416502,40	2165771,02	45	4790	417583,28	2165146,37	45	4831	417855,27	2165722,69
45	4668	416811,98	2164240,29	45	4709	416391,57	2164643,96	45	4750	416504,93	2165764,79	45	4791	417599,24	2165139,16	45	4832	417869,46	2165747,82
45	4669	416805,63	2164248,21	45	4710	416403,33	2164678,60	45	4751	416525,29	2165722,88	45	4792	417606,69	2165137,99	45	4833	417878,22	2165760,27
45	4670	416799,80	2164264,71	45	4711	416410,18	2164731,26	45	4752	416530,95	2165711,24	45	4793	417621,69	2165139,16	45	4834	417886,76	2165769,20
45	4671	416793,15	2164296,58	45	4712	416413,76	2164780,85	45	4753	416532,86	2165701,84	45	4794	417633,62	2165143,07	45	4835	417889,98	2165771,37
45	4672	416790,88	2164304,30	45	4713	416410,95	2164826,26	45	4754	416535,88	2165692,13	45	4795	417642,86	2165149,48	45	4836	417924,16	2165785,31
45	4673	416787,39	2164311,55	45	4714	416399,44	2164872,80	45	4755	416540,80	2165683,24	45	4796	417651,44	2165158,62	45	4837	417969,41	2165783,53
45	4674	416782,80	2164318,16	45	4715	416393,98	2164913,97	45	4756	416557,78	2165658,82	45	4797	417656,92	2165168,33	45	4838	417999,82	2165788,33
45	4675	416766,92	2164337,43	45	4716	416386,93	2165010,78	45	4757	416565,92	2165643,44	45	4798	417659,74	2165176,66	45	4839	418009,60	2165790,91
45	4676	416759,08	2164362,38	45	4717	416389,40	2165046,92	45	4758	416585,63	2165614,28	45	4799	417660,93	2165185,73	45	4840	418018,66	2165795,41
45	4677	416753,78	2164374,30	45	4718	416395,43	2165103,73	45	4759	416608,48	2165591,41	45	4800	417660,02	2165197,87	45	4841	418036,83	2165806,85
45	4678	416744,27	2164395,69	45	4719	416403,70	2165137,18	45	4760	416625,44	2165580,39	45	4801	417657,60	2165205,97	45	4842	418045,31	2165813,57
45	4679	416741,46	2164400,73	45	4720	416423,63	2165173,70	45	4761	416665,41	2165555,69	45	4802	417653,18	2165214,83	45	4843	418052,15	2165821,97
45	4680	416740,00	2164403,36	45	4721	416450,42	2165231,77	45	4762	416672,16	2165552,20	45	4803	417646,82	2165222,93	45	4844	418070,22	2165849,85
45	4681	416734,47	2164410,17	45	4722	416476,87	2165310,25	45	4763	416679,36	2165549,77	45	4804	417638,48	2165229,75	45	4845	418085,30	2165873,12
45	4682	416727,83	2164415,91	45	4723	416485,13	2165346,38	45	4764	416717,73	2165540,00	45	4805	417608,97	2165249,29	45	4846	418108,27	2165925,21
45	4683	416720,29	2164420,40	45	4724	416488,84	2165393,87	45	4765	416738,94	2165535,27	45	4806	417597,54	2165270,06	45	4847	418128,25	2165990,31
45	4684	416712,09	2164423,51	45	4725	416490,68	2165417,45	45	4766	416763,65	2165534,58	45	4807	417589,45	2165288,71	45	4848	418144,41	2166083,59
45	4685	416662,76	2164437,35	45	4726	416490,59	2165469,24	45	4767	416831,48	2165530,83	45	4808	417578,34	2165314,58	45	4849	418143,85	2166110,89
45	4686	416654,77	2164438,90	45	4727	416482,73	2165513,22	45	4768	416886,23	2165522,47	45	4809	417578,21	2165314,89	45	4850	418139,56	2166138,81
45	4687	416646,64	2164439,14	45	4728	416466,08	2165572,42	45	4769	416956,32	2165518,82	45	4810	417579,62	2165369,27	45	4851	418139,88	2166165,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4852	418136,90	2166231,62	45	4893	418509,16	2167104,07	45	4934	419626,13	2167106,91	45	4975	420494,30	2167961,35	45	5016	421371,63	2168776,99
45	4853	418140,04	2166247,01	45	4894	418546,50	2167111,74	45	4935	419671,45	2167153,67	45	4976	420535,98	2167996,08	45	5017	421375,47	2168781,10
45	4854	418145,22	2166254,90	45	4895	418594,21	2167113,40	45	4936	419676,85	2167160,29	45	4977	420602,34	2168047,76	45	5018	421382,89	2168787,79
45	4855	418157,23	2166276,52	45	4896	418625,90	2167106,88	45	4937	419681,05	2167167,74	45	4978	420625,07	2168075,97	45	5019	421390,45	2168793,66
45	4856	418170,73	2166302,23	45	4897	418675,30	2167077,62	45	4938	419754,02	2167327,92	45	4979	420643,96	2168100,47	45	5020	421399,46	2168796,94
45	4857	418181,76	2166315,77	45	4898	418745,43	2167057,20	45	4939	419774,50	2167356,48	45	4980	420658,78	2168120,32	45	5021	421400,91	2168797,88
45	4858	418201,22	2166341,66	45	4899	418811,28	2167021,06	45	4940	419800,97	2167373,73	45	4981	420667,06	2168123,49	45	5022	421417,31	2168808,58
45	4859	418219,41	2166363,71	45	4900	418836,74	2167000,20	45	4941	419851,89	2167381,64	45	4982	420674,65	2168128,08	45	5023	421422,82	2168812,52
45	4860	418234,32	2166377,21	45	4901	418843,10	2166988,09	45	4942	419879,36	2167388,76	45	4983	420681,31	2168133,94	45	5024	421428,59	2168803,58
45	4861	418255,28	2166392,42	45	4902	418847,84	2166980,71	45	4943	419887,02	2167391,42	45	4984	420713,25	2168167,49	45	5025	421449,26	2168769,68
45	4862	418269,70	2166402,33	45	4903	418853,80	2166974,27	45	4944	419894,15	2167395,29	45	4985	420758,16	2168195,85	45	5026	421467,88	2168746,81
45	4863	418313,07	2166416,98	45	4904	418860,80	2166968,98	45	4945	419900,56	2167400,26	45	4986	420803,89	2168225,68	45	5027	421506,44	2168716,90
45	4864	418395,20	2166437,85	45	4905	418868,61	2166964,99	45	4946	419905,93	2167406,04	45	4987	420810,03	2168230,40	45	5028	421553,69	2168693,43
45	4865	418441,04	2166459,15	45	4906	418877,01	2166962,43	45	4947	419911,41	2167408,73	45	4988	420815,37	2168236,03	45	5029	421606,90	2168680,36
45	4866	418483,65	2166488,90	45	4907	418916,63	2166954,05	45	4948	419913,91	2167410,16	45	4989	420846,71	2168274,60	45	5030	421614,66	2168679,09
45	4867	418525,91	2166529,92	45	4908	418937,60	2166943,41	45	4949	419915,87	2167409,99	45	4990	420876,91	2168300,58	45	5031	421622,53	2168679,06
45	4868	418531,03	2166535,73	45	4909	418988,80	2166898,79	45	4950	419927,45	2167411,20	45	4991	420922,34	2168342,71	45	5032	421668,39	2168682,46
45	4869	418535,20	2166542,27	45	4910	419029,10	2166852,16	45	4951	419935,53	2167412,73	45	4992	420949,70	2168366,79	45	5033	421675,17	2168683,43
45	4870	418551,64	2166573,11	45	4911	419034,64	2166846,68	45	4952	419943,25	2167415,56	45	4993	420963,48	2168373,50	45	5034	421681,77	2168685,33
45	4871	418572,01	2166623,14	45	4912	419040,97	2166842,13	45	4953	419950,41	2167419,63	45	4994	421012,77	2168386,36	45	5035	421725,84	2168701,35
45	4872	418573,83	2166632,64	45	4913	419080,20	2166818,30	45	4954	419961,25	2167427,03	45	4995	421040,50	2168393,59	45	5036	421780,35	2168723,16
45	4873	418576,93	2166648,91	45	4914	419112,67	2166798,57	45	4955	419972,13	2167432,69	45	4996	421093,37	2168423,46	45	5037	421820,17	2168748,70
45	4874	418577,30	2166660,11	45	4915	419140,76	2166786,71	45	4956	419980,23	2167432,83	45	4997	421160,34	2168461,29	45	5038	421865,06	2168781,09
45	4875	418578,32	2166691,63	45	4916	419174,58	2166775,48	45	4957	419988,46	2167434,38	45	4998	421184,14	2168471,94	45	5039	421908,03	2168825,53
45	4876	418581,59	2166767,38	45	4917	419205,15	2166768,87	45	4958	419996,31	2167437,27	45	4999	421190,92	2168475,63	45	5040	421911,12	2168829,45
45	4877	418581,82	2166804,44	45	4918	419240,03	2166766,83	45	4959	420003,58	2167441,44	45	5000	421197,06	2168480,33	45	5041	421912,11	2168836,13
45	4878	418578,37	2166861,50	45	4919	419284,29	2166773,38	45	4960	420010,05	2167446,76	45	5001	421224,67	2168505,05	45	5042	421922,02	2168843,27
45	4879	418577,49	2166876,15	45	4920	419291,05	2166774,86	45	4961	420022,63	2167459,01	45	5002	421259,84	2168539,48	45	5043	421947,11	2168875,07
45	4880	418576,60	2166882,95	45	4921	419297,55	2166777,27	45	4962	420054,10	2167490,14	45	5003	421284,56	2168575,90	45	5044	421980,12	2168922,00
45	4881	418574,80	2166889,57	45	4922	419353,76	2166802,65	45	4963	420086,38	2167523,60	45	5004	421287,39	2168580,93	45	5045	421976,72	2168927,74
45	4882	418558,39	2166936,72	45	4923	419374,50	2166815,14	45	4964	420133,57	2167554,22	45	5005	421290,82	2168585,14	45	5046	421973,31	2168939,09
45	4883	418555,88	2166943,93	45	4924	419378,75	2166818,43	45	4965	420193,31	2167590,68	45	5006	421301,49	2168600,86	45	5047	421976,87	2168954,95
45	4884	418539,10	2166974,72	45	4925	419417,53	2166848,46	45	4966	420223,81	2167609,81	45	5007	421347,83	2168686,30	45	5048	421985,51	2168970,44
45	4885	418533,00	2166983,51	45	4926	419453,86	2166886,98	45	4967	420267,78	2167648,21	45	5008	421357,16	2168724,90	45	5049	422014,46	2169008,60
45	4886	418525,17	2166990,81	45	4927	419458,71	2166892,99	45	4968	420296,37	2167672,25	45	5009	421358,39	2168732,55	45	5050	422024,55	2169015,09
45	4887	418504,11	2167006,58	45	4928	419462,58	2166899,68	45	4969	420303,29	2167679,36	45	5010	421358,42	2168740,29	45	5051	422028,11	2169025,99
45	4888	418494,71	2167020,80	45	4929	419485,79	2166948,10	45	4970	420308,68	2167687,71	45	5011	421357,26	2168747,95	45	5052	422035,17	2169055,03
45	4889	418486,85	2167047,96	45	4930	419520,83	2167016,03	45	4971	420348,26	2167764,91	45	5012	421355,96	2168752,08	45	5053	422038,70	2169083,25
45	4890	418484,38	2167072,02	45	4931	419545,36	2167047,41	45	4972	420398,28	2167852,92	45	5013	421361,38	2168758,07	45	5054	422054,15	2169179,79
45	4891	418490,02	2167091,58	45	4932	419603,94	2167084,00	45	4973	420443,24	2167913,27	45	5014	421366,51	2168766,79	45	5055	422053,08	2169225,29
45	4892	418492,77	2167094,80	45	4933	419614,38	2167094,78	45	4974	420460,72	2167930,29	45	5015	421369,70	2168773,73	45	5056	422037,81	2169242,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5057	422028,94	2169254,22	45	5098	421664,69	2168732,32	45	5139	420586,08	2168107,28	45	5180	419024,35	2166934,12	45	5221	418102,43	2166280,83
45	5058	422026,64	2169267,03	45	5099	421618,83	2168728,92	45	5140	420567,03	2168083,63	45	5181	418965,74	2166985,20	45	5222	418092,97	2166266,43
45	5059	422027,30	2169284,11	45	5100	421570,96	2168740,68	45	5141	420504,62	2168035,03	45	5182	418933,41	2167001,61	45	5223	418086,67	2166235,55
45	5060	422033,54	2169287,39	45	5101	421533,17	2168759,45	45	5142	420461,26	2167998,90	45	5183	418887,36	2167011,35	45	5224	418089,86	2166164,26
45	5061	422049,89	2169273,18	45	5102	421503,03	2168782,83	45	5143	420426,45	2167966,71	45	5184	418876,27	2167032,45	45	5225	418089,51	2166135,30
45	5062	422044,13	2169300,95	45	5103	421490,17	2168798,63	45	5144	420405,49	2167946,30	45	5185	418839,41	2167062,65	45	5226	418093,93	2166106,56
45	5063	422038,36	2169370,22	45	5104	421470,91	2168830,20	45	5145	420356,36	2167880,35	45	5186	418764,66	2167103,68	45	5227	418094,32	2166087,41
45	5064	422034,86	2169419,19	45	5105	421457,73	2168850,62	45	5146	420304,27	2167788,69	45	5187	418695,33	2167123,87	45	5228	418079,51	2166001,93
45	5065	422039,44	2169450,24	45	5106	421441,35	2168861,07	45	5147	420264,19	2167710,52	45	5188	418644,18	2167154,16	45	5229	418061,34	2165942,71
45	5066	422050,95	2169488,79	45	5107	421416,39	2168864,35	45	5148	420235,29	2167686,22	45	5189	418598,42	2167163,58	45	5230	418041,15	2165896,94
45	5067	422064,89	2169507,25	45	5108	421405,22	2168861,40	45	5149	420193,91	2167650,08	45	5190	418540,54	2167161,56	45	5231	418010,19	2165849,16
45	5068	422073,24	2169511,51	45	5109	421389,13	2168849,90	45	5150	420054,65	2167562,72	45	5191	418491,41	2167151,47	45	5232	417992,02	2165837,72
45	5069	422080,29	2169511,66	45	5110	421376,95	2168841,96	45	5151	420018,52	2167525,28	45	5192	418460,45	2167133,97	45	5233	417966,45	2165833,68
45	5070	422051,60	2169519,61	45	5111	421366,02	2168837,98	45	5152	419978,93	2167495,02	45	5193	418444,97	2167115,80	45	5234	417915,30	2165835,70
45	5071	422076,24	2169542,27	45	5112	421363,32	2168835,90	45	5153	419975,16	2167482,58	45	5194	418433,65	2167076,55	45	5235	417866,31	2165815,72
45	5072	422114,67	2169538,00	45	5113	421351,08	2168826,43	45	5154	419957,42	2167453,67	45	5195	418437,57	2167038,40	45	5236	417854,34	2165807,65
45	5073	422124,85	2169531,10	45	5114	421347,10	2168822,84	45	5155	419937,06	2167431,99	45	5196	418448,80	2166999,57	45	5237	417839,50	2165792,11
45	5074	422141,60	2169529,79	45	5115	421340,33	2168816,75	45	5156	419912,76	2167420,83	45	5197	418467,18	2166971,77	45	5238	417827,14	2165774,57
45	5075	422148,82	2169534,06	45	5116	421331,37	2168807,12	45	5157	419896,33	2167418,86	45	5198	418495,20	2166950,79	45	5239	417812,29	2165748,27
45	5076	422135,77	2169552,61	45	5117	421325,40	2168797,05	45	5158	419868,74	2167427,40	45	5199	418510,02	2166923,60	45	5240	417806,93	2165739,68
45	5077	422117,70	2169558,71	45	5118	421321,09	2168787,68	45	5159	419841,81	2167430,68	45	5200	418527,58	2166873,14	45	5241	417803,06	2165731,55
45	5078	422062,77	2169562,30	45	5119	421317,20	2168772,39	45	5160	419782,69	2167421,49	45	5201	418531,81	2166803,10	45	5242	417800,78	2165723,88
45	5079	422031,90	2169546,54	45	5120	421308,56	2168736,64	45	5161	419739,33	2167393,24	45	5202	418531,59	2166768,49	45	5243	417788,45	2165686,64
45	5080	422005,62	2169511,72	45	5121	421300,77	2168704,40	45	5162	419710,54	2167353,09	45	5203	418528,36	2166693,52	45	5244	417776,89	2165652,23
45	5081	421990,51	2169461,14	45	5122	421258,73	2168626,89	45	5163	419635,55	2167188,47	45	5204	418527,39	2166663,65	45	5245	417764,54	2165625,04
45	5082	421984,60	2169421,07	45	5123	421249,45	2168613,22	45	5164	419589,62	2167141,08	45	5205	418527,09	2166654,46	45	5246	417740,20	2165607,74
45	5083	421988,54	2169365,89	45	5124	421243,19	2168603,98	45	5165	419572,29	2167123,19	45	5206	418523,83	2166637,40	45	5247	417733,44	2165603,23
45	5084	421994,55	2169293,80	45	5125	421221,29	2168571,71	45	5166	419511,39	2167085,15	45	5207	418506,32	2166594,38	45	5248	417722,26	2165595,78
45	5085	422002,34	2169256,19	45	5126	421190,42	2168541,49	45	5167	419478,55	2167043,13	45	5208	418491,08	2166565,80	45	5249	417698,32	2165577,39
45	5086	422004,05	2169183,15	45	5127	421137,86	2168506,01	45	5168	419441,04	2166970,42	45	5209	418451,70	2166527,57	45	5250	417653,49	2165551,68
45	5087	421989,20	2169090,33	45	5128	421021,59	2168440,33	45	5169	419417,49	2166921,29	45	5210	418416,03	2166502,67	45	5251	417586,17	2165533,85
45	5088	421985,91	2169064,05	45	5129	420946,05	2168420,62	45	5170	419383,84	2166885,62	45	5211	418378,34	2166485,16	45	5252	417571,70	2165527,16
45	5089	421980,00	2169039,74	45	5130	420921,74	2168408,79	45	5171	419346,19	2166856,46	45	5212	418298,92	2166464,97	45	5253	417552,74	2165518,19
45	5090	421969,49	2169007,56	45	5131	420888,90	2168379,89	45	5172	419330,50	2166847,01	45	5213	418247,10	2166447,47	45	5254	417538,30	2165512,85
45	5091	421944,53	2168958,29	45	5132	420843,57	2168337,85	45	5173	419276,97	2166822,84	45	5214	418226,58	2166433,37	45	5255	417522,25	2165506,92
45	5092	421907,09	2168905,08	45	5133	420810,73	2168309,60	45	5174	419237,79	2166817,04	45	5215	418202,72	2166416,06	45	5256	417498,87	2165501,61
45	5093	421870,30	2168858,44	45	5134	420776,57	2168267,56	45	5175	419211,96	2166818,55	45	5216	418183,16	2166398,34	45	5257	417484,26	2165498,29
45	5094	421832,20	2168819,03	45	5135	420731,25	2168238,00	45	5176	419187,77	2166823,78	45	5217	418161,95	2166372,63	45	5258	417450,14	2165495,83
45	5095	421792,13	2168790,12	45	5136	420681,32	2168206,47	45	5177	419158,39	2166833,54	45	5218	418142,34	2166346,54	45	5259	417433,94	2165497,98
45	5096	421757,32	2168767,79	45	5137	420645,09	2168168,41	45	5178	419135,49	2166843,21	45	5219	418128,78	2166329,89	45	5260	417370,50	2165506,40
45	5097	421708,05	2168748,08	45	5138	420603,81	2168130,27	45	5179	419066,93	2166884,86	45	5220	418113,10	2166300,03	45	5261	417319,75	2165516,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5262	417179,82	2165538,09	45	5303	416428,69	2165323,84	45	5344	416251,22	2163753,06	45	5385	415766,02	2162866,66	45	5426	416114,56	2162692,57
45	5263	417109,18	2165551,43	45	5304	416403,90	2165250,30	45	5345	416285,46	2163687,36	45	5386	415763,15	2162893,99	45	5427	416109,94	2162699,15
45	5264	417043,48	2165563,84	45	5305	416378,92	2165196,16	45	5346	416294,39	2163635,00	45	5387	415757,54	2162940,12	45	5428	416104,33	2162704,91
45	5265	416960,13	2165568,69	45	5306	416356,71	2165155,45	45	5347	416294,37	2163632,09	45	5388	415758,04	2163004,64	45	5429	416081,02	2162725,24
45	5266	416891,35	2165572,27	45	5307	416346,07	2165112,42	45	5348	416294,25	2163609,63	45	5389	415758,12	2163015,62	45	5430	416078,58	2162728,95
45	5267	416836,70	2165580,61	45	5308	416339,59	2165051,35	45	5349	416291,93	2163567,53	45	5390	415801,83	2163089,39	45	5431	416078,28	2162737,51
45	5268	416765,61	2165584,54	45	5309	416336,81	2165010,63	45	5350	416280,83	2163542,08	45	5391	415816,23	2163106,61	45	5432	416086,08	2162757,85
45	5269	416745,17	2165585,11	45	5310	416344,22	2164908,84	45	5351	416258,16	2163516,17	45	5392	415832,94	2163119,80	45	5433	416101,95	2162786,04
45	5270	416729,33	2165588,65	45	5311	416350,23	2164863,50	45	5352	416215,59	2163491,19	45	5393	415838,52	2163124,94	45	5434	416107,48	2162768,69
45	5271	416691,69	2165598,23	45	5312	416361,33	2164818,62	45	5353	416123,06	2163443,99	45	5394	415843,26	2163130,87	45	5435	416110,92	2162760,49
45	5272	416652,15	2165622,66	45	5313	416363,65	2164781,14	45	5354	416086,92	2163434,55	45	5395	415865,76	2163163,85	45	5436	416115,76	2162753,03
45	5273	416640,13	2165630,47	45	5314	416360,41	2164736,26	45	5355	416068,00	2163440,75	45	5396	415883,45	2163192,76	45	5437	416121,84	2162746,55
45	5274	416624,39	2165646,23	45	5315	416354,39	2164689,99	45	5356	416052,47	2163445,35	45	5397	415883,28	2163178,17	45	5438	416128,98	2162741,25
45	5275	416608,83	2165669,24	45	5316	416346,07	2164665,47	45	5357	416036,07	2163456,48	45	5398	415885,07	2163129,18	45	5439	416136,94	2162737,30
45	5276	416600,53	2165684,92	45	5317	416330,80	2164640,95	45	5358	415971,76	2163520,80	45	5399	415890,45	2163087,51	45	5440	416145,48	2162734,83
45	5277	416581,86	2165711,78	45	5318	416301,65	2164613,19	45	5359	415945,85	2163547,17	45	5400	415900,86	2163047,92	45	5441	416160,21	2162731,94
45	5278	416578,69	2165727,41	45	5319	416258,16	2164582,19	45	5360	415931,04	2163549,02	45	5401	415918,30	2163008,65	45	5442	416171,03	2162731,01
45	5279	416549,90	2165786,65	45	5320	416211,87	2164558,16	45	5361	415911,61	2163548,56	45	5402	415938,65	2162977,58	45	5443	416181,81	2162732,45
45	5280	416545,24	2165811,79	45	5321	416142,65	2164514,20	45	5362	415897,27	2163545,78	45	5403	415954,11	2162958,00	45	5444	416200,00	2162737,18
45	5281	416538,26	2165822,91	45	5322	416127,07	2164506,03	45	5363	415856,09	2163513,86	45	5404	415972,65	2162936,79	45	5445	416219,21	2162737,94
45	5282	416519,44	2165865,53	45	5323	416098,09	2164491,82	45	5364	415832,49	2163487,48	45	5405	415986,13	2162917,97	45	5446	416233,71	2162737,34
45	5283	416475,13	2165968,16	45	5324	416059,25	2164469,80	45	5365	415817,72	2163462,57	45	5406	416000,26	2162897,28	45	5447	416237,58	2162735,95
45	5284	416437,91	2166016,58	45	5325	416021,85	2164444,67	45	5366	415810,84	2163450,96	45	5407	416010,54	2162881,05	45	5448	416241,40	2162733,92
45	5285	416388,42	2166035,01	45	5326	415999,74	2164428,05	45	5367	415788,32	2163416,07	45	5408	416019,26	2162860,57	45	5449	416243,97	2162730,22
45	5286	416334,19	2166024,89	45	5327	415980,10	2164410,76	45	5368	415795,68	2163407,00	45	5409	416022,68	2162852,62	45	5450	416249,22	2162723,84
45	5287	416291,76	2165986,11	45	5328	415955,87	2164391,29	45	5369	415836,01	2163364,37	45	5410	416019,43	2162844,16	45	5451	416255,45	2162718,42
45	5288	416271,58	2165948,94	45	5329	415917,58	2164365,40	45	5370	415859,06	2163320,58	45	5411	416016,91	2162838,88	45	5452	416262,49	2162714,10
45	5289	416266,02	2165919,33	45	5330	415896,34	2164355,01	45	5371	415860,21	2163280,26	45	5412	415995,34	2162800,47	45	5453	416270,15	2162711,00
45	5290	416268,46	2165875,02	45	5331	415859,33	2164330,49	45	5372	415826,79	2163214,58	45	5413	415985,90	2162775,86	45	5454	416277,10	2162708,83
45	5291	416280,44	2165802,33	45	5332	415846,38	2164305,96	45	5373	415787,38	2163149,76	45	5414	415981,28	2162763,83	45	5455	416283,91	2162707,21
45	5292	416297,25	2165752,84	45	5333	415841,75	2164285,14	45	5374	415741,43	2163083,04	45	5415	415978,64	2162754,17	45	5456	416286,88	2162706,92
45	5293	416311,87	2165726,75	45	5334	415841,27	2164263,24	45	5375	415725,11	2163051,24	45	5416	415977,99	2162744,18	45	5457	416292,18	2162701,68
45	5294	416352,08	2165672,72	45	5335	415842,92	2164228,99	45	5376	415712,73	2163006,04	45	5417	415979,13	2162711,51	45	5458	416298,18	2162697,30
45	5295	416389,42	2165621,01	45	5336	415852,85	2164193,07	45	5377	415708,12	2162926,54	45	5418	415980,26	2162702,51	45	5459	416320,31	2162683,53
45	5296	416402,33	2165598,82	45	5337	415877,05	2164126,04	45	5378	415715,43	2162873,99	45	5419	415983,00	2162693,86	45	5460	416328,95	2162679,24
45	5297	416413,42	2165574,38	45	5338	415919,06	2164070,82	45	5379	415726,55	2162823,99	45	5420	415987,27	2162685,86	45	5461	416338,27	2162676,70
45	5298	416418,03	2165558,60	45	5339	415935,03	2164054,26	45	5380	415747,29	2162774,45	45	5421	416001,14	2162664,68	45	5462	416354,19	2162673,97
45	5299	416433,92	2165502,09	45	5340	415970,16	2164033,40	45	5381	415771,35	2162753,72	45	5422	416040,21	2162662,55	45	5463	416372,96	2162672,67
45	5300	416440,60	2165464,75	45	5341	416004,15	2164016,33	45	5382	415774,87	2162766,41	45	5423	416124,65	2162657,57	45	5464	416386,86	2162670,83
45	5301	416440,68	2165419,37	45	5342	416094,31	2163935,33	45	5383	415776,55	2162776,17	45	5424	416120,37	2162677,64	45	5465	416398,13	2162666,72
45	5302	416435,57	2165353,92	45	5343	416205,41	2163816,91	45	5384	415776,28	2162786,08	45	5425	416118,07	2162685,34	45	5466	416402,34	2162665,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5467	416407,12	2162664,35	45	5508	416178,51	2162915,27	45	5549	416004,07	2163417,77	45	5590	415891,63	2164279,11	45	5631	416662,44	2164333,58
45	5468	416413,93	2162663,54	45	5509	416154,04	2162934,07	45	5550	416024,39	2163403,98	45	5591	415893,73	2164288,55	45	5632	416665,44	2164326,84
45	5469	416425,03	2162664,44	45	5510	416147,66	2162940,18	45	5551	416031,07	2163400,15	45	5592	415897,59	2164295,86	45	5633	416675,39	2164295,92
45	5470	416441,25	2162670,33	45	5511	416138,82	2162948,66	45	5552	416038,27	2163397,41	45	5593	415921,27	2164311,55	45	5634	416678,18	2164289,31
45	5471	416454,75	2162682,54	45	5512	416126,24	2162959,45	45	5553	416053,20	2163392,99	45	5594	415942,73	2164322,04	45	5635	416681,46	2164284,44
45	5472	416460,63	2162692,38	45	5513	416121,49	2162968,51	45	5554	416071,35	2163387,04	45	5595	415985,60	2164351,04	45	5636	416683,55	2164281,34
45	5473	416465,31	2162706,90	45	5514	416116,13	2162976,67	45	5555	416080,63	2163384,94	45	5596	416012,26	2164372,45	45	5637	416697,81	2164264,04
45	5474	416464,59	2162723,70	45	5515	416109,29	2162983,64	45	5556	416090,15	2163384,65	45	5597	416031,34	2164389,25	45	5638	416703,32	2164237,61
45	5475	416458,71	2162739,18	45	5516	416101,23	2162989,15	45	5557	416099,56	2163386,17	45	5598	416050,82	2164403,90	45	5639	416714,14	2164206,96
45	5476	416444,55	2162753,94	45	5517	416092,85	2162993,74	45	5558	416140,93	2163396,98	45	5599	416085,53	2164427,22	45	5640	416717,57	2164199,33
45	5477	416432,49	2162760,63	45	5518	416084,12	2162997,49	45	5559	416239,53	2163447,27	45	5600	416121,57	2164447,65	45	5641	416722,24	2164192,39
45	5478	416410,90	2162768,53	45	5519	416074,84	2162999,53	45	5560	416283,46	2163473,05	45	5601	416149,80	2164461,49	45	5642	416729,89	2164182,82
45	5479	416382,92	2162772,21	45	5520	416060,81	2163001,23	45	5561	416290,03	2163477,65	45	5602	416167,77	2164470,91	45	5643	416730,44	2164180,19
45	5480	416366,17	2162773,37	45	5521	416053,83	2163001,58	45	5562	416295,79	2163483,25	45	5603	416236,84	2164514,78	45	5644	416732,83	2164172,13
45	5481	416364,84	2162773,60	45	5522	416049,19	2163001,17	45	5563	416318,46	2163509,16	45	5604	416284,31	2164539,43	45	5645	416736,54	2164164,59
45	5482	416357,39	2162778,24	45	5523	416031,11	2163021,86	45	5564	416323,05	2163515,30	45	5605	416297,75	2164549,01	45	5646	416741,47	2164157,79
45	5483	416352,54	2162783,80	45	5524	416019,85	2163036,12	45	5565	416326,66	2163522,09	45	5606	416309,86	2164537,77	45	5647	416754,70	2164142,40
45	5484	416346,75	2162789,43	45	5525	416006,38	2163056,69	45	5566	416337,76	2163547,54	45	5607	416344,66	2164512,35	45	5648	416760,48	2164136,68
45	5485	416340,15	2162794,07	45	5526	415995,54	2163081,08	45	5567	416340,57	2163555,97	45	5608	416358,65	2164499,90	45	5649	416764,63	2164133,74
45	5486	416331,12	2162799,37	45	5527	415988,81	2163106,71	45	5568	416341,85	2163564,78	45	5609	416365,30	2164492,94	45	5650	416763,04	2164127,40
45	5487	416323,48	2162803,02	45	5528	415984,85	2163137,38	45	5569	416344,24	2163608,22	45	5610	416371,89	2164482,55	45	5651	416762,36	2164119,44
45	5488	416315,34	2162805,33	45	5529	415983,30	2163179,41	45	5570	416344,39	2163635,32	45	5611	416379,78	2164463,37	45	5652	416762,95	2164111,46
45	5489	416312,79	2162805,61	45	5530	415983,73	2163215,14	45	5571	416344,41	2163639,11	45	5612	416384,43	2164454,64	45	5653	416764,81	2164103,69
45	5490	416311,66	2162806,98	45	5531	415982,75	2163225,57	45	5572	416334,75	2163695,77	45	5613	416390,70	2164447,00	45	5654	416769,86	2164088,16
45	5491	416305,75	2162812,23	45	5532	415979,63	2163235,57	45	5573	416332,84	2163703,31	45	5614	416397,91	2164441,12	45	5655	416773,00	2164080,63
45	5492	416299,09	2162816,49	45	5533	415967,14	2163264,48	45	5574	416329,80	2163710,47	45	5615	416401,48	2164438,74	45	5656	416777,32	2164073,72
45	5493	416278,14	2162827,65	45	5534	415964,68	2163270,17	45	5575	416293,90	2163779,35	45	5616	416418,70	2164427,24	45	5657	416782,72	2164067,61
45	5494	416260,23	2162834,06	45	5535	415960,00	2163277,84	45	5576	416244,16	2163848,68	45	5617	416425,33	2164423,52	45	5658	416796,35	2164054,48
45	5495	416252,93	2162836,06	45	5536	415949,13	2163295,68	45	5577	416232,07	2163861,57	45	5618	416432,45	2164420,86	45	5659	416802,88	2164049,17
45	5496	416245,42	2162836,95	45	5537	415941,74	2163311,30	45	5578	416129,28	2163971,12	45	5619	416439,90	2164419,31	45	5660	416810,21	2164045,03
45	5497	416219,17	2162838,02	45	5538	415934,57	2163330,13	45	5579	416065,80	2164028,16	45	5620	416474,39	2164414,82	45	5661	416818,13	2164042,19
45	5498	416212,55	2162837,75	45	5539	415903,99	2163378,52	45	5580	416037,57	2164053,52	45	5621	416505,41	2164417,19	45	5662	416822,78	2164040,95
45	5499	416213,12	2162840,12	45	5540	415900,09	2163383,86	45	5581	416032,33	2164057,63	45	5622	416512,13	2164415,74	45	5663	416852,73	2164032,94
45	5500	416213,72	2162848,24	45	5541	415895,53	2163388,65	45	5582	416026,59	2164061,01	45	5623	416515,03	2164413,42	45	5664	416865,69	2164032,68
45	5501	416213,00	2162856,36	45	5542	415868,86	2163413,13	45	5583	415994,18	2164077,29	45	5624	416520,58	2164383,48	45	5665	416895,01	2164032,10
45	5502	416210,97	2162864,25	45	5543	415856,02	2163429,12	45	5584	415966,35	2164093,81	45	5625	416572,33	2164344,82	45	5666	416908,64	2164033,48
45	5503	416207,89	2162873,13	45	5544	415873,02	2163457,79	45	5585	415957,05	2164103,46	45	5626	416579,40	2164341,40	45	5667	416913,97	2164031,04
45	5504	416203,54	2162885,67	45	5545	415890,31	2163477,12	45	5586	415921,49	2164150,20	45	5627	416587,43	2164339,49	45	5668	416925,13	2164019,59
45	5505	416199,49	2162894,46	45	5546	415918,14	2163498,70	45	5587	415900,51	2164208,30	45	5628	416594,06	2164338,49	45	5669	416950,86	2163995,60
45	5506	416193,83	2162902,31	45	5547	415923,26	2163498,82	45	5588	415892,59	2164236,95	45	5629	416604,93	2164336,82	45	5670	416970,87	2163978,92
45	5507	416186,76	2162908,93	45	5548	415936,09	2163485,76	45	5589	415891,30	2164263,84	45	5630	416643,65	2164338,85	45	5671	416974,58	2163975,13

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				
45	5672	416978,05	2163971,57	45	5713	417074,42	2164003,86	46	5753	419424,84	2167071,17	46	5794	420553,59	2168144,93	46	5835	420720,99	2168818,67
45	5673	416976,72	2163952,39	45	5714	417071,13	2164012,96	46	5754	419474,59	2167107,70	46	5795	420593,40	2168179,83	46	5836	420706,93	2168787,89
45	5674	416978,36	2163928,85	45	5715	417066,46	2164022,52	46	5755	419522,48	2167138,24	46	5796	420633,07	2168222,18	46	5837	420719,67	2168785,82
45	5675	416978,66	2163927,24	45	5716	417063,80	2164025,77	46	5756	419556,59	2167170,70	46	5797	420666,63	2168249,50	46	5838	420745,22	2168784,41
45	5676	416985,68	2163888,98	45	5717	417125,52	2164006,44	46	5757	419578,19	2167193,31	46	5798	420674,35	2168256,35	46	5839	420748,85	2168747,88
45	5677	416988,05	2163880,42	45	5718	417161,30	2164002,67	46	5758	419599,25	2167213,15	46	5799	420793,28	2168362,21	46	5840	420753,24	2168731,72
45	5678	416991,90	2163872,42	45	5719	417169,11	2164002,45	46	5759	419629,89	2167250,00	46	5800	420853,54	2168415,84	46	5841	420758,10	2168716,57
45	5679	416997,10	2163865,23	45	5720	417176,86	2164003,46	46	5760	419646,19	2167287,16	46	5801	420904,37	2168441,21	46	5842	420761,40	2168708,68
45	5680	417012,05	2163848,01	45	5721	417184,35	2164005,67	46	5761	419658,72	2167325,74	46	5802	420887,26	2168469,93	46	5843	420766,00	2168701,48
45	5681	417045,90	2163814,16	45	5722	417191,42	2164009,02	46	5762	419667,31	2167344,33	46	5803	420866,96	2168499,05	46	5844	420781,59	2168681,11
45	5682	417051,01	2163810,81	45	5723	417210,03	2164019,70	46	5763	419681,03	2167365,49	46	5804	420857,17	2168513,47	46	5845	420791,37	2168669,02
45	5683	417087,30	2163787,04	45	5724	417239,70	2164004,09	46	5764	419702,16	2167394,65	46	5805	420843,27	2168540,23	46	5846	420806,32	2168656,43
45	5684	417092,40	2163778,70	45	5725	417267,78	2163980,64	46	5765	419720,77	2167417,31	46	5806	420827,70	2168560,41	46	5847	420815,54	2168650,84
45	5685	417107,68	2163753,74	45	5726	417283,02	2163965,75	46	5766	419739,30	2167434,43	46	5807	420823,91	2168578,16	46	5848	420803,45	2168640,83
45	5686	417109,30	2163751,09	45	5727	417286,13	2163948,60	46	5767	419764,00	2167444,34	46	5808	420828,33	2168592,24	46	5849	420798,52	2168636,15
45	5687	417117,05	2163741,38	45	5728	417286,18	2163948,32	46	5768	419769,92	2167446,13	46	5809	420835,33	2168602,31	46	5850	420794,27	2168630,85
45	5688	417130,82	2163731,63	45	5729	417288,91	2163938,77	46	5769	419790,67	2167454,13	46	5810	420845,72	2168610,91	46	5851	420787,27	2168620,78
45	5689	417145,59	2163727,26	45	5730	417293,48	2163929,96	46	5770	419817,91	2167461,43	46	5811	420863,20	2168620,13	46	5852	420783,43	2168614,25
45	5690	417160,01	2163727,73	45	5731	417294,00	2163929,16	46	5771	419827,79	2167472,29	46	5812	420869,51	2168623,15	46	5853	420780,63	2168607,22
45	5691	417173,24	2163731,63	45	5732	417297,62	2163915,92	46	5772	419901,79	2167483,77	46	5813	420874,52	2168631,25	46	5854	420777,03	2168595,76
45	5692	417184,76	2163739,25	45	5733	417297,41	2163907,18	46	5773	419931,62	2167502,28	46	5814	420876,98	2168640,16	46	5855	420761,13	2168589,88
45	5693	417193,03	2163748,17	45	5734	417297,82	2163885,04	46	5774	419953,16	2167516,05	46	5815	420879,19	2168651,50	46	5856	420756,21	2168588,05
45	5694	417198,70	2163759,52	45	5735	417307,72	2163842,56	46	5775	419975,85	2167536,14	46	5816	420878,60	2168659,06	46	5857	420752,95	2168586,29
45	5695	417201,60	2163770,56	45	5736	417310,10	2163837,98	46	5776	420001,41	2167566,85	46	5817	420872,84	2168668,20	46	5858	420713,13	2168564,53
45	5696	417201,78	2163781,73	45	5737	417323,12	2163812,97	46	5777	420013,91	2167578,81	46	5818	420861,69	2168680,29	46	5859	420684,42	2168538,30
45	5697	417199,83	2163791,95	45	5738	417331,21	2163801,16	46	5778	420067,04	2167610,06	46	5819	420848,95	2168689,06	46	5860	420677,06	2168534,50
45	5698	417194,60	2163803,29	45	5739	417335,21	2163798,35	46	5779	420114,98	2167639,61	46	5820	420835,57	2168697,17	46	5861	420665,22	2168528,40
45	5699	417191,92	2163807,66	45	5740	417347,16	2163789,96	46	5780	420163,68	2167679,02	46	5821	420827,21	2168704,21	46	5862	420653,46	2168529,10
45	5700	417166,75	2163848,80	45	5741	417365,86	2163786,01	46	5781	420194,90	2167709,31	46	5822	420820,85	2168712,07	46	5863	420633,00	2168530,32
45	5701	417162,45	2163854,77	45	5742	417383,52	2163788,51	46	5782	420234,54	2167746,71	46	5823	420805,71	2168731,86	46	5864	420605,54	2168538,48
45	5702	417157,33	2163860,05	45	5743	417400,51	2163798,26	46	5783	420270,58	2167792,67	46	5824	420801,14	2168746,09	46	5865	420571,52	2168566,53
45	5703	417151,50	2163864,52	45	5744	417410,66	2163809,46	46	5784	420284,26	2167815,57	46	5825	420798,20	2168756,92	46	5866	420532,69	2168598,55
45	5704	417109,40	2163892,10	45	4596	417417,51	2163828,30	46	5785	420299,03	2167841,18	46	5826	420794,97	2168789,43	46	5867	420528,39	2168602,61
45	5705	417090,46	2163911,04	46	5745	419310,69	2166887,19	46	5786	420318,88	2167887,09	46	5827	420793,79	2168805,50	46	5868	420494,25	2168634,78
45	5706	417085,19	2163916,31	46	5746	419327,17	2166907,02	46	5787	420330,35	2167914,33	46	5828	420789,18	2168818,39	46	5869	420460,56	2168677,04
45	5707	417081,57	2163920,48	46	5747	419343,44	2166936,30	46	5788	420346,00	2167937,98	46	5829	420785,03	2168825,80	46	5870	420446,46	2168689,17
45	5708	417077,72	2163941,43	46	5748	419356,89	2166964,25	46	5789	420361,37	2167955,80	46	5830	420779,82	2168829,67	46	5871	420421,46	2168695,87
45	5709	417076,96	2163952,45	46	5749	419367,04	2166989,71	46	5790	420378,39	2167976,21	46	5831	420777,21	2168831,60	46	5872	420411,44	2168694,85
45	5710	417078,29	2163971,86	46	5750	419380,34	2167019,76	46	5791	420431,38	2168025,70	46	5832	420768,00	2168833,89	46	5873	420408,37	2168693,18
45	5711	417077,33	2163989,58	46	5751	419389,35	2167039,13	46	5792	420486,62	2168068,64	46	5833	420748,48	2168834,30	46	5874	420402,62	2168691,08
45	5712	417076,39	2163996,82	46	5752	419407,30	2167058,04	46	5793	420527,57	2168112,43	46	5834	420725,13	2168835,59	46	5875	420396,46	2168689,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5876	420386,26	2168681,41	46	5917	420398,95	2168063,83	46	5958	419394,76	2167111,11	46	5999	418720,37	2167213,10	46	6040	418390,71	2166913,06
46	5877	420378,16	2168670,87	46	5918	420342,00	2168010,64	46	5959	419373,97	2167095,55	46	6000	418695,08	2167221,29	46	6041	418382,04	2166915,33
46	5878	420371,46	2168645,87	46	5919	420323,32	2167988,24	46	5960	419353,09	2167073,55	46	6001	418691,37	2167223,57	46	6042	418373,11	2166916,01
46	5879	420378,16	2168620,87	46	5920	420306,06	2167968,22	46	5961	419348,00	2167067,25	46	6002	418677,74	2167238,96	46	6043	418364,20	2166915,09
46	5880	420418,26	2168569,67	46	5921	420286,09	2167938,05	46	5962	419344,01	2167060,22	46	6003	418671,14	2167245,16	46	6044	418355,60	2166912,60
46	5881	420465,40	2168524,55	46	5922	420272,81	2167906,51	46	5963	419334,92	2167040,68	46	6004	418663,53	2167250,08	46	6045	418344,99	2166908,46
46	5882	420543,02	2168460,30	46	5923	420254,29	2167863,68	46	5964	419320,87	2167008,94	46	6005	418660,25	2167251,43	46	6046	418340,84	2166915,18
46	5883	420549,07	2168455,30	46	5924	420241,07	2167840,76	46	5965	419311,02	2166984,23	46	6006	418655,17	2167253,55	46	6047	418341,35	2166917,20
46	5884	420556,30	2168450,23	46	5925	420229,31	2167821,07	46	5966	419299,10	2166959,46	46	6007	418626,20	2167262,57	46	6048	418341,95	2166926,29
46	5885	420567,06	2168445,59	46	5926	420197,50	2167780,50	46	5967	419285,71	2166935,36	46	6008	418617,07	2167264,49	46	6049	418340,90	2166935,34
46	5886	420591,36	2168438,37	46	5927	420160,04	2167745,16	46	5968	419275,48	2166923,05	46	6009	418607,75	2167264,70	46	6050	418336,61	2166955,72
46	5887	420610,05	2168432,82	46	5928	420130,43	2167716,43	46	5969	419263,21	2166913,24	46	6010	418598,56	2167263,17	46	6051	418334,06	2166964,07
46	5888	420621,32	2168430,84	46	5929	420086,01	2167680,49	46	5970	419233,71	2166904,57	46	6011	418559,31	2167252,79	46	6052	418330,11	2166971,87
46	5889	420632,93	2168430,17	46	5930	420041,39	2167652,98	46	5971	419221,69	2166908,92	46	6012	418552,71	2167250,54	46	6053	418330,66	2167043,16
46	5890	420672,97	2168427,77	46	5931	419983,54	2167618,96	46	5972	419196,78	2166915,17	46	6013	418546,50	2167247,41	46	6054	418277,37	2167051,33
46	5891	420681,87	2168428,03	46	5932	419964,81	2167601,03	46	5973	419173,98	2166921,96	46	6014	418537,66	2167242,15	46	6055	418276,38	2167064,24
46	5892	420690,58	2168429,87	46	5933	419939,87	2167571,08	46	5974	419154,77	2166930,46	46	6015	418512,06	2167237,99	46	6056	418274,30	2167099,03
46	5893	420698,84	2168433,23	46	5934	419922,91	2167556,06	46	5975	419138,81	2166948,71	46	6016	418446,74	2167221,46	46	6057	418272,47	2167147,53
46	5894	420725,88	2168447,21	46	5935	419905,03	2167544,62	46	5976	419123,37	2166965,51	46	6017	418439,87	2167219,18	46	6058	418266,13	2167193,10
46	5895	420736,13	2168452,44	46	5936	419879,21	2167528,60	46	5977	419097,23	2166998,95	46	6018	418433,41	2167215,94	46	6059	418257,54	2167240,34
46	5896	420741,80	2168455,84	46	5937	419858,63	2167520,46	46	5978	419072,30	2167026,71	46	6019	418395,90	2167193,58	46	6060	418256,66	2167279,81
46	5897	420746,97	2168459,98	46	5938	419806,55	2167510,15	46	5979	419066,29	2167033,39	46	6020	418386,06	2167186,15	46	6061	418241,68	2167370,82
46	5898	420771,69	2168482,58	46	5939	419775,20	2167501,75	46	5980	419033,04	2167060,77	46	6021	418380,52	2167181,29	46	6062	418249,86	2167404,10
46	5899	420797,63	2168496,75	46	5940	419753,68	2167493,46	46	5981	419024,55	2167066,40	46	6022	418375,76	2167175,67	46	6063	418262,27	2167455,59
46	5900	420804,06	2168499,16	46	5941	419747,46	2167491,57	46	5982	419015,11	2167070,21	46	6023	418356,25	2167148,86	46	6064	418284,75	2167486,74
46	5901	420814,22	2168484,44	46	5942	419720,68	2167480,83	46	5983	418981,51	2167079,90	46	6024	418340,91	2167120,74	46	6065	418385,82	2167632,33
46	5902	420816,57	2168481,54	46	5943	419712,58	2167476,69	46	5984	418971,10	2167081,80	46	6025	418332,07	2167100,62	46	6066	418387,93	2167655,02
46	5903	420817,80	2168480,01	46	5944	419705,37	2167471,15	46	5985	418966,67	2167086,05	46	6026	418327,21	2167078,94	46	6067	418383,36	2167671,46
46	5904	420823,41	2168474,16	46	5945	419684,30	2167451,69	46	5986	418952,04	2167103,11	46	6027	418326,18	2167072,29	46	6068	418374,07	2167684,84
46	5905	420825,80	2168470,67	46	5946	419662,52	2167425,16	46	5987	418936,79	2167118,89	46	6028	418326,06	2167065,57	46	6069	418360,80	2167682,79
46	5906	420832,42	2168461,17	46	5947	419639,85	2167393,88	46	5988	418930,98	2167124,02	46	6029	418327,42	2167037,55	46	6070	418311,13	2167697,83
46	5907	420825,51	2168457,24	46	5948	419623,41	2167368,52	46	5989	418924,46	2167128,21	46	6030	418329,34	2167012,71	46	6071	418303,68	2167689,37
46	5908	420820,30	2168453,19	46	5949	419612,11	2167344,06	46	5990	418907,68	2167137,20	46	6031	418331,25	2167002,32	46	6072	418275,54	2167648,85
46	5909	420772,56	2168410,70	46	5950	419599,43	2167305,02	46	5991	418890,31	2167146,68	46	6032	418335,31	2166992,58	46	6073	418264,91	2167633,55
46	5910	420710,31	2168355,29	46	5951	419586,94	2167276,56	46	5992	418867,53	2167156,37	46	6033	418341,37	2166981,49	46	6074	418199,72	2167539,67
46	5911	420643,16	2168295,52	46	5952	419562,72	2167247,43	46	5993	418843,85	2167167,63	46	6034	418345,03	2166975,75	46	6075	418171,98	2167499,75
46	5912	420598,93	2168258,86	46	5953	419542,97	2167228,83	46	5994	418837,51	2167170,33	46	6035	418349,45	2166970,57	46	6076	418167,45	2167491,74
46	5913	420558,61	2168215,83	46	5954	419521,29	2167206,13	46	5995	418817,53	2167178,84	46	6036	418358,67	2166961,11	46	6077	418164,46	2167483,05
46	5914	420517,32	2168179,63	46	5955	419491,51	2167177,79	46	5996	418770,78	2167189,85	46	6037	418373,99	2166940,26	46	6078	418163,12	2167473,96
46	5915	420489,74	2168145,18	46	5956	419464,00	2167160,25	46	5997	418753,95	2167196,66	46	6038	418390,02	2166919,82	46	6079	418143,00	2167354,58
46	5916	420452,83	2168105,71	46	5957	419446,36	2167149,00	46	5998	418741,31	2167203,16	46	6039	418398,84	2166909,29	46	6080	418156,84	2167270,51

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				
46	6081	418157,74	2167230,30	46	6122	418399,44	2166622,88	46	6163	417322,63	2165606,80	46	6204	416357,75	2166129,51	46	6245	415940,55	2165885,85
46	6082	418167,35	2167177,38	46	6123	418368,76	2166603,07	46	6164	417247,14	2165612,90	46	6205	416349,61	2166126,44	46	6246	415937,05	2165894,04
46	6083	418171,07	2167149,47	46	6124	418332,74	2166591,07	46	6165	417191,84	2165631,28	46	6206	416309,90	2166107,35	46	6247	415932,15	2165901,49
46	6084	418176,66	2167056,76	46	6125	418282,73	2166568,67	46	6166	417154,09	2165638,27	46	6207	416254,68	2166074,51	46	6248	415926,01	2165907,94
46	6085	418179,07	2167025,05	46	6126	418240,57	2166548,86	46	6167	417127,76	2165648,77	46	6208	416233,97	2166056,37	46	6249	415918,83	2165913,21
46	6086	418180,01	2167017,26	46	6127	418188,97	2166520,48	46	6168	417122,50	2165664,54	46	6209	416201,52	2166027,93	46	6250	415910,82	2165917,12
46	6087	418183,57	2167007,79	46	6128	418160,32	2166502,57	46	6169	417122,70	2165665,82	46	6210	416195,47	2166021,62	46	6251	415902,24	2165919,54
46	6088	418188,05	2167000,04	46	6129	418130,84	2166475,38	46	6170	417095,30	2165677,38	46	6211	416190,61	2166014,35	46	6252	415893,38	2165920,41
46	6089	418193,85	2166993,22	46	6130	418099,87	2166443,35	46	6171	417064,50	2165686,26	46	6212	416187,10	2166006,36	46	6253	415886,37	2165920,62
46	6090	418207,08	2166980,20	46	6131	418039,85	2166372,59	46	6172	417023,03	2165693,77	46	6213	416163,04	2165935,34	46	6254	415859,70	2165920,22
46	6091	418235,48	2166934,65	46	6132	418001,24	2166300,40	46	6173	416968,43	2165691,94	46	6214	416160,99	2165926,96	46	6255	415853,15	2165918,95
46	6092	418233,77	2166931,55	46	6133	417993,52	2166282,61	46	6174	416904,63	2165690,44	46	6215	416160,41	2165918,36	46	6256	415820,68	2165910,17
46	6093	418230,88	2166922,73	46	6134	417980,14	2166234,18	46	6175	416876,76	2165688,22	46	6216	416161,55	2165857,68	46	6257	415812,05	2165907,55
46	6094	418229,66	2166913,53	46	6135	417972,47	2166184,90	46	6176	416878,64	2165678,88	46	6217	416169,92	2165801,70	46	6258	415805,72	2165903,80
46	6095	418230,17	2166904,26	46	6136	417976,10	2166138,94	46	6177	416876,02	2165659,61	46	6218	416184,76	2165765,96	46	6259	415799,47	2165899,02
46	6096	418232,38	2166895,25	46	6137	417986,25	2166080,41	46	6178	416866,40	2165649,09	46	6219	416175,91	2165781,75	46	6260	415794,06	2165893,31
46	6097	418236,22	2166886,80	46	6138	417989,60	2166057,77	46	6179	416804,22	2165649,11	46	6220	416171,00	2165788,94	46	6261	415766,12	2165858,82
46	6098	418241,56	2166879,21	46	6139	417985,89	2166025,57	46	6180	416749,91	2165657,88	46	6221	416164,92	2165795,18	46	6262	415747,45	2165819,77
46	6099	418255,99	2166862,26	46	6140	417972,20	2165972,16	46	6181	416724,51	2165666,65	46	6222	416157,85	2165800,27	46	6263	415745,34	2165820,75
46	6100	418272,24	2166835,98	46	6141	417970,31	2165970,21	46	6182	416699,09	2165690,32	46	6223	416150,01	2165804,05	46	6264	415737,45	2165823,64
46	6101	418276,63	2166829,92	46	6142	417951,57	2165957,48	46	6183	416676,31	2165713,98	46	6224	416141,63	2165806,42	46	6265	415729,19	2165825,17
46	6102	418281,89	2166824,60	46	6143	417899,06	2165931,90	46	6184	416676,30	2165726,25	46	6225	416108,66	2165812,68	46	6266	415696,20	2165828,43
46	6103	418287,88	2166820,12	46	6144	417845,21	2165909,93	46	6185	416684,41	2165729,66	46	6226	416100,65	2165813,54	46	6267	415689,42	2165828,63
46	6104	418306,39	2166808,31	46	6145	417845,12	2165905,87	46	6186	416688,56	2165731,51	46	6227	416092,61	2165813,10	46	6268	415682,68	2165827,92
46	6105	418314,57	2166804,09	46	6146	417836,33	2165889,22	46	6187	416696,68	2165730,79	46	6228	416084,75	2165811,38	46	6269	415664,76	2165824,79
46	6106	418323,38	2166801,44	46	6147	417822,28	2165888,34	46	6188	416694,46	2165736,91	46	6229	416077,26	2165808,42	46	6270	415659,64	2165849,57
46	6107	418332,54	2166800,46	46	6148	417802,97	2165887,45	46	6189	416686,40	2165759,25	46	6230	416070,35	2165804,30	46	6271	415657,43	2165857,14
46	6108	418341,71	2166801,17	46	6149	417797,70	2165883,07	46	6190	416670,98	2165793,39	46	6231	416064,19	2165799,13	46	6272	415654,07	2165864,27
46	6109	418350,61	2166803,56	46	6150	417797,60	2165880,83	46	6191	416654,95	2165842,31	46	6232	416037,25	2165772,51	46	6273	415649,63	2165870,79
46	6110	418363,70	2166808,40	46	6151	417796,81	2165862,04	46	6192	416618,38	2165927,96	46	6233	416034,35	2165786,56	46	6274	415620,79	2165906,64
46	6111	418368,95	2166810,45	46	6152	417786,26	2165837,50	46	6193	416594,41	2165979,97	46	6234	416032,32	2165793,65	46	6275	415591,80	2165934,29
46	6112	418388,27	2166789,61	46	6153	417766,94	2165809,44	46	6194	416566,96	2166025,11	46	6235	416029,28	2165800,38	46	6276	415615,52	2165963,58
46	6113	418418,52	2166749,56	46	6154	417752,88	2165779,64	46	6195	416531,83	2166074,66	46	6236	416014,46	2165827,57	46	6277	415632,12	2165999,76
46	6114	418432,90	2166729,33	46	6155	417735,30	2165743,71	46	6196	416493,85	2166108,77	46	6237	416009,38	2165835,13	46	6278	415634,87	2166007,32
46	6115	418432,02	2166724,30	46	6156	417713,33	2165703,38	46	6197	416487,33	2166113,71	46	6238	416003,02	2165841,66	46	6279	415636,38	2166015,24
46	6116	418431,15	2166714,49	46	6157	417699,28	2165687,61	46	6198	416480,10	2166117,53	46	6239	415995,59	2165846,92	46	6280	415644,78	2166092,98
46	6117	418432,22	2166704,71	46	6158	417634,29	2165641,13	46	6199	416472,35	2166120,13	46	6240	415987,32	2165850,74	46	6281	415635,39	2166162,23
46	6118	418436,12	2166686,22	46	6159	417573,70	2165612,18	46	6200	416439,41	2166128,21	46	6241	415978,49	2165853,00	46	6282	415633,61	2166170,26
46	6119	418437,96	2166677,39	46	6160	417514,00	2165600,76	46	6201	416393,64	2166129,83	46	6242	415969,40	2165853,62	46	6283	415630,55	2166177,89
46	6120	418435,40	2166663,28	46	6161	417442,01	2165591,09	46	6202	416375,03	2166131,24	46	6243	415960,35	2165852,58	46	6284	415626,27	2166184,92
46	6121	418424,47	2166644,38	46	6162	417384,07	2165594,57	46	6203	416366,31	2166131,13	46	6244	415952,16	2165850,08	46	6285	415620,90	2166191,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	6286	415614,59	2166196,42	46	6327	415279,13	2166286,18	46	6368	415031,32	2166542,87	46	6409	415964,56	2167624,26	46	6450	415650,76	2167560,60
46	6287	415607,49	2166200,58	46	6328	415271,13	2166285,53	46	6369	415055,53	2166555,19	46	6410	415970,53	2167632,48	46	6451	415572,43	2167508,77
46	6288	415599,81	2166203,52	46	6329	415263,35	2166283,62	46	6370	415080,91	2166555,00	46	6411	415974,72	2167641,74	46	6452	415547,41	2167490,75
46	6289	415591,75	2166205,17	46	6330	415255,97	2166280,49	46	6371	415082,35	2166554,98	46	6412	416034,20	2167819,52	46	6453	415521,45	2167473,72
46	6290	415564,77	2166208,38	46	6331	415228,60	2166266,19	46	6372	415091,50	2166555,75	46	6413	416057,37	2167958,55	46	6454	415503,69	2167461,27
46	6291	415556,48	2166208,67	46	6332	415203,40	2166245,83	46	6373	415100,37	2166558,20	46	6414	416121,94	2168026,46	46	6455	415502,04	2167458,33
46	6292	415548,27	2166207,59	46	6333	415196,71	2166239,30	46	6374	415139,48	2166572,95	46	6415	416136,57	2168041,85	46	6456	415481,23	2167411,63
46	6293	415540,34	2166205,17	46	6334	415191,36	2166231,65	46	6375	415146,72	2166576,36	46	6416	416166,05	2168061,24	46	6457	415444,12	2167329,39
46	6294	415532,93	2166201,48	46	6335	415187,52	2166223,15	46	6376	415153,33	2166580,89	46	6417	416274,78	2168133,90	46	6458	415440,99	2167320,09
46	6295	415502,76	2166183,18	46	6336	415180,77	2166203,47	46	6377	415159,13	2166586,42	46	6418	416283,13	2168144,24	46	6459	415439,75	2167310,36
46	6296	415490,67	2166181,59	46	6337	415176,00	2166208,00	46	6378	415170,03	2166598,78	46	6419	416288,56	2168156,12	46	6460	415440,43	2167300,58
46	6297	415493,84	2166187,38	46	6338	415168,79	2166212,79	46	6379	415191,88	2166623,09	46	6420	416290,16	2168168,79	46	6461	415446,56	2167264,34
46	6298	415515,18	2166235,36	46	6339	415160,87	2166216,27	46	6380	415221,12	2166626,53	46	6421	416289,14	2168182,53	46	6462	415453,93	2167220,67
46	6299	415518,39	2166245,27	46	6340	415144,40	2166221,85	46	6381	415230,97	2166628,72	46	6422	416284,59	2168192,28	46	6463	415474,19	2167100,68
46	6300	415519,49	2166255,65	46	6341	415111,55	2166230,78	46	6382	415240,19	2166632,84	46	6423	416277,22	2168203,34	46	6464	415471,09	2167005,43
46	6301	415519,51	2166291,33	46	6342	415103,55	2166254,01	46	6383	415259,28	2166643,82	46	6424	416265,23	2168212,01	46	6465	415470,92	2166999,93
46	6302	415518,67	2166300,46	46	6343	415101,01	2166266,31	46	6384	415281,84	2166656,66	46	6425	416253,53	2168217,81	46	6466	415443,98	2166948,95
46	6303	415516,18	2166309,29	46	6344	415109,51	2166268,95	46	6385	415347,87	2166660,01	46	6426	416238,82	2168219,48	46	6467	415421,63	2166914,85
46	6304	415512,11	2166317,52	46	6345	415144,13	2166283,38	46	6386	415420,97	2166736,77	46	6427	416232,80	2168219,22	46	6468	415400,91	2166868,28
46	6305	415506,61	2166324,87	46	6346	415152,43	2166287,79	46	6387	415428,93	2166742,45	46	6428	416221,67	2168216,41	46	6469	415372,52	2166831,48
46	6306	415499,86	2166331,08	46	6347	415159,76	2166293,69	46	6388	415435,64	2166749,58	46	6429	416212,47	2168211,46	46	6470	415362,52	2166818,52
46	6307	415492,10	2166335,97	46	6348	415165,86	2166300,86	46	6389	415480,83	2166800,57	46	6430	416206,04	2168207,23	46	6471	415219,71	2166736,43
46	6308	415476,96	2166343,64	46	6349	415175,33	2166314,39	46	6390	415486,71	2166815,80	46	6431	416167,29	2168181,74	46	6472	415199,24	2166724,65
46	6309	415464,16	2166350,12	46	6350	415179,65	2166321,86	46	6391	415527,33	2166893,37	46	6432	416132,71	2168159,00	46	6473	415161,36	2166720,19
46	6310	415456,17	2166353,33	46	6351	415182,62	2166329,96	46	6392	415564,73	2166963,41	46	6433	416110,80	2168144,59	46	6474	415152,51	2166718,32
46	6311	415447,75	2166355,12	46	6352	415184,15	2166338,45	46	6393	415567,74	2166970,33	46	6434	416072,00	2168119,07	46	6475	415143,99	2166714,79
46	6312	415439,14	2166355,45	46	6353	415184,20	2166347,09	46	6394	415569,67	2166977,63	46	6435	415974,33	2168016,34	46	6476	415143,83	2166712,31
46	6313	415430,61	2166354,29	46	6354	415182,77	2166355,60	46	6395	415570,50	2166985,15	46	6436	415968,25	2168008,52	46	6477	415140,73	2166712,78
46	6314	415422,40	2166351,69	46	6355	415179,89	2166363,74	46	6396	415574,46	2167107,47	46	6437	415963,83	2167999,66	46	6478	415136,53	2166710,01
46	6315	415414,77	2166347,72	46	6356	415173,13	2166378,62	46	6397	415560,73	2167188,79	46	6438	415961,25	2167990,11	46	6479	415129,92	2166703,84
46	6316	415393,03	2166333,92	46	6357	415168,50	2166386,70	46	6398	415541,57	2167302,27	46	6439	415959,36	2167977,37	46	6480	415117,28	2166689,68
46	6317	415385,64	2166328,19	46	6358	415162,45	2166393,79	46	6399	415570,35	2167366,34	46	6440	415936,86	2167843,78	46	6481	415106,69	2166677,82
46	6318	415379,44	2166321,19	46	6359	415155,19	2166399,64	46	6400	415584,58	2167398,04	46	6441	415920,97	2167796,29	46	6482	415092,71	2166662,18
46	6319	415374,66	2166313,16	46	6360	415146,97	2166404,03	46	6401	415587,55	2167404,63	46	6442	415919,62	2167784,25	46	6483	415073,82	2166655,05
46	6320	415371,46	2166304,38	46	6361	415138,09	2166406,83	46	6402	415563,26	2167456,94	46	6443	415914,04	2167764,17	46	6484	415044,09	2166655,28
46	6321	415361,24	2166265,37	46	6362	415093,86	2166416,31	46	6403	415737,21	2167492,35	46	6444	415910,66	2167756,81	46	6485	415036,13	2166654,70
46	6322	415355,06	2166271,55	46	6363	415040,41	2166413,82	46	6404	415826,34	2167535,04	46	6445	415905,08	2167748,78	46	6486	415028,37	2166652,86
46	6323	415347,47	2166277,75	46	6364	415040,66	2166449,49	46	6405	415877,20	2167559,39	46	6446	415884,88	2167688,40	46	6487	415021,00	2166649,82
46	6324	415338,83	2166282,37	46	6365	415038,23	2166519,32	46	6406	415879,91	2167560,69	46	6447	415846,68	2167660,12	46	6488	415007,13	2166642,74
46	6325	415329,46	2166285,21	46	6366	415037,21	2166527,75	46	6407	415882,62	2167562,68	46	6448	415829,01	2167647,03	46	6489	414960,71	2166619,08
46	6326	415319,71	2166286,18	46	6367	415034,78	2166535,89	46	6408	415957,06	2167617,42	46	6449	415655,17	2167563,79	46	6490	414953,47	2166614,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6491	414947,12	2166608,92	46	6532	415154,91	2166120,82	46	6573	415477,99	2166273,07	46	6614	415564,10	2165979,22	46	6655	415807,20	2165795,86
46	6492	414944,69	2166606,36	46	6533	415159,77	2166111,27	46	6574	415477,95	2166266,13	46	6615	415559,90	2165976,12	46	6656	415810,45	2165804,72
46	6493	414964,06	2166594,06	46	6534	415169,49	2166108,53	46	6575	415476,20	2166260,80	46	6616	415553,76	2165970,16	46	6657	415804,75	2165831,33
46	6494	414948,31	2166572,14	46	6535	415185,26	2166119,56	46	6576	415473,05	2166254,28	46	6617	415549,10	2165963,94	46	6658	415814,48	2165843,76
46	6495	414950,44	2166544,38	46	6536	415193,56	2166134,74	46	6577	415467,85	2166244,86	46	6618	415543,30	2165951,00	46	6659	415829,96	2165856,28
46	6496	414957,25	2166543,59	46	6537	415209,66	2166156,36	46	6578	415462,81	2166237,08	46	6619	415541,51	2165947,90	46	6660	415850,95	2165866,35
46	6497	414958,64	2166542,12	46	6538	415220,86	2166178,54	46	6579	415457,07	2166229,97	46	6620	415540,39	2165944,11	46	6661	415870,41	2165887,75
46	6498	414973,05	2166526,85	46	6539	415235,70	2166210,22	46	6580	415444,56	2166212,16	46	6621	415540,16	2165941,53	46	6662	415878,70	2165887,94
46	6499	414978,56	2166520,50	46	6540	415247,05	2166221,67	46	6581	415428,98	2166192,78	46	6622	415540,60	2165937,56	46	6663	415887,29	2165887,85
46	6500	414985,45	2166506,34	46	6541	415279,34	2166232,04	46	6582	415422,00	2166173,59	46	6623	415545,68	2165926,80	46	6664	415892,84	2165884,67
46	6501	414986,04	2166500,28	46	6542	415294,50	2166236,96	46	6583	415421,03	2166162,18	46	6624	415553,27	2165905,96	46	6665	415897,95	2165880,63
46	6502	414987,53	2166484,65	46	6543	415303,30	2166233,57	46	6584	415437,52	2166149,20	46	6625	415560,93	2165894,23	46	6666	415908,97	2165857,99
46	6503	414990,62	2166461,28	46	6544	415312,62	2166231,53	46	6585	415443,44	2166142,41	46	6626	415567,45	2165883,17	46	6667	415909,67	2165852,43
46	6504	414992,39	2166433,40	46	6545	415321,74	2166230,05	46	6586	415454,26	2166136,23	46	6627	415578,90	2165873,88	46	6668	415910,99	2165843,87
46	6505	414986,19	2166406,22	46	6546	415335,36	2166220,69	46	6587	415466,52	2166131,65	46	6628	415585,39	2165871,70	46	6669	415917,29	2165827,64
46	6506	414993,91	2166386,88	46	6547	415341,73	2166211,95	46	6588	415474,78	2166130,79	46	6629	415596,59	2165862,86	46	6670	415921,50	2165815,71
46	6507	415000,65	2166367,06	46	6548	415346,94	2166198,15	46	6589	415489,75	2166129,16	46	6630	415607,83	2165852,92	46	6671	415929,10	2165808,79
46	6508	415010,98	2166357,36	46	6549	415350,75	2166188,95	46	6590	415496,54	2166130,86	46	6631	415615,55	2165828,41	46	6672	415935,97	2165806,07
46	6509	415080,01	2166355,54	46	6550	415352,09	2166181,06	46	6591	415509,97	2166139,12	46	6632	415617,57	2165801,07	46	6673	415947,32	2165805,05
46	6510	415120,31	2166355,11	46	6551	415354,49	2166174,48	46	6592	415523,23	2166147,58	46	6633	415619,44	2165779,29	46	6674	415957,29	2165805,00
46	6511	415127,23	2166343,97	46	6552	415354,86	2166160,61	46	6593	415532,96	2166153,90	46	6634	415623,29	2165768,29	46	6675	415969,17	2165805,26
46	6512	415119,94	2166318,68	46	6553	415359,27	2166156,38	46	6594	415539,80	2166155,74	46	6635	415630,89	2165767,39	46	6676	415980,09	2165804,72
46	6513	415101,28	2166301,35	46	6554	415364,35	2166156,48	46	6595	415565,46	2166161,58	46	6636	415639,64	2165767,26	46	6677	415987,45	2165801,59
46	6514	415085,25	2166301,68	46	6555	415386,96	2166166,45	46	6596	415573,76	2166160,38	46	6637	415644,59	2165768,13	46	6678	415997,09	2165788,69
46	6515	415056,22	2166308,46	46	6556	415392,31	2166198,06	46	6597	415578,17	2166159,09	46	6638	415652,06	2165772,52	46	6679	415997,47	2165780,51
46	6516	415049,38	2166299,33	46	6557	415403,01	2166218,00	46	6598	415583,43	2166155,25	46	6639	415661,44	2165779,97	46	6680	415997,11	2165771,66
46	6517	415046,30	2166289,94	46	6558	415403,04	2166227,64	46	6599	415586,51	2166150,84	46	6640	415677,00	2165783,58	46	6681	415995,05	2165757,80
46	6518	415045,79	2166282,64	46	6559	415408,80	2166242,35	46	6600	415587,38	2166146,01	46	6641	415686,44	2165785,75	46	6682	415992,98	2165745,42
46	6519	415049,90	2166255,45	46	6560	415412,36	2166262,15	46	6601	415589,38	2166138,20	46	6642	415695,42	2165788,34	46	6683	416002,70	2165728,22
46	6520	415063,03	2166205,35	46	6561	415418,12	2166277,02	46	6602	415593,06	2166116,93	46	6643	415710,28	2165790,25	46	6684	416003,01	2165722,40
46	6521	415078,89	2166189,70	46	6562	415418,57	2166286,58	46	6603	415593,57	2166107,04	46	6644	415722,84	2165791,02	46	6685	416002,78	2165716,27
46	6522	415092,22	2166185,90	46	6563	415425,32	2166294,95	46	6604	415594,52	2166099,58	46	6645	415731,41	2165790,23	46	6686	415999,65	2165708,88
46	6523	415102,86	2166183,53	46	6564	415432,01	2166299,91	46	6605	415596,10	2166093,70	46	6646	415749,95	2165777,72	46	6687	415996,99	2165697,62
46	6524	415120,02	2166177,21	46	6565	415440,19	2166301,73	46	6606	415596,27	2166086,02	46	6647	415758,70	2165769,20	46	6688	415998,11	2165689,28
46	6525	415135,13	2166172,32	46	6566	415448,14	2166303,13	46	6607	415594,54	2166077,16	46	6648	415766,78	2165764,28	46	6689	416003,45	2165678,49
46	6526	415148,54	2166167,62	46	6567	415459,93	2166298,86	46	6608	415592,42	2166054,39	46	6649	415772,52	2165762,02	46	6690	416004,67	2165669,60
46	6527	415153,96	2166164,35	46	6568	415462,88	2166297,74	46	6609	415586,40	2166033,19	46	6650	415778,42	2165762,16	46	6691	416011,47	2165665,34
46	6528	415157,13	2166153,85	46	6569	415468,50	2166294,24	46	6610	415586,86	2166010,32	46	6651	415783,78	2165762,60	46	6692	416019,36	2165664,26
46	6529	415155,01	2166142,44	46	6570	415473,81	2166288,13	46	6611	415582,22	2165996,67	46	6652	415787,57	2165764,75	46	6693	416022,78	2165666,27
46	6530	415153,54	2166134,71	46	6571	415476,86	2166282,18	46	6612	415578,17	2165986,77	46	6653	415795,78	2165771,21	46	6694	416027,83	2165672,45
46	6531	415151,07	2166129,48	46	6572	415478,01	2166277,65	46	6613	415573,15	2165982,97	46	6654	415801,88	2165782,51	46	6695	416034,83	2165680,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6696	416048,12	2165695,49	46	6737	416371,27	2166081,38	46	6778	417819,52	2165847,52	46	6819	418376,00	2167068,00	46	6860	419286,74	2166868,04
46	6697	416065,71	2165723,21	46	6738	416390,87	2166079,90	46	6779	417858,21	2165861,23	46	6820	418379,80	2167084,95	46	6861	419310,69	2166887,19
46	6698	416072,06	2165730,54	46	6739	416432,51	2166078,42	46	6780	417919,42	2165886,20	46	6821	418385,84	2167098,70	47	6862	419954,76	2168196,94
46	6699	416084,17	2165742,07	46	6740	416460,44	2166071,57	46	6781	417976,71	2165914,11	46	6822	418398,58	2167122,05	47	6863	419961,46	2168221,94
46	6700	416090,38	2165746,35	46	6741	416494,26	2166041,19	46	6782	418002,66	2165931,74	46	6823	418416,19	2167146,25	47	6864	419954,76	2168246,94
46	6701	416098,13	2165750,46	46	6742	416525,17	2165997,60	46	6783	418017,34	2165946,92	46	6824	418423,83	2167152,02	47	6865	419936,46	2168265,23
46	6702	416108,25	2165765,67	46	6743	416550,19	2165956,45	46	6784	418055,17	2166016,47	46	6825	418459,01	2167172,99	47	6866	419911,45	2168271,94
46	6703	416119,09	2165774,58	46	6744	416572,77	2165907,47	46	6785	418040,03	2166058,60	46	6826	418522,24	2167188,99	47	6867	419897,70	2168270,01
46	6704	416127,75	2165774,40	46	6745	416608,11	2165824,69	46	6786	418035,60	2166088,47	46	6827	418552,96	2167193,98	47	6868	419883,85	2168266,04
46	6705	416134,50	2165773,89	46	6746	416624,32	2165775,22	46	6787	418025,75	2166145,29	46	6828	418554,36	2167193,89	47	6869	419860,18	2168259,27
46	6706	416140,82	2165768,34	46	6747	416640,03	2165740,44	46	6788	418022,77	2166183,00	46	6829	418572,09	2167204,45	47	6870	419857,19	2168258,41
46	6707	416141,20	2165751,23	46	6748	416653,29	2165703,71	46	6789	418029,10	2166223,65	46	6830	418611,34	2167214,83	47	6871	419832,83	2168257,79
46	6708	416143,62	2165738,52	46	6749	416662,61	2165686,07	46	6790	418040,33	2166264,30	46	6831	418640,31	2167205,81	47	6872	419826,86	2168259,84
46	6709	416146,96	2165731,38	46	6750	416677,82	2165663,54	46	6791	418081,68	2166344,61	46	6832	418658,86	2167184,86	47	6873	419820,48	2168342,45
46	6710	416154,60	2165722,52	46	6751	416701,84	2165652,27	46	6792	418136,93	2166409,75	46	6833	418673,98	2167175,56	47	6874	419813,24	2168364,55
46	6711	416167,76	2165704,72	46	6752	416743,97	2165641,00	46	6793	418165,81	2166439,62	46	6834	418701,89	2167166,52	47	6875	419805,07	2168377,86
46	6712	416171,10	2165693,65	46	6753	416784,64	2165633,16	46	6794	418190,77	2166462,64	46	6835	418719,12	2167158,34	47	6876	419791,43	2168400,07
46	6713	416171,48	2165676,22	46	6754	416833,62	2165634,62	46	6795	418214,27	2166477,33	46	6836	418733,12	2167151,15	47	6877	419787,45	2168405,00
46	6714	416170,14	2165669,92	46	6755	416907,10	2165640,48	46	6796	418263,23	2166504,26	46	6837	418755,70	2167142,01	47	6878	419783,29	2168410,14
46	6715	416165,27	2165664,18	46	6756	416969,31	2165641,94	46	6797	418303,87	2166523,35	46	6838	418777,13	2167137,11	47	6879	419726,69	2168463,78
46	6716	416151,74	2165645,31	46	6757	417019,37	2165643,62	46	6798	418350,88	2166544,41	46	6839	418801,77	2167131,20	47	6880	419621,78	2168547,38
46	6717	416148,53	2165637,15	46	6758	417053,08	2165637,52	46	6799	418390,54	2166557,62	46	6840	418823,29	2167122,04	47	6881	419623,91	2168554,85
46	6718	416148,72	2165628,12	46	6759	417078,56	2165630,17	46	6800	418429,47	2166582,76	46	6841	418846,97	2167110,78	47	6882	419626,82	2168565,06
46	6719	416150,38	2165621,04	46	6760	417131,98	2165607,63	46	6801	418463,49	2166611,98	46	6842	418868,49	2167101,62	47	6883	419638,30	2168592,81
46	6720	416159,86	2165614,98	46	6761	417170,19	2165602,24	46	6802	418481,88	2166643,76	46	6843	418883,58	2167093,39	47	6884	419647,51	2168602,67
46	6721	416182,59	2165601,14	46	6762	417253,48	2165592,43	46	6803	418483,05	2166645,78	46	6844	418900,84	2167084,14	47	6885	419660,13	2168603,14
46	6722	416206,45	2165594,88	46	6763	417295,61	2165585,56	46	6804	418488,90	2166678,10	46	6845	418915,00	2167069,49	47	6886	419669,79	2168604,45
46	6723	416220,82	2165594,56	46	6764	417347,06	2165573,80	46	6805	418481,15	2166714,99	46	6846	418930,28	2167051,67	47	6887	419679,02	2168607,61
46	6724	416228,18	2165596,86	46	6765	417398,99	2165564,00	46	6806	418485,22	2166736,45	46	6847	418947,32	2167035,31	47	6888	419687,45	2168612,51
46	6725	416239,81	2165605,30	46	6766	417414,67	2165564,98	46	6807	418489,06	2166756,72	46	6848	418970,14	2167031,14	47	6889	419694,78	2168618,96
46	6726	416250,27	2165619,27	46	6767	417438,18	2165566,44	46	6808	418489,01	2166804,09	46	6849	419001,26	2167022,17	47	6890	419737,05	2168664,19
46	6727	416264,86	2165637,27	46	6768	417497,94	2165567,42	46	6809	418481,62	2166860,27	46	6850	419031,60	2166997,19	47	6891	419745,11	2168677,31
46	6728	416276,53	2165703,41	46	6769	417527,32	2165573,78	46	6810	418473,30	2166890,13	46	6851	419058,88	2166966,82	47	6892	419791,48	2168597,41
46	6729	416256,22	2165724,28	46	6770	417583,16	2165587,48	46	6811	418464,42	2166909,97	46	6852	419085,15	2166933,22	47	6893	419809,38	2168566,56
46	6730	416218,46	2165815,17	46	6771	417627,71	2165608,05	46	6812	418443,77	2166937,45	46	6853	419101,51	2166915,41	47	6894	419860,13	2168483,82
46	6731	416211,48	2165861,87	46	6772	417702,13	2165657,99	46	6813	418427,22	2166953,41	46	6854	419124,42	2166889,22	47	6895	419896,92	2168430,96
46	6732	416210,40	2165919,30	46	6773	417733,94	2165694,72	46	6814	418413,87	2166970,43	46	6855	419156,71	2166874,93	47	6896	419904,19	2168420,52
46	6733	416234,46	2165990,32	46	6774	417743,22	2165717,74	46	6815	418396,93	2166993,49	46	6856	419183,53	2166866,94	47	6897	419913,13	2168407,67
46	6734	416247,91	2166002,10	46	6775	417762,27	2165781,41	46	6816	418385,25	2167005,47	46	6857	419207,11	2166861,03	47	6898	419921,77	2168395,25
46	6735	416284,20	2166033,90	46	6776	417771,07	2165802,47	46	6817	418379,19	2167016,56	46	6858	419230,75	2166852,47	47	6899	419924,90	2168392,38
46	6736	416333,57	2166063,26	46	6777	417793,58	2165831,36	46	6818	418377,33	2167040,67	46	6859	419238,81	2166853,96	47	6900	419937,82	2168380,51

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				
47	6900	419962,82	2168373,81	47	6941	420043,71	2168952,90	47	6982	419616,13	2169225,72	47	7023	419214,74	2169179,30	47	7064	417977,34	2169566,77
47	6901	419987,82	2168380,51	47	6942	420071,72	2168929,10	47	6983	419607,39	2169225,53	47	7024	419158,50	2169183,17	47	7065	417910,30	2169606,01
47	6902	420006,12	2168398,81	47	6943	420115,19	2168899,22	47	6984	419596,82	2169236,10	47	7025	419133,24	2169193,58	47	7066	417874,45	2169621,70
47	6903	420012,82	2168423,81	47	6944	420144,14	2168886,93	47	6985	419595,43	2169247,70	47	7026	419116,43	2169205,18	47	7067	417868,11	2169624,48
47	6904	420006,12	2168448,82	47	6945	420159,81	2168878,20	47	6986	419586,28	2169252,85	47	7027	419106,98	2169224,90	47	7068	417880,12	2169660,32
47	6905	419943,05	2168539,75	47	6946	420144,18	2168895,51	47	6987	419578,46	2169256,40	47	7028	419110,52	2169265,58	47	7069	417887,12	2169680,46
47	6906	419894,98	2168618,27	47	6947	420120,62	2168919,67	47	6988	419570,16	2169258,56	47	7029	419109,60	2169275,13	47	7070	417889,17	2169689,10
47	6907	419833,22	2168724,70	47	6948	420109,14	2168930,01	47	6989	419549,69	2169262,04	47	7030	419100,97	2169319,45	47	7071	417889,66	2169697,97
47	6908	419820,25	2168750,70	47	6949	420092,43	2168946,86	47	6990	419518,04	2169267,43	47	7031	419092,08	2169342,98	47	7072	417888,46	2169733,31
47	6909	419812,62	2168766,19	47	6950	420067,77	2168967,27	47	6991	419508,03	2169268,11	47	7032	419085,90	2169359,35	47	7073	417887,22	2169742,87
47	6910	419807,96	2168773,77	47	6951	420030,80	2168992,93	47	6992	419498,10	2169266,78	47	7033	419082,44	2169366,68	47	7074	417881,79	2169756,59
47	6911	419802,04	2168780,42	47	6952	420006,99	2169004,96	47	6993	419496,03	2169266,07	47	7034	419079,21	2169371,58	47	7075	417863,49	2169774,90
47	6912	419775,17	2168805,61	47	6953	419970,38	2169016,78	47	6994	419490,32	2169262,64	47	7035	419049,19	2169411,82	47	7076	417853,01	2169779,41
47	6913	419767,43	2168811,55	47	6954	419940,80	2169021,65	47	6995	419469,24	2169247,46	47	7036	419043,87	2169417,85	47	7077	417788,69	2169724,91
47	6914	419758,70	2168815,88	47	6955	419904,71	2169022,07	47	6996	419448,52	2169231,85	47	7037	419037,66	2169422,96	47	7078	417789,41	2169703,56
47	6915	419749,29	2168818,43	47	6956	419876,98	2169017,04	47	6997	419429,03	2169218,25	47	7038	419012,66	2169440,33	47	7079	417777,96	2169669,16
47	6916	419738,74	2168820,21	47	6957	419860,72	2169010,72	47	6998	419412,72	2169210,08	47	7039	419000,20	2169449,02	47	7080	417767,28	2169652,55
47	6917	419729,75	2168836,35	47	6958	419801,15	2169002,26	47	6999	419398,98	2169201,90	47	7040	418993,00	2169453,19	47	7081	417733,09	2169653,51
47	6918	419736,33	2168851,51	47	6959	419736,74	2169018,02	47	7000	419381,07	2169182,11	47	7041	418985,20	2169456,10	47	7082	417692,53	2169648,59
47	6919	419739,26	2168860,53	47	6960	419728,73	2169028,23	47	7001	419378,10	2169172,57	47	7042	418977,03	2169457,68	47	7083	417681,10	2169641,66
47	6920	419740,45	2168869,95	47	6961	419720,29	2169038,98	47	7002	419380,14	2169167,25	47	7043	418968,71	2169457,89	47	7084	417648,68	2169627,79
47	6921	419741,66	2168910,85	47	6962	419711,98	2169058,98	47	7003	419386,44	2169166,39	47	7044	418912,80	2169454,54	47	7085	417606,37	2169613,13
47	6922	419741,08	2168920,01	47	6963	419707,48	2169078,54	47	7004	419395,67	2169166,59	47	7045	418907,76	2169454,31	47	7086	417533,14	2169589,41
47	6923	419738,84	2168928,91	47	6964	419706,63	2169097,04	47	7005	419399,10	2169166,09	47	7046	418818,37	2169428,53	47	7087	417501,29	2169577,92
47	6924	419735,01	2168937,26	47	6965	419709,64	2169125,86	47	7006	419399,27	2169158,45	47	7047	418735,16	2169406,95	47	7088	417430,40	2169554,21
47	6925	419729,73	2168944,77	47	6966	419712,59	2169144,04	47	7007	419393,28	2169146,35	47	7048	418709,19	2169404,73	47	7089	417391,64	2169541,89
47	6926	419727,46	2168947,44	47	6967	419728,78	2169172,34	47	7008	419372,67	2169135,05	47	7049	418685,01	2169402,66	47	7090	417367,92	2169533,30
47	6927	419732,91	2168967,48	47	6968	419778,61	2169223,24	47	7009	419337,18	2169120,68	47	7050	418618,42	2169404,07	47	7091	417291,55	2169509,42
47	6928	419789,27	2168953,69	47	6969	419737,82	2169209,82	47	7010	419317,87	2169117,06	47	7051	418532,48	2169431,54	47	7092	417240,51	2169491,13
47	6929	419798,68	2168952,32	47	6970	419728,16	2169211,83	47	7011	419296,87	2169113,21	47	7052	418424,82	2169457,24	47	7093	417208,36	2169476,70
47	6930	419808,18	2168952,76	47	6971	419739,23	2169235,26	47	7012	419286,04	2169114,68	47	7053	418387,36	2169463,76	47	7094	417141,57	2169430,89
47	6931	419873,45	2168962,03	47	6972	419762,52	2169273,92	47	7013	419280,62	2169115,42	47	7054	418374,46	2169464,31	47	7095	417104,58	2169388,08
47	6932	419890,59	2168968,69	47	6973	419745,36	2169260,76	47	7014	419272,37	2169120,35	47	7055	418330,19	2169460,45	47	7096	417099,31	2169380,08
47	6933	419908,91	2168972,01	47	6974	419688,57	2169202,74	47	7015	419266,08	2169127,07	47	7056	418294,24	2169457,33	47	7097	417087,73	2169363,57
47	6934	419936,42	2168971,69	47	6975	419669,19	2169168,87	47	7016	419268,40	2169137,47	47	7057	418202,76	2169429,18	47	7098	417056,15	2169331,99
47	6935	419958,61	2168968,04	47	6976	419665,45	2169160,72	47	7017	419278,02	2169149,67	47	7058	418169,40	2169416,16	47	7099	417014,81	2169278,59
47	6936	419987,89	2168958,59	47	6977	419649,51	2169185,52	47	7018	419285,99	2169155,51	47	7059	418149,00	2169408,28	47	7100	416948,06	2169187,45
47	6937	419995,89	2168957,78	47	6978	419636,68	2169213,53	47	7019	419285,53	2169155,89	47	7060	418144,34	2169407,85	47	7101	416942,97	2169179,64
47	6938	419998,25	2168959,39	47	6979	419632,85	2169220,39	47	7020	419278,96	2169159,80	47	7061	418132,75	2169420,09	47	7102	416897,77	2169115,49
47	6939	420008,18	2168961,79	47	6980	419628,00	2169226,57	47	7021	419271,89	2169162,66	47	7062	418081,22	2169481,46	47	7103	416873,96	2169078,55
47	6940	420025,12	2168962,70	47	6981	419623,73	2169230,54	47	7022	419226,41	2169177,08	47	7063	418031,50	2169528,56	47	7104	416865,67	2169059,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7105	416863,21	2169049,14	47	7146	416970,90	2168820,24	47	7187	418056,99	2169354,80	47	7228	418846,17	2169016,32	47	7269	418712,72	2168814,24
47	7106	416861,12	2169035,16	47	7147	416960,32	2168855,15	47	7188	418087,40	2169322,56	47	7229	418811,87	2168996,91	47	7270	418716,71	2168838,75
47	7107	416857,92	2168995,76	47	7148	416959,36	2168862,22	47	7189	418088,42	2169321,47	47	7230	418729,12	2168969,73	47	7271	418717,57	2168840,15
47	7108	416857,41	2168957,96	47	7149	416955,30	2168892,00	47	7190	418099,71	2169312,56	47	7231	418667,24	2168937,59	47	7272	418726,74	2168854,99
47	7109	416855,19	2168896,32	47	7150	416951,85	2168917,31	47	7191	418111,35	2169307,67	47	7232	418649,70	2168920,56	47	7273	418727,52	2168856,26
47	7110	416854,66	2168889,95	47	7151	416955,97	2168964,06	47	7192	418124,72	2169305,86	47	7233	418626,41	2168882,85	47	7274	418771,38	2168879,00
47	7111	416862,32	2168833,74	47	7152	416970,06	2169030,26	47	7193	418162,54	2169309,10	47	7234	418622,10	2168874,06	47	7275	418856,62	2168907,34
47	7112	416877,61	2168783,29	47	7153	416985,12	2169057,26	47	7194	418178,67	2169312,52	47	7235	418619,60	2168864,61	47	7276	418915,77	2168940,83
47	7113	416877,61	2168742,07	47	7154	417012,15	2169105,71	47	7195	418215,38	2169326,80	47	7236	418611,84	2168816,92	47	7277	418934,08	2168959,12
47	7114	416862,95	2168699,58	47	7155	417019,01	2169115,08	47	7196	418235,62	2169334,66	47	7237	418611,19	2168808,12	47	7278	418939,82	2168974,45
47	7115	416856,97	2168669,67	47	7156	417057,39	2169167,26	47	7197	418286,72	2169350,39	47	7238	418612,10	2168799,34	47	7279	418955,10	2169051,80
47	7116	416840,13	2168651,70	47	7157	417094,60	2169218,29	47	7198	418313,52	2169358,63	47	7239	418614,54	2168790,86	47	7280	418955,58	2169054,27
47	7117	416837,57	2168649,19	47	7158	417131,34	2169265,75	47	7199	418324,62	2169359,60	47	7240	418622,28	2168770,85	47	7281	418969,91	2169090,52
47	7118	416836,06	2168647,54	47	7159	417161,67	2169296,07	47	7200	418523,14	2169326,77	47	7241	418629,40	2168752,43	47	7282	418982,14	2169105,54
47	7119	416829,83	2168638,65	47	7160	417163,99	2169298,41	47	7201	418594,78	2169306,64	47	7242	418628,49	2168739,36	47	7283	419001,40	2169114,36
47	7120	416826,70	2168631,59	47	7161	417164,89	2169299,29	47	7202	418609,01	2169304,24	47	7243	418615,02	2168706,29	47	7284	419044,32	2169134,02
47	7121	416824,51	2168623,14	47	7162	417183,88	2169326,89	47	7203	418618,12	2169304,05	47	7244	418610,93	2168696,24	47	7285	419048,71	2169130,40
47	7122	416823,82	2168614,25	47	7163	417208,79	2169355,74	47	7204	418665,93	2169303,04	47	7245	418601,32	2168678,00	47	7286	419069,85	2169115,93
47	7123	416824,65	2168606,25	47	7164	417256,00	2169388,12	47	7205	418688,25	2169302,56	47	7246	418537,34	2168656,61	47	7287	419084,26	2169106,07
47	7124	416827,17	2168596,84	47	7165	417354,79	2169428,26	47	7206	418747,90	2169307,67	47	7247	418450,16	2168423,47	47	7288	419127,93	2169087,62
47	7125	416828,26	2168594,28	47	7166	417440,48	2169461,58	47	7207	418768,22	2169312,79	47	7248	418345,41	2168294,54	47	7289	419143,53	2169083,98
47	7126	416833,05	2168585,79	47	7167	417502,71	2169479,80	47	7208	418845,44	2169332,25	47	7249	418340,90	2168288,01	47	7290	419201,90	2169079,94
47	7127	416842,49	2168575,71	47	7168	417538,15	2169486,30	47	7209	418924,78	2169355,14	47	7250	418334,21	2168263,01	47	7291	419230,52	2169070,87
47	7128	416851,36	2168570,18	47	7169	417579,98	2169493,98	47	7210	418957,31	2169357,05	47	7251	418335,86	2168250,43	47	7292	419232,22	2169069,24
47	7129	416862,92	2168566,00	47	7170	417595,24	2169499,46	47	7211	418973,88	2169345,52	47	7252	418340,90	2168238,01	47	7293	419218,64	2169052,26
47	7130	416877,41	2168564,79	47	7171	417624,24	2169515,58	47	7212	418994,84	2169317,43	47	7253	418359,21	2168219,70	47	7294	419190,73	2169037,40
47	7131	416891,80	2168568,13	47	7172	417651,21	2169530,56	47	7213	419004,43	2169292,05	47	7254	418382,74	2168213,40	47	7295	419181,35	2169030,40
47	7132	416898,86	2168571,49	47	7173	417694,35	2169548,08	47	7214	419010,07	2169263,05	47	7255	418384,21	2168213,00	47	7296	419160,28	2169010,44
47	7133	416910,15	2168580,41	47	7174	417696,98	2169548,40	47	7215	419007,46	2169234,74	47	7256	418409,21	2168219,70	47	7297	419151,36	2168999,14
47	7134	416939,47	2168611,35	47	7175	417737,78	2169553,35	47	7216	418998,49	2169223,05	47	7257	418423,02	2168231,47	47	7298	419145,82	2168984,86
47	7135	416945,23	2168618,69	47	7176	417761,52	2169552,69	47	7217	418929,64	2169191,42	47	7258	418513,54	2168343,24	47	7299	419142,96	2168972,52
47	7136	416949,53	2168626,99	47	7177	417773,77	2169552,35	47	7218	418923,05	2169187,73	47	7259	418532,42	2168366,54	47	7300	419135,19	2168936,42
47	7137	416950,11	2168628,93	47	7178	417783,17	2169552,08	47	7219	418917,09	2169183,11	47	7260	418568,97	2168422,53	47	7301	419130,53	2168886,75
47	7138	416952,21	2168635,94	47	7179	417862,73	2169517,98	47	7220	418911,90	2169177,64	47	7261	418624,69	2168507,88	47	7302	419130,15	2168882,94
47	7139	416959,69	2168673,35	47	7180	417877,11	2169509,56	47	7221	418887,50	2169147,70	47	7262	418664,49	2168583,51	47	7303	419112,34	2168843,78
47	7140	416974,88	2168717,39	47	7181	417920,34	2169484,26	47	7222	418883,12	2169141,39	47	7263	418700,65	2168652,22	47	7304	419093,46	2168810,28
47	7141	416976,92	2168725,42	47	7182	417924,93	2169481,58	47	7223	418879,76	2169134,48	47	7264	418708,96	2168672,33	47	7305	419083,40	2168792,43
47	7142	416977,61	2168733,70	47	7183	417959,21	2169457,24	47	7224	418877,06	2169127,65	47	7265	418724,13	2168709,06	47	7306	419068,97	2168763,60
47	7143	416977,61	2168790,70	47	7184	417970,57	2169449,18	47	7225	418868,86	2169106,92	47	7266	418727,70	2168724,48	47	7307	419066,68	2168755,46
47	7144	416977,06	2168798,02	47	7185	417994,91	2169425,74	47	7226	418860,91	2169086,80	47	7267	418730,04	2168760,09	47	7308	419063,89	2168745,63
47	7145	416975,46	2168805,20	47	7186	418009,88	2169411,33	47	7227	418859,25	2169082,59	47	7268	418726,68	2168778,10	47	7309	419061,29	2168716,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7310	419055,81	2168703,86	47	7351	419465,76	2169128,71	47	7392	419338,18	2168800,15	47	7433	419659,30	2168728,67	47	7474	419195,00	2168158,08
47	7311	419051,88	2168689,99	47	7352	419490,77	2169149,84	47	7393	419334,32	2168783,38	47	7434	419657,11	2168725,11	47	7475	419175,33	2168146,16
47	7312	419051,86	2168676,34	47	7353	419507,35	2169158,21	47	7394	419341,02	2168758,38	47	7435	419635,78	2168702,29	47	7476	419104,04	2168119,18
47	7313	419055,57	2168663,85	47	7354	419508,27	2169158,21	47	7395	419347,30	2168752,09	47	7436	419623,16	2168701,81	47	7477	419049,94	2168112,79
47	7314	419061,78	2168653,20	47	7355	419512,27	2169158,21	47	7396	419359,32	2168740,07	47	7437	419613,49	2168700,49	47	7478	419045,39	2168112,25
47	7315	419069,96	2168644,85	47	7356	419513,33	2169164,73	47	7397	419384,32	2168733,38	47	7438	419604,26	2168697,33	47	7479	419018,93	2168109,13
47	7316	419079,04	2168638,75	47	7357	419516,58	2169166,24	47	7398	419409,32	2168740,07	47	7439	419595,83	2168692,43	47	7480	418971,22	2168105,97
47	7317	419091,94	2168634,42	47	7358	419544,83	2169161,44	47	7399	419411,73	2168742,48	47	7440	419588,51	2168685,99	47	7481	418872,05	2168099,41
47	7318	419107,64	2168633,73	47	7359	419552,53	2169157,10	47	7400	419427,61	2168758,38	47	7441	419559,04	2168654,45	47	7482	418859,70	2168095,66
47	7319	419123,27	2168638,61	47	7360	419559,49	2169141,92	47	7401	419445,19	2168794,26	47	7442	419553,52	2168647,37	47	7483	418853,98	2168093,93
47	7320	419135,70	2168647,08	47	7361	419576,67	2169108,72	47	7402	419460,46	2168811,65	47	7443	419549,37	2168639,43	47	7484	418850,34	2168092,82
47	7321	419144,80	2168658,56	47	7362	419580,55	2169084,76	47	7403	419483,57	2168827,03	47	7444	419545,58	2168630,27	47	7485	418832,04	2168074,52
47	7322	419147,19	2168663,26	47	7363	419581,97	2169056,06	47	7404	419494,26	2168837,90	47	7445	419499,63	2168627,85	47	7486	418828,81	2168062,47
47	7323	419156,06	2168683,22	47	7364	419576,50	2169042,25	47	7405	419512,08	2168856,02	47	7446	419491,65	2168625,73	47	7487	418827,60	2168057,94
47	7324	419158,77	2168690,99	47	7365	419578,87	2169034,01	47	7406	419530,08	2168866,50	47	7447	419440,25	2168612,10	47	7488	418825,34	2168049,53
47	7325	419160,18	2168699,12	47	7366	419562,43	2169020,34	47	7407	419537,33	2168871,63	47	7448	419428,88	2168607,53	47	7489	418832,04	2168024,52
47	7326	419162,67	2168727,37	47	7367	419548,87	2169002,63	47	7408	419543,56	2168877,97	47	7449	419375,95	2168578,24	47	7490	418834,08	2168022,49
47	7327	419172,26	2168746,55	47	7368	419532,88	2168983,91	47	7409	419548,56	2168885,31	47	7450	419359,11	2168561,39	47	7491	418850,34	2168006,22
47	7328	419201,59	2168798,45	47	7369	419516,31	2168970,57	47	7410	419522,19	2168893,43	47	7451	419357,66	2168559,94	47	7492	418878,65	2167999,63
47	7329	419224,65	2168849,19	47	7370	419509,14	2168967,60	47	7411	419554,33	2168902,06	47	7452	419350,96	2168534,94	47	7493	418888,88	2168000,31
47	7330	419227,45	2168857,01	47	7371	419493,59	2168966,59	47	7412	419556,13	2168913,71	47	7453	419357,66	2168509,94	47	7494	419029,37	2168009,67
47	7331	419238,92	2168865,18	47	7372	419484,07	2168967,04	47	7413	419560,47	2168919,15	47	7454	419375,95	2168491,63	47	7495	419036,56	2168010,52
47	7332	419234,18	2168920,90	47	7373	419475,72	2168973,11	47	7414	419575,16	2168937,51	47	7455	419400,95	2168484,94	47	7496	419121,87	2168020,59
47	7333	419234,18	2168920,93	47	7374	419469,71	2168965,74	47	7415	419606,64	2168946,87	47	7456	419425,16	2168491,19	47	7497	419133,71	2168023,48
47	7334	419240,21	2168948,41	47	7375	419464,90	2168958,52	47	7416	419617,86	2168939,83	47	7457	419471,88	2168517,04	47	7498	419212,41	2168053,28
47	7335	419245,19	2168953,13	47	7376	419461,41	2168950,59	47	7417	419622,62	2168938,06	47	7458	419497,32	2168523,79	47	7499	419215,01	2168054,26
47	7336	419259,88	2168960,96	47	7377	419459,35	2168942,17	47	7418	419622,49	2168931,83	47	7459	419506,86	2168526,31	47	7500	419217,67	2168055,85
47	7337	419276,23	2168969,66	47	7378	419459,16	2168940,93	47	7419	419623,63	2168923,88	47	7460	419502,66	2168518,26	47	7501	419281,13	2168093,65
47	7338	419290,27	2168981,73	47	7379	419455,97	2168939,07	47	7420	419626,04	2168916,20	47	7461	419454,37	2168468,26	47	7502	419316,92	2168114,86
47	7339	419321,15	2169021,23	47	7380	419450,45	2168935,34	47	7421	419629,64	2168909,01	47	7462	419447,10	2168458,86	47	7503	419328,79	2168125,33
47	7340	419327,11	2169036,90	47	7381	419445,48	2168930,92	47	7422	419634,35	2168902,50	47	7463	419405,70	2168399,73	47	7504	419329,55	2168125,98
47	7341	419327,50	2169037,92	47	7382	419441,85	2168927,23	47	7423	419641,13	2168894,55	47	7464	419401,04	2168391,51	47	7505	419389,51	2168196,84
47	7342	419329,81	2169043,99	47	7383	419439,08	2168924,42	47	7424	419640,77	2168882,52	47	7465	419398,02	2168382,58	47	7506	419416,03	2168228,15
47	7343	419335,06	2169045,88	47	7384	419419,55	2168904,55	47	7425	419627,16	2168850,87	47	7466	419388,35	2168341,65	47	7507	419441,33	2168246,36
47	7344	419377,94	2169061,29	47	7385	419399,54	2168891,24	47	7426	419625,33	2168844,88	47	7467	419375,48	2168322,18	47	7508	419448,18	2168252,30
47	7345	419384,82	2169064,36	47	7386	419394,31	2168887,24	47	7427	419624,10	2168835,82	47	7468	419347,63	2168302,15	47	7509	419453,85	2168259,39
47	7346	419391,16	2169068,44	47	7387	419389,66	2168882,60	47	7428	419624,54	2168826,68	47	7469	419305,24	2168252,07	47	7510	419476,68	2168293,94
47	7347	419393,96	2169070,56	47	7388	419365,59	2168855,18	47	7429	419626,65	2168817,77	47	7470	419295,87	2168240,98	47	7511	419480,85	2168301,66
47	7348	419407,08	2169080,46	47	7389	419361,51	2168849,85	47	7430	419630,34	2168809,40	47	7471	419292,05	2168236,47	47	7512	419483,62	2168310,00
47	7349	419446,99	2169110,60	47	7390	419358,19	2168844,03	47	7431	419660,49	2168755,06	47	7472	419257,95	2168196,17	47	7513	419493,14	2168350,26
47	7350	419450,04	2169115,42	47	7391	419339,34	2168805,22	47	7432	419665,59	2168738,90	47	7473	419249,07	2168190,80	47	7514	419527,93	2168400,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7515	419579,30	2168453,71	48	7555	421260,25	2168907,59	48	7596	421283,78	2168862,92	49	7636	421727,65	2168799,64	50	7676	421014,67	2169393,31
47	7516	419623,88	2168417,98	48	7556	421254,59	2168903,52	48	7597	421296,59	2168872,13	49	7637	421765,79	2168818,70	50	7677	421017,14	2169408,50
47	7517	419661,90	2168387,58	48	7557	421249,22	2168899,06	48	7598	421313,70	2168884,43	49	7608	421807,90	2168851,70	50	7678	421017,24	2169409,09
47	7518	419681,28	2168369,15	48	7558	421244,54	2168893,90	48	7599	421341,93	2168904,43	50	7638	420969,51	2168837,95	50	7679	421017,19	2169409,24
47	7519	419709,63	2168342,18	48	7559	421230,51	2168876,13	48	7600	421365,13	2168912,48	50	7639	420971,54	2168852,71	50	7680	421010,53	2169434,09
47	7520	419710,70	2168340,44	48	7560	421224,91	2168867,28	48	7601	421396,92	2168915,75	50	7640	420970,50	2168859,77	50	7681	420992,23	2169452,39
47	7521	419721,79	2168322,40	48	7561	421221,29	2168857,47	48	7602	421434,33	2168915,29	50	7641	420973,40	2168859,83	50	7682	420967,23	2169459,09
47	7522	419728,23	2168236,33	48	7562	421212,99	2168824,81	48	7603	421465,66	2168911,55	50	7642	420972,59	2168884,45	50	7683	420942,23	2169452,39
47	7523	419734,82	2168214,73	48	7563	421212,05	2168801,25	48	7604	421483,79	2168904,22	50	7643	420972,22	2168895,60	50	7684	420923,93	2169434,09
47	7524	419755,91	2168186,99	48	7564	421207,24	2168782,96	48	7605	421503,53	2168894,71	50	7644	420971,14	2168939,22	50	7685	420905,53	2169381,96
47	7525	419770,28	2168174,52	48	7565	421205,77	2168774,38	48	7606	421521,16	2168890,53	50	7645	420978,65	2168972,38	50	7686	420902,80	2169383,66
47	7526	419808,86	2168160,28	48	7566	421205,81	2168765,69	48	7607	421547,02	2168874,97	50	7646	420985,29	2169001,68	50	7687	420877,80	2169390,35
47	7527	419826,41	2168157,58	48	7567	421207,79	2168744,03	48	7533	421577,02	2168851,37	50	7647	420986,52	2169012,72	50	7688	420871,25	2169388,60
47	7528	419866,13	2168158,62	48	7568	421205,21	2168736,60	49	7608	421807,90	2168851,70	50	7648	420983,48	2169078,91	50	7689	420852,80	2169383,66
47	7529	419878,59	2168160,52	48	7569	421174,94	2168696,56	49	7609	421871,26	2168927,06	50	7649	420981,86	2169091,13	50	7690	420834,49	2169365,35
47	7530	419925,21	2168173,86	48	7570	421170,05	2168688,56	49	7610	421903,26	2168974,74	50	7650	420993,95	2169109,63	50	7691	420827,79	2169340,35
47	7531	419936,46	2168178,63	48	7571	421175,34	2168679,00	49	7611	421911,98	2168994,25	50	7651	420998,57	2169118,71	50	7692	420832,37	2169319,46
47	7532	419949,66	2168191,84	48	7572	421179,71	2168663,53	49	7612	421868,92	2168993,90	50	7652	421002,02	2169131,43	50	7693	420846,54	2169288,64
47	6861	419954,76	2168196,94	48	7573	421184,90	2168645,13	49	7613	421862,77	2168993,85	50	7653	421003,82	2169132,20	50	7694	420909,40	2169205,20
48	7533	421577,02	2168851,37	48	7574	421173,68	2168637,80	49	7614	421858,65	2168996,99	50	7654	421028,81	2169138,89	50	7695	420912,25	2169190,38
48	7534	421576,77	2168868,26	48	7575	421105,64	2168586,35	49	7615	421858,97	2168998,48	50	7655	421047,12	2169157,20	50	7696	420909,93	2169179,37
48	7535	421575,89	2168876,85	48	7576	421081,12	2168573,11	49	7616	421836,13	2168964,44	50	7656	421053,71	2169176,38	50	7697	420905,57	2169158,72
48	7536	421573,55	2168885,17	48	7577	421056,60	2168572,62	49	7617	421846,48	2168963,60	50	7657	421053,82	2169182,20	50	7698	420905,10	2169156,48
48	7537	421569,81	2168892,96	48	7578	421024,28	2168529,09	49	7618	421856,34	2168956,14	50	7658	421047,12	2169207,19	50	7699	420887,98	2169130,28
48	7538	421566,58	2168897,49	48	7579	420970,22	2168500,48	49	7619	421856,60	2168944,42	50	7659	421028,81	2169225,50	50	7700	420883,80	2169122,44
48	7539	421558,37	2168895,74	48	7580	420941,58	2168494,82	49	7620	421850,38	2168933,78	50	7660	421013,36	2169231,27	50	7701	420881,07	2169113,99
48	7540	421517,43	2168902,29	48	7581	420914,38	2168457,88	49	7621	421840,89	2168924,69	50	7661	421005,97	2169232,54	50	7702	420879,89	2169105,19
48	7541	421480,26	2168920,16	48	7582	420935,84	2168456,57	49	7622	421831,56	2168908,73	50	7662	421005,32	2169235,93	50	7703	420880,28	2169096,32
48	7542	421455,40	2168927,05	48	7583	420977,10	2168469,23	49	7623	421803,52	2168880,22	50	7663	421003,22	2169243,52	50	7704	420883,78	2169070,09
48	7543	421435,34	2168927,54	48	7584	421041,52	2168494,46	49	7624	421787,90	2168856,45	50	7664	420999,96	2169250,70	50	7705	420886,25	2169017,15
48	7544	421424,40	2168937,09	48	7585	421088,31	2168527,12	49	7625	421765,47	2168838,63	50	7665	420995,62	2169257,28	50	7706	420875,07	2168970,29
48	7545	421431,60	2168948,43	48	7586	421148,76	2168570,06	49	7626	421736,37	2168820,40	50	7666	420989,13	2169265,58	50	7707	420870,87	2168949,18
48	7546	421450,90	2168961,46	48	7587	421187,56	2168605,93	49	7627	421712,20	2168817,05	50	7667	420991,62	2169266,37	50	7708	420871,75	2168917,86
48	7547	421437,60	2168965,26	48	7588	421207,23	2168641,39	49	7628	421666,29	2168827,25	50	7668	421021,89	2169269,50	50	7709	420873,62	2168851,33
48	7548	421394,67	2168965,79	48	7589	421214,82	2168666,41	49	7629	421655,72	2168832,19	50	7669	421039,14	2169274,54	50	7710	420864,06	2168841,96
48	7549	421354,23	2168961,63	48	7590	421249,87	2168712,77	49	7630	421653,53	2168831,99	50	7670	421060,04	2169294,23	50	7711	420859,08	2168839,28
48	7550	421325,54	2168951,67	48	7591	421258,56	2168737,84	49	7631	421600,27	2168837,09	50	7671	421066,74	2169319,23	50	7712	420847,05	2168866,38
48	7551	421319,05	2168948,89	48	7592	421255,60	2168770,24	49	7632	421590,92	2168840,44	50	7672	421060,04	2169344,23	50	7713	420841,94	2168875,08
48	7552	421313,03	2168945,23	48	7593	421261,79	2168793,78	49	7633	421602,90	2168831,02	50	7673	421041,74	2169362,54	50	7714	420839,26	2168877,90
48	7553	421283,99	2168924,65	48	7594	421262,74	2168817,57	49	7634	421653,41	2168781,78	50	7674	421016,74	2169369,23	50	7715	420834,13	2168899,93
48	7554	421277,05	2168919,66	48	7595	421269,75	2168845,15	49	7635	421676,48	2168783,88	50	7675	421006,39	2169368,42	50	7716	420834,56	2168917,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7717	420834,88	2168928,21	50	7758	420441,36	2169148,38	50	7799	419791,02	2169071,29	50	7840	419662,84	2169713,96	50	7881	419786,21	2169202,44
50	7718	420831,81	2168927,23	50	7759	420417,23	2169135,50	50	7800	419790,44	2169071,64	50	7841	419656,83	2169720,74	50	7882	419755,52	2169166,98
50	7719	420797,48	2168926,46	50	7760	420399,67	2169122,47	50	7801	419786,03	2169077,22	50	7842	419649,69	2169726,33	50	7883	419744,93	2169153,06
50	7720	420782,79	2168930,42	50	7761	420398,35	2169122,02	50	7802	419782,35	2169085,77	50	7843	419624,85	2169742,37	50	7884	419734,71	2169136,11
50	7721	420778,04	2168931,61	50	7762	420366,08	2169114,13	50	7803	419781,80	2169102,44	50	7844	419618,05	2169746,05	50	7885	419732,40	2169123,35
50	7722	420763,50	2168932,97	50	7763	420328,45	2169100,20	50	7804	419782,27	2169118,13	50	7845	419610,77	2169748,63	50	7886	419731,77	2169102,45
50	7723	420751,08	2168931,77	50	7764	420289,36	2169090,19	50	7805	419786,39	2169124,99	50	7846	419603,18	2169750,07	50	7887	419732,69	2169074,66
50	7724	420744,16	2168923,61	50	7765	420274,98	2169082,12	50	7806	419794,29	2169135,37	50	7847	419574,17	2169753,25	50	7888	419742,73	2169051,38
50	7725	420727,85	2168902,07	50	7766	420269,19	2169078,32	50	7807	419821,11	2169166,36	50	7848	419519,30	2169752,32	50	7889	419756,92	2169033,41
50	7726	420720,25	2168897,06	50	7767	420263,99	2169073,77	50	7808	419867,13	2169203,57	50	7849	419489,85	2169751,82	50	7890	419775,36	2169022,43
50	7727	420717,78	2168896,47	50	7768	420249,38	2169059,07	50	7809	419905,06	2169234,19	50	7850	419488,32	2169751,62	50	7891	419789,19	2169020,85
50	7728	420696,80	2168891,41	50	7769	420243,24	2169051,56	50	7810	419919,13	2169249,99	50	7851	419464,05	2169750,69	50	7892	419811,20	2169023,09
50	7729	420680,09	2168888,62	50	7770	420238,66	2169043,01	50	7811	419930,04	2169263,17	50	7852	419462,41	2169747,42	50	7893	419842,30	2169027,08
50	7730	420673,17	2168891,55	50	7771	420235,83	2169033,74	50	7812	419940,27	2169285,35	50	7853	419458,40	2169726,54	50	7894	419827,07	2169039,51
50	7731	420665,76	2168901,45	50	7772	420230,54	2169007,60	50	7813	419943,69	2169295,49	50	7854	419447,73	2169706,93	50	7895	419898,46	2169040,20
50	7732	420649,44	2168926,55	50	7773	420231,12	2168981,27	50	7814	419944,87	2169306,13	50	7855	419446,15	2169699,97	50	7896	419920,91	2169039,36
50	7733	420646,65	2168935,54	50	7774	420237,56	2168954,91	50	7815	419944,94	2169328,64	50	7856	419492,48	2169701,75	50	7897	420000,45	2169029,69
50	7734	420642,10	2168950,67	50	7775	420239,78	2168948,01	50	7816	419941,34	2169354,93	50	7857	419493,49	2169701,88	50	7898	420004,71	2169029,17
50	7735	420636,67	2168959,91	50	7776	420242,99	2168941,51	50	7817	419939,82	2169362,05	50	7858	419571,85	2169703,21	50	7899	420013,03	2169025,68
50	7736	420629,66	2168971,84	50	7777	420247,60	2168933,64	50	7818	419937,29	2169368,88	50	7859	419597,73	2169700,37	50	7900	420028,18	2169020,60
50	7737	420621,87	2168985,81	50	7778	420246,74	2168932,85	50	7819	419933,80	2169375,27	50	7860	419622,57	2169684,33	50	7901	420050,64	2169010,41
50	7738	420621,17	2168990,13	50	7779	420223,44	2168917,76	50	7820	419923,79	2169390,77	50	7861	419636,38	2169655,94	50	7902	420090,09	2168982,49
50	7739	420641,40	2169001,11	50	7780	420216,57	2168922,89	50	7821	419917,43	2169398,70	50	7862	419648,46	2169622,76	50	7903	420123,21	2168954,83
50	7740	420644,55	2169002,93	50	7781	420203,20	2168938,41	50	7822	419909,60	2169405,19	50	7863	419649,12	2169593,54	50	7904	420148,65	2168926,62
50	7741	420638,38	2169010,24	50	7782	420186,82	2168958,96	50	7823	419883,33	2169422,77	50	7864	419639,80	2169539,09	50	7905	420164,57	2168906,65
50	7742	420622,53	2169022,88	50	7783	420157,97	2168990,94	50	7824	419877,66	2169426,05	50	7865	419640,06	2169527,25	50	7906	420182,29	2168886,08
50	7743	420608,43	2169039,60	50	7784	420120,68	2169022,09	50	7825	419871,61	2169428,56	50	7866	419651,08	2169506,42	50	7907	420207,41	2168867,33
50	7744	420601,94	2169054,65	50	7785	420074,78	2169054,58	50	7826	419846,67	2169437,04	50	7867	419693,16	2169462,07	50	7908	420221,00	2168865,59
50	7745	420593,29	2169088,07	50	7786	420032,01	2169071,94	50	7827	419811,34	2169453,59	50	7868	419709,26	2169450,41	50	7909	420240,56	2168869,28
50	7746	420577,76	2169117,97	50	7787	420024,05	2169075,28	50	7828	419797,93	2169459,70	50	7869	419723,62	2169438,61	50	7910	420277,50	2168893,21
50	7747	420551,17	2169148,59	50	7788	420017,54	2169077,49	50	7829	419750,30	2169481,40	50	7870	419790,23	2169408,26	50	7911	420297,65	2168911,72
50	7748	420544,48	2169154,99	50	7789	420010,79	2169078,80	50	7830	419739,72	2169490,09	50	7871	419827,95	2169390,59	50	7912	420302,40	2168933,38
50	7749	420536,72	2169160,04	50	7790	419979,78	2169082,60	50	7831	419726,20	2169499,88	50	7872	419855,52	2169381,22	50	7913	420300,05	2168943,02
50	7750	420528,17	2169163,59	50	7791	419973,81	2169083,33	50	7832	419692,08	2169535,84	50	7873	419881,79	2169363,64	50	7914	420286,13	2168966,78
50	7751	420512,46	2169168,44	50	7792	419924,81	2169089,25	50	7833	419690,48	2169538,87	50	7874	419891,80	2169348,14	50	7915	420280,99	2168987,82
50	7752	420504,13	2169170,24	50	7793	419898,86	2169090,22	50	7834	419699,22	2169589,88	50	7875	419894,93	2169325,29	50	7916	420280,65	2169003,13
50	7753	420495,63	2169170,61	50	7794	419870,76	2169089,49	50	7835	419698,45	2169623,89	50	7876	419894,87	2169306,29	50	7917	420284,84	2169023,82
50	7754	420487,19	2169169,54	50	7795	419861,60	2169088,40	50	7836	419697,59	2169632,00	50	7877	419887,38	2169290,05	50	7918	420299,45	2169038,52
50	7755	420478,78	2169167,73	50	7796	419852,81	2169085,65	50	7837	419695,44	2169639,87	50	7878	419881,16	2169282,54	50	7919	420308,09	2169043,37
50	7756	420470,92	2169165,34	50	7797	419829,25	2169075,81	50	7838	419682,48	2169675,46	50	7879	419870,45	2169270,51	50	7920	420343,30	2169052,39
50	7757	420463,56	2169161,71	50	7798	419805,51	2169072,77	50	7839	419667,53	2169706,20	50	7880	419831,97	2169239,44	50	7921	420380,70	2169066,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7922	420412,26	2169073,95	50	7963	420884,69	2168890,53	51	8003	420290,96	2168830,86	52	8043	420422,02	2169048,09	53	8083	420713,95	2169119,95
50	7923	420423,09	2169077,58	50	7964	420891,09	2168894,51	51	7976	420304,00	2168838,22	52	8044	420470,61	2169065,17	53	8084	420730,86	2169065,31
50	7924	420444,05	2169093,13	50	7965	420904,30	2168895,68	52	8004	420625,36	2168885,67	52	8045	420497,57	2169065,77	53	8085	420734,29	2169011,54
50	7925	420465,89	2169104,79	50	7966	420916,71	2168894,49	52	8005	420607,31	2168915,06	52	8046	420506,95	2169059,99	53	8086	420736,25	2168980,98
50	7926	420489,30	2169118,85	50	7967	420928,72	2168883,87	52	8006	420590,89	2168951,73	52	8047	420523,41	2169037,87	53	8087	420736,09	2168974,76
50	7927	420497,71	2169120,66	50	7968	420933,14	2168858,05	52	8007	420574,20	2168969,55	52	8048	420539,45	2169002,52	53	8088	420737,18	2168974,45
50	7928	420513,42	2169115,81	50	7969	420932,46	2168848,91	52	8008	420552,57	2168995,07	52	8049	420550,20	2168969,04	53	8089	420735,96	2168998,21
50	7929	420536,11	2169089,68	50	7970	420921,80	2168838,35	52	8009	420536,83	2169019,09	52	8050	420557,57	2168930,23	53	8052	420761,66	2169008,92
50	7930	420546,29	2169070,08	50	7971	420914,41	2168826,41	52	8010	420524,68	2169048,09	52	8051	420575,15	2168914,14	54	8090	419844,59	2169366,29
50	7931	420554,48	2169038,43	50	7972	420917,51	2168819,71	52	8011	420521,10	2169061,01	52	8004	420625,36	2168885,67	54	8091	419836,29	2169371,78
50	7932	420565,45	2169013,00	50	7973	420930,84	2168815,88	52	8012	420520,08	2169075,90	53	8052	420761,66	2169008,92	54	8092	419812,22	2169385,48
50	7933	420587,49	2168986,86	50	7974	420945,82	2168817,98	52	8013	420509,46	2169091,95	53	8053	420759,92	2169034,37	54	8093	419795,88	2169393,04
50	7934	420603,37	2168974,20	50	7975	420961,01	2168823,62	52	8014	420504,69	2169097,60	53	8054	420753,67	2169062,53	54	8094	419774,03	2169402,13
50	7935	420616,55	2168958,57	50	7638	420969,51	2168837,95	52	8015	420486,06	2169098,93	53	8055	420752,30	2169071,16	54	8095	419753,92	2169412,22
50	7936	420622,95	2168941,17	51	7976	420304,00	2168838,22	52	8016	420472,43	2169092,57	53	8056	420752,51	2169083,08	54	8096	419726,09	2169425,77
50	7937	420624,26	2168936,04	51	7977	420319,03	2168850,91	52	8017	420452,08	2169075,52	53	8057	420757,89	2169093,74	54	8097	419710,39	2169435,18
50	7938	420625,80	2168930,04	51	7978	420309,36	2168851,42	52	8018	420440,08	2169070,56	53	8058	420770,67	2169108,05	54	8098	419690,15	2169449,39
50	7939	420636,42	2168913,54	51	7979	420299,94	2168851,47	52	8019	420397,10	2169050,77	53	8059	420782,28	2169111,60	54	8099	419671,11	2169466,71
50	7940	420652,47	2168885,95	51	7980	420294,03	2168850,15	52	8020	420355,98	2169036,29	53	8060	420798,06	2169110,26	54	8100	419648,69	2169490,34
50	7941	420660,16	2168873,61	51	7981	420284,54	2168842,64	52	8021	420339,22	2169030,03	53	8061	420813,69	2169102,23	54	8101	419636,20	2169505,68
50	7942	420663,25	2168868,65	51	7982	420270,99	2168833,64	52	8022	420330,71	2169022,40	53	8062	420826,74	2169093,95	54	8102	419629,33	2169521,51
50	7943	420677,30	2168858,56	51	7983	420261,68	2168828,73	52	8023	420320,49	2169021,42	53	8063	420809,20	2169150,44	54	8103	419622,58	2169551,91
50	7944	420697,01	2168855,91	51	7984	420253,53	2168826,54	52	8024	420313,08	2169021,25	53	8064	420805,54	2169162,27	54	8104	419624,99	2169574,91
50	7945	420713,44	2168853,77	51	7985	420243,56	2168825,30	52	8025	420307,03	2169017,03	53	8065	420801,06	2169172,49	54	8105	419625,58	2169597,41
50	7946	420724,69	2168851,41	51	7986	420235,38	2168825,11	52	8026	420299,79	2169008,68	53	8066	420796,02	2169178,82	54	8106	419623,54	2169639,43
50	7947	420751,06	2168851,02	51	7987	420227,21	2168824,71	52	8027	420298,66	2169001,99	53	8067	420791,78	2169184,14	54	8107	419619,16	2169655,17
50	7948	420769,75	2168849,14	51	7988	420219,85	2168824,54	52	8028	420302,36	2168985,70	53	8068	420778,23	2169196,82	54	8108	419611,29	2169672,09
50	7949	420794,79	2168839,45	51	7989	420210,85	2168825,16	52	8029	420305,73	2168960,72	53	8069	420767,94	2169206,51	54	8109	419600,39	2169680,98
50	7950	420806,27	2168832,17	51	7990	420197,46	2168827,73	52	8030	420315,59	2168943,53	53	8070	420735,77	2169236,94	54	8110	419587,38	2169686,00
50	7951	420813,04	2168819,61	51	7991	420188,23	2168828,32	52	8031	420321,71	2168933,44	53	8071	420590,69	2169336,90	54	8111	419569,45	2169686,15
50	7952	420814,55	2168805,04	51	7992	420185,37	2168828,26	52	8032	420321,51	2168919,10	53	8072	420572,56	2169344,67	54	8112	419550,69	2169686,27
50	7953	420814,93	2168797,69	51	7993	420184,40	2168825,37	52	8033	420314,82	2168909,49	53	8073	420562,32	2169345,74	54	8113	419525,02	2169684,87
50	7954	420817,37	2168789,13	51	7994	420184,58	2168811,08	52	8034	420316,42	2168904,89	53	8074	420540,31	2169339,83	54	8114	419472,36	2169684,42
50	7955	420825,09	2168788,06	51	7995	420184,27	2168803,14	52	8035	420319,00	2168903,10	53	8075	420537,33	2169339,04	54	8115	419431,08	2169682,26
50	7956	420845,59	2168788,08	51	7996	420186,78	2168802,46	52	8036	420325,19	2168906,37	53	8076	420519,02	2169320,73	54	8116	419401,51	2169681,94
50	7957	420873,90	2168794,58	51	7997	420196,74	2168800,84	52	8037	420331,82	2168911,70	53	8077	420512,54	2169300,41	54	8117	419356,59	2169685,19
50	7958	420883,81	2168798,63	51	7998	420206,84	2168801,27	52	8038	420337,53	2168917,80	53	8078	420512,32	2169295,73	54	8118	419338,63	2169689,72
50	7959	420895,80	2168815,97	51	7999	420230,87	2168802,60	52	8039	420346,76	2168934,24	53	8079	420519,02	2169270,73	54	8119	419315,83	2169706,47
50	7960	420894,64	2168841,56	51	8000	420239,70	2168803,86	52	8040	420352,79	2168953,34	53	8080	420528,63	2169258,95	54	8120	419299,23	2169724,29
50	7961	420887,15	2168860,25	51	8001	420248,17	2168806,68	52	8041	420366,00	2168984,67	53	8081	420570,52	2169229,37	54	8121	419290,19	2169745,44
50	7962	420883,42	2168881,96	51	8002	420269,69	2168816,04	52	8042	420385,08	2169013,53	53	8082	420672,73	2169158,94	54	8122	419285,11	2169773,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	8123	419285,65	2169796,49	54	8164	418924,36	2170369,46	54	8205	418814,75	2170533,97	54	8246	418964,65	2170347,27	54	8287	419294,83	2169904,83
54	8124	419296,69	2169827,35	54	8165	418915,02	2170352,01	54	8206	418694,60	2170398,65	54	8247	418965,09	2170347,79	54	8288	419292,18	2169893,85
54	8125	419306,90	2169842,74	54	8166	418903,54	2170330,14	54	8207	418682,06	2170379,52	54	8248	418965,83	2170345,72	54	8289	419277,50	2169883,18
54	8126	419333,69	2169862,22	54	8167	418899,61	2170311,27	54	8208	418666,07	2170336,35	54	8249	418966,92	2170337,52	54	8290	419270,79	2169877,33
54	8127	419338,92	2169874,43	54	8168	418893,90	2170284,68	54	8209	418664,72	2170331,17	54	8250	418967,06	2170319,79	54	8291	419265,24	2169870,38
54	8128	419344,51	2169897,55	54	8169	418886,20	2170269,76	54	8210	418663,56	2170326,74	54	8251	418966,60	2170295,63	54	8292	419251,65	2169849,90
54	8129	419345,75	2169920,23	54	8170	418872,10	2170255,67	54	8211	418663,00	2170316,84	54	8252	418967,42	2170259,17	54	8293	419243,30	2169826,57
54	8130	419343,98	2169937,44	54	8171	418856,29	2170249,97	54	8212	418664,41	2170307,02	54	8253	418970,53	2170237,37	54	8294	419238,57	2169813,33
54	8131	419336,80	2169968,81	54	8172	418836,12	2170246,48	54	8213	418671,34	2170278,90	54	8254	418972,71	2170228,27	54	8295	419236,48	2169805,61
54	8132	419333,63	2169988,15	54	8173	418820,25	2170243,74	54	8214	418673,49	2170272,22	54	8255	418976,55	2170219,75	54	8296	419235,66	2169797,66
54	8133	419322,12	2170025,27	54	8174	418803,44	2170234,03	54	8215	418676,55	2170265,92	54	8256	418986,59	2170202,07	54	8297	419235,00	2169769,59
54	8134	419310,94	2170046,78	54	8175	418790,01	2170228,15	54	8216	418689,95	2170242,64	54	8257	419001,42	2170177,61	54	8298	419242,00	2169730,96
54	8135	419302,03	2170072,88	54	8176	418778,62	2170228,39	54	8217	418701,69	2170224,38	54	8258	419007,30	2170169,76	54	8299	419253,25	2169704,64
54	8136	419302,63	2170092,43	54	8177	418762,08	2170237,57	54	8218	418707,08	2170217,42	54	8259	419014,61	2170163,21	54	8300	419257,32	2169697,01
54	8137	419298,23	2170103,02	54	8178	418743,75	2170251,42	54	8219	418713,61	2170211,53	54	8260	419034,99	2170148,26	54	8301	419262,64	2169690,21
54	8138	419285,74	2170119,55	54	8179	418732,69	2170268,62	54	8220	418734,76	2170195,55	54	8261	419057,28	2170134,36	54	8302	419282,41	2169668,98
54	8139	419272,92	2170127,98	54	8180	418719,89	2170290,86	54	8221	418754,36	2170184,67	54	8262	419073,32	2170123,31	54	8303	419309,03	2169649,43
54	8140	419246,88	2170133,51	54	8181	418712,96	2170318,98	54	8222	418761,72	2170181,33	54	8263	419088,53	2170113,99	54	8304	419317,31	2169644,49
54	8141	419219,67	2170137,86	54	8182	418726,99	2170356,85	54	8223	418769,52	2170179,22	54	8264	419096,19	2170110,15	54	8305	419326,40	2169641,24
54	8142	419192,12	2170141,79	54	8183	418754,57	2170398,93	54	8224	418777,57	2170178,40	54	8265	419104,40	2170107,69	54	8306	419348,62	2169635,64
54	8143	419163,87	2170148,46	54	8184	418776,08	2170434,00	54	8225	418788,96	2170178,16	54	8266	419135,14	2170101,26	54	8307	419360,26	2169634,80
54	8144	419142,99	2170150,70	54	8185	418787,30	2170442,82	54	8226	418799,73	2170179,10	54	8267	419155,40	2170099,09	54	8308	419360,15	2169636,97
54	8145	419114,64	2170156,63	54	8186	418810,60	2170461,99	54	8227	418810,06	2170182,35	54	8268	419182,86	2170092,60	54	8309	419360,05	2169643,89
54	8146	419100,53	2170165,27	54	8187	418835,38	2170475,55	54	8228	418826,10	2170189,37	54	8269	419212,45	2170088,38	54	8310	419401,45	2169633,10
54	8147	419084,65	2170176,22	54	8188	418851,41	2170484,18	54	8229	418837,55	2170195,99	54	8270	419237,64	2170084,36	54	8311	419406,54	2169631,99
54	8148	419063,06	2170189,68	54	8189	418862,17	2170508,64	54	8230	418849,23	2170198,00	54	8271	419251,97	2170081,32	54	8312	419432,54	2169632,27
54	8149	419044,18	2170203,53	54	8190	418865,23	2170535,31	54	8231	418869,15	2170201,45	54	8272	419252,25	2170080,95	54	8313	419473,80	2169634,43
54	8150	419029,69	2170227,43	54	8191	418865,63	2170559,55	54	8232	418889,06	2170208,63	54	8273	419252,05	2170074,41	54	8314	419526,64	2169634,88
54	8151	419020,03	2170244,44	54	8192	418865,77	2170567,66	54	8233	418895,73	2170211,60	54	8274	419252,58	2170065,45	54	8315	419551,94	2169636,26
54	8152	419017,34	2170263,28	54	8193	418858,89	2170583,58	54	8234	418901,90	2170215,52	54	8275	419254,00	2170058,68	54	8316	419568,71	2169636,15
54	8153	419016,61	2170295,78	54	8194	418848,00	2170608,81	54	8235	418907,44	2170220,30	54	8276	419257,85	2170047,49	54	8317	419572,56	2169636,12
54	8154	419017,07	2170319,60	54	8195	418838,66	2170618,41	54	8236	418921,54	2170234,39	54	8277	419274,16	2170050,57	54	8318	419573,87	2169631,41
54	8155	419016,89	2170341,00	54	8196	418838,41	2170615,46	54	8237	418926,56	2170240,25	54	8278	419283,90	2170044,77	54	8319	419575,55	2169596,83
54	8156	419014,70	2170357,59	54	8197	418837,09	2170612,58	54	8238	418930,63	2170246,83	54	8279	419288,97	2170041,51	54	8320	419575,06	2169578,24
54	8157	419010,91	2170368,16	54	8198	418834,34	2170609,57	54	8239	418938,33	2170261,75	54	8280	419298,21	2170033,54	54	8321	419574,29	2169570,83
54	8158	419004,04	2170371,85	54	8199	418831,01	2170606,56	54	8240	418940,97	2170267,81	54	8281	419298,45	2170019,85	54	8322	419588,45	2169550,50
54	8159	418983,87	2170379,42	54	8200	418815,40	2170594,71	54	8241	418904,79	2170274,18	54	8282	419276,32	2170004,12	54	8323	419602,71	2169509,76
54	8160	418963,94	2170382,31	54	8201	418804,75	2170582,86	54	8242	418948,35	2170300,07	54	8283	419284,85	2169976,61	54	8324	419626,95	2169468,83
54	8161	418951,46	2170382,55	54	8202	418815,60	2170557,71	54	8243	418951,06	2170313,10	54	8284	419287,72	2169959,14	54	8325	419680,87	2169424,47
54	8162	418942,23	2170382,03	54	8203	418815,53	2170554,00	54	8244	418959,29	2170328,77	54	8285	419294,55	2169929,29	54	8326	419717,10	2169400,82
54	8163	418932,77	2170378,88	54	8204	418815,28	2170538,57	54	8245	418963,16	2170338,50	54	8286	419295,61	2169919,04	54	8327	419754,49	2169375,37

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				
54	8328	419794,52	2169354,65	55	8368	422095,32	2170070,79	56	8408	421183,43	2170580,55	56	8449	420555,23	2171194,76	56	8490	420440,97	2170966,84
54	8329	419816,66	2169352,50	55	8369	422108,23	2170071,20	56	8409	421160,95	2170596,00	56	8450	420551,23	2171200,86	56	8491	420485,86	2170943,26
54	8330	419827,68	2169355,39	55	8370	422135,51	2170073,87	56	8410	421117,59	2170609,28	56	8451	420546,38	2171206,32	56	8492	420497,56	2170931,28
54	8090	419844,59	2169366,29	55	8331	422144,67	2170079,57	56	8411	421084,71	2170618,68	56	8452	420531,66	2171220,62	56	8493	420506,57	2170914,70
55	8331	422144,67	2170079,57	56	8371	421644,16	2170183,07	56	8412	421049,81	2170603,96	56	8453	420524,21	2171226,59	56	8494	420502,78	2170896,62
55	8332	422144,62	2170080,04	56	8372	421671,06	2170225,46	56	8413	421013,65	2170581,67	56	8454	420515,76	2171231,03	56	8495	420496,05	2170887,37
55	8333	422135,37	2170114,16	56	8373	421666,96	2170227,57	56	8414	420997,26	2170575,37	56	8455	420506,62	2171233,79	56	8496	420485,12	2170881,06
55	8334	422133,23	2170120,38	56	8374	421653,13	2170234,42	56	8415	420978,75	2170581,25	56	8456	420485,60	2171237,99	56	8497	420478,81	2170868,02
55	8335	422130,29	2170126,28	56	8375	421643,52	2170239,18	56	8416	420972,87	2170596,81	56	8457	420478,24	2171238,90	56	8498	420478,39	2170855,19
55	8336	422099,23	2170179,50	56	8376	421559,30	2170284,82	56	8417	420919,08	2170665,13	56	8458	420470,83	2171238,71	56	8499	420481,86	2170851,62
55	8337	422094,06	2170186,78	56	8377	421543,89	2170293,25	56	8418	420904,33	2170675,86	56	8459	420448,83	2171236,51	56	8500	420507,04	2170880,83
55	8338	422087,68	2170193,02	56	8378	421504,07	2170309,43	56	8419	420901,81	2170688,47	56	8460	420431,69	2171234,21	56	8501	420521,02	2170918,45
55	8339	422026,56	2170242,94	56	8379	421441,79	2170330,85	56	8420	420908,68	2170694,38	56	8461	420421,14	2171231,60	56	8502	420530,74	2170939,69
55	8340	422021,12	2170246,80	56	8380	421404,03	2170339,09	56	8421	420901,06	2170707,72	56	8462	420411,42	2171226,79	56	8503	420535,69	2170951,18
55	8341	422015,23	2170249,92	56	8381	421386,25	2170344,21	56	8422	420878,66	2170734,97	56	8463	420385,98	2171210,15	56	8504	420539,26	2170957,36
55	8342	421973,18	2170268,59	56	8382	421378,83	2170345,75	56	8423	420872,90	2170751,09	56	8464	420380,04	2171204,85	56	8505	420539,02	2170969,61
55	8343	421915,81	2170294,43	56	8383	421371,28	2170346,16	56	8424	420865,26	2170808,68	56	8465	420376,15	2171201,19	56	8506	420536,03	2170997,72
55	8344	421906,15	2170297,64	56	8384	421347,33	2170345,62	56	8425	420860,87	2170844,08	56	8466	420393,70	2171194,17	56	8507	420523,31	2171018,25
55	8345	421896,04	2170298,83	56	8385	421346,99	2170340,98	56	8426	420850,97	2170851,50	56	8467	420376,20	2171188,67	56	8508	420527,10	2171034,23
55	8346	421857,74	2170299,41	56	8386	421273,92	2170348,15	56	8427	420847,02	2170865,95	56	8468	420360,95	2171187,16	56	8509	420540,55	2171056,09
55	8347	421855,66	2170298,48	56	8387	421278,58	2170356,57	56	8428	420843,63	2170875,41	56	8469	420353,61	2171183,07	56	8510	420561,16	2171068,71
55	8348	421840,97	2170283,50	56	8388	421281,55	2170365,73	56	8429	420843,44	2170883,59	56	8470	420346,68	2171176,65	56	8511	420581,76	2171066,18
55	8349	421821,06	2170278,84	56	8389	421282,71	2170375,30	56	8430	420847,82	2170890,95	56	8471	420347,76	2171164,13	56	8512	420704,54	2171027,50
55	8350	421806,23	2170279,07	56	8390	421283,04	2170389,19	56	8431	420853,15	2170891,07	56	8472	420347,46	2171142,58	56	8513	420724,30	2171015,31
55	8351	421795,63	2170281,84	56	8391	421283,48	2170406,44	56	8432	420847,79	2170916,99	56	8473	420348,86	2171127,78	56	8514	420752,05	2170988,40
55	8352	421791,49	2170290,43	56	8392	421271,17	2170411,17	56	8433	420838,79	2170946,02	56	8474	420368,20	2171124,41	56	8515	420771,39	2170964,43
55	8353	421787,57	2170289,44	56	8393	421268,35	2170415,80	56	8434	420813,02	2170992,46	56	8475	420377,45	2171133,66	56	8516	420792,57	2170926,26
55	8354	421778,93	2170285,40	56	8394	421265,43	2170420,58	56	8435	420790,96	2171019,80	56	8476	420413,02	2171167,23	56	8517	420799,30	2170904,57
55	8355	421756,85	2170272,36	56	8395	421262,58	2170436,73	56	8436	420758,84	2171051,52	56	8477	420417,08	2171171,06	56	8518	420808,49	2170860,10
55	8356	421749,09	2170266,70	56	8396	421262,17	2170455,42	56	8437	420755,20	2171054,99	56	8478	420438,35	2171184,66	56	8519	420815,70	2170802,01
55	8357	421742,68	2170259,80	56	8397	421271,92	2170463,22	56	8438	420725,48	2171073,32	56	8479	420454,58	2171186,84	56	8520	420824,02	2170739,28
55	8358	421745,70	2170259,05	56	8398	421256,24	2170492,32	56	8439	420643,20	2171099,25	56	8480	420475,80	2171188,96	56	8521	420834,53	2170709,92
55	8359	421782,02	2170239,32	56	8399	421248,28	2170502,56	56	8440	420596,78	2171113,87	56	8481	420496,82	2171184,76	56	8522	420859,76	2170679,22
55	8360	421782,28	2170229,31	56	8400	421238,57	2170510,96	56	8441	420592,39	2171115,25	56	8482	420511,54	2171170,46	56	8523	420876,58	2170649,79
55	8361	421804,36	2170242,35	56	8401	421233,09	2170516,21	56	8442	420569,04	2171118,12	56	8483	420518,69	2171151,54	56	8524	420900,54	2170617,83
55	8362	421851,38	2170249,51	56	8402	421234,42	2170523,38	56	8443	420570,26	2171126,46	56	8484	420520,37	2171129,68	56	8525	420927,13	2170583,03
55	8363	421895,28	2170248,84	56	8403	421236,73	2170527,30	56	8444	420570,22	2171133,51	56	8485	420516,14	2171109,38	56	8526	420936,01	2170556,78
55	8364	421953,93	2170222,43	56	8404	421235,52	2170540,07	56	8445	420568,54	2171155,37	56	8486	420512,17	2171092,78	56	8527	420936,85	2170525,22
55	8365	421994,93	2170204,22	56	8405	421229,13	2170546,76	56	8446	420567,49	2171162,40	56	8487	420507,16	2171066,96	56	8528	420929,98	2170497,16
55	8366	422056,05	2170154,30	56	8406	421205,93	2170559,64	56	8447	420565,46	2171169,22	56	8488	420499,47	2171052,73	56	8529	420919,02	2170468,95
55	8367	422087,11	2170101,08	56	8407	421187,78	2170572,63	56	8448	420558,31	2171188,14	56	8489	420485,93	2171023,70	56	8530	420914,00	2170455,95

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				
56	8531	420902,65	2170437,45	56	8572	421147,36	2170561,07	57	8611	420451,59	2171042,70	57	8652	419948,67	2171582,03	57	8693	420354,26	2171055,32
56	8532	420886,25	2170424,41	56	8573	421186,47	2170507,67	57	8612	420458,24	2171052,87	57	8653	419946,28	2171571,99	57	8694	420400,36	2171059,25
56	8533	420840,66	2170406,02	56	8574	421214,22	2170466,46	57	8613	420476,88	2171084,75	57	8654	419939,34	2171559,33	57	8695	420411,15	2171042,57
56	8534	420810,89	2170399,53	56	8575	421228,52	2170438,29	57	8614	420487,18	2171115,65	57	8655	419916,85	2171528,94	57	8696	420403,80	2171012,16
56	8535	420758,29	2170373,76	56	8576	421233,44	2170405,75	57	8615	420486,68	2171135,27	57	8656	419898,76	2171483,79	57	8697	420397,42	2170988,62
56	8536	420726,61	2170351,78	56	8577	421232,91	2170384,54	57	8616	420478,35	2171144,48	57	8657	419896,14	2171475,04	57	8698	420408,21	2170990,37
56	8537	420710,38	2170336,16	56	8578	421232,72	2170376,48	57	8617	420456,28	2171141,15	57	8658	419895,18	2171465,96	57	8610	420431,67	2171012,25
56	8538	420702,50	2170318,04	56	8579	421214,22	2170349,57	57	8618	420440,58	2171134,78	57	8659	419894,71	2171435,24	58	8699	419969,14	2171672,50
56	8539	420703,34	2170304,16	56	8580	421214,06	2170322,42	57	8619	420416,55	2171117,12	57	8660	419901,17	2171404,77	58	8700	419938,51	2171687,41
56	8540	420710,07	2170287,34	56	8581	421224,31	2170302,06	57	8620	420384,18	2171101,92	57	8661	419904,30	2171395,00	58	8701	419909,23	2171710,81
56	8541	420735,72	2170259,59	56	8582	421239,45	2170291,97	57	8621	420346,41	2171097,50	57	8662	419909,38	2171386,09	58	8702	419903,98	2171721,32
56	8542	420771,04	2170249,92	56	8583	421260,07	2170290,36	57	8622	420319,93	2171097,50	57	8663	419920,37	2171370,69	58	8703	419874,36	2171722,12
56	8543	420779,71	2170249,80	56	8584	421349,24	2170295,65	57	8623	420254,70	2171114,67	57	8664	419933,47	2171355,14	58	8704	419861,82	2171728,14
56	8544	420811,41	2170249,50	56	8585	421372,40	2170296,17	57	8624	420192,22	2171155,21	57	8665	419939,12	2171349,43	58	8705	419852,38	2171731,67
56	8545	420849,67	2170252,02	56	8586	421389,02	2170291,38	57	8625	420181,08	2171170,15	57	8666	419945,61	2171344,70	58	8706	419847,32	2171738,36
56	8546	420867,78	2170259,66	56	8587	421401,63	2170287,64	57	8626	420173,30	2171188,86	57	8667	419952,77	2171341,07	58	8707	419848,97	2171748,21
56	8547	420883,31	2170266,74	56	8588	421487,56	2170262,17	57	8627	420160,04	2171219,63	57	8668	419960,43	2171338,64	58	8708	419851,82	2171756,93
56	8548	420900,97	2170266,32	56	8589	421522,41	2170248,01	57	8628	420159,89	2171236,16	57	8669	419968,38	2171337,47	58	8709	419860,32	2171763,91
56	8549	420915,26	2170272,21	56	8590	421620,40	2170194,84	57	8629	420159,44	2171287,48	57	8670	419978,79	2171336,78	58	8710	419867,65	2171770,86
56	8550	420929,98	2170271,79	56	8591	421626,47	2170191,83	57	8630	420145,93	2171310,66	57	8671	420004,09	2171329,29	58	8711	419877,35	2171771,81
56	8551	420955,21	2170275,99	56	8371	421644,16	2170183,07	57	8631	420127,37	2171333,02	57	8672	420029,60	2171324,98	58	8712	419893,33	2171773,37
56	8552	420980,86	2170288,60	56	8592	420966,53	2170321,87	57	8632	420108,36	2171354,23	57	8673	420074,91	2171309,01	58	8713	419891,81	2171799,92
56	8553	421002,30	2170298,69	56	8593	420977,57	2170339,04	57	8633	420099,52	2171355,66	57	8674	420082,93	2171307,70	58	8714	419889,48	2171839,35
56	8554	421017,44	2170319,30	56	8594	420983,86	2170369,54	57	8634	420087,43	2171357,62	57	8675	420089,53	2171300,33	58	8715	419889,28	2171842,70
56	8555	421017,30	2170334,75	56	8595	420969,92	2170391,62	57	8635	420042,17	2171373,56	57	8676	420104,79	2171281,95	58	8716	419890,42	2171903,07
56	8556	421019,29	2170351,37	56	8596	420946,86	2170421,47	57	8636	420015,37	2171378,09	57	8677	420109,56	2171273,77	58	8717	419884,43	2171940,88
56	8557	421024,95	2170377,19	56	8597	420934,72	2170429,17	57	8637	419987,63	2171386,30	57	8678	420109,89	2171235,42	58	8718	419870,62	2171965,34
56	8558	421032,60	2170383,96	56	8598	420909,99	2170423,15	57	8638	419971,70	2171387,36	57	8679	420110,04	2171219,18	58	8719	419854,91	2171995,50
56	8559	421039,60	2170401,85	56	8599	420864,03	2170407,67	57	8639	419959,91	2171401,35	57	8680	420111,11	2171209,30	58	8720	419843,00	2172053,61
56	8560	421040,61	2170412,89	56	8600	420810,80	2170384,07	57	8640	419950,08	2171415,13	57	8681	420114,12	2171199,84	58	8721	419841,28	2172075,50
56	8561	421030,20	2170445,13	56	8601	420772,15	2170354,33	57	8641	419944,79	2171440,10	57	8682	420127,25	2171169,38	58	8722	419837,99	2172118,08
56	8562	421012,39	2170462,68	56	8602	420740,74	2170333,72	57	8642	419945,17	2171465,20	57	8683	420137,28	2171145,25	58	8723	419839,90	2172140,20
56	8563	420997,67	2170472,35	56	8603	420728,14	2170318,98	57	8643	419960,86	2171504,37	57	8684	420152,14	2171125,32	58	8724	419842,48	2172153,74
56	8564	420989,26	2170488,75	56	8604	420732,44	2170304,65	57	8644	419981,53	2171532,30	57	8685	420158,03	2171118,72	58	8725	419845,11	2172175,59
56	8565	420989,69	2170507,67	56	8605	420740,26	2170288,90	57	8645	419993,36	2171553,86	57	8686	420165,00	2171113,27	58	8726	419853,46	2172197,45
56	8566	420995,99	2170527,43	56	8606	420774,79	2170280,71	57	8646	419998,12	2171573,87	57	8687	420213,62	2171081,71	58	8727	419864,92	2172218,57
56	8567	421012,39	2170550,56	56	8607	420815,60	2170281,64	57	8647	420000,02	2171594,25	57	8688	420222,86	2171091,24	58	8728	419882,65	2172242,95
56	8568	421030,05	2170565,28	56	8608	420884,16	2170287,16	57	8648	420004,47	2171627,97	57	8689	420234,71	2171068,85	58	8729	419910,34	2172269,53
56	8569	421052,76	2170577,05	56	8609	420945,35	2170310,94	57	8649	420002,31	2171646,32	57	8690	420241,97	2171066,32	58	8730	419941,36	2172285,60
56	8570	421079,25	2170584,20	56	8592	420966,53	2170321,87	57	8650	419952,48	2171616,15	57	8691	420313,47	2171047,50	58	8731	419999,52	2172292,80
56	8571	421119,19	2170582,51	57	8610	420431,67	2171012,25	57	8651	419950,34	2171599,94	57	8692	420350,22	2171047,60	58	8732	420054,55	2172311,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8733	420070,29	2172328,07	58	8774	420975,89	2173827,83	58	8815	420462,48	2173571,86	58	8856	419992,79	2172323,16	58	8897	419755,37	2171809,35
58	8734	420071,27	2172351,61	58	8775	421003,85	2173816,27	58	8816	420422,29	2173524,92	58	8857	419985,44	2172329,54	58	8898	419767,07	2171785,92
58	8735	420073,23	2172387,90	58	8776	421015,75	2173835,41	58	8817	420417,90	2173513,43	58	8858	419977,37	2172326,03	58	8899	419773,06	2171784,52
58	8736	420066,36	2172410,46	58	8777	421001,91	2173840,95	58	8818	420430,73	2173499,59	58	8859	419959,09	2172318,83	58	8900	419786,11	2171782,72
58	8737	420034,94	2172431,09	58	8778	420979,75	2173844,28	58	8819	420397,11	2173467,63	58	8860	419925,30	2172298,89	58	8901	419787,65	2171778,20
58	8738	419989,91	2172435,90	58	8779	420892,43	2173839,33	58	8820	420400,46	2173390,64	58	8861	419875,45	2172249,04	58	8902	419788,57	2171769,42
58	8739	419989,41	2172435,89	58	8780	420854,82	2173870,13	58	8821	420402,07	2173377,83	58	8862	419861,54	2172225,19	58	8903	419790,30	2171760,62
58	8740	419935,48	2172450,28	58	8781	420839,95	2173867,23	58	8822	420433,81	2173349,52	58	8863	419852,34	2172213,28	58	8904	419793,57	2171752,27
58	8741	419903,53	2172478,15	58	8782	420831,73	2173864,88	58	8823	420447,00	2173319,98	58	8864	419841,61	2172199,39	58	8905	419798,28	2171744,64
58	8742	419905,00	2172523,27	58	8783	420824,04	2173861,17	58	8824	420456,82	2173249,66	58	8865	419835,02	2172190,85	58	8906	419804,29	2171737,98
58	8743	419922,66	2172571,33	58	8784	420789,98	2173840,98	58	8825	420421,85	2173220,53	58	8866	419827,47	2172181,07	58	8907	419815,29	2171727,77
58	8744	419961,41	2172616,94	58	8785	420783,26	2173836,21	58	8826	420424,50	2173199,46	58	8867	419827,90	2172138,76	58	8908	419822,30	2171722,33
58	8745	419979,06	2172663,54	58	8786	420777,42	2173830,40	58	8827	420424,00	2173130,61	58	8868	419815,63	2172083,32	58	8909	419830,18	2171718,22
58	8746	419987,40	2172726,32	58	8787	420772,62	2173823,72	58	8828	420406,03	2173072,20	58	8869	419820,28	2172020,70	58	8910	419848,80	2171710,51
58	8747	420040,29	2172808,31	58	8788	420740,95	2173770,98	58	8829	420363,46	2173019,79	58	8870	419821,21	2172006,61	58	8911	419855,91	2171707,42
58	8748	420111,79	2172871,85	58	8789	420732,23	2173744,57	58	8830	420303,25	2172985,70	58	8871	419801,79	2172004,88	58	8912	419857,65	2171702,19
58	8749	420175,32	2172901,37	58	8790	420714,94	2173714,59	58	8831	420257,71	2172960,91	58	8872	419805,93	2171985,46	58	8913	419861,17	2171695,14
58	8750	420273,01	2172912,31	58	8791	420710,53	2173700,05	58	8832	420169,76	2172951,06	58	8873	419807,79	2171978,76	58	8914	419876,54	2171695,74
58	8751	420327,56	2172942,00	58	8792	420708,63	2173690,66	58	8833	420161,82	2172949,51	58	8874	419810,57	2171972,40	58	8915	419888,98	2171695,54
58	8752	420396,31	2172980,93	58	8793	420708,57	2173681,09	58	8834	420154,25	2172946,71	58	8875	419826,70	2171941,43	58	8916	419906,07	2171695,27
58	8753	420450,97	2173048,23	58	8794	420711,43	2173649,09	58	8835	420148,58	2172944,07	58	8876	419836,46	2171924,14	58	8917	419914,36	2171674,95
58	8754	420473,95	2173122,91	58	8795	420715,47	2173612,67	58	8836	420135,58	2172909,95	58	8877	419840,35	2171899,62	58	8918	419919,61	2171661,24
58	8755	420474,52	2173202,41	58	8796	420712,40	2173601,44	58	8837	420091,68	2172882,26	58	8878	419839,80	2171870,81	58	8919	419921,24	2171651,52
58	8756	420450,32	2173394,90	58	8797	420710,94	2173599,76	58	8838	420047,77	2172845,79	58	8879	419816,69	2171879,43	58	8920	419922,20	2171646,14
58	8757	420446,94	2173472,57	58	8798	420722,85	2173604,95	58	8839	419997,79	2172784,33	58	8880	419817,04	2171913,76	58	8921	419965,40	2171671,76
58	8758	420451,67	2173509,72	58	8799	420740,75	2173599,88	58	8840	419977,53	2172748,53	58	8881	419816,21	2171923,30	58	8699	419969,14	2171672,50
58	8759	420464,50	2173529,98	58	8800	420748,18	2173587,39	58	8841	419961,32	2172694,50	58	8882	419813,59	2171932,51	58	8922	419816,61	2171790,50
58	8760	420509,08	2173554,30	58	8801	420743,11	2173576,24	58	8842	419940,38	2172641,81	58	8883	419809,26	2171941,05	58	8923	419829,09	2171804,14
58	8761	420546,90	2173562,40	58	8802	420657,00	2173539,77	58	8843	419903,24	2172560,09	58	8884	419803,38	2171948,61	58	8924	419832,37	2171816,30
58	8762	420584,05	2173553,62	58	8803	420642,14	2173545,17	58	8844	419878,25	2172503,36	58	8885	419765,14	2171989,08	58	8925	419831,97	2171834,02
58	8763	420632,68	2173536,06	58	8804	420642,81	2173562,40	58	8845	419867,54	2172456,11	58	8886	419749,35	2172002,75	58	8926	419839,15	2171846,60
58	8764	420671,48	2173525,99	58	8805	420652,27	2173574,22	58	8846	419865,59	2172445,74	58	8887	419735,25	2172003,38	58	8927	419840,04	2171854,09
58	8765	420724,33	2173539,34	58	8806	420664,38	2173579,49	58	8847	419870,66	2172440,47	58	8888	419733,01	2172006,79	58	8928	419839,82	2171854,48
58	8766	420757,59	2173577,10	58	8807	420647,47	2173583,88	58	8848	419901,10	2172413,92	58	8889	419724,54	2172018,27	58	8929	419839,51	2171855,02
58	8767	420766,21	2173608,69	58	8808	420598,35	2173601,62	58	8849	419908,42	2172415,84	58	8890	419706,16	2172026,94	58	8930	419835,23	2171862,49
58	8768	420761,19	2173653,93	58	8809	420558,40	2173611,06	58	8850	419925,92	2172408,12	58	8891	419688,11	2172023,07	58	8931	419828,35	2171868,72
58	8769	420758,37	2173685,53	58	8810	420551,11	2173612,22	58	8851	420002,76	2172386,51	58	8892	419681,23	2172013,21	58	8932	419816,37	2171864,90
58	8770	420769,02	2173720,62	58	8811	420543,73	2173612,29	58	8852	420056,02	2172352,07	58	8893	419680,15	2172011,66	58	8933	419812,62	2171862,77
58	8771	420815,48	2173797,97	58	8812	420536,43	2173611,29	58	8853	420051,97	2172341,26	58	8894	419672,94	2171985,98	58	8934	419807,96	2171860,11
58	8772	420849,54	2173818,16	58	8813	420498,61	2173603,19	58	8854	420033,31	2172334,62	58	8895	419672,19	2171975,80	58	8935	419806,62	2171857,88
58	8773	420888,22	2173825,72	58	8814	420491,84	2173601,22	58	8855	420011,62	2172331,87	58	8896	419713,59	2171892,94	58	8936	419801,47	2171849,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8937	419803,18	2171820,25	59	8977	419912,85	2171775,13	60	9017	419195,63	2172583,01	60	9058	419439,91	2173249,00	60	9099	419379,84	2173358,90
58	8938	419797,74	2171809,84	59	8978	419917,90	2171759,32	60	9018	419172,46	2172582,82	60	9059	419454,31	2173285,70	60	9100	419375,90	2173352,37
58	8939	419791,49	2171804,01	59	8979	419922,81	2171743,96	60	9019	419159,51	2172581,21	60	9060	419460,00	2173297,01	60	9101	419362,95	2173326,62
58	8940	419787,58	2171799,43	59	8980	419949,30	2171716,21	60	9020	419145,31	2172577,11	60	9061	419475,84	2173308,96	60	9102	419348,23	2173289,12
58	8941	419785,94	2171797,51	59	8981	419982,65	2171694,50	60	9021	419140,89	2172576,51	60	9062	419481,54	2173313,99	60	9103	419340,09	2173272,30
58	8942	419788,06	2171782,66	59	8982	419996,67	2171690,17	60	9022	419138,52	2172591,99	60	9063	419486,42	2173319,83	60	9104	419330,16	2173255,00
58	8943	419800,56	2171779,02	59	8983	420022,25	2171704,71	60	9023	419133,36	2172611,24	60	9064	419490,37	2173326,35	60	9105	419322,88	2173237,58
58	8944	419811,07	2171785,83	59	8984	420025,48	2171707,70	60	9024	419137,70	2172628,55	60	9065	419502,63	2173350,64	60	9106	419320,04	2173233,45
58	8945	419814,19	2171787,85	59	8946	420037,01	2171713,46	60	9025	419141,36	2172661,58	60	9066	419505,24	2173356,81	60	9107	419309,68	2173228,06
58	8922	419816,61	2171790,50	60	8985	419680,74	2172078,15	60	9026	419146,26	2172688,06	60	9067	419507,00	2173363,29	60	9108	419287,46	2173213,87
59	8946	420037,01	2171713,46	60	8986	419707,93	2172105,27	60	9027	419148,23	2172714,44	60	9068	419508,57	2173371,03	60	9109	419279,35	2173207,41
59	8947	420043,56	2171716,43	60	8987	419713,64	2172111,62	60	9028	419159,01	2172745,93	60	9069	419512,07	2173388,45	60	9110	419272,75	2173199,43
59	8948	420049,11	2171718,94	60	8988	419697,79	2172121,51	60	9029	419188,69	2172777,42	60	9070	419512,94	2173394,98	60	9111	419267,87	2173192,09
59	8949	420035,31	2171723,19	60	8989	419693,13	2172127,29	60	9030	419217,25	2172807,73	60	9071	419512,95	2173401,58	60	9112	419255,09	2173172,89
59	8950	420028,23	2171728,95	60	8990	419685,14	2172159,28	60	9031	419251,59	2172917,60	60	9072	419510,97	2173431,96	60	9113	419253,20	2173167,76
59	8951	420020,25	2171734,25	60	8991	419672,24	2172189,35	60	9032	419257,19	2172962,44	60	9073	419509,77	2173440,06	60	9114	419248,12	2173174,00
59	8952	420011,42	2171737,94	60	8992	419643,55	2172198,60	60	9033	419261,39	2172996,07	60	9074	419507,26	2173447,86	60	9115	419242,28	2173180,05
59	8953	420004,08	2171740,21	60	8993	419627,51	2172203,77	60	9034	419270,22	2173000,00	60	9075	419503,52	2173455,15	60	9116	419235,51	2173185,04
59	8954	419981,45	2171754,94	60	8994	419578,17	2172220,78	60	9035	419292,35	2172983,61	60	9076	419487,85	2173480,30	60	9117	419228,00	2173188,83
59	8955	419966,94	2171770,15	60	8995	419569,89	2172229,25	60	9036	419292,67	2172998,47	60	9077	419480,72	2173489,22	60	9118	419219,96	2173191,30
59	8956	419962,69	2171783,43	60	8996	419549,69	2172231,63	60	9037	419295,21	2173012,24	60	9078	419471,81	2173496,29	60	9119	419211,63	2173192,40
59	8957	419962,01	2171817,21	60	8997	419529,09	2172234,06	60	9038	419300,61	2173041,55	60	9079	419461,32	2173501,33	60	9120	419172,26	2173194,21
59	8958	419961,92	2171821,79	60	8998	419453,65	2172260,31	60	9039	419301,11	2173047,84	60	9080	419448,53	2173503,74	60	9121	419147,73	2173194,21
59	8959	419963,04	2171838,36	60	8999	419407,55	2172279,57	60	9040	419304,78	2173050,31	60	9081	419435,58	2173503,06	60	9122	419135,44	2173193,04
59	8960	419963,35	2171842,59	60	9000	419398,98	2172283,12	60	9041	419319,48	2173066,03	60	9082	419429,39	2173501,01	60	9123	419133,58	2173193,48
59	8961	419940,80	2171871,20	60	9001	419384,74	2172289,10	60	9042	419325,86	2173074,51	60	9083	419424,97	2173499,49	60	9124	419131,49	2173195,59
59	8962	419931,04	2171895,18	60	9002	419374,91	2172292,35	60	9043	419330,32	2173084,16	60	9084	419415,97	2173494,90	60	9125	419130,86	2173204,22
59	8963	419926,88	2171909,29	60	9003	419369,51	2172287,70	60	9044	419335,00	2173097,98	60	9085	419406,07	2173485,05	60	9126	419129,21	2173213,80
59	8964	419921,30	2171935,67	60	9004	419334,81	2172307,74	60	9045	419340,69	2173115,99	60	9086	419399,75	2173474,83	60	9127	419125,74	2173222,90
59	8965	419918,38	2171962,89	60	9005	419323,09	2172335,58	60	9046	419344,85	2173127,25	60	9087	419398,12	2173470,12	60	9128	419115,51	2173243,42
59	8966	419918,11	2171975,15	60	9006	419311,73	2172367,20	60	9047	419350,18	2173135,26	60	9088	419396,47	2173465,35	60	9129	419111,13	2173250,59
59	8967	419914,75	2171987,38	60	9007	419308,61	2172390,98	60	9048	419359,84	2173141,44	60	9089	419395,40	2173452,82	60	9130	419105,63	2173256,94
59	8968	419907,26	2171997,92	60	9008	419299,61	2172402,59	60	9049	419377,25	2173150,48	60	9090	419397,10	2173440,85	60	9131	419099,14	2173262,28
59	8969	419895,48	2172002,55	60	9009	419290,40	2172423,64	60	9050	419384,16	2173154,82	60	9091	419402,97	2173427,42	60	9132	419088,13	2173269,87
59	8970	419893,09	2171970,95	60	9010	419288,90	2172429,49	60	9051	419390,27	2173160,23	60	9092	419407,75	2173419,75	60	9133	419080,54	2173274,17
59	8971	419904,73	2171960,08	60	9011	419278,97	2172459,51	60	9052	419391,91	2173162,24	60	9093	419412,01	2173412,91	60	9134	419072,32	2173277,09
59	8972	419913,14	2171944,95	60	9012	419264,67	2172486,12	60	9053	419395,43	2173166,56	60	9094	419412,74	2173401,70	60	9135	419071,66	2173277,26
59	8973	419916,09	2171926,02	60	9013	419259,22	2172507,95	60	9054	419405,10	2173180,66	60	9095	419410,32	2173389,69	60	9136	419068,48	2173289,28
59	8974	419916,09	2171884,82	60	9014	419252,99	2172533,31	60	9055	419411,14	2173189,46	60	9096	419406,33	2173381,79	60	9137	419065,83	2173296,74
59	8975	419912,51	2171832,33	60	9015	419221,94	2172568,32	60	9056	419420,00	2173210,66	60	9097	419390,46	2173369,82	60	9138	419062,35	2173303,30
59	8976	419911,88	2171823,01	60	9016	419200,75	2172582,13	60	9057	419428,59	2173225,62	60	9098	419384,73	2173364,76	60	9139	419049,97	2173322,80

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				
60	9140	419047,65	2173326,45	60	9181	419032,05	2173184,24	60	9222	419078,41	2172586,22	60	9263	419509,36	2172155,63	61	9303	420068,44	2172708,63
60	9141	419041,41	2173334,37	60	9182	419032,50	2173177,98	60	9223	419078,05	2172578,04	60	9264	419532,39	2172144,76	61	9304	420078,24	2172728,70
60	9142	419033,72	2173340,89	60	9183	419033,80	2173169,71	60	9224	419079,04	2172569,93	60	9265	419549,88	2172132,84	61	9305	420115,11	2172774,24
60	9143	419012,05	2173355,75	60	9184	419035,50	2173164,66	60	9225	419081,33	2172562,08	60	9266	419562,05	2172126,64	61	9306	420130,10	2172791,94
60	9144	419004,91	2173359,81	60	9185	419036,47	2173161,79	60	9226	419084,88	2172554,70	60	9267	419579,92	2172126,11	61	9307	420156,30	2172805,82
60	9145	418997,22	2173362,67	60	9186	419042,14	2173148,66	60	9227	419089,58	2172548,01	60	9268	419598,47	2172135,77	61	9308	420163,49	2172807,12
60	9146	418971,23	2173369,93	60	9187	419046,51	2173140,62	60	9228	419095,31	2172542,18	60	9269	419604,71	2172146,37	61	9309	420194,79	2172811,90
60	9147	418944,19	2173383,57	60	9188	419052,28	2173133,53	60	9229	419106,58	2172532,43	60	9270	419607,68	2172164,28	61	9310	420196,58	2172819,48
60	9148	418918,75	2173403,26	60	9189	419057,34	2173128,36	60	9230	419113,65	2172527,31	60	9271	419613,73	2172159,89	61	9311	420205,44	2172827,81
60	9149	418888,65	2173433,05	60	9190	419072,61	2173112,95	60	9231	419120,77	2172523,84	60	9272	419636,56	2172125,85	61	9312	420235,22	2172841,55
60	9150	418886,05	2173435,63	60	9191	419079,70	2173107,00	60	9232	419129,91	2172521,12	60	9273	419643,84	2172115,00	61	9313	420271,20	2172856,83
60	9151	418874,86	2173449,30	60	9192	419087,78	2173102,47	60	9233	419138,60	2172520,24	60	9274	419654,24	2172091,50	61	9314	420338,25	2172888,73
60	9152	418859,82	2173461,47	60	9193	419096,55	2173099,51	60	9234	419159,07	2172519,96	60	9275	419667,29	2172066,37	61	9315	420374,00	2172906,61
60	9153	418845,70	2173467,01	60	9194	419120,38	2173093,84	60	9235	419172,32	2172519,82	60	9276	419674,86	2172071,95	61	9316	420408,24	2172926,89
60	9154	418836,18	2173467,62	60	9195	419128,48	2173092,60	60	9236	419172,35	2172513,35	60	8985	419680,74	2172078,15	61	9317	420434,71	2172954,04
60	9155	418817,07	2173464,38	60	9196	419131,01	2173092,63	60	9237	419170,47	2172496,78	61	9277	420157,94	2172367,14	61	9318	420456,14	2172977,35
60	9156	418805,19	2173456,46	60	9197	419136,68	2173092,70	60	9238	419170,95	2172437,19	61	9278	420163,99	2172403,35	61	9319	420468,21	2173004,57
60	9157	418801,24	2173452,68	60	9198	419152,57	2173094,21	60	9239	419171,75	2172428,65	61	9279	420164,51	2172412,74	61	9320	420467,86	2173024,56
60	9158	418795,69	2173447,35	60	9199	419169,84	2173094,21	60	9240	419174,00	2172420,38	61	9280	420163,27	2172422,06	61	9321	420417,43	2172962,66
60	9159	418788,56	2173432,57	60	9200	419184,67	2173093,53	60	9241	419179,79	2172408,83	61	9281	420160,31	2172430,99	61	9322	420370,34	2172928,38
60	9160	418786,32	2173415,55	60	9201	419195,38	2173080,36	60	9242	419196,79	2172379,39	61	9282	420144,75	2172466,31	61	9323	420346,49	2172913,08
60	9161	418789,62	2173398,52	60	9202	419202,14	2173064,73	60	9243	419202,24	2172371,71	61	9283	420140,48	2172474,04	61	9324	420312,24	2172896,54
60	9162	418797,50	2173385,94	60	9203	419201,33	2173054,61	60	9244	419209,03	2172365,20	61	9284	420134,92	2172480,91	61	9325	420284,77	2172884,56
60	9163	418812,03	2173368,21	60	9204	419192,85	2173008,61	60	9245	419220,56	2172356,06	61	9285	420128,23	2172486,70	61	9326	420279,27	2172882,82
60	9164	418852,69	2173327,94	60	9205	419192,06	2172970,74	60	9246	419225,23	2172349,02	61	9286	420120,64	2172491,21	61	9327	420211,26	2172864,10
60	9165	418890,63	2173298,59	60	9206	419190,08	2172942,61	60	9247	419223,26	2172306,14	61	9287	420112,37	2172494,33	61	9328	420155,76	2172856,53
60	9166	418934,89	2173276,25	60	9207	419184,95	2172913,80	60	9248	419232,54	2172258,56	61	9288	420082,64	2172502,58	61	9329	420139,75	2172853,64
60	9167	418944,24	2173273,64	60	9208	419179,76	2172880,83	60	9249	419235,10	2172249,75	61	9289	420036,66	2172507,10	61	9330	420098,16	2172831,60
60	9168	418962,32	2173268,58	60	9209	419173,86	2172853,78	60	9250	419237,67	2172244,66	61	9290	420005,94	2172506,54	61	9331	420076,68	2172806,23
60	9169	418968,73	2173264,19	60	9210	419170,43	2172831,91	60	9251	419240,76	2172244,56	61	9291	419998,60	2172506,40	61	9332	420035,79	2172755,72
60	9170	418973,78	2173256,24	60	9211	419169,96	2172830,46	60	9252	419253,13	2172232,19	61	9292	419978,53	2172510,75	61	9333	420021,74	2172726,96
60	9171	418976,63	2173245,46	60	9212	419122,62	2172780,22	60	9253	419293,72	2172226,92	61	9293	419979,15	2172514,37	61	9334	420007,71	2172680,50
60	9172	418979,84	2173233,31	60	9213	419120,03	2172776,81	60	9254	419336,53	2172218,64	61	9294	419981,50	2172519,81	61	9335	419997,35	2172625,67
60	9173	418982,42	2173225,91	60	9214	419116,19	2172771,75	60	9255	419346,96	2172212,14	61	9295	419995,55	2172537,74	61	9336	419956,91	2172569,50
60	9174	418984,73	2173221,61	60	9215	419111,71	2172762,12	60	9256	419358,17	2172203,16	61	9296	419988,88	2172537,88	61	9337	419938,15	2172545,55
60	9175	418986,13	2173219,02	60	9216	419100,93	2172730,63	60	9257	419381,60	2172172,43	61	9297	419983,30	2172545,22	61	9338	419930,88	2172528,72
60	9176	418990,88	2173212,79	60	9217	419098,37	2172718,16	60	9258	419400,71	2172159,01	61	9298	419980,16	2172558,05	61	9339	419928,14	2172512,74
60	9177	419000,77	2173201,72	60	9218	419096,61	2172694,55	60	9259	419419,75	2172149,85	61	9299	419981,42	2172580,76	61	9340	419928,37	2172500,60
60	9178	419013,43	2173192,58	60	9219	419091,86	2172668,90	60	9260	419439,23	2172152,50	61	9300	419991,93	2172603,04	61	9341	419929,39	2172486,96
60	9179	419021,41	2173187,88	60	9220	419088,44	2172638,07	60	9261	419460,25	2172162,53	61	9301	420034,40	2172652,23	61	9342	419935,64	2172477,21
60	9180	419030,12	2173184,74	60	9221	419082,05	2172615,22	60	9262	419486,43	2172161,57	61	9302	420056,30	2172668,35	61	9343	419943,87	2172468,86

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				
61	9344	419964,73	2172462,59	62	9384	421148,72	2172612,65	62	9425	420551,96	2173265,82	62	9466	421138,24	2172604,39	63	9506	421832,56	2173576,88
61	9345	419993,70	2172456,30	62	9385	421156,17	2172622,62	62	9426	420526,92	2173247,75	62	9384	421148,72	2172612,65	63	9507	421831,24	2173573,95
61	9346	420008,10	2172456,57	62	9386	421159,89	2172630,07	62	9427	420509,71	2173230,03	63	9467	421807,26	2173395,98	63	9508	421828,38	2173572,15
61	9347	420034,66	2172457,06	62	9387	421162,51	2172638,63	62	9428	420508,56	2173164,68	63	9468	421813,23	2173403,00	63	9509	421817,06	2173563,66
61	9348	420073,42	2172453,25	62	9388	421163,21	2172648,75	62	9429	420500,26	2173121,07	63	9469	421817,81	2173410,99	63	9510	421810,00	2173557,20
61	9349	420098,99	2172446,15	62	9389	421160,75	2172663,40	62	9430	420551,02	2173129,83	63	9470	421820,86	2173419,69	63	9511	421774,65	2173553,73
61	9350	420114,55	2172410,83	62	9390	421153,90	2172676,99	62	9431	420565,69	2173131,12	63	9471	421823,10	2173428,69	63	9512	421766,39	2173552,21
61	9351	420106,98	2172360,80	62	9391	421136,00	2172692,33	62	9432	420588,26	2173133,11	63	9472	421824,39	2173436,48	63	9513	421758,51	2173549,33
61	9352	420104,04	2172333,88	62	9392	421090,56	2172715,69	62	9433	420613,26	2173136,10	63	9473	421824,44	2173444,37	63	9514	421751,22	2173545,18
61	9353	420073,34	2172293,10	62	9393	421059,75	2172724,36	62	9434	420626,42	2173135,55	63	9474	421822,12	2173455,74	63	9515	421744,73	2173539,87
61	9354	420021,20	2172254,42	62	9394	421039,27	2172743,20	62	9435	420638,21	2173120,13	63	9475	421833,76	2173454,33	63	9516	421739,22	2173533,55
61	9355	419993,95	2172241,67	62	9395	421032,04	2172748,72	62	9436	420640,19	2173107,43	63	9476	421843,01	2173454,07	63	9517	421715,49	2173501,21
61	9356	419982,14	2172264,22	62	9396	421023,94	2172752,84	62	9437	420645,33	2173101,39	63	9477	421852,15	2173455,53	63	9518	421711,09	2173494,03
61	9357	419960,66	2172272,08	62	9397	421015,23	2172755,43	62	9438	420651,15	2173095,58	63	9478	421860,86	2173458,64	63	9519	421709,16	2173489,20
61	9358	419945,10	2172266,61	62	9398	420985,24	2172761,43	62	9439	420657,85	2173090,81	63	9479	421868,85	2173463,31	63	9520	421706,07	2173489,21
61	9359	419914,83	2172240,12	62	9399	420975,87	2172768,39	62	9440	420672,05	2173082,35	63	9480	421875,85	2173469,37	63	9521	421697,93	2173487,88
61	9360	419891,49	2172216,36	62	9400	420957,67	2172781,91	62	9441	420700,48	2173065,43	63	9481	421879,77	2173474,30	63	9522	421695,50	2173487,05
61	9361	419871,73	2172167,58	62	9401	420935,38	2172807,64	62	9442	420738,30	2173023,29	63	9482	421884,01	2173474,84	63	9523	421692,66	2173488,94
61	9362	419867,31	2172144,25	62	9402	420924,04	2172831,92	62	9443	420771,32	2172994,08	63	9483	421892,79	2173477,66	63	9524	421684,82	2173492,39
61	9363	419888,13	2172180,76	62	9403	420913,73	2172874,20	62	9444	420796,70	2172971,33	63	9484	421900,91	2173482,05	63	9525	421681,32	2173493,26
61	9364	419906,19	2172197,30	62	9404	420905,35	2172916,09	62	9445	420803,64	2172955,84	63	9485	421908,25	2173486,94	63	9526	421679,15	2173497,21
61	9365	419920,29	2172201,85	62	9405	420903,17	2172969,54	62	9446	420805,75	2172904,17	63	9486	421914,72	2173492,07	63	9527	421673,78	2173503,93
61	9366	419933,40	2172199,84	62	9406	420901,88	2172978,95	62	9447	420816,11	2172852,40	63	9487	421920,26	2173498,19	63	9528	421667,33	2173509,63
61	9367	419940,95	2172188,87	62	9407	420898,84	2172987,95	62	9448	420829,22	2172798,66	63	9488	421924,45	2173504,74	63	9529	421660,01	2173514,15
61	9368	419941,28	2172174,67	62	9408	420883,62	2173021,91	62	9449	420847,71	2172759,03	63	9489	421932,98	2173503,81	63	9530	421652,01	2173517,34
61	9369	419941,22	2172172,63	62	9409	420878,37	2173030,94	62	9450	420851,06	2172752,96	63	9490	421945,62	2173505,20	63	9531	421643,59	2173519,11
61	9370	419951,60	2172183,29	62	9410	420871,36	2173038,69	62	9451	420855,23	2172747,43	63	9491	421956,05	2173522,67	63	9532	421635,00	2173519,41
61	9371	419966,19	2172190,36	62	9411	420836,74	2173069,72	62	9452	420889,25	2172708,17	63	9492	421982,65	2173567,20	63	9533	421623,84	2173518,84
61	9372	419981,91	2172193,14	62	9412	420808,88	2173094,37	62	9453	420934,63	2172674,46	63	9493	421970,02	2173588,57	63	9534	421614,98	2173517,59
61	9373	419990,40	2172191,79	62	9413	420784,80	2173121,25	62	9454	420940,83	2172670,52	63	9494	421944,88	2173602,62	63	9535	421606,49	2173514,78
61	9374	419998,86	2172191,91	62	9414	420769,82	2173137,89	62	9455	420947,55	2172667,53	63	9495	421917,27	2173608,73	63	9536	421598,64	2173510,50
61	9375	420007,19	2172193,45	62	9415	420764,36	2173143,11	62	9456	420954,63	2172665,57	63	9496	421908,14	2173609,88	63	9537	421596,16	2173509,24
61	9376	420015,14	2172196,38	62	9416	420758,19	2173147,45	62	9457	420981,88	2172660,12	63	9497	421898,95	2173609,34	63	9538	421592,44	2173512,80
61	9377	420046,95	2172211,26	62	9417	420752,35	2173146,21	62	9458	421000,84	2172642,67	63	9498	421890,02	2173607,12	63	9539	421585,44	2173517,97
61	9378	420058,79	2172220,04	62	9418	420735,63	2173147,92	62	9459	421006,98	2172637,84	63	9499	421881,01	2173602,87	63	9540	421577,66	2173521,84
61	9379	420062,17	2172228,68	62	9419	420721,94	2173163,04	62	9460	421013,81	2172634,03	63	9500	421874,18	2173602,58	63	9541	421571,90	2173523,54
61	9380	420069,36	2172246,99	62	9420	420702,79	2173180,13	62	9461	421021,15	2172631,34	63	9501	421865,74	2173601,49	63	9542	421569,61	2173528,07
61	9381	420102,73	2172309,39	62	9421	420688,21	2173198,57	62	9462	421053,76	2172622,17	63	9502	421857,60	2173599,00	63	9543	421563,98	2173535,42
61	9382	420123,04	2172338,30	62	9422	420655,30	2173222,75	62	9463	421090,28	2172603,39	63	9503	421850,01	2173595,16	63	9544	421557,10	2173541,61
61	9383	420143,49	2172360,49	62	9423	420622,25	2173234,35	62	9464	421104,16	2172598,45	63	9504	421843,18	2173590,09	63	9545	421547,78	2173548,54
61	9277	420157,94	2172367,14	62	9424	420563,16	2173260,81	62	9465	421122,64	2172598,55	63	9505	421837,30	2173583,94	63	9546	421540,14	2173553,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9547	421531,79	2173556,46	63	9588	420885,64	2173349,80	63	9629	421271,02	2173447,49	63	9670	421709,44	2173364,42	65	9709	421046,70	2174111,41
63	9548	421523,00	2173558,16	63	9589	420891,00	2173348,24	63	9630	421284,04	2173462,92	63	9671	421715,97	2173367,31	65	9710	421039,51	2174093,87
63	9549	421514,04	2173558,26	63	9590	420949,62	2173318,48	63	9631	421298,18	2173470,01	63	9672	421722,97	2173371,19	65	9711	421024,26	2174072,80
63	9550	421505,21	2173556,77	63	9591	420989,93	2173306,39	63	9632	421323,01	2173476,17	63	9673	421730,13	2173376,01	65	9712	420989,92	2174044,55
63	9551	421496,79	2173553,72	63	9592	421016,31	2173305,29	63	9633	421365,85	2173464,13	63	9674	421735,77	2173381,43	65	9713	420967,26	2174037,18
63	9552	421487,09	2173549,19	63	9593	421048,36	2173306,75	63	9634	421410,38	2173451,68	63	9675	421745,68	2173378,95	65	9714	420964,62	2174028,54
63	9553	421481,83	2173546,19	63	9594	421078,28	2173304,35	63	9635	421444,07	2173451,26	63	9676	421755,43	2173377,69	65	9715	420963,08	2174021,94
63	9554	421478,19	2173547,81	63	9595	421088,14	2173301,76	63	9636	421449,71	2173447,65	63	9677	421764,28	2173377,34	65	9716	420962,81	2174019,09
63	9555	421470,81	2173549,81	63	9596	421101,43	2173287,18	63	9637	421456,81	2173444,53	63	9678	421773,07	2173378,55	65	9717	420977,19	2174019,53
63	9556	421463,22	2173550,67	63	9597	421108,67	2173280,65	63	9638	421481,02	2173436,05	63	9679	421781,50	2173381,31	65	9718	421012,43	2174013,91
63	9557	421447,24	2173551,23	63	9598	421117,04	2173275,65	63	9639	421487,95	2173434,30	63	9680	421792,00	2173385,80	65	9704	421018,82	2174034,79
63	9558	421424,72	2173551,52	63	9599	421185,48	2173243,36	63	9640	421492,17	2173429,69	63	9681	421800,10	2173390,18	66	9719	421181,97	2174247,42
63	9559	421360,52	2173569,49	63	9600	421253,24	2173217,51	63	9641	421498,58	2173423,80	63	9682	421807,26	2173395,98	66	9720	421195,62	2174273,27
63	9560	421357,77	2173564,91	63	9601	421259,94	2173214,95	63	9642	421505,92	2173419,13	64	9682	421149,76	2173743,10	66	9721	421200,64	2174333,59
63	9561	421338,56	2173556,41	63	9602	421280,20	2173211,03	63	9643	421513,95	2173415,79	64	9683	421178,35	2173782,00	66	9722	421178,38	2174360,87
63	9562	421308,61	2173561,02	63	9603	421297,50	2173215,54	63	9644	421522,45	2173413,90	64	9684	421193,49	2173821,52	66	9723	421167,84	2174400,09
63	9563	421282,19	2173563,36	63	9604	421309,23	2173222,59	63	9645	421531,14	2173413,51	64	9685	421191,80	2173882,70	66	9724	421161,19	2174421,34
63	9564	421258,09	2173559,89	63	9605	421319,09	2173233,14	63	9646	421538,19	2173414,43	64	9686	421170,78	2173915,29	66	9725	421141,82	2174463,58
63	9565	421201,21	2173530,86	63	9606	421324,61	2173244,52	63	9647	421546,90	2173409,67	64	9687	421146,39	2173934,42	66	9726	421130,31	2174487,33
63	9566	421168,35	2173502,67	63	9607	421327,47	2173255,61	63	9648	421555,04	2173407,11	64	9688	421111,91	2173942,62	66	9727	421125,90	2174503,28
63	9567	421019,58	2173474,56	63	9608	421327,32	2173269,12	63	9649	421563,50	2173405,97	64	9689	421140,50	2173922,43	66	9728	421123,91	2174518,89
63	9568	420993,98	2173454,56	63	9609	421323,67	2173281,29	63	9650	421572,04	2173406,30	64	9690	421152,28	2173895,94	66	9729	421125,12	2174538,38
63	9569	420960,68	2173423,29	63	9610	421312,68	2173298,15	63	9651	421590,76	2173408,61	64	9691	421159,01	2173856,42	66	9730	421132,45	2174554,59
63	9570	420930,91	2173396,13	63	9611	421295,58	2173308,39	63	9652	421600,59	2173406,31	64	9692	421155,64	2173816,90	66	9731	421137,82	2174572,35
63	9571	420890,93	2173412,98	63	9612	421265,07	2173320,03	63	9653	421608,79	2173405,10	64	9693	421139,66	2173766,44	66	9732	421150,74	2174601,79
63	9572	420865,45	2173430,14	63	9613	421224,68	2173335,44	63	9654	421616,10	2173405,24	64	9694	421119,90	2173747,94	66	9733	421182,70	2174644,87
63	9573	420828,98	2173445,34	63	9614	421168,67	2173361,87	63	9655	421616,49	2173400,75	64	9695	421095,94	2173745,41	66	9734	421190,59	2174662,46
63	9574	420802,61	2173453,40	63	9615	421152,10	2173380,04	63	9656	421617,89	2173392,56	64	9696	421078,70	2173751,30	66	9735	421190,59	2174691,19
63	9575	420775,12	2173454,51	63	9616	421145,01	2173386,45	63	9657	421620,63	2173384,71	64	9697	421050,53	2173769,38	66	9736	421187,73	2174709,67
63	9576	420752,46	2173460,27	63	9617	421137,58	2173390,95	63	9658	421624,64	2173377,43	64	9698	421014,78	2173783,26	66	9737	421176,55	2174731,46
63	9577	420725,39	2173471,57	63	9618	421150,96	2173400,51	63	9659	421629,79	2173370,91	64	9699	421016,89	2173759,71	66	9738	421168,33	2174725,66
63	9578	420695,90	2173486,92	63	9619	421158,02	2173406,63	63	9660	421635,96	2173365,34	64	9700	421030,13	2173736,16	66	9739	421171,92	2174673,24
63	9579	420672,90	2173433,44	63	9620	421163,83	2173413,96	63	9661	421642,96	2173360,86	64	9701	421048,00	2173722,71	66	9740	421161,51	2174642,81
63	9580	420688,59	2173422,94	63	9621	421166,14	2173418,37	63	9662	421650,61	2173357,61	64	9702	421087,53	2173713,25	66	9741	421141,23	2174605,39
63	9581	420709,59	2173415,50	63	9622	421171,64	2173416,10	63	9663	421658,68	2173355,67	64	9703	421111,49	2173713,25	66	9742	421138,11	2174594,49
63	9582	420736,50	2173406,09	63	9623	421180,80	2173414,21	63	9664	421666,97	2173355,09	64	9682	421149,76	2173743,10	66	9743	421128,38	2174612,51
63	9583	420761,92	2173406,66	63	9624	421190,16	2173414,06	63	9665	421675,25	2173355,90	65	9704	421018,82	2174034,79	66	9744	421121,67	2174632,43
63	9584	420789,53	2173403,11	63	9625	421199,39	2173415,66	63	9666	421684,04	2173357,50	65	9705	421042,92	2174082,54	66	9745	421118,09	2174641,69
63	9585	420816,33	2173397,27	63	9626	421238,89	2173426,39	63	9667	421692,69	2173359,89	65	9706	421087,96	2174147,02	66	9746	421107,24	2174627,08
63	9586	420848,29	2173389,12	63	9627	421256,18	2173435,54	63	9668	421695,81	2173361,39	65	9707	421068,85	2174148,13	66	9747	421090,82	2174589,65
63	9587	420878,12	2173352,13	63	9628	421264,17	2173440,79	63	9669	421699,13	2173361,59	65	9708	421056,19	2174131,32	66	9748	421085,54	2174572,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	9749	421079,56	2174558,98	68	9788	421561,29	2174877,78	68	9829	421363,54	2174863,81	69	9869	421509,78	2175002,83	69	9910	421547,14	2175519,26
66	9750	421076,59	2174550,42	68	9789	421564,23	2174887,60	68	9830	421340,60	2174879,13	69	9870	421514,80	2175025,45	69	9911	421530,31	2175494,39
66	9751	421075,22	2174541,48	68	9790	421570,25	2174919,14	68	9831	421306,67	2174913,74	69	9871	421547,11	2175063,51	69	9912	421514,15	2175472,85
66	9752	421073,71	2174517,24	68	9791	421576,50	2174945,51	68	9832	421274,95	2174949,80	69	9872	421580,33	2175094,34	69	9913	421499,08	2175445,24
66	9753	421076,75	2174493,43	68	9792	421579,33	2174966,77	68	9833	421240,45	2174973,25	69	9873	421613,18	2175122,03	69	9914	421488,95	2175417,44
66	9754	421083,33	2174469,62	68	9793	421583,73	2174977,28	68	9834	421214,37	2174980,74	69	9874	421631,49	2175134,96	69	9915	421478,10	2175387,91
66	9755	421090,38	2174455,15	68	9794	421586,67	2174988,30	68	9835	421183,41	2174982,29	69	9875	421644,77	2175145,73	69	9916	421470,48	2175373,84
66	9756	421096,16	2174487,25	68	9795	421590,49	2174996,48	68	9836	421172,27	2174980,23	69	9876	421655,54	2175163,32	69	9917	421467,26	2175366,57
66	9757	421107,62	2174531,70	68	9796	421598,38	2175008,05	68	9837	421154,24	2174970,80	69	9877	421657,94	2175181,95	69	9918	421465,23	2175358,89
66	9758	421113,40	2174548,65	68	9797	421608,55	2175021,31	68	9838	421137,73	2174961,39	69	9878	421659,40	2175197,73	69	9919	421464,44	2175350,98
66	9759	421123,09	2174559,06	68	9798	421618,37	2175030,13	68	9839	421152,44	2174940,41	69	9879	421654,05	2175225,49	69	9920	421464,92	2175343,05
66	9760	421126,68	2174555,11	68	9799	421656,38	2175060,78	68	9840	421169,24	2174928,77	69	9880	421652,49	2175231,30	69	9921	421466,65	2175335,30
66	9761	421118,07	2174529,98	68	9800	421668,23	2175069,26	68	9841	421171,97	2174923,35	69	9881	421649,32	2175243,12	69	9922	421472,40	2175316,63
66	9762	421119,14	2174486,54	68	9801	421712,99	2175150,40	68	9842	421178,18	2174926,89	69	9882	421644,77	2175252,97	69	9923	421475,61	2175308,70
66	9763	421129,35	2174453,21	68	9802	421704,49	2175154,14	68	9843	421187,95	2174932,00	69	9883	421630,10	2175268,94	69	9924	421480,12	2175301,43
66	9764	421163,71	2174374,76	68	9803	421716,94	2175170,50	68	9844	421202,51	2174931,27	69	9884	421608,74	2175284,40	69	9925	421485,81	2175295,05
66	9765	421169,18	2174333,25	68	9804	421733,51	2175181,20	68	9845	421195,03	2174955,61	69	9885	421584,31	2175301,05	69	9926	421499,45	2175282,13
66	9766	421169,08	2174297,03	68	9805	421732,80	2175189,92	68	9846	421210,79	2174939,66	69	9886	421558,25	2175309,81	69	9927	421507,74	2175275,77
66	9767	421163,30	2174256,75	68	9806	421733,98	2175210,71	68	9847	421235,56	2174914,68	69	9887	421533,83	2175318,43	69	9928	421517,19	2175271,28
66	9768	421166,89	2174240,95	68	9807	421733,85	2175217,07	68	9848	421279,19	2174893,66	69	9888	421520,19	2175331,35	69	9929	421541,69	2175262,63
66	9719	421181,97	2174247,42	68	9808	421705,37	2175196,06	68	9849	421321,47	2174842,78	69	9889	421514,44	2175350,02	69	9930	421561,82	2175255,86
67	9769	421121,22	2174729,44	68	9809	421682,69	2175189,31	68	9850	421326,13	2174828,67	69	9890	421523,78	2175367,26	69	9931	421580,12	2175243,40
67	9770	421127,75	2174745,96	68	9810	421684,15	2175171,49	68	9851	421340,34	2174819,18	69	9891	421536,70	2175402,44	69	9932	421596,71	2175231,39
67	9771	421150,10	2174762,06	68	9811	421676,49	2175154,16	68	9852	421378,12	2174804,54	69	9892	421544,78	2175424,61	69	9933	421602,35	2175225,25
67	9772	421107,13	2174807,54	68	9812	421658,81	2175124,02	68	9853	421383,16	2174814,87	69	9893	421556,31	2175445,74	69	9934	421605,29	2175214,28
67	9773	421080,73	2174843,42	68	9813	421626,18	2175100,66	68	9854	421403,65	2174797,15	69	9894	421571,05	2175465,38	69	9935	421608,80	2175201,20
67	9774	421061,70	2174879,32	68	9814	421585,95	2175068,22	68	9855	421412,29	2174794,69	69	9895	421586,57	2175488,32	69	9936	421608,95	2175195,25
67	9775	421059,90	2174899,79	68	9815	421571,70	2175055,42	68	9856	421419,74	2174793,16	69	9896	421599,62	2175502,69	69	9937	421608,22	2175187,37
67	9776	421060,26	2174918,82	68	9816	421557,87	2175037,38	68	9857	421427,33	2174792,79	69	9897	421613,59	2175507,38	69	9938	421607,32	2175180,31
67	9777	421068,88	2174941,44	68	9817	421546,90	2175021,30	68	9858	421434,90	2174793,58	69	9898	421638,83	2175509,30	69	9939	421606,60	2175179,14
67	9778	421053,44	2174938,92	68	9818	421539,50	2175005,44	68	9859	421468,41	2174799,66	69	9899	421674,59	2175513,45	69	9940	421601,32	2175174,86
67	9779	421049,13	2174896,92	68	9819	421536,30	2174993,45	68	9860	421493,52	2174808,10	69	9900	421670,48	2175531,57	69	9941	421582,20	2175161,32
67	9780	421054,87	2174871,42	68	9820	421530,65	2174979,97	68	9861	421501,65	2174811,66	69	9901	421661,20	2175541,27	69	9942	421586,96	2175151,11
67	9781	421055,95	2174842,70	68	9821	421527,28	2174954,64	68	9862	421509,04	2174816,62	69	9902	421660,14	2175557,93	69	9943	421584,09	2175135,31
67	9782	421062,11	2174830,36	68	9822	421521,36	2174929,69	68	9863	421529,57	2174833,22	69	9903	421660,69	2175559,07	69	9944	421567,58	2175114,49
67	9783	421079,74	2174794,10	68	9823	421515,12	2174896,97	68	9864	421534,88	2174838,20	69	9904	421637,20	2175559,32	69	9945	421521,62	2175060,63
67	9784	421092,13	2174761,17	68	9824	421498,13	2174872,10	68	9865	421539,42	2174843,90	69	9905	421603,60	2175556,77	69	9946	421501,49	2175023,62
67	9785	421094,09	2174748,54	68	9825	421477,60	2174855,50	68	9866	421556,41	2174868,77	69	9906	421583,71	2175550,09	69	9947	421476,09	2174949,54
67	9786	421113,76	2174727,72	68	9826	421455,93	2174848,22	68	9788	421561,29	2174877,78	69	9907	421575,92	2175546,71	69	9948	421459,43	2174909,67
67	9787	421119,43	2174722,68	68	9827	421425,97	2174842,78	69	9867	421499,10	2174937,77	69	9908	421568,82	2175542,07	69	9949	421431,52	2174871,89
67	9769	421121,22	2174729,44	68	9828	421395,28	2174851,51	69	9868	421505,27	2174970,37	69	9909	421562,61	2175536,30	69	9950	421451,71	2174876,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	9951	421473,08	2174888,11	72	9989	421879,42	2175543,09	72	10030	421858,81	2175578,79	73	10070	419373,69	2170336,28	73	10111	419387,29	2170460,06
69	9952	421490,76	2174911,46	72	9990	421892,38	2175583,12	72	10031	421846,84	2175542,28	73	10071	419380,25	2170341,92	73	10112	419377,41	2170444,63
69	9867	421499,10	2174937,77	72	9991	421895,86	2175616,12	72	10032	421824,71	2175514,14	73	10072	419398,39	2170373,30	73	10113	419374,25	2170443,53
70	9953	421334,11	2174992,22	72	9992	421892,97	2175628,31	72	10033	421785,32	2175486,62	73	10073	419414,35	2170403,29	73	10114	419363,08	2170439,65
70	9954	421322,04	2175007,20	72	9993	421887,62	2175634,01	72	10034	421740,05	2175473,87	73	10074	419428,28	2170422,48	73	10115	419360,28	2170438,67
70	9955	421317,16	2175012,42	72	9994	421882,05	2175640,31	72	10035	421690,13	2175471,98	73	10075	419450,42	2170435,99	73	10116	419352,85	2170433,88
70	9956	421311,60	2175016,91	72	9995	421872,40	2175650,12	72	10036	421693,47	2175445,90	73	10076	419468,20	2170444,93	73	10117	419335,59	2170423,13
70	9957	421288,34	2175033,03	72	9996	421863,70	2175653,75	72	10037	421698,92	2175426,36	73	10077	419476,22	2170447,36	73	10118	419348,47	2170415,52
70	9958	421270,17	2175040,95	72	9997	421857,41	2175656,21	72	10038	421696,66	2175422,19	73	10078	419479,62	2170415,53	73	10119	419366,60	2170404,85
70	9959	421261,78	2175045,35	72	9998	421847,69	2175677,39	72	10039	421733,53	2175423,60	73	10079	419478,90	2170413,28	73	10120	419355,99	2170388,68
70	9960	421229,44	2175055,34	72	9999	421856,31	2175689,60	72	10040	421750,28	2175446,63	73	10080	419481,64	2170417,04	73	10121	419347,57	2170385,81
70	9961	421184,51	2175060,27	72	10000	421869,23	2175705,39	72	10041	421784,36	2175458,21	73	10081	419485,91	2170426,71	73	10122	419332,66	2170381,53
70	9962	421160,90	2175059,30	72	10001	421877,85	2175716,16	72	9987	421826,72	2175471,07	73	10082	419490,45	2170440,86	73	10123	419300,10	2170376,17
70	9963	421146,50	2175037,97	72	10002	421882,87	2175726,22	73	10042	419411,30	2169867,62	73	10083	419490,83	2170441,60	73	10124	419257,27	2170370,33
70	9964	421131,36	2175019,85	72	10003	421877,31	2175739,39	73	10043	419413,47	2169892,21	73	10084	419503,27	2170449,12	73	10125	419242,44	2170367,42
70	9965	421106,94	2174994,22	72	10004	421837,58	2175738,50	73	10044	419413,54	2169899,96	73	10085	419538,21	2170478,63	73	10126	419224,98	2170353,90
70	9966	421108,37	2174983,80	72	10005	421811,58	2175757,77	73	10045	419412,43	2169907,63	73	10086	419544,14	2170485,03	73	10127	419213,17	2170341,56
70	9967	421128,48	2174998,52	72	10006	421800,60	2175772,37	73	10046	419406,86	2169932,26	73	10087	419548,56	2170492,62	73	10128	419204,08	2170317,95
70	9968	421153,25	2175008,94	72	10007	421768,83	2175792,34	73	10047	419402,66	2169963,80	73	10088	419551,84	2170501,05	73	10129	419186,70	2170318,97
70	9969	421182,82	2175010,16	72	10008	421750,34	2175804,06	73	10048	419391,44	2170005,78	73	10089	419553,27	2170508,86	73	10130	419165,72	2170323,90
70	9970	421219,24	2175006,16	72	10009	421735,57	2175807,48	73	10049	419378,51	2170047,05	73	10090	419553,61	2170516,36	73	10131	419164,50	2170322,49
70	9971	421242,64	2174998,93	72	10010	421742,34	2175824,67	73	10050	419373,84	2170102,81	73	10091	419553,27	2170520,98	73	10132	419160,00	2170314,90
70	9972	421248,52	2174995,85	72	10011	421747,04	2175832,62	73	10051	419372,08	2170112,38	73	10092	419551,73	2170528,61	73	10133	419151,38	2170296,93
70	9973	421252,12	2175000,33	72	10012	421742,36	2175834,55	73	10052	419368,51	2170121,43	73	10093	419548,96	2170535,92	73	10134	419137,15	2170274,67
70	9974	421267,77	2175000,36	72	10013	421733,64	2175836,43	73	10053	419352,45	2170152,79	73	10094	419543,96	2170544,35	73	10135	419120,96	2170240,07
70	9975	421279,56	2174999,70	72	10014	421724,73	2175836,74	73	10054	419346,86	2170161,38	73	10095	419537,53	2170551,47	73	10136	419109,47	2170244,39
70	9976	421301,06	2174994,91	72	10015	421714,09	2175836,15	73	10055	419343,27	2170165,01	73	10096	419529,76	2170557,53	73	10137	419098,44	2170253,83
70	9977	421323,29	2174991,69	72	10016	421712,44	2175823,99	73	10056	419339,65	2170168,67	73	10097	419516,39	2170563,30	73	10138	419090,27	2170268,25
70	9953	421334,11	2174992,22	72	10017	421712,64	2175815,04	73	10057	419319,24	2170185,40	73	10098	419505,55	2170564,66	73	10139	419087,63	2170283,33
71	9978	421684,39	2175273,75	72	10018	421712,84	2175806,09	73	10058	419312,98	2170189,77	73	10099	419497,00	2170564,54	73	10140	419092,05	2170330,72
71	9979	421695,46	2175304,73	72	10019	421703,06	2175785,47	73	10059	419306,13	2170193,14	73	10100	419485,80	2170561,50	73	10141	419088,02	2170369,98
71	9980	421690,91	2175309,81	72	10020	421727,49	2175786,82	73	10060	419273,80	2170206,09	73	10101	419477,25	2170558,87	73	10142	419074,32	2170384,31
71	9981	421682,17	2175318,18	72	10021	421767,13	2175766,15	73	10061	419224,73	2170217,02	73	10102	419471,46	2170553,04	73	10143	419029,61	2170412,80
71	9982	421678,04	2175307,56	72	10022	421787,84	2175752,12	73	10062	419238,88	2170248,13	73	10103	419455,04	2170539,23	73	10144	419009,74	2170430,73
71	9983	421672,26	2175300,56	72	10023	421801,01	2175737,19	73	10063	419246,29	2170263,60	73	10104	419444,87	2170530,68	73	10145	418987,32	2170448,38
71	9984	421659,49	2175282,66	72	10024	421812,63	2175723,74	73	10064	419252,36	2170269,48	73	10105	419427,00	2170519,87	73	10146	418961,27	2170455,54
71	9985	421655,01	2175274,95	72	10025	421822,17	2175709,73	73	10065	419253,16	2170282,04	73	10106	419419,62	2170514,43	73	10147	418934,62	2170460,78
71	9986	421665,48	2175263,27	72	10026	421827,91	2175674,72	73	10066	419261,37	2170296,57	73	10107	419413,37	2170507,73	73	10148	418911,32	2170451,04
71	9978	421684,39	2175273,75	72	10027	421826,09	2175652,33	73	10067	419295,47	2170297,35	73	10108	419408,44	2170500,02	73	10149	418885,71	2170425,45
72	9987	421826,72	2175471,07	72	10028	421839,01	2175627,20	73	10068	419312,02	2170300,86	73	10109	419397,79	2170479,40	73	10150	418855,96	2170385,78
72	9988	421849,78	2175496,26	72	10029	421856,04	2175598,48	73	10069	419360,42	2170324,85	73	10110	419393,97	2170467,47	73	10151	418828,36	2170335,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	10152	418815,97	2170305,37	73	10193	418923,75	2170426,92	74	10233	416488,30	2169770,52	74	10274	417282,33	2170688,60	74	10315	417130,94	2171398,12
73	10153	418805,62	2170295,62	73	10194	418964,90	2170428,79	74	10234	416513,30	2169814,16	74	10275	417276,67	2170696,15	74	10316	417136,64	2171405,97
73	10154	418791,08	2170293,35	73	10195	418997,63	2170421,78	74	10235	416530,35	2169836,26	74	10276	417269,69	2170702,51	74	10317	417140,72	2171414,78
73	10155	418779,60	2170294,29	73	10196	419018,67	2170405,88	74	10236	416538,85	2169841,39	74	10277	417261,64	2170707,44	74	10318	417143,02	2171424,21
73	10156	418772,47	2170300,37	73	10197	419037,37	2170373,16	74	10237	416554,65	2169826,09	74	10278	417252,82	2170710,77	74	10319	417143,46	2171433,91
73	10157	418773,44	2170310,67	73	10198	419041,81	2170330,44	74	10238	416560,66	2169821,10	74	10279	417209,53	2170722,57	74	10320	417142,09	2171452,82
73	10158	418776,34	2170320,38	73	10199	419037,23	2170281,29	74	10239	416567,39	2169817,13	74	10280	417199,22	2170716,94	74	10321	417170,55	2171422,67
73	10159	418785,10	2170337,76	73	10200	419042,51	2170251,12	74	10240	416620,78	2169790,89	74	10281	417186,23	2170717,55	74	10322	417175,90	2171417,76
73	10160	418794,58	2170357,63	73	10201	419059,27	2170221,54	74	10241	416628,00	2169788,00	74	10282	417164,18	2170725,65	74	10323	417181,91	2171413,69
73	10161	418807,19	2170382,74	73	10202	419085,54	2170199,04	74	10242	416635,59	2169786,28	74	10283	417135,43	2170755,36	74	10324	417202,64	2171401,72
73	10162	418828,43	2170405,93	73	10203	419114,86	2170191,16	74	10243	416643,36	2169785,76	74	10284	417088,62	2170816,29	74	10325	417211,21	2171397,79
73	10163	418849,68	2170429,13	73	10204	419157,86	2170185,96	74	10244	416649,85	2169785,83	74	10285	417083,77	2170818,83	74	10326	417220,38	2171395,55
73	10164	418875,56	2170466,17	73	10205	419211,60	2170168,72	74	10245	416713,49	2169786,50	74	10286	417057,21	2170830,57	74	10327	417227,69	2171394,48
73	10165	418890,62	2170492,66	73	10206	419258,98	2170158,17	74	10246	416830,59	2169777,54	74	10287	417055,89	2170832,35	74	10328	417233,53	2171394,65
73	10166	418890,04	2170518,40	73	10207	419287,54	2170146,73	74	10247	416894,66	2169777,63	74	10288	417051,09	2170839,70	74	10329	417276,82	2171397,52
73	10167	418880,75	2170532,30	73	10208	419307,95	2170130,00	74	10248	416913,26	2169781,25	74	10289	417047,85	2170847,64	74	10330	417286,67	2171400,50
73	10168	418881,03	2170520,28	73	10209	419324,01	2170098,64	74	10249	416921,72	2169785,63	74	10290	417038,13	2170884,03	74	10331	417293,12	2171402,95
73	10169	418875,60	2170484,94	73	10210	419329,14	2170037,38	74	10250	416929,19	2169791,54	74	10291	417021,05	2170925,26	74	10332	417299,24	2171406,32
73	10170	418856,24	2170461,70	73	10211	419343,46	2169991,65	74	10251	416971,84	2169832,43	74	10292	417017,18	2170932,74	74	10333	417300,88	2171407,38
73	10171	418824,91	2170440,12	73	10212	419353,52	2169954,02	74	10252	416978,03	2169839,61	74	10293	417012,12	2170939,46	74	10334	417338,99	2171433,51
73	10172	418808,09	2170422,31	73	10213	419357,60	2169923,42	74	10253	416982,76	2169847,84	74	10294	417005,99	2170945,25	74	10335	417345,79	2171439,12
73	10173	418794,70	2170400,32	73	10214	419363,66	2169896,61	74	10254	417042,95	2169980,32	74	10295	416998,99	2170949,92	74	10336	417351,50	2171445,84
73	10174	418779,65	2170370,64	73	10215	419361,49	2169872,02	74	10255	417076,83	2170082,40	74	10296	416983,14	2170955,43	74	10337	417355,94	2171453,45
73	10175	418773,27	2170354,73	73	10216	419379,89	2169856,11	74	10256	417107,04	2170204,94	74	10297	416974,75	2170956,13	74	10338	417358,98	2171461,73
73	10176	418762,72	2170343,03	73	10217	419402,26	2169841,73	74	10257	417159,47	2170307,45	74	10298	416961,58	2170994,25	74	10339	417362,50	2171457,95
73	10177	418752,24	2170327,65	73	10218	419404,48	2169846,49	74	10258	417179,80	2170394,61	74	10299	416959,90	2171007,77	74	10340	417363,15	2171449,87
73	10178	418747,21	2170313,03	73	10219	419407,79	2169853,16	74	10259	417207,01	2170436,82	74	10300	416960,58	2171034,45	74	10341	417365,10	2171442,02
73	10179	418745,14	2170300,68	73	10220	419410,08	2169860,26	74	10260	417253,67	2170461,92	74	10301	416961,67	2171050,55	74	10342	417368,30	2171434,58
73	10180	418747,48	2170289,46	73	10042	419411,30	2169867,62	74	10261	417260,62	2170466,43	74	10302	416981,33	2171069,02	74	10343	417383,99	2171404,90
73	10181	418754,02	2170284,64	74	10221	416340,01	2169254,97	74	10262	417266,73	2170472,04	74	10303	417002,73	2171088,99	74	10344	417388,62	2171397,70
73	10182	418762,44	2170278,24	74	10222	416347,63	2169260,12	74	10263	417271,82	2170478,58	74	10304	417064,14	2171146,48	74	10345	417394,41	2171391,40
73	10183	418789,56	2170271,23	74	10223	416354,18	2169266,59	74	10264	417275,78	2170485,88	74	10305	417068,56	2171152,88	74	10346	417401,19	2171386,18
73	10184	418814,34	2170281,98	74	10224	416372,53	2169288,39	74	10265	417284,83	2170507,04	74	10306	417071,94	2171159,89	74	10347	417408,77	2171382,20
73	10185	418845,20	2170282,45	74	10225	416383,09	2169300,94	74	10266	417272,33	2170513,94	74	10307	417074,19	2171167,34	74	10348	417431,73	2171372,52
73	10186	418858,29	2170286,66	74	10226	416388,66	2169309,06	74	10267	417271,78	2170544,38	74	10308	417078,06	2171185,00	74	10349	417439,48	2171369,97
73	10187	418871,38	2170299,28	74	10227	416392,53	2169318,12	74	10268	417294,99	2170563,90	74	10309	417085,69	2171219,87	74	10350	417447,54	2171368,72
73	10188	418878,01	2170308,09	74	10228	416415,02	2169389,54	74	10269	417309,94	2170569,08	74	10310	417086,45	2171226,52	74	10351	417449,28	2171368,74
73	10189	418877,44	2170333,40	74	10229	416444,05	2169564,41	74	10270	417310,49	2170573,26	74	10311	417091,54	2171264,52	74	10352	417390,32	2171453,91
73	10190	418878,43	2170357,77	74	10230	416456,02	2169676,48	74	10271	417310,12	2170582,34	74	10312	417092,15	2171293,79	74	10353	417384,23	2171520,80
73	10191	418885,50	2170376,15	74	10231	416457,70	2169692,36	74	10272	417302,91	2170636,42	74	10313	417092,25	2171298,82	74	10354	417374,32	2171509,07
73	10192	418899,44	2170410,56	74	10232	416472,12	2169739,62	74	10273	417286,47	2170680,13	74	10314	417098,83	2171361,92	74	10355	417369,27	2171501,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	10356	417365,54	2171493,97	74	10397	417109,38	2172149,54	74	10438	416422,96	2172528,74	74	10479	416081,33	2172295,88	74	10520	416845,97	2172265,58
74	10357	417363,26	2171485,51	74	10398	417101,18	2172156,42	74	10439	416393,26	2172478,96	74	10480	416084,84	2172295,73	74	10521	416842,95	2172256,64
74	10358	417364,26	2171513,44	74	10399	417077,40	2172168,61	74	10440	416390,68	2172476,10	74	10481	416085,95	2172295,73	74	10522	416841,66	2172247,30
74	10359	417364,03	2171524,21	74	10400	417051,68	2172169,07	74	10441	416324,08	2172426,08	74	10482	416170,68	2172296,94	74	10523	416842,15	2172237,89
74	10360	417361,50	2171534,70	74	10401	417035,79	2172169,54	74	10442	416323,23	2172425,51	74	10483	416223,22	2172305,79	74	10524	416846,28	2172209,89
74	10361	417335,54	2171606,85	74	10402	417019,89	2172174,68	74	10443	416259,07	2172386,95	74	10484	416235,63	2172310,34	74	10525	416853,96	2172188,03
74	10362	417324,07	2171659,54	74	10403	417003,99	2172179,83	74	10444	416214,10	2172355,88	74	10485	416241,75	2172314,21	74	10526	416858,39	2172178,64
74	10363	417363,43	2171645,80	74	10404	416989,03	2172176,09	74	10445	416213,42	2172355,45	74	10486	416286,14	2172344,88	74	10527	416864,68	2172170,38
74	10364	417360,09	2171663,79	74	10405	416956,30	2172171,88	74	10446	416210,17	2172354,26	74	10487	416349,84	2172383,16	74	10528	416879,17	2172154,95
74	10365	417325,20	2171718,35	74	10406	416939,94	2172175,15	74	10447	416169,60	2172347,05	74	10488	416352,96	2172385,23	74	10529	416884,56	2172149,99
74	10366	417288,73	2171717,88	74	10407	416915,62	2172189,18	74	10448	416167,99	2172346,90	74	10489	416424,59	2172439,03	74	10530	416890,63	2172145,87
74	10367	417270,03	2171702,45	74	10408	416901,13	2172204,61	74	10449	416085,94	2172345,73	74	10490	416433,71	2172449,17	74	10531	416914,95	2172131,84
74	10368	417271,71	2171664,95	74	10409	416895,05	2172221,91	74	10450	416085,80	2172345,73	74	10491	416464,39	2172500,58	74	10532	416922,31	2172128,36
74	10369	417287,37	2171593,02	74	10410	416891,62	2172245,18	74	10451	416084,86	2172345,77	74	10492	416476,95	2172516,91	74	10533	416930,14	2172126,12
74	10370	417314,45	2171517,77	74	10411	416901,92	2172268,23	74	10452	416050,67	2172349,00	74	10493	416478,52	2172510,88	74	10534	416946,50	2172122,85
74	10371	417310,71	2171474,75	74	10412	416929,39	2172283,93	74	10453	416048,63	2172349,19	74	10494	416481,95	2172503,24	74	10535	416954,56	2172121,91
74	10372	417272,91	2171448,83	74	10413	416939,69	2172313,84	74	10454	416036,12	2172350,37	74	10495	416490,22	2172488,31	74	10536	416962,68	2172122,29
74	10373	417272,15	2171448,34	74	10414	416934,78	2172337,39	74	10455	416026,99	2172351,24	74	10496	416495,04	2172481,14	74	10537	416998,36	2172126,88
74	10374	417267,81	2171447,03	74	10415	416919,09	2172353,08	74	10456	416020,01	2172343,94	74	10497	416501,03	2172474,91	74	10538	417002,21	2172127,84
74	10375	417231,23	2171444,61	74	10416	416881,32	2172351,61	74	10457	415930,01	2172294,38	74	10498	416513,67	2172463,85	74	10539	417004,96	2172126,95
74	10376	417230,57	2171444,59	74	10417	416846,50	2172342,78	74	10458	415908,50	2172291,11	74	10499	416541,94	2172438,91	74	10540	417020,41	2172121,96
74	10377	417227,64	2171445,02	74	10418	416830,01	2172342,56	74	10459	415845,81	2172289,13	74	10500	416580,33	2172415,42	74	10541	417027,27	2172120,27
74	10378	417206,91	2171456,99	74	10419	416809,35	2172352,75	74	10460	415828,52	2172283,31	74	10501	416602,75	2172400,90	74	10542	417034,31	2172119,56
74	10379	417167,64	2171498,59	74	10420	416809,14	2172352,88	74	10461	415818,70	2172269,64	74	10502	416655,44	2172379,38	74	10543	417050,15	2172119,09
74	10380	417133,04	2171547,22	74	10421	416787,64	2172371,72	74	10462	415812,42	2172262,19	74	10503	416662,35	2172377,12	74	10544	417064,91	2172118,83
74	10381	417102,65	2171578,55	74	10422	416761,16	2172394,28	74	10463	415812,16	2172227,36	74	10504	416669,52	2172375,90	74	10545	417073,35	2172114,50
74	10382	417050,28	2171614,08	74	10423	416743,01	2172414,39	74	10464	415811,26	2172225,42	74	10505	416676,79	2172375,73	74	10546	417077,51	2172111,02
74	10383	417041,40	2171631,38	74	10424	416723,88	2172423,22	74	10465	415802,56	2172206,63	74	10506	416700,53	2172376,90	74	10547	417088,63	2172102,03
74	10384	417035,78	2171678,14	74	10425	416704,26	2172427,14	74	10466	415815,90	2172219,42	74	10507	416708,29	2172375,35	74	10548	417104,94	2172085,74
74	10385	417057,76	2171745,47	74	10426	416674,34	2172425,67	74	10467	415832,14	2172232,63	74	10508	416712,75	2172373,29	74	10549	417181,93	2172024,14
74	10386	417116,99	2171844,80	74	10427	416626,00	2172445,41	74	10468	415842,77	2172235,35	74	10509	416726,24	2172358,34	74	10550	417203,50	2172009,03
74	10387	417118,74	2171846,69	74	10428	416607,05	2172457,69	74	10469	415854,76	2172239,38	74	10510	416755,39	2172333,51	74	10551	417207,42	2172004,86
74	10388	417185,05	2171902,24	74	10429	416571,79	2172479,26	74	10470	415913,00	2172241,22	74	10511	416779,32	2172312,54	74	10552	417207,50	2172003,37
74	10389	417246,68	2171955,64	74	10430	416546,93	2172501,19	74	10471	415937,44	2172244,94	74	10512	416785,08	2172308,97	74	10553	417208,08	2171993,00
74	10390	417258,63	2171984,35	74	10431	416533,96	2172512,54	74	10472	415944,85	2172246,63	74	10513	416807,89	2172297,72	74	10554	417205,04	2171985,72
74	10391	417257,42	2172006,14	74	10432	416525,69	2172527,47	74	10473	415951,85	2172249,40	74	10514	416815,18	2172294,80	74	10555	417152,74	2171940,40
74	10392	417256,33	2172025,82	74	10433	416522,49	2172546,07	74	10474	415958,36	2172253,19	74	10515	416822,84	2172293,07	74	10556	417141,89	2171931,31
74	10393	417236,41	2172047,03	74	10434	416520,02	2172549,59	74	10475	415974,79	2172264,50	74	10516	416830,68	2172292,56	74	10557	417084,21	2171882,99
74	10394	417211,89	2172064,20	74	10435	416510,63	2172561,32	74	10476	416023,76	2172298,21	74	10517	416853,07	2172292,86	74	10558	417076,75	2171874,93
74	10395	417138,32	2172123,06	74	10436	416491,03	2172585,79	74	10477	416031,81	2172300,56	74	10518	416859,46	2172294,48	74	10559	417011,96	2171766,28
74	10396	417122,13	2172139,24	74	10437	416464,09	2172582,16	74	10478	416040,00	2172299,78	74	10519	416856,27	2172288,63	74	10560	416988,25	2171693,66

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				
74	10561	416986,01	2171683,03	74	10602	416678,31	2170994,77	74	10643	416582,11	2170793,48	74	10684	416891,29	2170758,33	74	10725	416983,55	2170118,76
74	10562	416986,14	2171672,17	74	10603	416645,48	2170960,67	74	10644	416590,43	2170793,21	74	10685	416935,89	2170798,03	74	10726	416969,39	2170075,55
74	10563	416991,76	2171625,41	74	10604	416631,94	2170939,08	74	10645	416605,01	2170793,94	74	10686	416941,07	2170803,39	74	10727	416949,73	2170016,88
74	10564	416993,58	2171616,74	74	10605	416626,38	2170930,21	74	10646	416639,98	2170803,44	74	10687	416945,41	2170809,46	74	10728	416940,06	2169995,60
74	10565	416996,92	2171608,55	74	10606	416617,64	2170918,51	74	10647	416647,44	2170806,11	74	10688	416948,79	2170816,12	74	10729	416895,70	2169897,95
74	10566	417005,80	2171591,25	74	10607	416598,50	2170896,39	74	10648	416654,38	2170809,94	74	10689	416952,85	2170815,78	74	10730	416874,47	2169877,60
74	10567	417010,20	2171584,17	74	10608	416592,03	2170894,03	74	10649	416660,63	2170814,81	74	10690	416962,11	2170793,06	74	10731	416834,23	2169877,54
74	10568	417015,72	2171577,93	74	10609	416541,63	2170908,70	74	10650	416666,04	2170820,61	74	10691	416973,65	2170775,41	74	10732	416752,02	2169884,87
74	10569	417022,21	2171572,70	74	10610	416481,81	2170913,99	74	10651	416675,52	2170832,55	74	10692	416984,61	2170760,54	74	10733	416656,80	2169903,84
74	10570	417046,19	2171556,43	74	10611	416439,53	2170920,88	74	10652	416695,52	2170855,69	74	10693	416990,31	2170754,04	74	10734	416610,25	2169911,49
74	10571	417062,55	2171545,33	74	10612	416413,47	2170920,62	74	10653	416709,00	2170873,73	74	10694	416997,06	2170748,64	74	10735	416580,79	2169940,00
74	10572	417048,06	2171522,67	74	10613	416398,40	2170936,50	74	10654	416714,86	2170883,03	74	10695	417004,64	2170744,48	74	10736	416574,46	2169945,19
74	10573	417044,39	2171515,82	74	10614	416393,13	2170940,66	74	10655	416724,72	2170898,79	74	10696	417037,23	2170730,08	74	10737	416567,36	2169949,29
74	10574	417041,82	2171508,48	74	10615	416387,14	2170945,38	74	10656	416751,79	2170926,91	74	10697	417057,84	2170713,33	74	10738	416559,69	2169952,17
74	10575	417040,42	2171500,84	74	10616	416380,40	2170948,62	74	10657	416771,33	2170949,07	74	10698	417070,24	2170690,22	74	10739	416551,66	2169953,76
74	10576	417040,23	2171493,08	74	10617	416323,66	2170970,89	74	10658	416804,46	2170962,61	74	10699	417079,54	2170656,12	74	10740	416543,47	2169954,02
74	10577	417042,53	2171449,16	74	10618	416261,61	2170984,39	74	10659	416844,37	2170986,13	74	10700	417082,85	2170647,31	74	10741	416535,35	2169952,94
74	10578	417013,36	2171416,27	74	10619	416251,92	2170985,34	74	10660	416860,91	2170993,53	74	10701	417087,76	2170639,29	74	10742	416527,51	2169950,54
74	10579	417008,67	2171410,07	74	10620	416226,92	2170978,64	74	10661	416863,56	2170972,13	74	10702	417094,08	2170632,33	74	10743	416520,18	2169946,91
74	10580	417006,28	2171405,56	74	10621	416208,62	2170960,34	74	10662	416877,71	2170929,53	74	10703	417111,19	2170616,72	74	10744	416478,65	2169921,89
74	10581	417005,00	2171403,23	74	10622	416205,22	2170947,64	74	10663	416879,80	2170902,67	74	10704	417118,71	2170611,05	74	10745	416470,67	2169917,06
74	10582	417002,62	2171396,43	74	10623	416201,92	2170935,34	74	10664	416867,93	2170882,00	74	10705	417127,17	2170606,90	74	10746	416463,21	2169911,55
74	10583	417001,04	2171388,28	74	10624	416208,62	2170910,33	74	10665	416860,90	2170865,15	74	10706	417136,25	2170604,41	74	10747	416456,90	2169904,78
74	10584	416999,41	2171372,44	74	10625	416216,05	2170905,11	74	10666	416822,45	2170830,93	74	10707	417145,64	2170603,66	74	10748	416429,92	2169869,80
74	10585	416992,35	2171305,04	74	10626	416217,16	2170901,79	74	10667	416807,36	2170815,84	74	10708	417155,01	2170604,69	74	10749	416400,63	2169818,60
74	10586	416991,68	2171272,14	74	10627	416226,92	2170892,04	74	10668	416777,66	2170788,84	74	10709	417164,02	2170607,46	74	10750	416379,24	2169777,82
74	10587	416988,89	2171250,94	74	10628	416242,23	2170886,28	74	10669	416762,35	2170774,89	74	10710	417198,78	2170621,85	74	10751	416373,77	2169759,87
74	10588	416987,12	2171237,42	74	10629	416289,10	2170877,02	74	10670	416708,16	2170735,73	74	10711	417201,86	2170621,01	74	10752	416359,26	2169712,42
74	10589	416979,06	2171200,36	74	10630	416333,52	2170859,58	74	10671	416699,01	2170727,55	74	10712	417205,29	2170611,88	74	10753	416344,93	2169578,03
74	10590	416971,65	2171191,26	74	10631	416355,93	2170835,99	74	10672	416689,33	2170709,49	74	10713	417207,95	2170592,04	74	10754	416317,50	2169412,78
74	10591	416937,99	2171165,35	74	10632	416362,03	2170830,52	74	10673	416687,00	2170693,16	74	10714	417209,14	2170582,99	74	10755	416300,15	2169357,69
74	10592	416912,23	2171141,32	74	10633	416368,96	2170826,13	74	10674	416689,69	2170680,39	74	10715	417191,10	2170541,82	74	10756	416290,11	2169345,76
74	10593	416895,29	2171125,41	74	10634	416376,52	2170822,92	74	10675	416694,10	2170670,06	74	10716	417148,27	2170518,78	74	10757	416233,63	2169338,17
74	10594	416883,98	2171114,80	74	10635	416384,49	2170821,00	74	10676	416703,41	2170658,68	74	10717	417141,23	2170514,18	74	10758	416164,87	2169322,40
74	10595	416827,64	2171082,63	74	10636	416392,68	2170820,41	74	10677	416713,70	2170651,00	74	10718	417135,06	2170508,48	74	10759	416145,56	2169317,83
74	10596	416798,39	2171075,11	74	10637	416402,01	2170820,50	74	10678	416725,07	2170646,27	74	10719	417129,93	2170501,83	74	10760	416052,68	2169300,86
74	10597	416759,90	2171052,43	74	10638	416425,28	2170820,74	74	10679	416740,43	2170644,35	74	10720	417091,06	2170441,50	74	10761	415892,37	2169325,79
74	10598	416722,65	2171037,20	74	10639	416431,95	2170820,80	74	10680	416766,72	2170654,67	74	10721	417087,04	2170433,92	74	10762	415818,17	2169324,89
74	10599	416715,80	2171033,76	74	10640	416469,45	2170814,69	74	10681	416825,47	2170697,11	74	10722	417084,39	2170425,76	74	10763	415760,48	2169324,17
74	10600	416709,56	2171029,33	74	10641	416523,11	2170809,94	74	10682	416837,12	2170707,71	74	10723	417064,89	2170342,15	74	10764	415752,25	2169323,38
74	10601	416704,07	2171023,99	74	10642	416573,96	2170795,14	74	10683	416876,66	2170743,70	74	10724	417012,60	2170239,90	74	10765	415744,26	2169321,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	10766	415736,73	2169317,83	74	10807	415336,59	2168865,45	74	10848	414319,26	2167786,09	74	10889	414209,85	2167710,17	74	10930	414726,41	2167967,90
74	10767	415729,88	2169313,23	74	10808	415299,68	2168854,75	74	10849	414333,82	2167913,14	74	10890	414211,79	2167702,57	74	10931	414732,77	2167973,58
74	10768	415677,42	2169270,12	74	10809	415292,23	2168851,93	74	10850	414333,98	2167922,75	74	10891	414217,84	2167690,12	74	10932	414738,08	2167980,28
74	10769	415671,92	2169262,20	74	10810	415285,32	2168847,96	74	10851	414332,31	2167932,22	74	10892	414237,40	2167652,78	74	10933	414747,44	2167994,49
74	10770	415668,05	2169253,38	74	10811	415279,14	2168842,96	74	10852	414328,86	2167941,20	74	10893	414237,90	2167654,21	74	10934	414776,70	2168038,62
74	10771	415647,15	2169189,75	74	10812	415226,54	2168792,94	74	10853	414302,50	2167993,89	74	10894	414260,65	2167664,32	74	10935	414780,74	2168046,00
74	10772	415645,22	2169181,68	74	10813	415221,37	2168787,20	74	10854	414285,43	2168066,78	74	10895	414275,82	2167667,69	74	10936	414783,48	2168053,97
74	10773	415644,66	2169173,42	74	10814	415217,16	2168780,75	74	10855	414285,43	2168120,81	74	10896	414290,98	2167662,63	74	10937	414784,85	2168062,28
74	10774	415645,31	2169128,74	74	10815	415138,21	2168636,79	74	10856	414294,17	2168156,56	74	10897	414305,31	2167633,14	74	10938	414784,81	2168070,71
74	10775	415663,70	2169059,91	74	10816	415131,97	2168631,83	74	10857	414315,60	2168172,32	74	10898	414300,25	2167603,65	74	10939	414777,05	2168156,79
74	10776	415667,13	2169050,77	74	10817	415037,72	2168614,26	74	10858	414366,94	2168183,24	74	10899	414296,88	2167579,22	74	10940	414779,07	2168229,82
74	10777	415672,26	2169042,48	74	10818	415029,95	2168612,15	74	10859	414386,23	2168191,02	74	10900	414302,78	2167571,64	74	10941	414784,99	2168252,87
74	10778	415678,90	2169035,34	74	10819	415022,63	2168608,83	74	10860	414398,03	2168204,22	74	10901	414317,95	2167572,48	74	10942	414788,41	2168266,19
74	10779	415686,81	2169029,63	74	10820	414933,40	2168559,34	74	10861	414405,44	2168217,13	74	10902	414353,64	2167586,80	74	10943	414813,04	2168333,38
74	10780	415704,86	2169019,10	74	10821	414926,68	2168554,87	74	10862	414406,74	2168236,93	74	10903	414344,07	2167621,35	74	10944	414825,81	2168341,53
74	10781	415711,44	2169015,26	74	10822	414920,77	2168549,38	74	10863	414402,09	2168252,71	74	10904	414352,49	2167674,43	74	10945	414868,62	2168368,86
74	10782	415718,51	2169011,85	74	10823	414866,97	2168490,61	74	10864	414395,78	2168263,32	74	10905	414381,98	2167717,40	74	10946	414933,61	2168415,31
74	10783	415726,03	2169009,58	74	10824	414812,52	2168451,68	74	10865	414387,27	2168271,65	74	10906	414424,11	2167754,47	74	10947	414989,04	2168475,86
74	10784	415733,81	2169008,52	74	10825	414745,02	2168408,60	74	10866	414379,00	2168277,01	74	10907	414469,61	2167793,23	74	10948	415064,02	2168517,45
74	10785	415741,67	2169008,70	74	10826	414738,54	2168403,67	74	10867	414368,52	2168280,76	74	10908	414476,78	2167796,19	74	10949	415162,51	2168535,81
74	10786	415790,21	2169013,61	74	10827	414732,95	2168397,77	74	10868	414360,85	2168282,06	74	10909	414512,58	2167810,92	74	10950	415170,33	2168537,93
74	10787	415793,74	2169012,18	74	10828	414728,38	2168391,04	74	10869	414356,54	2168282,15	74	10910	414535,32	2167811,77	74	10951	415177,70	2168541,29
74	10788	415790,70	2169003,96	74	10829	414724,98	2168383,66	74	10870	414346,14	2168281,06	74	10911	414545,44	2167805,87	74	10952	415184,44	2168545,80
74	10789	415764,78	2168972,38	74	10830	414696,34	2168305,57	74	10871	414306,46	2168272,63	74	10912	414546,28	2167797,44	74	10953	415208,29	2168564,74
74	10790	415720,04	2168916,60	74	10831	414694,76	2168300,90	74	10872	414284,27	2168267,90	74	10913	414532,96	2167788,49	74	10954	415215,42	2168571,66
74	10791	415714,68	2168908,39	74	10832	414661,71	2168200,19	74	10873	414274,20	2168264,60	74	10914	414444,75	2167733,20	74	10955	415221,04	2168579,86
74	10792	415711,04	2168899,31	74	10833	414678,98	2168109,19	74	10874	414265,05	2168259,27	74	10915	414405,26	2167695,02	74	10956	415301,09	2168725,84
74	10793	415690,51	2168828,87	74	10834	414683,64	2168079,19	74	10875	414220,29	2168226,35	74	10916	414384,19	2167659,48	74	10957	415339,23	2168762,11
74	10794	415672,98	2168813,05	74	10835	414659,46	2168042,67	74	10876	414213,75	2168220,60	74	10917	414376,29	2167623,93	74	10958	415344,05	2168763,50
74	10795	415640,65	2168803,91	74	10836	414611,49	2168006,65	74	10877	414208,31	2168213,81	74	10918	414378,82	2167612,55	74	10959	415413,89	2168723,45
74	10796	415616,86	2168802,73	74	10837	414604,99	2168000,82	74	10878	414204,13	2168206,18	74	10919	414380,80	2167618,27	74	10960	415421,76	2168719,79
74	10797	415551,41	2168801,97	74	10838	414599,61	2167993,96	74	10879	414201,34	2168197,94	74	10920	414431,84	2167693,86	74	10961	415430,15	2168717,57
74	10798	415517,70	2168805,12	74	10839	414575,35	2167956,72	74	10880	414187,93	2168143,07	74	10921	414538,60	2167782,53	74	10962	415459,63	2168712,45
74	10799	415501,09	2168806,68	74	10840	414534,67	2167892,04	74	10881	414185,43	2168132,85	74	10922	414565,39	2167796,44	74	10963	415489,81	2168707,30
74	10800	415456,01	2168814,56	74	10841	414499,94	2167873,28	74	10882	414185,43	2168055,24	74	10923	414591,54	2167808,58	74	10964	415530,78	2168703,47
74	10801	415453,54	2168816,02	74	10842	414484,77	2167835,36	74	10883	414207,84	2167959,61	74	10924	414599,38	2167813,37	74	10965	415547,43	2168701,91
74	10802	415375,38	2168860,80	74	10843	414448,54	2167795,76	74	10884	414232,77	2167909,76	74	10925	414606,20	2167819,52	74	10966	415619,82	2168702,75
74	10803	415368,12	2168864,22	74	10844	414387,88	2167750,26	74	10885	414231,49	2167899,43	74	10926	414612,06	2167827,82	74	10967	415656,91	2168704,59
74	10804	415360,42	2168866,43	74	10845	414355,86	2167723,30	74	10886	414220,06	2167798,79	74	10927	414659,65	2167902,90	74	10968	415711,43	2168720,01
74	10805	415352,45	2168867,39	74	10846	414317,95	2167711,50	74	10887	414209,62	2167725,80	74	10928	414678,60	2167932,00	74	10969	415718,59	2168722,63
74	10806	415344,44	2168867,06	74	10847	414308,68	2167719,93	74	10888	414209,12	2167717,97	74	10929	414711,55	2167956,74	74	10970	415725,26	2168726,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	10971	415731,31	2168730,99	75	11011	418903,20	2170658,61	76	11051	418914,07	2171087,96	76	11092	418509,99	2171705,78	76	11133	418047,52	2171817,86
74	10972	415770,88	2168767,20	75	11012	418889,89	2170679,38	76	11052	418902,32	2171116,19	76	11093	418509,52	2171696,53	76	11134	418038,65	2171783,38
74	10973	415774,26	2168770,88	75	11013	418887,82	2170682,38	76	11053	418895,50	2171126,85	76	11094	418510,36	2171676,16	76	11135	418031,00	2171760,31
74	10974	415779,16	2168778,68	75	11014	418886,94	2170683,55	76	11054	418888,40	2171137,93	76	11095	418505,92	2171662,68	76	11136	418028,77	2171750,19
74	10975	415782,54	2168787,25	75	11015	418885,79	2170685,07	76	11055	418877,03	2171157,15	76	11096	418499,35	2171640,61	76	11137	418028,68	2171739,83
74	10976	415804,26	2168861,80	75	11016	418884,56	2170686,49	76	11056	418869,99	2171174,82	76	11097	418497,78	2171633,57	76	11138	418031,40	2171711,19
74	10977	415841,82	2168908,62	75	11017	418882,81	2170688,49	76	11057	418857,55	2171210,98	76	11098	418497,26	2171626,39	76	11139	418020,34	2171742,55
74	10978	415872,23	2168945,68	75	11018	418877,15	2170678,84	76	11058	418854,66	2171230,24	76	11099	418497,27	2171618,97	76	11140	418005,93	2171774,10
74	10979	415876,09	2168951,07	75	11019	418877,33	2170660,05	76	11059	418849,57	2171264,73	76	11100	418497,21	2171592,27	76	11141	417998,85	2171787,72
74	10980	415879,20	2168956,94	75	11020	418894,72	2170656,75	76	11060	418853,46	2171301,31	76	11101	418495,89	2171565,55	76	11142	417997,10	2171791,94
74	10981	415883,51	2168966,69	75	11011	418903,20	2170658,61	76	11061	418861,49	2171353,75	76	11102	418494,19	2171552,70	76	11143	417996,50	2171797,47
74	10982	415890,95	2168983,14	76	11021	418863,17	2170700,55	76	11062	418865,15	2171398,32	76	11103	418492,38	2171546,14	76	11144	417995,65	2171807,20
74	10983	415893,93	2168991,86	76	11022	418866,40	2170707,36	76	11063	418865,16	2171406,32	76	11104	418490,68	2171549,61	76	11145	417994,58	2171813,96
74	10984	415895,26	2169000,99	76	11023	418857,91	2170717,28	76	11064	418865,92	2171414,07	76	11105	418480,78	2171585,28	76	11146	417992,61	2171820,52
74	10985	415894,89	2169010,21	76	11024	418838,79	2170734,46	76	11065	418858,51	2171436,38	76	11106	418475,44	2171595,44	76	11147	417988,17	2171832,28
74	10986	415889,02	2169054,23	76	11025	418818,39	2170751,95	76	11066	418855,40	2171445,33	76	11107	418453,01	2171638,10	76	11148	417978,70	2171851,98
74	10987	415887,10	2169062,78	76	11026	418802,64	2170764,48	76	11067	418850,67	2171453,54	76	11108	418427,50	2171682,10	76	11149	417969,61	2171868,60
74	10988	415883,72	2169070,87	76	11027	418790,34	2170776,14	76	11068	418834,85	2171475,79	76	11109	418386,09	2171740,39	76	11150	417961,89	2171882,75
74	10989	415878,97	2169078,25	76	11028	418776,53	2170789,15	76	11069	418817,19	2171500,64	76	11110	418359,56	2171767,83	76	11151	417950,54	2171899,76
74	10990	415873,01	2169084,68	76	11029	418769,98	2170795,68	76	11070	418779,04	2171533,20	76	11111	418340,07	2171797,35	76	11152	417945,05	2171906,59
74	10991	415866,02	2169089,98	76	11030	418757,32	2170809,01	76	11071	418773,35	2171542,66	76	11112	418323,56	2171841,93	76	11153	417938,47	2171912,37
74	10992	415858,21	2169093,97	76	11031	418749,34	2170819,40	76	11072	418773,28	2171550,31	76	11113	418320,13	2171853,37	76	11154	417919,30	2171926,39
74	10993	415816,23	2169110,95	76	11032	418745,12	2170834,46	76	11073	418777,61	2171567,66	76	11114	418315,77	2171865,82	76	11155	417912,11	2171930,76
74	10994	415808,52	2169113,36	76	11033	418736,48	2170861,07	76	11074	418786,94	2171588,63	76	11115	418309,18	2171885,87	76	11156	417904,30	2171933,87
74	10995	415800,52	2169114,50	76	11034	418744,83	2170870,00	76	11075	418794,47	2171602,92	76	11116	418305,26	2171897,22	76	11157	417873,42	2171943,24
74	10996	415792,45	2169114,35	76	11035	418771,37	2170885,86	76	11076	418798,12	2171611,84	76	11117	418296,39	2171909,61	76	11158	417858,30	2171945,17
74	10997	415753,72	2169110,44	76	11036	418809,77	2170896,58	76	11077	418800,00	2171621,30	76	11118	418285,15	2171928,77	76	11159	417843,40	2171944,51
74	10998	415745,11	2169142,66	76	11037	418816,83	2170898,55	76	11078	418801,75	2171638,58	76	11119	418278,30	2171963,96	76	11160	417811,33	2171940,54
74	10999	415744,76	2169166,50	76	11038	418825,32	2170901,78	76	11079	418794,17	2171646,95	76	11120	418218,87	2171998,22	76	11161	417797,21	2171938,76
74	11000	415758,40	2169208,02	76	11039	418833,10	2170906,50	76	11080	418767,03	2171683,77	76	11121	418206,42	2171997,83	76	11162	417764,61	2171934,74
74	11001	415767,35	2169215,11	76	11040	418854,61	2170922,40	76	11081	418706,79	2171726,87	76	11122	418198,40	2171998,12	76	11163	417729,15	2171928,71
74	11002	415778,87	2169224,38	76	11041	418860,12	2170927,13	76	11082	418679,53	2171741,20	76	11123	418185,57	2171997,55	76	11164	417706,94	2171926,41
74	11003	415885,25	2169225,69	76	11042	418864,89	2170932,61	76	11083	418650,33	2171738,16	76	11124	418175,11	2171995,96	76	11165	417699,00	2171924,93
74	11004	416045,68	2169200,74	76	11043	418877,30	2170949,15	76	11084	418624,29	2171738,78	76	11125	418165,23	2171992,22	76	11166	417691,41	2171922,20
74	11005	416054,02	2169200,15	76	11044	418890,51	2170966,77	76	11085	418575,69	2171745,30	76	11126	418144,85	2171981,92	76	11167	417672,52	2171913,61
74	11006	416062,35	2169200,96	76	11045	418896,92	2170980,68	76	11086	418540,37	2171744,38	76	11127	418130,18	2171970,66	76	11168	417659,44	2171910,43
74	11007	416165,90	2169219,89	76	11046	418911,91	2171013,22	76	11087	418537,36	2171745,07	76	11128	418121,87	2171964,27	76	11169	417652,52	2171908,20
74	11008	416246,84	2169239,02	76	11047	418915,11	2171022,43	76	11088	418527,88	2171737,35	76	11129	418103,16	2171941,35	76	11170	417646,01	2171905,01
74	11009	416322,61	2169249,24	76	11048	418916,46	2171032,10	76	11089	418521,27	2171730,85	76	11130	418096,87	2171929,26	76	11171	417626,41	2171893,54
74	11010	416331,57	2169251,30	76	11049	418917,87	2171066,70	76	11090	418515,97	2171723,24	76	11131	418082,56	2171901,75	76	11172	417607,48	2171875,03
74	10221	416340,01	2169254,97	76	11050	418917,12	2171077,53	76	11091	418512,17	2171714,79	76	11132	418063,37	2171855,81	76	11173	417602,03	2171868,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	11174	417597,71	2171861,63	76	11215	417591,48	2171736,88	76	11256	418095,04	2171801,88	76	11297	418627,58	2171727,53	76	11338	418755,44	2170740,33
76	11175	417585,19	2171836,58	76	11216	417613,92	2171768,68	76	11257	418127,90	2171880,56	76	11298	418670,60	2171725,19	76	11339	418769,80	2170726,71
76	11176	417569,16	2171791,97	76	11217	417631,22	2171816,83	76	11258	418145,15	2171913,72	76	11299	418709,40	2171707,66	76	11340	418786,63	2170713,32
76	11177	417555,55	2171772,68	76	11218	417642,44	2171839,28	76	11259	418156,93	2171928,15	76	11300	418738,40	2171689,19	76	11341	418805,75	2170696,93
76	11178	417548,60	2171767,74	76	11219	417656,97	2171853,49	76	11260	418171,59	2171939,41	76	11301	418756,63	2171664,88	76	11342	418820,27	2170683,88
76	11179	417543,51	2171766,33	76	11220	417671,26	2171861,85	76	11261	418187,79	2171947,60	76	11302	418752,26	2171646,58	76	11343	418831,89	2170667,37
76	11180	417497,09	2171759,96	76	11221	417688,94	2171866,15	76	11262	418200,62	2171948,17	76	11303	418750,24	2171626,24	76	11344	418832,45	2170669,00
76	11181	417448,64	2171749,03	76	11222	417712,10	2171876,68	76	11263	418209,01	2171942,45	76	11304	418738,94	2171603,88	76	11345	418833,58	2170670,44
76	11182	417434,30	2171746,60	76	11223	417735,90	2171879,15	76	11264	418222,07	2171932,28	76	11305	418730,16	2171584,00	76	11346	418835,40	2170672,82
76	11183	417411,30	2171756,76	76	11224	417771,83	2171885,25	76	11265	418234,92	2171918,84	76	11306	418723,23	2171556,25	76	11347	418837,91	2170675,27
76	11184	417382,14	2171769,97	76	11225	417804,68	2171889,31	76	11266	418253,34	2171894,31	76	11307	418723,43	2171531,76	76	11348	418843,36	2170679,97
76	11185	417345,75	2171778,84	76	11226	417817,51	2171890,92	76	11267	418261,86	2171869,71	76	11308	418728,62	2171520,01	76	11021	418863,17	2170700,55
76	11186	417315,15	2171780,66	76	11227	417847,60	2171894,65	76	11268	418268,51	2171849,48	76	11309	418740,40	2171500,45	77	11349	417540,22	2170816,29
76	11187	417281,39	2171777,39	76	11228	417856,21	2171895,03	76	11269	418272,61	2171837,78	76	11310	418780,01	2171466,64	77	11350	417536,61	2170823,30
76	11188	417254,10	2171754,24	76	11229	417862,96	2171894,17	76	11270	418276,12	2171826,05	76	11311	418789,87	2171452,76	77	11351	417517,93	2170859,53
76	11189	417223,09	2171718,97	76	11230	417889,78	2171886,03	76	11271	418293,41	2171779,40	76	11312	418809,93	2171424,56	77	11352	417504,70	2170904,98
76	11190	417201,67	2171673,32	76	11231	417908,95	2171872,01	76	11272	418295,19	2171774,59	76	11313	418815,32	2171402,41	77	11353	417505,66	2170918,51
76	11191	417205,62	2171653,63	76	11232	417919,06	2171856,86	76	11273	418320,39	2171736,41	76	11314	418811,80	2171359,57	77	11354	417503,83	2170953,63
76	11192	417211,96	2171613,16	76	11233	417926,55	2171843,12	76	11274	418347,51	2171708,36	76	11315	418803,85	2171307,67	77	11355	417498,17	2171020,78
76	11193	417222,84	2171575,32	76	11234	417934,26	2171829,04	76	11275	418385,38	2171655,06	76	11316	418799,18	2171263,72	77	11356	417497,77	2171060,85
76	11194	417241,77	2171531,78	76	11235	417942,14	2171812,63	76	11276	418409,23	2171613,92	76	11317	418805,25	2171222,57	77	11357	417497,02	2171116,52
76	11195	417244,01	2171531,83	76	11236	417945,84	2171802,84	76	11277	418434,04	2171566,73	76	11318	418808,79	2171199,03	77	11358	417503,64	2171168,70
76	11196	417258,95	2171540,85	76	11237	417946,74	2171792,55	76	11278	418443,74	2171531,78	76	11319	418814,37	2171174,78	77	11359	417512,54	2171200,55
76	11197	417260,50	2171560,49	76	11238	417948,16	2171779,46	76	11279	418456,16	2171506,43	76	11320	418823,09	2171157,44	77	11360	417530,74	2171230,45
76	11198	417249,75	2171574,64	76	11239	417953,50	2171766,55	76	11280	418462,71	2171497,67	76	11321	418833,75	2171130,71	77	11361	417552,70	2171256,29
76	11199	417252,77	2171583,90	76	11240	417961,00	2171752,13	76	11281	418475,37	2171492,57	76	11322	418845,69	2171111,91	77	11362	417575,74	2171291,43
76	11200	417269,94	2171592,44	76	11241	417973,94	2171723,80	76	11282	418497,60	2171490,95	76	11323	418857,84	2171092,93	77	11363	417592,46	2171319,61
76	11201	417260,88	2171623,95	76	11242	417986,06	2171689,44	76	11283	418513,00	2171492,82	76	11324	418867,91	2171068,74	77	11364	417610,29	2171335,19
76	11202	417254,86	2171662,40	76	11243	418002,23	2171658,84	76	11284	418527,08	2171503,13	76	11325	418866,50	2171034,14	77	11365	417636,96	2171358,36
76	11203	417246,85	2171702,25	76	11244	418010,97	2171639,51	76	11285	418534,59	2171516,52	76	11326	418847,33	2170992,53	77	11366	417638,50	2171365,32
76	11204	417251,75	2171713,72	76	11245	418015,59	2171624,12	76	11286	418538,94	2171526,86	76	11327	418824,89	2170962,61	77	11367	417637,80	2171374,71
76	11205	417263,62	2171727,98	76	11246	418024,61	2171609,26	76	11287	418543,31	2171542,73	76	11328	418803,38	2170946,71	77	11368	417632,83	2171384,92
76	11206	417284,29	2171734,54	76	11247	418028,76	2171606,28	76	11288	418545,73	2171561,01	76	11329	418751,48	2170932,22	77	11369	417619,43	2171393,24
76	11207	417320,76	2171734,07	76	11248	418044,50	2171603,83	76	11289	418547,21	2171590,98	76	11330	418713,14	2170909,31	77	11370	417570,91	2171415,32
76	11208	417350,68	2171727,06	76	11249	418056,06	2171609,15	76	11290	418547,26	2171626,32	76	11331	418686,02	2170880,32	77	11371	417543,44	2171422,19
76	11209	417391,83	2171710,70	76	11250	418066,78	2171620,03	76	11291	418550,61	2171637,55	76	11332	418685,55	2170856,00	77	11372	417566,98	2171407,97
76	11210	417427,83	2171694,80	76	11251	418073,06	2171627,48	76	11292	418553,64	2171647,72	76	11333	418697,24	2170820,00	77	11373	417585,62	2171391,78
76	11211	417458,22	2171699,94	76	11252	418080,07	2171649,45	76	11293	418560,70	2171669,15	76	11334	418703,79	2170796,62	77	11374	417587,58	2171377,06
76	11212	417505,91	2171710,70	76	11253	418081,94	2171707,90	76	11294	418559,48	2171698,60	76	11335	418719,22	2170776,52	77	11375	417569,93	2171340,77
76	11213	417553,60	2171717,24	76	11254	418078,46	2171744,56	76	11295	418575,26	2171711,47	76	11336	418734,34	2170760,61	77	11376	417502,86	2171257,00
76	11214	417570,44	2171721,92	76	11255	418086,62	2171769,15	76	11296	418599,61	2171721,48	76	11337	418741,76	2170753,22	77	11377	417474,34	2171213,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11378	417468,12	2171310,11	78	11418	418664,71	2171709,05	78	11459	418103,84	2171747,09	78	11500	417692,00	2171628,41	78	11541	417977,45	2171558,74
77	11379	417440,39	2171267,98	78	11419	418646,87	2171710,27	78	11460	418098,49	2171723,41	78	11501	417716,78	2171612,98	78	11542	417982,65	2171554,13
77	11380	417422,84	2171238,65	78	11420	418628,52	2171709,30	78	11461	418101,58	2171681,71	78	11502	417726,70	2171605,87	78	11543	417988,44	2171550,28
77	11381	417419,43	2171231,82	78	11421	418605,14	2171698,54	78	11462	418090,19	2171620,39	78	11503	417725,42	2171615,54	78	11544	418004,02	2171541,43
77	11382	417417,10	2171224,55	78	11422	418581,76	2171670,49	78	11463	418082,60	2171609,18	78	11504	417720,52	2171647,88	78	11545	418011,06	2171538,13
77	11383	417415,90	2171217,02	78	11423	418569,14	2171642,44	78	11464	418070,66	2171596,21	78	11505	417710,15	2171679,69	78	11546	418018,53	2171535,96
77	11384	417413,24	2171184,31	78	11424	418568,09	2171592,33	78	11465	418059,23	2171587,44	78	11506	417709,05	2171681,40	78	11547	418029,67	2171533,64
77	11385	417412,34	2171173,25	78	11425	418567,67	2171572,64	78	11466	418039,86	2171582,59	78	11507	417692,47	2171682,18	78	11548	418037,10	2171532,66
77	11386	417409,99	2171129,35	78	11426	418568,25	2171558,06	78	11467	418028,72	2171584,91	78	11508	417669,09	2171696,21	78	11549	418052,00	2171534,09
77	11387	417409,07	2171084,16	78	11427	418567,42	2171550,23	78	11468	418013,14	2171593,76	78	11509	417607,60	2171727,06	78	11550	418071,37	2171538,94
77	11388	417418,17	2171030,47	78	11428	418561,89	2171536,95	78	11469	418004,31	2171602,76	78	11510	417616,49	2171747,64	78	11551	418080,97	2171542,41
77	11389	417434,16	2170984,69	78	11429	418559,87	2171526,83	78	11470	417999,12	2171610,45	78	11511	417662,07	2171745,77	78	11552	418089,67	2171547,77
77	11390	417432,65	2170917,58	78	11430	418548,57	2171495,62	78	11471	417994,04	2171624,67	78	11512	417669,09	2171756,99	78	11553	418104,51	2171559,16
77	11391	417432,98	2170910,63	78	11431	418531,73	2171483,94	78	11472	417992,64	2171644,78	78	11513	417657,40	2171771,48	78	11554	418121,90	2171578,04
77	11392	417434,27	2170903,80	78	11432	418511,63	2171473,18	78	11473	417969,73	2171679,84	78	11514	417666,28	2171776,16	78	11555	418126,15	2171584,31
77	11393	417452,44	2170834,40	78	11433	418492,46	2171470,85	78	11474	417951,93	2171715,14	78	11515	417682,33	2171765,78	78	11556	418131,59	2171592,36
77	11394	417460,29	2170816,98	78	11434	418474,25	2171475,03	78	11475	417944,34	2171747,36	78	11516	417683,43	2171769,39	78	11557	418136,44	2171601,40
77	11395	417477,67	2170802,22	78	11435	418459,73	2171477,86	78	11476	417935,68	2171769,66	78	11517	417697,23	2171789,81	78	11558	418139,35	2171611,26
77	11396	417496,28	2170797,25	78	11436	418441,03	2171497,97	78	11477	417926,09	2171805,67	78	11518	417710,42	2171800,14	78	11559	418145,00	2171641,70
77	11397	417507,95	2170797,45	78	11437	418421,71	2171541,95	78	11478	417921,75	2171820,63	78	11519	417756,88	2171811,07	78	11560	418151,92	2171678,93
77	11398	417519,65	2170800,67	78	11438	418403,69	2171578,62	78	11479	417911,40	2171835,98	78	11520	417779,98	2171818,00	78	11561	418148,90	2171719,66
77	11399	417528,88	2170805,72	78	11439	418383,98	2171615,32	78	11480	417905,18	2171846,44	78	11521	417808,96	2171818,81	78	11562	418152,72	2171736,54
77	11400	417534,86	2170810,28	78	11440	418359,34	2171657,34	78	11481	417896,11	2171855,12	78	11522	417823,14	2171819,98	78	11563	418157,66	2171759,17
77	11349	417540,22	2170816,29	78	11441	418321,08	2171699,30	78	11482	417888,49	2171860,34	78	11523	417842,57	2171818,98	78	11564	418165,60	2171792,01
78	11401	418706,08	2171569,94	78	11442	418293,67	2171735,64	78	11483	417880,49	2171865,17	78	11524	417860,04	2171819,11	78	11565	418178,20	2171825,60
78	11402	418705,98	2171574,76	78	11443	418280,28	2171759,43	78	11484	417870,14	2171869,20	78	11525	417864,51	2171816,16	78	11566	418192,55	2171860,39
78	11403	418711,48	2171593,69	78	11444	418276,29	2171776,20	78	11485	417843,58	2171868,99	78	11526	417865,67	2171815,05	78	11567	418199,22	2171839,04
78	11404	418719,15	2171608,21	78	11445	418263,01	2171811,73	78	11486	417822,33	2171870,09	78	11527	417869,10	2171809,27	78	11568	418216,01	2171794,65
78	11405	418725,46	2171617,30	78	11446	418246,50	2171855,38	78	11487	417806,17	2171868,75	78	11528	417875,91	2171799,17	78	11569	418228,39	2171761,54
78	11406	418731,65	2171626,68	78	11447	418235,59	2171890,32	78	11488	417771,95	2171867,80	78	11529	417877,85	2171792,48	78	11570	418231,64	2171747,86
78	11407	418734,19	2171635,30	78	11448	418218,96	2171913,90	78	11489	417743,90	2171859,38	78	11530	417888,06	2171754,16	78	11571	418233,71	2171741,20
78	11408	418737,08	2171644,62	78	11449	418210,99	2171923,44	78	11490	417688,26	2171846,29	78	11531	417896,47	2171732,51	78	11572	418236,71	2171734,91
78	11409	418737,96	2171652,46	78	11450	418197,90	2171928,12	78	11491	417660,20	2171824,31	78	11532	417904,62	2171697,90	78	11573	418251,77	2171708,16
78	11410	418737,61	2171659,72	78	11451	418186,21	2171926,25	78	11492	417637,76	2171791,12	78	11533	417926,34	2171654,83	78	11574	418272,87	2171680,19
78	11411	418735,30	2171665,51	78	11452	418177,35	2171922,06	78	11493	417631,68	2171771,02	78	11534	417943,66	2171628,32	78	11575	418282,57	2171667,32
78	11412	418729,70	2171672,15	78	11453	418167,20	2171915,16	78	11494	417613,45	2171749,51	78	11535	417944,16	2171621,20	78	11576	418318,88	2171627,50
78	11413	418724,12	2171677,48	78	11454	418156,20	2171901,76	78	11495	417606,87	2171730,87	78	11536	417945,09	2171614,42	78	11577	418340,32	2171590,93
78	11414	418717,13	2171681,67	78	11455	418149,51	2171887,15	78	11496	417605,66	2171727,43	78	11537	417946,95	2171607,85	78	11578	418346,25	2171579,89
78	11415	418706,04	2171689,06	78	11456	418131,68	2171843,94	78	11497	417605,03	2171725,66	78	11538	417954,14	2171587,73	78	11579	418359,30	2171555,59
78	11416	418692,11	2171695,27	78	11457	418117,71	2171806,71	78	11498	417647,11	2171679,84	78	11539	417965,44	2171570,98	78	11580	418376,30	2171521,01
78	11417	418677,71	2171705,86	78	11458	418108,91	2171770,31	78	11499	417671,89	2171629,81	78	11540	417968,70	2171567,67	78	11581	418389,94	2171490,00

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
78	11582	418395,25	2171477,86	78	11623	418664,89	2171612,54	82	11660	418617,91	2171776,53	84	11699	417276,63	2172000,44	85	11739	418258,52	2172639,54
78	11583	418399,24	2171470,50	78	11624	418657,97	2171588,71	82	11661	418584,73	2171769,42	84	11687	417302,95	2172008,19	85	11740	418250,33	2172649,53
78	11584	418404,41	2171463,92	78	11625	418656,40	2171581,29	82	11662	418556,25	2171757,71	85	11700	418011,82	2172191,34	85	11741	418235,17	2172659,46
78	11585	418423,11	2171443,81	78	11401	418706,08	2171569,94	82	11663	418550,65	2171754,94	85	11701	418013,12	2172199,57	85	11742	418227,93	2172661,50
78	11586	418428,89	2171438,49	79	11626	417209,43	2171554,01	82	11664	418585,96	2171750,97	85	11702	418015,18	2172212,54	85	11743	418224,22	2172662,54
78	11587	418435,44	2171434,15	79	11627	417209,63	2171557,25	82	11665	418633,63	2171744,58	85	11703	418014,24	2172234,36	85	11744	418216,17	2172662,90
78	11588	418442,59	2171430,88	79	11628	417172,67	2171611,51	82	11658	418663,20	2171747,45	85	11704	418017,64	2172237,55	85	11745	418207,51	2172662,20
78	11589	418450,16	2171428,78	79	11629	417169,89	2171605,60	83	11666	417147,63	2171752,78	85	11705	418023,31	2172245,45	85	11746	418195,19	2172658,29
78	11590	418464,05	2171426,07	79	11630	417147,13	2171620,09	83	11667	417177,43	2171794,62	85	11706	418027,35	2172254,29	85	11747	418143,22	2172634,27
78	11591	418481,27	2171422,12	79	11631	417148,72	2171627,55	83	11668	417219,80	2171837,82	85	11707	418029,60	2172263,76	85	11748	418097,81	2172598,89
78	11592	418489,84	2171420,91	79	11632	417150,76	2171630,80	83	11669	417216,77	2171846,00	85	11708	418033,11	2172289,45	85	11749	418082,13	2172587,33
78	11593	418498,49	2171421,22	79	11633	417139,73	2171638,43	83	11670	417211,86	2171859,49	85	11709	418033,65	2172294,06	85	11750	418048,08	2172571,94
78	11594	418517,66	2171423,55	79	11634	417121,42	2171649,11	83	11671	417202,61	2171861,08	85	11710	418036,54	2172318,64	85	11751	418039,07	2172566,28
78	11595	418526,70	2171425,50	79	11635	417121,19	2171641,30	83	11672	417190,58	2171859,28	85	11711	418044,29	2172333,15	85	11752	418035,12	2172567,73
78	11596	418535,23	2171429,10	79	11636	417124,30	2171608,34	83	11673	417175,74	2171845,14	85	11712	418048,10	2172338,60	85	11753	418024,30	2172589,66
78	11597	418540,23	2171431,78	79	11637	417139,35	2171584,38	83	11674	417166,25	2171831,88	85	11713	418064,36	2172361,58	85	11754	418002,15	2172633,68
78	11598	418557,91	2171441,24	79	11638	417160,33	2171563,37	83	11675	417153,87	2171802,63	85	11714	418078,94	2172382,19	85	11755	417996,73	2172661,71
78	11599	418577,07	2171454,53	79	11639	417177,39	2171553,84	83	11676	417141,16	2171779,54	85	11715	418091,13	2172399,42	85	11756	418000,13	2172674,47
78	11600	418583,04	2171459,40	79	11640	417194,16	2171547,10	83	11677	417123,77	2171759,38	85	11716	418095,06	2172405,68	85	11757	418012,63	2172682,44
78	11601	418588,19	2171465,12	79	11641	417201,81	2171547,47	83	11678	417109,31	2171745,82	85	11717	418104,98	2172421,46	85	11758	418033,85	2172698,25
78	11602	418592,41	2171471,57	79	11626	417209,43	2171554,01	83	11679	417097,90	2171740,97	85	11718	418108,71	2172428,63	85	11759	418040,48	2172704,17
78	11603	418595,58	2171478,60	80	11642	418804,71	2171650,93	83	11680	417082,74	2171733,52	85	11719	418111,23	2172436,30	85	11760	418045,95	2172711,18
78	11604	418608,17	2171513,36	80	11643	418805,26	2171653,27	83	11681	417083,60	2171718,16	85	11720	418112,49	2172444,29	85	11761	418050,10	2172719,05
78	11605	418609,95	2171522,29	80	11644	418806,54	2171661,94	83	11682	417086,60	2171709,59	85	11721	418112,45	2172452,37	85	11762	418052,79	2172727,53
78	11606	418613,58	2171531,01	80	11645	418806,34	2171668,63	83	11683	417092,91	2171708,02	85	11722	418111,11	2172460,35	85	11763	418053,94	2172736,36
78	11607	418615,86	2171537,85	80	11646	418777,48	2171684,68	83	11684	417108,76	2171713,54	85	11723	418104,85	2172484,59	85	11764	418054,67	2172754,70
78	11608	418617,14	2171544,96	80	11642	418804,71	2171650,93	83	11685	417123,30	2171728,77	85	11724	418106,09	2172485,54	85	11765	418054,24	2172763,50
78	11609	418618,35	2171556,42	81	11647	418786,84	2171707,94	83	11686	417138,15	2171750,26	85	11725	418112,28	2172491,23	85	11766	418052,94	2172769,18
78	11610	418617,69	2171573,07	81	11648	418778,40	2171719,19	83	11666	417147,63	2171752,78	85	11726	418132,95	2172500,57	85	11767	418052,27	2172772,10
78	11611	418617,94	2171584,42	81	11649	418772,38	2171725,86	84	11687	417302,95	2172008,19	85	11727	418158,25	2172519,21	85	11768	418048,83	2172780,22
78	11612	418618,06	2171590,15	81	11650	418765,26	2171731,36	84	11688	417289,05	2172042,33	85	11728	418195,58	2172548,29	85	11769	418034,43	2172807,22
78	11613	418618,92	2171631,21	81	11651	418733,20	2171751,78	84	11689	417277,18	2172086,48	85	11729	418237,15	2172567,51	85	11770	418017,60	2172832,70
78	11614	418624,55	2171643,74	81	11652	418691,19	2171770,76	84	11690	417264,60	2172114,88	85	11730	418237,91	2172567,87	85	11771	418012,27	2172855,83
78	11615	418636,31	2171657,85	81	11653	418682,45	2171773,76	84	11691	417256,94	2172121,93	85	11731	418239,97	2172568,92	85	11772	418009,81	2172863,57
78	11616	418640,72	2171659,88	81	11654	418673,32	2171775,12	84	11692	417207,57	2172154,35	85	11732	418245,99	2172572,73	85	11773	418006,12	2172870,82
78	11617	418646,51	2171660,18	81	11655	418662,35	2171775,72	84	11693	417154,65	2172205,98	85	11733	418253,04	2172578,72	85	11774	418001,32	2172877,38
78	11618	418656,33	2171659,51	81	11656	418712,15	2171747,43	84	11694	417115,27	2172174,55	85	11734	418260,52	2172589,11	85	11775	417994,65	2172885,06
78	11619	418666,85	2171651,79	81	11657	418741,18	2171734,00	84	11695	417176,08	2172115,21	85	11735	418263,84	2172597,66	85	11776	417997,51	2172891,36
78	11620	418681,82	2171645,11	81	11647	418786,84	2171707,94	84	11696	417226,11	2172082,35	85	11736	418265,99	2172606,37	85	11777	417998,41	2172892,96
78	11621	418683,25	2171644,16	82	11658	418663,20	2171747,45	84	11697	417257,01	2172053,90	85	11737	418265,99	2172618,19	85	11778	418017,04	2172903,76
78	11622	418676,35	2171634,22	82	11659	418636,91	2171765,97	84	11698	417274,73	2172035,77	85	11738	418263,18	2172630,12	85	11779	418038,70	2172924,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	11780	418041,42	2172926,98	85	11821	417926,44	2173124,06	85	11862	417895,76	2172668,97	85	11903	417589,31	2172327,33	85	11944	417471,58	2172406,70
85	11781	418043,26	2172928,95	85	11822	417926,36	2173118,33	85	11863	417895,50	2172661,46	85	11904	417546,52	2172336,92	85	11945	417397,43	2172422,37
85	11782	418047,13	2172934,41	85	11823	417927,67	2173087,51	85	11864	417896,37	2172653,99	85	11905	417526,47	2172340,41	85	11946	417344,02	2172467,80
85	11783	418055,16	2172947,51	85	11824	417928,53	2173080,08	85	11865	417905,29	2172607,88	85	11906	417524,98	2172343,90	85	11947	417310,76	2172491,45
85	11784	418066,40	2172962,67	85	11825	417930,51	2173072,87	85	11866	417907,05	2172601,24	85	11907	417515,28	2172362,23	85	11948	417276,74	2172513,63
85	11785	418074,76	2172980,15	85	11826	417933,53	2173066,04	85	11867	417909,71	2172594,91	85	11908	417521,10	2172365,22	85	11949	417258,34	2172531,22
85	11786	418077,39	2172986,85	85	11827	417940,74	2173052,55	85	11868	417935,24	2172544,16	85	11909	417548,73	2172386,54	85	11950	417232,80	2172546,44
85	11787	418082,85	2173004,39	85	11828	417961,61	2173027,21	85	11869	417954,27	2172505,59	85	11910	417549,26	2172387,04	85	11951	417209,79	2172554,65
85	11788	418084,90	2173014,70	85	11829	417971,77	2173017,21	85	11870	417959,25	2172497,52	85	11911	417556,05	2172393,48	85	11952	417204,26	2172556,42
85	11789	418084,75	2173025,22	85	11830	417978,33	2173011,77	85	11871	417965,66	2172490,54	85	11912	417561,84	2172401,76	85	11953	417192,16	2172565,39
85	11790	418083,25	2173037,69	85	11831	417972,14	2173003,43	85	11872	417973,28	2172484,89	85	11913	417589,50	2172451,34	85	11954	417184,45	2172588,33
85	11791	418081,38	2173046,48	85	11832	417965,38	2172992,40	85	11873	417981,26	2172481,06	85	11914	417589,70	2172451,69	85	11955	417164,74	2172619,33
85	11792	418077,96	2173054,80	85	11833	417957,00	2172984,54	85	11874	417981,83	2172480,79	85	11915	417590,28	2172452,78	85	11956	417159,50	2172625,31
85	11793	418073,11	2173062,37	85	11834	417936,38	2172972,59	85	11875	418004,86	2172472,31	85	11916	417592,58	2172457,94	85	11957	417148,18	2172638,25
85	11794	418066,25	2173071,21	85	11835	417929,09	2172967,44	85	11876	418008,91	2172456,53	85	11917	417595,25	2172467,51	85	11958	417135,81	2172658,67
85	11795	418061,22	2173076,77	85	11836	417922,83	2172961,08	85	11877	418007,85	2172454,84	85	11918	417595,90	2172476,71	85	11959	417132,97	2172662,44
85	11796	418055,43	2173081,52	85	11837	417917,80	2172953,72	85	11878	417995,24	2172436,99	85	11919	417594,86	2172484,84	85	11960	417129,90	2172666,54
85	11797	418040,62	2173091,89	85	11838	417915,30	2172949,24	85	11879	417978,64	2172413,51	85	11920	417594,60	2172486,83	85	11961	417122,57	2172673,11
85	11798	418036,21	2173094,08	85	11839	417908,15	2172936,44	85	11880	417964,69	2172393,77	85	11921	417589,82	2172499,57	85	11962	417114,10	2172678,12
85	11799	418035,55	2173094,73	85	11840	417904,64	2172928,72	85	11881	417959,05	2172385,79	85	11922	417580,56	2172512,27	85	11963	417078,49	2172694,60
85	11800	418027,00	2173105,12	85	11841	417902,25	2172925,28	85	11882	417950,62	2172370,05	85	11923	417571,12	2172518,98	85	11964	416926,04	2172744,69
85	11801	418026,26	2173122,57	85	11842	417897,72	2172917,26	85	11883	417943,89	2172357,45	85	11924	417563,65	2172523,33	85	11965	416920,73	2172733,16
85	11802	418025,99	2173126,10	85	11843	417894,73	2172908,56	85	11884	417940,27	2172348,83	85	11925	417560,41	2172524,35	85	11966	416910,40	2172708,23
85	11803	418025,40	2173129,88	85	11844	417893,40	2172899,46	85	11885	417938,32	2172339,70	85	11926	417545,84	2172525,70	85	11967	416848,52	2172727,13
85	11804	418023,88	2173135,71	85	11845	417891,94	2172872,28	85	11886	417933,89	2172301,99	85	11927	417538,14	2172525,03	85	11968	416833,94	2172731,58
85	11805	418020,30	2173144,28	85	11846	417892,34	2172862,70	85	11887	417933,19	2172296,88	85	11928	417530,98	2172523,48	85	11969	416810,88	2172739,41
85	11806	418014,97	2173152,17	85	11847	417894,57	2172853,37	85	11888	417930,40	2172294,27	85	11929	417524,32	2172520,92	85	11970	416784,72	2172739,91
85	11807	418008,65	2173158,69	85	11848	417898,54	2172844,64	85	11889	417924,80	2172286,59	85	11930	417518,09	2172517,30	85	11971	416768,20	2172744,78
85	11808	418002,87	2173162,80	85	11849	417904,10	2172836,83	85	11890	417919,22	2172277,15	85	11931	417513,34	2172513,76	85	11972	416719,18	2172742,24
85	11809	417996,19	2173166,03	85	11850	417917,63	2172821,23	85	11891	417916,98	2172278,55	85	11932	417511,27	2172511,81	85	11973	416718,89	2172738,97
85	11810	417993,10	2173167,53	85	11851	417922,19	2172801,44	85	11892	417907,99	2172282,02	85	11933	417509,38	2172510,02	85	11974	416719,51	2172731,86
85	11811	417981,82	2173170,15	85	11852	417924,95	2172792,95	85	11893	417872,25	2172291,97	85	11934	417506,49	2172506,61	85	11975	416724,94	2172715,38
85	11812	417971,89	2173170,25	85	11853	417929,19	2172785,10	85	11894	417862,90	2172293,63	85	11935	417502,18	2172500,06	85	11976	416731,76	2172706,16
85	11813	417964,31	2173168,99	85	11854	417946,51	2172758,88	85	11895	417853,41	2172293,50	85	11936	417479,52	2172459,44	85	11977	416740,36	2172698,59
85	11814	417951,89	2173164,15	85	11855	417929,95	2172748,31	85	11896	417844,12	2172291,58	85	11937	417467,24	2172449,96	85	11978	416759,72	2172685,20
85	11815	417944,25	2173158,93	85	11856	417922,63	2172742,62	85	11897	417821,36	2172284,57	85	11938	417450,87	2172441,55	85	11979	416767,84	2172680,63
85	11816	417938,74	2173153,50	85	11857	417916,48	2172735,68	85	11898	417782,19	2172283,18	85	11939	417442,88	2172437,45	85	11980	416776,67	2172677,66
85	11817	417933,74	2173146,76	85	11858	417911,73	2172727,73	85	11899	417743,22	2172279,36	85	11940	417434,79	2172432,25	85	11981	416823,67	2172666,56
85	11818	417929,54	2173138,21	85	11859	417908,53	2172719,04	85	11900	417726,66	2172276,82	85	11941	417427,84	2172425,61	85	11982	416839,13	2172661,65
85	11819	417927,57	2173131,24	85	11860	417903,16	2172698,90	85	11901	417674,14	2172291,53	85	11942	417422,30	2172417,75	85	11983	416861,45	2172654,56
85	11820	417927,25	2173129,22	85	11861	417897,15	2172676,37	85	11902	417642,08	2172307,33	85	11943	417418,36	2172408,99	85	11984	416905,09	2172646,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	11985	416943,69	2172639,03	86	12025	419324,37	2178384,18	86	12066	416519,90	2178729,66	86	12107	419295,72	2178373,82	87	12147	414697,82	2166483,99
85	11986	416973,87	2172629,63	86	12026	419334,05	2178394,01	86	12067	416511,92	2178725,74	86	12108	419306,10	2178375,45	87	12148	414708,94	2166470,30
85	11987	417000,16	2172619,68	86	12027	419339,72	2178404,41	86	12068	416504,76	2178720,47	86	12109	419314,19	2178378,39	87	12149	414720,20	2166454,86
85	11988	417012,82	2172614,89	86	12028	419342,75	2178415,93	86	12069	416452,93	2178674,66	86	12025	419324,37	2178384,18	87	12150	414730,77	2166439,76
85	11989	417058,16	2172593,83	86	12029	419343,26	2178424,52	86	12070	416429,63	2178669,88	87	12110	414796,72	2166441,93	87	12151	414741,49	2166432,91
85	11990	417067,14	2172579,01	86	12030	419343,11	2178426,14	86	12071	416443,23	2178570,60	87	12111	414804,91	2166460,60	87	12152	414754,12	2166429,47
85	11991	417084,42	2172559,27	86	12031	419342,52	2178432,31	86	12072	416486,05	2178579,36	87	12112	414808,68	2166473,57	87	12153	414767,60	2166428,38
85	11992	417093,53	2172544,93	86	12032	419340,09	2178441,04	86	12073	416494,37	2178581,83	87	12113	414816,98	2166488,03	87	12154	414781,95	2166432,42
85	11993	417100,66	2172523,76	86	12033	419336,36	2178449,20	86	12074	416502,15	2178585,71	87	12114	414810,91	2166499,17	87	12110	414796,72	2166441,93
85	11994	417104,69	2172514,79	86	12034	419331,78	2178455,64	86	12075	416509,14	2178590,88	87	12115	414805,39	2166500,76	88	12155	414596,18	2170064,60
85	11995	417110,41	2172506,79	86	12035	419324,46	2178462,78	86	12076	416560,72	2178636,47	87	12116	414780,87	2166491,98	88	12156	414630,31	2170086,02
85	11996	417123,57	2172491,74	86	12036	419317,66	2178467,56	86	12077	416688,02	2178660,86	87	12117	414744,94	2166503,35	88	12157	414642,47	2170096,03
85	11997	417151,38	2172471,14	86	12037	419309,80	2178470,97	86	12078	416759,85	2178676,59	87	12118	414705,49	2166523,49	88	12158	414664,65	2170114,29
85	11998	417158,33	2172466,82	86	12038	419302,14	2178473,06	86	12079	417016,60	2178769,84	87	12119	414680,96	2166530,48	88	12159	414671,32	2170120,93
85	11999	417165,90	2172463,70	86	12039	419295,26	2178473,74	86	12080	417328,77	2178828,08	87	12120	414650,31	2166517,32	88	12160	414676,63	2170128,70
85	12000	417177,67	2172459,93	86	12040	419093,67	2178482,02	86	12081	417387,31	2178840,12	87	12121	414608,26	2166511,16	88	12161	414680,39	2170137,34
85	12001	417189,96	2172455,54	86	12041	418996,97	2178502,67	86	12082	417488,56	2178841,45	87	12122	414604,25	2166512,00	88	12162	414725,50	2170275,19
85	12002	417197,46	2172451,08	86	12042	418942,43	2178514,32	86	12083	417598,68	2178842,86	87	12123	414600,83	2166506,00	88	12163	414726,96	2170281,36
85	12003	417218,25	2172432,37	86	12043	418927,79	2178517,89	86	12084	417679,13	2178841,46	87	12124	414544,60	2166520,29	88	12164	414727,45	2170283,48
85	12004	417239,50	2172418,51	86	12044	418740,58	2178519,14	86	12085	417767,68	2178839,92	87	12125	414516,60	2166529,38	88	12165	414727,96	2170291,98
85	12005	417254,54	2172408,71	86	12045	418733,03	2178527,37	86	12086	417794,51	2178839,46	87	12126	414468,27	2166545,08	88	12166	414727,03	2170300,45
85	12006	417282,48	2172388,84	86	12046	418687,78	2178576,72	86	12087	418070,57	2178834,65	87	12127	414447,97	2166503,07	88	12167	414722,02	2170325,77
85	12007	417334,29	2172344,77	86	12047	418567,60	2178676,78	86	12088	418301,29	2178797,28	87	12128	414479,38	2166488,43	88	12168	414719,51	2170334,31
85	12008	417372,12	2172315,37	86	12048	418444,25	2178798,72	86	12089	418363,63	2178737,81	87	12129	414514,89	2166483,07	88	12169	414715,54	2170342,28
85	12009	417392,63	2172299,42	86	12049	418433,93	2178808,93	86	12090	418398,08	2178702,95	87	12130	414548,50	2166471,49	88	12170	414710,21	2170349,41
85	12010	417435,44	2172270,11	86	12050	418382,71	2178857,77	86	12091	418500,24	2178602,76	87	12131	414567,83	2166466,55	88	12171	414703,70	2170355,49
85	12011	417460,75	2172258,43	86	12051	418359,09	2178880,34	86	12092	418609,48	2178511,79	87	12132	414591,07	2166458,64	88	12172	414698,32	2170358,96
85	12012	417469,32	2172254,94	86	12052	418351,19	2178886,48	86	12093	418618,60	2178504,20	87	12133	414606,22	2166440,13	88	12173	414700,03	2170363,80
85	12013	417495,35	2172244,82	86	12053	418342,24	2178890,93	86	12094	418656,10	2178463,31	87	12134	414615,73	2166433,24	88	12174	414720,41	2170402,97
85	12014	417806,24	2172195,39	86	12054	418332,58	2178893,52	86	12095	418681,27	2178435,87	87	12135	414627,73	2166430,06	88	12175	414773,93	2170455,85
85	12015	417849,87	2172189,70	86	12055	418079,57	2178934,51	86	12096	418687,16	2178430,39	87	12136	414636,87	2166431,77	88	12176	414863,78	2170477,12
85	12016	417860,45	2172188,32	86	12056	417689,66	2178941,82	86	12097	418693,85	2178425,94	87	12137	414643,13	2166439,36	88	12177	414925,46	2170495,63
85	12017	417906,13	2172182,36	86	12057	417489,23	2178955,68	86	12098	418701,17	2178422,61	87	12138	414649,55	2166455,37	88	12178	414937,39	2170501,00
85	12018	417939,87	2172175,55	86	12058	417380,34	2178946,13	86	12099	418708,93	2178420,51	87	12139	414652,27	2166467,17	88	12179	414985,70	2170530,89
85	12019	417959,30	2172169,34	86	12059	417309,15	2178926,14	86	12100	418716,93	2178419,67	87	12140	414661,28	2166496,69	88	12180	415046,41	2170580,60
85	12020	417992,23	2172154,14	86	12060	416990,12	2178866,62	86	12101	418930,71	2178414,56	87	12141	414665,72	2166503,41	88	12181	415077,02	2170581,51
85	12021	417995,83	2172152,08	86	12061	416839,39	2178811,87	86	12102	419004,88	2178398,72	87	12142	414669,82	2166505,63	88	12182	415086,93	2170582,80
85	12022	417999,88	2172157,83	86	12062	416731,89	2178772,83	86	12103	419077,00	2178383,32	87	12143	414674,64	2166507,70	88	12183	415096,40	2170586,05
85	12023	418004,47	2172165,78	86	12063	416668,28	2178758,90	86	12104	419085,39	2178382,26	87	12144	414680,49	2166508,13	88	12184	415105,03	2170591,12
85	12024	418007,54	2172174,44	86	12064	416554,30	2178737,14	86	12105	419291,16	2178373,82	87	12145	414685,41	2166506,05	88	12185	415121,49	2170603,15
85	11700	418011,82	2172191,34	86	12065	416528,46	2178732,11	86	12106	419292,16	2178373,79	87	12146	414690,37	2166494,40	88	12186	415128,14	2170608,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	12187	415133,66	2170615,88	88	12228	415058,90	2171386,86	88	12269	415050,19	2171462,21	88	12310	414958,69	2170893,78	88	12351	414589,87	2170182,25
88	12188	415137,87	2170623,66	88	12229	415063,75	2171391,14	88	12270	415042,83	2171447,66	88	12311	414961,21	2170885,53	88	12352	414571,73	2170167,32
88	12189	415143,70	2170633,24	88	12230	415068,81	2171397,33	88	12271	415027,69	2171425,78	88	12312	414965,12	2170877,84	88	12353	414547,54	2170152,14
88	12190	415152,03	2170637,31	88	12231	415085,90	2171422,03	88	12272	415008,92	2171415,87	88	12313	414970,28	2170870,93	88	12354	414514,88	2170136,19
88	12191	415159,46	2170642,86	88	12232	415094,73	2171439,47	88	12273	415014,92	2171396,62	88	12314	414976,56	2170865,01	88	12355	414461,84	2170126,62
88	12192	415165,74	2170649,68	88	12233	415099,00	2171447,92	88	12274	415003,33	2171390,30	88	12315	414983,77	2170860,27	88	12356	414406,48	2170109,70
88	12193	415180,54	2170669,10	88	12234	415110,80	2171471,29	88	12275	414976,27	2171390,82	88	12316	415051,99	2170823,31	88	12357	414398,84	2170106,65
88	12194	415185,46	2170676,98	88	12235	415113,81	2171478,68	88	12276	414936,60	2171384,26	88	12317	415082,21	2170758,06	88	12358	414391,80	2170102,40
88	12195	415188,83	2170685,65	88	12236	415115,49	2171485,90	88	12277	414906,40	2171376,75	88	12318	415093,70	2170733,28	88	12359	414385,56	2170097,06
88	12196	415190,56	2170694,79	88	12237	415112,89	2171484,74	88	12278	414892,08	2171375,66	88	12319	415093,22	2170728,08	88	12360	414314,73	2170025,48
88	12197	415194,52	2170737,45	88	12238	415110,41	2171483,64	88	12279	414897,09	2171371,52	88	12320	415084,63	2170723,35	88	12361	414289,58	2170000,12
88	12198	415194,55	2170746,21	88	12239	415099,20	2171482,75	88	12280	414897,89	2171370,98	88	12321	415078,44	2170718,19	88	12362	414272,88	2169982,65
88	12199	415193,07	2170754,84	88	12240	415094,79	2171483,94	88	12281	414903,97	2171366,74	88	12322	415062,52	2170702,61	88	12363	414253,10	2169975,41
88	12200	415190,10	2170763,09	88	12241	415088,85	2171490,64	88	12282	414913,79	2171362,39	88	12323	415056,44	2170695,43	88	12364	414199,03	2169976,02
88	12201	415186,30	2170771,29	88	12242	415089,97	2171497,88	88	12283	414922,98	2171359,47	88	12324	415051,82	2170687,24	88	12365	414190,15	2169975,32
88	12202	415135,76	2170880,39	88	12243	415109,64	2171518,05	88	12284	414952,84	2171356,68	88	12325	415049,63	2170680,74	88	12366	414181,55	2169973,07
88	12203	415131,82	2170887,35	88	12244	415135,51	2171549,72	88	12285	414955,29	2171349,12	88	12326	415026,42	2170680,05	88	12367	414102,14	2169944,52
88	12204	415126,83	2170893,59	88	12245	415137,89	2171555,96	88	12286	414958,47	2171341,51	88	12327	415018,27	2170679,13	88	12368	414094,40	2169940,96
88	12205	415120,91	2170898,97	88	12246	415139,55	2171564,59	88	12287	414962,86	2171334,54	88	12328	415010,38	2170676,89	88	12369	414087,38	2169936,15
88	12206	415114,21	2170903,33	88	12247	415143,37	2171601,98	88	12288	414968,33	2171328,38	88	12329	415002,97	2170673,40	88	12370	414081,28	2169930,22
88	12207	415089,79	2170916,56	88	12248	415143,32	2171612,57	88	12289	414974,76	2171323,20	88	12330	414927,46	2170612,43	88	12371	414076,27	2169923,34
88	12208	415142,63	2170941,18	88	12249	415141,05	2171622,93	88	12290	414978,25	2171320,83	88	12331	414890,41	2170589,52	88	12372	414072,51	2169915,71
88	12209	415201,91	2170976,89	88	12250	415135,00	2171641,01	88	12291	414994,31	2171309,93	88	12332	414838,04	2170573,80	88	12373	414056,84	2169875,73
88	12210	415207,51	2170981,63	88	12251	415131,46	2171649,10	88	12292	415008,50	2171295,49	88	12333	414737,25	2170549,94	88	12374	414050,07	2169824,30
88	12211	415213,39	2170987,70	88	12252	415126,56	2171656,44	88	12293	415044,27	2171220,04	88	12334	414728,62	2170547,04	88	12375	414049,82	2169787,20
88	12212	415218,16	2170994,68	88	12253	415120,45	2171662,82	88	12294	415046,86	2171214,84	88	12335	414720,66	2170542,63	88	12376	414043,46	2169778,56
88	12213	415221,69	2171002,37	88	12254	415103,05	2171678,00	88	12295	415056,68	2171195,11	88	12336	414713,63	2170536,85	88	12377	414001,36	2169751,04
88	12214	415223,87	2171010,54	88	12255	415089,50	2171687,26	88	12296	415090,36	2171127,44	88	12337	414644,53	2170468,58	88	12378	413961,97	2169725,26
88	12215	415224,65	2171018,96	88	12256	415084,06	2171695,56	88	12297	415124,92	2171058,00	88	12338	414639,43	2170462,69	88	12379	413933,08	2169706,36
88	12216	415224,69	2171024,54	88	12257	415079,40	2171691,84	88	12298	415124,84	2171047,49	88	12339	414635,31	2170456,09	88	12380	413841,70	2169672,20
88	12217	415225,00	2171069,23	88	12258	415061,90	2171679,05	88	12299	415095,35	2171029,48	88	12340	414608,13	2170403,84	88	12381	413798,57	2169668,20
88	12218	415224,44	2171077,01	88	12259	415051,66	2171675,46	88	12300	415048,74	2171007,78	88	12341	414589,70	2170351,70	88	12382	413762,58	2169668,94
88	12219	415222,68	2171084,62	88	12260	415037,73	2171675,06	88	12301	415001,00	2170988,57	88	12342	414587,48	2170343,07	88	12383	413753,34	2169668,27
88	12220	415219,76	2171091,86	88	12261	415053,12	2171651,55	88	12302	414993,16	2170984,58	88	12343	414586,84	2170334,19	88	12384	413744,39	2169665,91
88	12221	415181,32	2171169,10	88	12262	415056,75	2171649,07	88	12303	414986,14	2170979,28	88	12344	414587,79	2170325,33	88	12385	413736,03	2169661,94
88	12222	415136,67	2171258,83	88	12263	415072,40	2171638,38	88	12304	414980,16	2170972,83	88	12345	414590,29	2170316,78	88	12386	413728,54	2169656,51
88	12223	415127,60	2171277,71	88	12264	415087,58	2171625,14	88	12305	414975,40	2170965,44	88	12346	414594,26	2170308,81	88	12387	413692,26	2169624,79
88	12224	415118,29	2171297,32	88	12265	415093,63	2171607,06	88	12306	414972,01	2170957,33	88	12347	414599,59	2170301,68	88	12388	413643,26	2169581,56
88	12225	415095,25	2171345,95	88	12266	415089,81	2171569,67	88	12307	414959,94	2170919,38	88	12348	414606,10	2170295,60	88	12389	413469,89	2169438,01
88	12226	415091,05	2171353,16	88	12267	415072,04	2171533,20	88	12308	414958,04	2170910,96	88	12349	414613,59	2170290,78	88	12390	413316,81	2169380,50
88	12227	415085,72	2171359,59	88	12268	415066,17	2171493,84	88	12309	414957,62	2170902,34	88	12350	414623,65	2170285,50	88	12391	413188,93	2169318,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	12392	413159,39	2169304,34	88	12433	413196,78	2169211,33	89	12473	414855,02	2171475,59	89	12514	414797,13	2171415,23	90	12554	414931,21	2171673,29
88	12393	413136,61	2169300,23	88	12434	413231,41	2169228,07	89	12474	414837,83	2171472,98	89	12515	414801,10	2171416,29	90	12555	414925,53	2171681,43
88	12394	413101,52	2169312,25	88	12435	413356,27	2169288,50	89	12475	414827,37	2171480,39	89	12516	414806,19	2171418,09	90	12556	414918,36	2171688,30
88	12395	413092,94	2169314,36	88	12436	413512,90	2169347,34	89	12476	414828,60	2171493,78	89	12517	414806,49	2171424,69	90	12557	414909,98	2171693,61
88	12396	413084,13	2169314,93	88	12437	413520,40	2169350,89	89	12477	414824,54	2171506,91	89	12518	414812,90	2171436,65	90	12558	414884,66	2171706,32
88	12397	413075,36	2169313,95	88	12438	413527,21	2169355,64	89	12478	414816,99	2171533,17	89	12519	414823,47	2171443,15	90	12559	414880,93	2171707,12
88	12398	413025,14	2169303,74	88	12439	413708,40	2169505,66	89	12479	414811,67	2171553,37	89	12520	414826,04	2171443,45	90	12560	414845,81	2171684,61
88	12399	413015,71	2169300,83	88	12440	413779,96	2169568,56	89	12480	414805,99	2171576,77	89	12521	414839,57	2171445,04	90	12561	414737,64	2171679,53
88	12400	413007,05	2169296,13	88	12441	413802,21	2169568,10	89	12481	414808,27	2171593,10	89	12522	414853,79	2171449,69	90	12562	414732,94	2171674,96
88	12401	412999,48	2169289,82	88	12442	413864,09	2169574,28	89	12482	414815,65	2171605,36	89	12470	414866,19	2171455,11	90	12563	414728,06	2171668,17
88	12402	412977,22	2169267,21	88	12443	413870,45	2169576,19	89	12483	414825,56	2171610,33	90	12523	415031,20	2171466,26	90	12564	414713,60	2171644,02
88	12403	412924,41	2169226,37	88	12444	413978,52	2169616,60	89	12484	414849,06	2171611,27	90	12524	415040,40	2171482,40	90	12565	414710,05	2171636,83
88	12404	412862,91	2169167,53	88	12445	414105,76	2169699,83	89	12485	414868,97	2171610,19	90	12525	415045,64	2171507,81	90	12566	414707,69	2171629,17
88	12405	412855,01	2169159,97	88	12446	414112,74	2169705,34	89	12486	414885,68	2171603,60	90	12526	415057,65	2171532,27	90	12567	414706,58	2171621,24
88	12406	412774,69	2169065,28	88	12447	414118,65	2169712,01	89	12487	414897,90	2171602,09	90	12527	415066,33	2171579,71	90	12568	414705,15	2171596,59
88	12407	412670,59	2168984,30	88	12448	414139,97	2169740,95	89	12488	414894,77	2171613,71	90	12528	415065,73	2171606,86	90	12569	414709,90	2171568,18
88	12408	412666,30	2168978,31	88	12449	414144,10	2169747,61	89	12489	414885,90	2171626,50	90	12529	415055,33	2171625,77	90	12570	414688,64	2171568,04
88	12409	412662,11	2168969,31	88	12450	414145,75	2169751,51	89	12490	414871,26	2171636,19	90	12530	415022,50	2171656,63	90	12571	414674,91	2171568,48
88	12410	412659,53	2168958,31	88	12451	414149,04	2169762,45	89	12491	414858,09	2171643,44	90	12531	415006,19	2171685,22	90	12572	414667,72	2171568,19
88	12411	412659,20	2168948,33	88	12452	414149,71	2169770,27	89	12492	414843,26	2171644,54	90	12532	415006,59	2171702,75	90	12573	414660,65	2171566,89
88	12412	412661,52	2168937,49	88	12453	414150,03	2169817,46	89	12493	414813,85	2171639,22	90	12533	414995,39	2171674,54	90	12574	414651,77	2171564,57
88	12413	412664,95	2168929,25	88	12454	414154,40	2169850,61	89	12494	414799,39	2171632,47	90	12534	414995,00	2171660,33	90	12575	414642,91	2171561,33
88	12414	412670,17	2168921,22	88	12455	414157,33	2169858,10	89	12495	414785,30	2171619,06	90	12535	414996,79	2171644,70	90	12576	414634,83	2171556,50
88	12415	412684,00	2168909,07	88	12456	414206,90	2169875,92	89	12496	414778,05	2171603,34	90	12536	415014,78	2171612,93	90	12577	414630,88	2171553,60
88	12416	412696,10	2168904,26	88	12457	414261,13	2169875,31	89	12497	414776,37	2171585,30	90	12537	415020,52	2171595,64	90	12578	414638,06	2171527,41
88	12417	412704,49	2168902,74	88	12458	414270,13	2169876,02	89	12498	414777,14	2171576,79	90	12538	415022,13	2171575,39	90	12579	414657,17	2171524,39
88	12418	412714,18	2168902,33	88	12459	414278,87	2169878,35	89	12499	414782,88	2171565,91	90	12539	415019,15	2171553,42	90	12580	414670,46	2171521,78
88	12419	412725,61	2168904,86	88	12460	414318,17	2169892,73	89	12500	414789,57	2171554,88	90	12540	415012,89	2171536,91	90	12581	414688,12	2171518,03
88	12420	412738,49	2168912,02	88	12461	414325,09	2169895,88	89	12501	414804,10	2171540,79	90	12541	415002,63	2171522,79	90	12582	414716,98	2171518,22
88	12421	412833,98	2168911,04	88	12462	414330,07	2169899,12	89	12502	414809,89	2171528,21	90	12542	414991,85	2171512,19	90	12583	414728,34	2171518,18
88	12422	412932,02	2169095,26	88	12463	414337,14	2169905,14	89	12503	414810,61	2171512,69	90	12543	414981,08	2171506,83	90	12584	414735,80	2171514,96
88	12423	412989,81	2169150,55	88	12464	414361,66	2169930,80	89	12504	414807,01	2171496,09	90	12544	414973,32	2171506,66	90	12585	414746,22	2171501,83
88	12424	413043,66	2169192,19	88	12465	414447,75	2170017,74	89	12505	414796,49	2171474,82	90	12545	414968,51	2171510,48	90	12586	414752,90	2171491,85
88	12425	413059,83	2169208,74	88	12466	414485,38	2170029,24	89	12506	414788,20	2171464,60	90	12546	414960,40	2171519,73	90	12587	414761,91	2171487,12
88	12426	413081,98	2169213,25	88	12467	414539,45	2170039,00	89	12507	414784,23	2171463,54	90	12547	414956,93	2171532,00	90	12588	414769,27	2171487,29
88	12427	413116,51	2169201,42	88	12468	414546,12	2170040,69	89	12508	414789,53	2171447,71	90	12548	414955,43	2171551,62	90	12589	414776,92	2171489,15
88	12428	413124,71	2169199,36	88	12469	414552,51	2170043,28	89	12509	414790,00	2171426,56	90	12549	414981,77	2171569,81	90	12590	414782,49	2171494,49
88	12429	413133,15	2169198,72	88	12155	414596,18	2170064,60	89	12510	414781,80	2171415,26	90	12550	414948,39	2171586,68	90	12591	414785,45	2171506,38
88	12430	413141,58	2169199,51	89	12470	414866,19	2171455,11	89	12511	414775,79	2171414,21	90	12551	414948,23	2171605,67	90	12592	414785,13	2171520,67
88	12431	413183,87	2169207,13	89	12471	414877,75	2171467,61	89	12512	414777,54	2171413,99	90	12552	414948,29	2171632,63	90	12593	414782,86	2171532,75
88	12432	413190,46	2169208,79	89	12472	414885,98	2171478,79	89	12513	414787,39	2171413,64	90	12553	414944,10	2171650,18	90	12594	414771,05	2171551,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	12595	414763,80	2171566,88	91	12635	415265,64	2171711,43	93	12674	415564,06	2172371,98	93	12715	415361,60	2172848,60	93	12756	415493,31	2172218,63
90	12596	414758,59	2171580,14	91	12636	415263,21	2171698,17	93	12675	415536,85	2172373,30	93	12716	415331,68	2172854,00	93	12757	415512,48	2172247,62
90	12597	414755,39	2171599,26	91	12637	415267,09	2171697,22	93	12676	415512,98	2172370,37	93	12717	415322,97	2172790,19	93	12758	415514,82	2172266,33
90	12598	414756,50	2171618,33	91	12638	415270,41	2171696,57	93	12677	415504,35	2172368,52	93	12718	415328,94	2172789,78	93	12759	415506,41	2172278,95
90	12599	414770,96	2171642,48	91	12639	415328,08	2171697,18	93	12678	415496,18	2172365,20	93	12719	415334,31	2172783,75	93	12760	415504,38	2172283,50
90	12600	414805,50	2171662,66	91	12640	415337,59	2171698,20	93	12679	415487,07	2172360,51	93	12720	415355,84	2172722,46	93	12761	415501,49	2172290,00
90	12601	414835,71	2171665,70	91	12641	415346,75	2171701,01	93	12680	415481,39	2172357,27	93	12721	415357,52	2172717,69	93	12762	415501,49	2172303,56
90	12602	414846,75	2171663,33	91	12642	415355,19	2171705,51	93	12681	415474,93	2172352,88	93	12722	415366,85	2172698,44	93	12763	415506,17	2172313,84
90	12603	414867,93	2171658,78	91	12643	415362,63	2171711,55	93	12682	415470,09	2172348,37	93	12723	415365,36	2172689,34	93	12764	415510,92	2172316,55
90	12604	414887,55	2171648,93	91	12644	415368,78	2171718,89	93	12683	415466,05	2172350,75	93	12724	415357,76	2172661,33	93	12765	415519,06	2172320,74
90	12605	414907,16	2171613,78	91	12619	415370,90	2171721,97	93	12684	415465,72	2172352,05	93	12725	415345,05	2172609,12	93	12766	415538,72	2172323,15
90	12606	414913,86	2171585,28	92	12645	414980,23	2171748,97	93	12685	415465,90	2172354,11	93	12726	415343,71	2172599,80	93	12767	415557,13	2172322,26
90	12607	414915,58	2171541,36	92	12646	414990,59	2171758,43	93	12686	415468,95	2172356,52	93	12727	415344,14	2172590,41	93	12768	415596,65	2172313,07
90	12608	414916,10	2171518,44	92	12647	414996,43	2171781,15	93	12687	415492,22	2172374,92	93	12728	415346,33	2172581,26	93	12769	415620,86	2172301,03
90	12609	414910,09	2171491,39	92	12648	414965,19	2171761,13	93	12688	415506,85	2172386,49	93	12729	415350,19	2172572,68	93	12770	415640,01	2172278,64
90	12610	414908,11	2171475,04	92	12649	414964,58	2171759,83	93	12689	415513,78	2172393,13	93	12730	415369,05	2172539,51	93	12771	415644,63	2172269,44
90	12611	414910,80	2171459,51	92	12650	414961,91	2171752,59	93	12690	415519,15	2172400,72	93	12731	415373,62	2172532,80	93	12772	415646,36	2172244,40
90	12612	414919,09	2171450,42	92	12651	414957,33	2171727,55	93	12691	415523,24	2172409,75	93	12732	415379,22	2172526,92	93	12773	415648,26	2172232,86
90	12613	414929,86	2171442,45	92	12645	414980,23	2171748,97	93	12692	415497,26	2172451,41	93	12733	415435,52	2172476,67	93	12774	415653,75	2172233,28
90	12614	414951,77	2171435,58	93	12652	415896,71	2172316,01	93	12693	415539,14	2172458,83	93	12734	415438,53	2172473,98	93	12775	415661,55	2172218,42
90	12615	414967,73	2171432,41	93	12653	415899,04	2172323,88	93	12694	415539,87	2172466,44	93	12735	415438,76	2172472,25	93	12776	415669,00	2172215,61
90	12616	414980,63	2171433,88	93	12654	415899,72	2172356,28	93	12695	415539,42	2172474,09	93	12736	415433,20	2172455,73	93	12777	415681,15	2172214,84
90	12617	414995,57	2171441,65	93	12655	415902,37	2172365,67	93	12696	415536,24	2172497,53	93	12737	415394,00	2172424,75	93	12778	415699,12	2172216,28
90	12618	415011,85	2171451,38	93	12656	415893,25	2172365,89	93	12697	415535,14	2172505,71	93	12738	415387,00	2172419,21	93	12779	415712,12	2172223,85
90	12523	415031,20	2171466,26	93	12657	415874,44	2172364,59	93	12698	415533,18	2172514,31	93	12739	415381,06	2172413,67	93	12780	415725,31	2172238,70
91	12619	415370,90	2171721,97	93	12658	415816,12	2172356,36	93	12699	415529,74	2172522,45	93	12740	415374,70	2172404,99	93	12781	415746,87	2172265,87
91	12620	415399,54	2171749,80	93	12659	415807,56	2172354,57	93	12700	415529,08	2172523,46	93	12741	415372,23	2172400,10	93	12782	415761,11	2172280,05
91	12621	415420,35	2171768,19	93	12660	415800,76	2172353,06	93	12701	415524,92	2172529,85	93	12742	415369,58	2172392,43	93	12783	415772,04	2172287,57
91	12622	415393,71	2171775,15	93	12661	415775,75	2172347,32	93	12702	415518,89	2172536,29	93	12743	415368,21	2172384,43	93	12784	415786,93	2172298,59
91	12623	415365,20	2171786,15	93	12662	415766,02	2172344,01	93	12703	415497,62	2172555,28	93	12744	415365,94	2172370,33	93	12785	415807,80	2172303,38
91	12624	415332,47	2171754,35	93	12663	415757,19	2172338,78	93	12704	415464,45	2172584,88	93	12745	415365,27	2172358,87	93	12786	415815,45	2172305,13
91	12625	415349,06	2171752,78	93	12664	415743,01	2172328,28	93	12705	415449,82	2172597,94	93	12746	415365,34	2172352,23	93	12787	415824,76	2172307,08
91	12626	415360,75	2171749,25	93	12665	415729,03	2172318,67	93	12706	415446,91	2172604,90	93	12747	415365,31	2172343,61	93	12788	415879,68	2172314,83
91	12627	415361,62	2171734,95	93	12666	415709,50	2172299,22	93	12707	415453,58	2172632,62	93	12748	415366,77	2172335,12	93	12789	415896,71	2172316,01
91	12628	415354,75	2171727,76	93	12667	415693,47	2172279,01	93	12708	415462,54	2172665,64	93	12749	415374,54	2172305,47	94	12790	416992,25	2172296,51
91	12629	415341,35	2171723,13	93	12668	415689,31	2172291,88	93	12709	415463,22	2172668,16	93	12750	415377,92	2172296,31	94	12791	416976,08	2172333,84
91	12630	415321,94	2171720,54	93	12669	415681,95	2172306,53	93	12710	415464,49	2172675,69	93	12751	415389,64	2172280,80	94	12792	416942,62	2172365,83
91	12631	415304,91	2171720,16	93	12670	415658,86	2172333,53	93	12711	415434,51	2172722,21	93	12752	415397,54	2172275,06	94	12793	416914,45	2172376,17
91	12632	415290,56	2171721,19	93	12671	415651,60	2172340,45	93	12712	415416,66	2172774,48	93	12753	415447,47	2172245,56	94	12794	416820,71	2172429,70
91	12633	415278,39	2171720,92	93	12672	415643,12	2172345,80	93	12713	415404,15	2172805,26	93	12754	415422,21	2172224,59	94	12795	416720,19	2172487,87
91	12634	415268,99	2171718,00	93	12673	415613,68	2172360,44	93	12714	415389,40	2172828,85	93	12755	415475,55	2172205,54	94	12796	416557,13	2172581,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	12796	416533,58	2172598,80	95	12836	416159,68	2172418,64	96	12876	415375,24	2172882,72	97	12916	414252,73	2166703,36	98	12956	414098,94	2166567,14
94	12797	416532,60	2172582,12	95	12837	416132,69	2172418,04	96	12877	415366,38	2172886,12	97	12917	414223,27	2166670,85	98	12957	414105,67	2166588,75
94	12798	416535,84	2172561,84	95	12838	416113,51	2172419,84	96	12878	415357,05	2172887,80	97	12918	414209,52	2166647,55	98	12958	414112,93	2166620,51
94	12799	416547,81	2172536,51	95	12839	416109,44	2172420,23	96	12879	415310,49	2172891,63	97	12919	414193,22	2166633,60	98	12959	414105,18	2166634,05
94	12800	416560,56	2172525,23	95	12840	416093,29	2172423,29	96	12880	415301,50	2172891,56	97	12920	414186,36	2166627,73	98	12960	414099,50	2166642,03
94	12801	416583,61	2172519,83	95	12841	416069,16	2172429,98	96	12881	415292,68	2172889,88	97	12921	414179,55	2166621,90	98	12961	414092,38	2166648,76
94	12802	416628,73	2172474,71	95	12842	416062,68	2172430,49	96	12882	415284,30	2172886,65	97	12922	414173,82	2166615,50	98	12962	414084,08	2166653,97
94	12803	416671,78	2172455,53	95	12843	416042,94	2172432,05	96	12883	415276,64	2172881,98	97	12923	414153,23	2166592,47	98	12963	414074,93	2166657,47
94	12804	416728,78	2172448,23	95	12844	416022,68	2172429,75	96	12884	415233,12	2172849,77	97	12924	414139,43	2166558,34	98	12964	414061,44	2166661,15
94	12805	416768,02	2172418,80	95	12845	416008,52	2172428,34	96	12885	415263,61	2172858,69	97	12925	414134,41	2166515,39	98	12965	414039,32	2166662,09
94	12806	416818,04	2172375,64	95	12846	416000,65	2172426,91	96	12886	415319,43	2172871,67	97	12926	414124,55	2166497,14	98	12966	414026,87	2166661,10
94	12807	416858,27	2172365,83	95	12847	415993,10	2172424,25	96	12887	415335,19	2172872,66	97	12927	414110,19	2166489,24	98	12967	414018,22	2166659,64
94	12808	416889,04	2172371,05	95	12848	415990,75	2172422,96	96	12888	415364,89	2172864,16	97	12928	414099,86	2166483,36	98	12968	414009,96	2166656,69
94	12809	416914,17	2172366,81	95	12849	416013,46	2172378,58	96	12889	415370,46	2172860,91	97	12929	414101,98	2166478,26	98	12969	414002,35	2166652,35
94	12810	416944,58	2172350,13	95	12850	416027,76	2172380,00	96	12890	415392,63	2172847,98	97	12930	414112,15	2166463,78	98	12970	413995,61	2166646,75
94	12811	416955,37	2172324,63	95	12851	416043,83	2172381,83	96	12891	415409,70	2172828,03	97	12931	414121,35	2166460,85	98	12971	413981,92	2166633,16
94	12812	416954,49	2172300,69	95	12852	416055,44	2172380,91	96	12892	415420,57	2172800,90	97	12932	414135,62	2166461,18	98	12972	413971,03	2166622,23
94	12813	416947,53	2172267,74	95	12853	416060,25	2172380,53	96	12893	415426,67	2172787,55	97	12933	414167,00	2166475,01	98	12973	413965,16	2166600,36
94	12789	416992,25	2172296,51	95	12854	416074,83	2172376,40	96	12894	415452,10	2172731,83	97	12934	414204,47	2166484,56	98	12974	413950,98	2166559,00
95	12814	416369,85	2172502,54	95	12855	416080,06	2172374,92	96	12866	415468,81	2172705,93	97	12935	414224,63	2166489,72	98	12975	413950,85	2166541,85
95	12815	416382,46	2172516,06	95	12856	416102,43	2172370,67	97	12895	414413,87	2166484,12	97	12936	414232,73	2166498,18	98	12976	413957,79	2166546,29
95	12816	416391,52	2172529,48	95	12857	416130,92	2172367,99	97	12896	414416,46	2166488,74	97	12937	414246,01	2166510,05	98	12977	413983,65	2166564,04
95	12817	416403,32	2172555,99	95	12858	416164,71	2172368,74	97	12897	414426,27	2166513,34	97	12938	414258,13	2166517,45	98	12978	414017,22	2166597,75
95	12818	416420,49	2172572,27	95	12859	416198,79	2172374,91	97	12898	414445,23	2166552,56	97	12939	414267,96	2166518,10	98	12979	414030,83	2166611,26
95	12819	416453,82	2172607,12	95	12860	416215,04	2172382,02	97	12899	414432,49	2166556,70	97	12940	414280,78	2166512,82	98	12980	414040,26	2166612,01
95	12820	416469,72	2172622,23	95	12861	416243,55	2172395,03	97	12900	414425,04	2166558,50	97	12941	414286,59	2166502,24	98	12981	414053,67	2166611,44
95	12821	416483,30	2172624,40	95	12862	416269,75	2172414,20	97	12901	414417,42	2166559,15	97	12942	414297,50	2166498,96	98	12982	414061,77	2166609,23
95	12822	416494,91	2172625,20	95	12863	416315,49	2172455,60	97	12902	414330,95	2166559,80	97	12943	414300,37	2166498,27	98	12983	414070,69	2166593,63
95	12823	416506,77	2172622,14	95	12864	416331,23	2172469,48	97	12903	414284,59	2166585,13	97	12944	414302,65	2166495,68	98	12984	414080,09	2166558,14
95	12824	416516,35	2172645,18	95	12865	416353,42	2172487,28	97	12904	414284,66	2166585,42	97	12945	414308,50	2166488,49	98	12985	414083,26	2166547,21
95	12825	416497,69	2172656,73	95	12814	416369,85	2172502,54	97	12905	414256,23	2166583,66	97	12946	414315,60	2166480,72	98	12986	414090,45	2166547,90
95	12826	416432,48	2172617,28	96	12866	415468,81	2172705,93	97	12906	414230,94	2166574,66	97	12947	414323,21	2166476,76	98	12955	414095,98	2166553,67
95	12827	416389,79	2172570,26	96	12867	415468,25	2172714,30	97	12907	414218,77	2166574,38	97	12948	414334,93	2166477,02	99	12987	413808,72	2166677,85
95	12828	416350,81	2172525,07	96	12868	415466,41	2172722,02	97	12908	414236,39	2166606,35	97	12949	414351,88	2166477,19	99	12988	413817,89	2166693,85
95	12829	416308,32	2172515,20	96	12869	415463,37	2172729,36	97	12909	414240,58	2166613,95	97	12950	414360,33	2166468,91	99	12989	413827,13	2166718,94
95	12830	416299,07	2172507,78	96	12870	415450,73	2172754,06	97	12910	414244,02	2166617,61	97	12951	414367,13	2166458,90	99	12990	413827,95	2166733,18
95	12831	416282,23	2172492,93	96	12871	415425,37	2172826,24	97	12911	414281,72	2166657,70	97	12952	414374,89	2166447,90	99	12991	413826,12	2166744,93
95	12832	416238,11	2172453,00	96	12872	415421,50	2172834,67	97	12912	414315,63	2166685,24	97	12953	414386,84	2166454,86	99	12992	413809,89	2166745,71
95	12833	416218,18	2172438,42	96	12873	415415,51	2172842,96	97	12913	414332,15	2166710,60	97	12954	414396,57	2166462,68	99	12993	413788,33	2166742,96
95	12834	416194,54	2172427,63	96	12874	415390,26	2172871,26	97	12914	414272,83	2166730,03	97	12955	414413,87	2166484,12	99	12994	413776,88	2166740,29
95	12835	416184,11	2172423,07	96	12875	415383,29	2172877,70	97	12915	414268,52	2166728,19	98	12955	414095,98	2166553,67	99	12995	413764,80	2166733,76

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				
99	12996	413752,37	2166723,52	100	13036	414410,07	2167326,47	100	13077	414308,68	2167310,45	100	13007	414465,88	2166792,89	101	13157	413699,84	2166957,50
99	12997	413748,61	2166712,76	100	13037	414399,57	2167325,91	100	13078	414314,58	2167288,54	100	13118	414381,98	2167239,67	101	13158	413676,85	2166945,07
99	12998	413747,29	2166702,07	100	13038	414387,23	2167340,03	100	13079	414313,69	2167284,63	100	13119	414383,66	2167256,52	101	13159	413668,32	2166940,75
99	12999	413747,02	2166694,95	100	13039	414382,59	2167353,33	100	13080	414333,57	2167267,29	100	13120	414380,29	2167276,74	101	13160	413645,70	2166936,60
99	13000	413748,46	2166688,30	100	13040	414371,50	2167385,14	100	13081	414345,84	2167245,41	100	13121	414371,03	2167293,59	101	13161	413627,53	2166946,08
99	13001	413756,18	2166674,26	100	13041	414361,16	2167430,94	100	13082	414352,03	2167206,54	100	13122	414358,39	2167323,92	101	13162	413619,21	2166952,86
99	13002	413766,73	2166666,53	100	13042	414360,67	2167451,53	100	13083	414354,58	2167196,87	100	13123	414338,16	2167341,62	101	13163	413618,55	2166959,31
99	13003	413773,42	2166666,67	100	13043	414360,72	2167458,51	100	13084	414359,01	2167187,91	100	13124	414332,27	2167323,92	101	13164	413620,29	2166967,41
99	13004	413780,95	2166666,85	100	13044	414359,88	2167467,60	100	13085	414368,05	2167173,44	100	13125	414331,42	2167306,23	101	13165	413626,13	2166972,60
99	13005	413790,00	2166668,62	100	13045	414357,28	2167476,73	100	13086	414377,77	2167170,58	100	13126	414336,48	2167280,95	101	13166	413636,84	2166980,42
99	13006	413798,90	2166671,23	100	13046	414346,72	2167503,74	100	13087	414381,98	2167152,88	100	13127	414350,81	2167261,58	101	13167	413652,33	2166988,98
99	12987	413808,72	2166677,85	100	13047	414350,56	2167527,04	100	13088	414382,15	2167152,15	100	13128	414360,92	2167236,30	101	13168	413597,62	2167075,74
100	13007	414465,88	2166792,89	100	13048	414344,91	2167537,09	100	13089	414387,04	2167130,98	100	13129	414371,87	2167231,24	101	13169	413606,84	2167085,37
100	13008	414471,09	2166800,30	100	13049	414329,74	2167538,78	100	13090	414401,36	2167135,19	100	13118	414381,98	2167239,67	101	13170	413631,07	2167095,79
100	13009	414472,54	2166803,46	100	13050	414313,73	2167532,04	100	13091	414402,65	2167136,99	101	13130	413860,78	2166906,58	101	13171	413654,88	2167099,13
100	13010	414474,88	2166808,53	100	13051	414297,72	2167514,34	100	13092	414409,78	2167146,99	101	13131	413878,80	2166913,40	101	13172	413667,86	2167099,13
100	13011	414496,41	2166869,24	100	13052	414278,34	2167500,86	100	13093	414420,74	2167150,36	101	13132	413881,90	2166915,90	101	13173	413679,51	2167091,59
100	13012	414498,39	2166876,51	100	13053	414262,34	2167498,33	100	13094	414430,01	2167147,83	101	13133	413877,96	2166925,63	101	13174	413688,13	2167075,42
100	13013	414499,25	2166884,01	100	13054	414245,49	2167502,17	100	13095	414436,75	2167131,82	101	13134	413873,61	2166934,00	101	13175	413690,49	2167061,90
100	13014	414498,98	2166891,55	100	13055	414245,15	2167497,53	100	13096	414433,38	2167104,86	101	13135	413867,76	2166941,40	101	13176	413689,50	2167056,70
100	13015	414488,45	2166894,32	100	13056	414246,09	2167488,65	100	13097	414431,69	2167081,27	101	13136	413860,62	2166947,58	101	13177	413682,49	2167025,26
100	13016	414481,40	2166997,01	100	13057	414248,59	2167480,09	100	13098	414429,16	2167065,26	101	13137	413852,45	2166952,31	101	13178	413716,79	2167025,09
100	13017	414485,79	2167008,50	100	13058	414257,33	2167457,66	100	13099	414419,05	2167063,58	101	13138	413843,55	2166955,42	101	13179	413723,68	2167027,93
100	13018	414490,06	2167019,68	100	13059	414273,22	2167453,88	100	13100	414408,28	2167081,08	101	13139	413821,77	2166960,77	101	13180	413727,29	2167042,87
100	13019	414499,10	2167043,35	100	13060	414285,86	2167445,42	100	13101	414388,98	2167039,31	101	13140	413813,38	2166962,08	101	13181	413726,89	2167060,40
100	13020	414510,03	2167069,26	100	13061	414292,84	2167439,96	100	13102	414385,93	2167030,76	101	13141	413804,89	2166961,96	101	13182	413721,64	2167083,20
100	13021	414515,11	2167081,27	100	13062	414316,81	2167426,47	100	13103	414384,49	2167021,81	101	13142	413796,55	2166960,41	101	13183	413707,36	2167109,34
100	13022	414515,11	2167114,12	100	13063	414331,12	2167413,78	100	13104	414384,68	2167012,75	101	13143	413788,58	2166957,46	101	13184	413703,52	2167113,35
100	13023	414513,62	2167117,55	100	13064	414333,60	2167403,18	100	13105	414398,31	2166891,78	101	13144	413781,23	2166953,22	101	13185	413696,13	2167118,29
100	13024	414514,15	2167126,61	100	13065	414333,81	2167393,86	100	13106	414383,72	2166850,63	101	13145	413774,71	2166947,79	101	13186	413689,48	2167121,22
100	13025	414510,12	2167146,29	100	13066	414333,91	2167389,82	100	13107	414365,41	2166829,06	101	13146	413769,20	2166941,34	101	13187	413680,22	2167123,61
100	13026	414489,60	2167193,33	100	13067	414329,87	2167385,02	100	13108	414323,26	2166779,42	101	13147	413760,34	2166928,98	101	13188	413659,03	2167126,90
100	13027	414488,14	2167193,33	100	13068	414320,15	2167377,62	100	13109	414308,74	2166767,33	101	13148	413756,04	2166921,77	101	13189	413613,95	2167126,44
100	13028	414462,82	2167217,38	100	13069	414303,90	2167376,70	100	13110	414360,64	2166755,29	101	13149	413743,99	2166919,03	101	13190	413577,54	2167129,14
100	13029	414454,44	2167225,34	100	13070	414289,43	2167376,33	100	13111	414379,57	2166776,56	101	13150	413745,37	2166927,37	101	13191	413536,82	2167149,31
100	13030	414449,16	2167232,50	100	13071	414282,41	2167374,87	100	13112	414402,67	2166797,06	101	13151	413745,32	2166935,82	101	13192	413516,27	2167158,81
100	13031	414428,32	2167260,73	100	13072	414273,18	2167370,40	100	13113	414417,83	2166810,88	101	13152	413743,85	2166944,15	101	13193	413513,49	2167160,10
100	13032	414422,42	2167280,11	100	13073	414267,73	2167363,99	100	13114	414428,74	2166813,28	101	13153	413741,00	2166952,11	101	13194	413456,49	2167188,80
100	13033	414434,64	2167291,51	100	13074	414265,38	2167356,53	100	13115	414442,37	2166806,58	101	13154	413736,85	2166959,48	101	13195	413446,37	2167194,51
100	13034	414416,27	2167324,28	100	13075	414269,08	2167336,56	100	13116	414456,16	2166793,40	101	13155	413730,90	2166968,22	101	13196	413439,42	2167197,00
100	13035	414413,45	2167327,69	100	13076	414294,35	2167333,19	100	13117	414461,27	2166787,46	101	13156	413728,78	2166967,94	101	13197	413437,52	2167194,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	13198	413437,66	2167188,65	101	13239	412902,62	2167413,82	101	13280	412400,28	2167881,08	101	13321	412616,46	2167518,69	101	13362	413293,22	2167119,24
101	13199	413440,39	2167174,54	101	13240	412897,16	2167419,93	101	13281	412391,50	2167880,66	101	13322	412623,45	2167512,49	101	13363	413316,48	2167096,24
101	13200	413436,83	2167163,23	101	13241	412890,77	2167425,07	101	13282	412383,56	2167883,16	101	13323	412631,47	2167507,70	101	13364	413334,40	2167055,12
101	13201	413429,71	2167150,41	101	13242	412877,53	2167434,04	101	13283	412374,36	2167892,78	101	13324	412640,25	2167504,49	101	13365	413347,91	2167039,08
101	13202	413418,52	2167148,96	101	13243	412869,89	2167438,29	101	13284	412370,59	2167909,93	101	13325	412665,03	2167497,97	101	13366	413368,50	2167021,14
101	13203	413397,26	2167148,47	101	13244	412864,06	2167440,28	101	13285	412356,20	2167909,48	101	13326	412677,14	2167496,32	101	13367	413382,57	2167015,07
101	13204	413386,99	2167156,78	101	13245	412801,76	2167421,19	101	13286	412336,72	2167912,86	101	13327	412725,66	2167493,81	101	13368	413395,40	2167012,92
101	13205	413379,74	2167162,65	101	13246	412799,12	2167465,95	101	13287	412323,34	2167911,18	101	13328	412748,24	2167479,59	101	13369	413403,19	2167012,71
101	13206	413360,64	2167179,03	101	13247	412791,22	2167498,86	101	13288	412298,24	2167896,55	101	13329	412753,65	2167451,92	101	13370	413410,20	2167013,26
101	13207	413346,60	2167191,07	101	13248	412759,63	2167543,62	101	13289	412279,21	2167848,03	101	13330	412719,07	2167396,84	101	13371	413419,70	2167016,92
101	13208	413300,46	2167225,27	101	13249	412738,57	2167564,69	101	13290	412383,56	2167840,92	101	13331	412739,09	2167362,24	101	13372	413446,58	2167033,75
101	13209	413287,15	2167229,93	101	13250	412720,13	2167566,00	101	13291	412514,88	2167805,79	101	13332	412779,19	2167320,20	101	13373	413458,11	2167036,81
101	13210	413249,79	2167234,53	101	13251	412697,76	2167556,79	101	13292	412513,56	2167804,53	101	13333	412809,38	2167272,45	101	13374	413467,06	2167037,01
101	13211	413241,33	2167234,84	101	13252	412678,01	2167546,26	101	13293	412511,26	2167761,59	101	13334	412833,71	2167253,90	101	13375	413472,15	2167035,16
101	13212	413232,95	2167233,73	101	13253	412652,99	2167552,84	101	13294	412513,12	2167752,94	101	13335	412895,08	2167237,06	101	13376	413478,11	2167031,37
101	13213	413224,87	2167231,23	101	13254	412647,04	2167583,72	101	13295	412516,47	2167744,76	101	13336	412901,84	2167240,99	101	13377	413485,12	2167012,10
101	13214	413205,46	2167223,35	101	13255	412652,99	2167614,71	101	13296	412521,22	2167737,29	101	13337	412925,56	2167257,78	101	13378	413494,96	2166990,23
101	13215	413204,17	2167228,05	101	13256	412669,20	2167624,71	101	13297	412527,20	2167730,77	101	13338	412947,42	2167279,64	101	13379	413508,30	2166982,41
101	13216	413200,51	2167237,51	101	13257	412695,97	2167627,22	101	13298	412533,25	2167726,17	101	13339	412962,98	2167287,61	101	13380	413531,44	2166973,14
101	13217	413195,04	2167246,05	101	13258	412723,99	2167641,44	101	13299	412539,97	2167728,84	101	13340	412970,98	2167287,19	101	13381	413558,69	2166967,60
101	13218	413179,76	2167265,23	101	13259	412738,57	2167656,84	101	13300	412565,48	2167729,68	101	13341	412994,43	2167272,29	101	13382	413568,49	2166967,81
101	13219	413173,36	2167271,88	101	13260	412738,57	2167668,69	101	13301	412602,58	2167717,74	101	13342	413015,88	2167262,39	101	13383	413584,75	2166972,09
101	13220	413165,86	2167277,25	101	13261	412705,65	2167706,87	101	13302	412624,39	2167724,54	101	13343	413077,87	2167212,83	101	13384	413598,68	2166982,34
101	13221	413134,01	2167295,85	101	13262	412683,00	2167734,70	101	13303	412645,19	2167701,95	101	13344	413105,87	2167196,06	101	13385	413601,10	2166986,79
101	13222	413103,36	2167319,64	101	13263	412644,11	2167776,94	101	13304	412667,32	2167674,75	101	13345	413110,40	2167191,79	101	13386	413601,36	2166995,91
101	13223	413074,89	2167343,40	101	13264	412631,14	2167779,03	101	13305	412664,53	2167674,49	101	13346	413113,99	2167178,63	101	13387	413608,09	2167004,40
101	13224	413069,57	2167347,26	101	13265	412572,18	2167760,62	101	13306	412656,99	2167673,19	101	13347	413116,89	2167170,69	101	13388	413612,86	2167009,38
101	13225	413063,80	2167350,41	101	13266	412560,89	2167767,73	101	13307	412649,74	2167670,76	101	13348	413121,10	2167163,35	101	13389	413617,73	2167009,49
101	13226	413042,43	2167360,27	101	13267	412576,64	2167834,57	101	13308	412642,95	2167667,26	101	13349	413126,48	2167156,83	101	13390	413623,38	2167009,61
101	13227	413013,55	2167378,63	101	13268	412563,81	2167867,27	101	13309	412626,74	2167657,26	101	13350	413144,95	2167137,94	101	13391	413626,44	2167007,01
101	13228	413005,96	2167382,58	101	13269	412550,43	2167874,80	101	13310	412620,08	2167652,35	101	13351	413151,89	2167132,02	101	13392	413629,99	2167001,89
101	13229	412997,82	2167385,18	101	13270	412532,02	2167871,87	101	13311	412614,32	2167646,41	101	13352	413159,80	2167127,47	101	13393	413631,09	2166994,85
101	13230	412989,36	2167386,36	101	13271	412521,57	2167861,00	101	13312	412609,62	2167639,59	101	13353	413168,40	2167124,43	101	13394	413613,74	2166970,42
101	13231	412954,79	2167388,18	101	13272	412506,09	2167857,23	101	13313	412606,11	2167632,10	101	13354	413177,42	2167123,01	101	13395	413602,80	2166953,20
101	13232	412946,03	2167387,87	101	13273	412487,69	2167855,98	101	13314	412603,89	2167624,14	101	13355	413206,18	2167121,12	101	13396	413600,40	2166940,90
101	13233	412937,47	2167386,04	101	13274	412467,20	2167860,16	101	13315	412597,94	2167593,15	101	13356	413213,69	2167121,18	101	13397	413605,19	2166923,55
101	13234	412929,36	2167382,75	101	13275	412453,82	2167869,36	101	13316	412597,04	2167583,70	101	13357	413221,11	2167122,38	101	13398	413628,00	2166901,91
101	13235	412917,22	2167376,53	101	13276	412442,52	2167879,40	101	13317	412597,94	2167574,26	101	13358	413228,27	2167124,68	101	13399	413643,98	2166903,53
101	13236	412915,94	2167381,99	101	13277	412432,49	2167893,20	101	13318	412603,89	2167543,38	101	13359	413250,45	2167133,68	101	13400	413657,88	2166908,25
101	13237	412910,21	2167399,35	101	13278	412426,21	2167895,71	101	13319	412606,51	2167534,41	101	13360	413258,19	2167131,47	101	13401	413662,26	2166908,65
101	13238	412907,01	2167406,89	101	13279	412413,67	2167888,60	101	13320	412610,75	2167526,08	101	13361	413275,18	2167131,61	101	13402	413666,81	2166908,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	13403	413668,87	2166908,00	102	13443	413383,40	2170233,53	102	13484	413528,08	2170725,26	102	13525	412506,15	2169379,94	103	13565	412611,41	2170585,38
101	13404	413671,46	2166905,40	102	13444	413398,54	2170257,02	102	13485	413514,44	2170666,61	102	13526	412500,78	2169377,40	103	13566	412612,04	2170587,20
101	13405	413679,14	2166899,13	102	13445	413405,53	2170263,39	102	13486	413508,65	2170641,72	102	13527	412494,98	2169373,58	103	13567	412612,73	2170588,14
101	13406	413680,34	2166871,19	102	13446	413412,26	2170260,39	102	13487	413495,41	2170560,43	102	13528	412476,80	2169359,71	103	13568	412640,89	2170617,91
101	13407	413687,35	2166862,43	102	13447	413420,22	2170258,32	102	13488	413458,25	2170461,48	102	13529	412450,05	2169339,30	103	13569	412642,02	2170618,80
101	13408	413713,14	2166864,14	102	13448	413428,42	2170257,58	102	13489	413440,56	2170380,68	102	13530	412419,26	2169322,67	103	13570	412644,52	2170619,47
101	13409	413699,81	2166894,74	102	13449	413449,54	2170257,42	102	13490	413438,12	2170377,24	102	13531	412373,88	2169297,80	103	13571	412645,92	2170619,27
101	13410	413706,27	2166907,49	102	13450	413457,52	2170258,00	102	13491	413432,56	2170379,43	102	13532	412322,52	2169285,76	103	13572	412702,60	2170602,73
101	13411	413720,57	2166910,97	102	13451	413465,31	2170259,84	102	13492	413424,01	2170381,16	102	13533	412269,61	2169282,18	103	13573	412727,02	2170623,33
101	13412	413755,58	2166914,72	102	13452	413472,71	2170262,91	102	13493	413415,28	2170381,38	102	13534	412198,83	2169276,86	103	13574	412727,74	2170623,84
101	13413	413726,49	2166901,79	102	13453	413479,52	2170267,12	102	13494	413406,66	2170380,08	102	13535	412136,83	2169257,60	103	13575	412728,32	2170624,13
101	13414	413746,94	2166889,47	102	13454	413485,57	2170272,36	102	13495	413399,39	2170377,30	102	13536	412111,34	2169239,62	103	13576	412772,59	2170642,57
101	13415	413759,62	2166885,55	102	13455	413490,71	2170278,51	102	13496	413374,56	2170366,89	102	13537	412101,96	2169223,67	103	13577	412774,51	2170642,95
101	13416	413772,00	2166884,43	102	13456	413528,02	2170331,15	102	13497	413367,36	2170363,01	102	13538	412102,01	2169202,09	103	13578	412775,27	2170642,89
101	13417	413779,82	2166893,70	102	13457	413532,96	2170339,85	102	13498	413358,91	2170356,54	102	13539	412108,40	2169184,65	103	13579	412862,45	2170629,50
101	13418	413786,60	2166908,77	102	13458	413536,07	2170349,37	102	13499	413321,56	2170322,14	102	13540	412122,99	2169168,00	103	13580	412870,59	2170639,54
101	13419	413794,69	2166911,87	102	13459	413554,37	2170432,98	102	13500	413306,17	2170327,99	102	13541	412146,76	2169159,33	103	13581	412857,82	2170661,67
101	13420	413809,84	2166912,21	102	13460	413592,51	2170534,55	102	13501	413298,47	2170330,64	102	13542	412166,51	2169162,10	103	13582	412827,30	2170678,97
101	13421	413831,62	2166906,86	102	13461	413606,83	2170622,40	102	13502	413290,44	2170332,01	102	13543	412217,67	2169178,00	103	13583	412803,92	2170695,33
101	13422	413845,29	2166905,89	102	13462	413621,76	2170686,63	102	13503	413282,30	2170332,05	102	13544	412275,97	2169182,38	103	13584	412796,33	2170722,56
101	13130	413860,78	2166906,58	102	13463	413680,52	2170736,93	102	13504	413274,26	2170330,77	102	13545	412337,38	2169186,52	103	13585	412795,52	2170723,61
102	13423	413140,58	2169578,37	102	13464	413723,40	2170748,87	102	13505	413266,53	2170328,21	102	13546	412403,36	2169202,00	103	13586	412794,85	2170726,11
102	13424	413143,93	2169586,41	102	13465	413738,06	2170752,95	102	13506	413259,33	2170324,43	102	13547	412409,82	2169203,98	103	13587	412794,87	2170726,56
102	13425	413145,84	2169594,92	102	13466	413830,71	2170755,82	102	13507	413222,21	2170300,90	102	13548	412467,44	2169235,03	103	13588	412797,71	2170758,35
102	13426	413147,73	2169608,93	102	13467	413935,59	2170759,06	102	13508	413215,47	2170295,78	102	13549	412512,38	2169261,07	103	13589	412798,36	2170760,40
102	13427	413163,46	2169726,03	102	13468	413970,11	2170846,10	102	13509	413209,69	2170289,60	102	13550	412545,13	2169286,16	103	13590	412798,75	2170760,98
102	13428	413170,43	2169873,63	102	13469	413983,42	2170860,61	102	13510	413184,85	2170258,04	102	13551	412627,44	2169320,15	103	13591	412823,41	2170792,70
102	13429	413197,93	2170023,67	102	13470	413862,68	2170856,87	102	13511	413172,69	2170242,59	102	13552	412706,07	2169350,97	103	13592	412824,85	2170793,97
102	13430	413206,80	2170104,25	102	13471	413722,90	2170852,53	102	13512	413150,75	2170214,73	102	13553	412834,93	2169406,60	103	13593	412825,30	2170794,20
102	13431	413235,39	2170160,57	102	13472	413663,83	2170836,09	102	13513	413113,70	2170141,75	102	13554	412956,43	2169446,75	103	13594	412872,41	2170815,43
102	13432	413249,91	2170178,50	102	13473	413643,02	2170830,30	102	13514	413108,59	2170124,67	102	13555	413031,23	2169487,28	103	13595	412874,46	2170815,87
102	13433	413282,98	2170221,03	102	13474	413636,17	2170827,84	102	13515	413098,95	2170038,29	102	13556	413079,63	2169518,72	103	13596	412876,53	2170815,43
102	13434	413290,40	2170225,73	102	13475	413629,76	2170824,42	102	13516	413070,87	2169885,13	102	13557	413129,98	2169564,63	103	13597	412956,53	2170779,23
102	13435	413305,77	2170218,99	102	13476	413623,91	2170820,11	102	13517	413063,78	2169735,07	102	13558	413135,88	2169571,04	103	13598	412976,42	2170790,50
102	13436	413327,26	2170212,66	102	13477	413600,55	2170800,15	102	13518	413049,16	2169626,28	102	13423	413140,58	2169578,37	103	13599	412977,50	2170818,67
102	13437	413336,24	2170210,88	102	13478	413586,01	2170787,67	102	13519	413018,27	2169598,12	103	13559	412637,24	2170410,86	103	13600	412953,07	2170833,88
102	13438	413345,40	2170210,78	102	13479	413552,46	2170758,94	102	13520	413003,11	2169588,27	103	13560	412630,64	2170445,17	103	13601	412952,46	2170834,33
102	13439	413354,43	2170212,35	102	13480	413544,26	2170751,92	102	13521	412980,03	2169573,28	103	13561	412604,28	2170495,41	103	13602	412899,91	2170875,08
102	13440	413363,02	2170215,54	102	13481	413538,67	2170746,30	102	13522	412916,57	2169538,89	103	13562	412600,97	2170501,72	103	13603	412830,21	2170855,91
102	13441	413370,88	2170220,25	102	13482	413534,03	2170739,88	102	13523	412799,15	2169500,08	103	13563	412600,40	2170504,05	103	13604	412776,20	2170813,44
102	13442	413377,75	2170226,31	102	13483	413530,47	2170732,80	102	13524	412667,67	2169443,33	103	13564	412600,44	2170504,72	103	13605	412758,32	2170790,44

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				
103	13606	412757,09	2170788,64	103	13647	412554,79	2170393,50	103	13688	412614,52	2170388,41	104	13728	411525,64	2170401,43	104	13769	411109,46	2170612,82
103	13607	412753,39	2170782,28	103	13648	412451,96	2170422,53	103	13559	412637,24	2170410,86	104	13729	411523,91	2170396,80	104	13770	411109,85	2170619,94
103	13608	412750,68	2170775,46	103	13649	412368,15	2170427,89	104	13689	412209,99	2170236,07	104	13730	411523,00	2170394,36	104	13771	411109,53	2170628,89
103	13609	412748,39	2170768,21	103	13650	412345,57	2170426,80	104	13690	412208,68	2170246,07	104	13731	411516,96	2170378,17	104	13772	411107,62	2170637,64
103	13610	412744,97	2170729,88	103	13651	412336,13	2170400,23	104	13691	412214,84	2170261,49	104	13732	411539,25	2170354,69	104	13773	411104,18	2170645,91
103	13611	412744,90	2170728,33	103	13652	412334,00	2170391,93	104	13692	412212,60	2170268,33	104	13733	411543,92	2170347,16	104	13774	411099,33	2170653,43
103	13612	412745,14	2170720,68	103	13653	412333,33	2170383,39	104	13693	412207,13	2170285,09	104	13734	411523,42	2170328,30	104	13775	411093,20	2170659,97
103	13613	412746,55	2170713,17	103	13654	412334,12	2170374,87	104	13694	412206,55	2170286,14	104	13735	411499,10	2170305,98	104	13776	411086,02	2170665,31
103	13614	412747,22	2170710,67	103	13655	412336,29	2170362,82	104	13695	412174,78	2170287,08	104	13736	411469,82	2170299,85	104	13777	411041,50	2170692,57
103	13615	412749,22	2170705,35	103	13656	412335,86	2170362,22	104	13696	412176,18	2170284,60	104	13737	411437,87	2170278,48	104	13778	411020,43	2170731,80
103	13616	412753,81	2170688,90	103	13657	412331,73	2170358,61	104	13697	412179,96	2170276,86	104	13738	411424,05	2170245,12	104	13779	411000,95	2170763,47
103	13617	412706,16	2170668,95	103	13658	412326,39	2170352,08	104	13698	412186,21	2170264,05	104	13739	411415,78	2170218,49	104	13780	410996,46	2170769,64
103	13618	412701,96	2170666,85	103	13659	412322,23	2170344,74	104	13699	412182,36	2170252,85	104	13740	411390,43	2170226,73	104	13781	410991,09	2170775,06
103	13619	412696,36	2170662,89	103	13660	412319,14	2170335,52	104	13700	412178,99	2170243,02	104	13741	411367,71	2170247,24	104	13782	410984,96	2170779,60
103	13620	412690,86	2170658,24	103	13661	412333,68	2170337,41	104	13701	412141,07	2170249,28	104	13742	411351,24	2170254,14	104	13783	410978,21	2170783,16
103	13621	412656,52	2170668,27	103	13662	412361,59	2170346,93	104	13702	412114,34	2170243,97	104	13743	411335,23	2170279,86	104	13784	410956,65	2170792,48
103	13622	412651,59	2170668,97	103	13663	412367,88	2170340,45	104	13703	412064,30	2170238,42	104	13744	411340,27	2170312,28	104	13785	410956,36	2170795,75
103	13623	412641,52	2170669,38	103	13664	412348,46	2170286,96	104	13704	412042,89	2170210,20	104	13745	411379,07	2170357,56	104	13786	410954,97	2170803,75
103	13624	412631,58	2170667,77	103	13665	412338,65	2170280,09	104	13705	412026,42	2170163,29	104	13746	411399,12	2170405,74	104	13787	410952,31	2170811,42
103	13625	412629,08	2170667,10	103	13666	412323,94	2170281,07	104	13706	412010,90	2170130,36	104	13747	411399,50	2170461,39	104	13788	410948,44	2170818,56
103	13626	412619,62	2170663,50	103	13667	412309,72	2170273,23	104	13707	411995,19	2170126,25	104	13748	411403,67	2170506,27	104	13789	410943,46	2170824,99
103	13627	412611,08	2170658,08	103	13668	412302,36	2170267,83	104	13708	411969,03	2170139,58	104	13749	411372,16	2170539,56	104	13790	410937,52	2170830,52
103	13628	412607,10	2170654,95	103	13669	412299,65	2170257,47	104	13709	411941,09	2170129,52	104	13750	411357,82	2170575,05	104	13791	410921,16	2170843,42
103	13629	412574,23	2170620,19	103	13670	412295,99	2170247,23	104	13710	411820,48	2170146,54	104	13751	411350,02	2170585,01	104	13792	410913,92	2170848,17
103	13630	412571,73	2170616,79	103	13671	412296,53	2170233,79	104	13711	411780,00	2170118,04	104	13752	411329,27	2170578,49	104	13793	410905,98	2170851,60
103	13631	412567,76	2170610,43	103	13672	412363,47	2170270,98	104	13712	411760,36	2170112,79	104	13753	411297,46	2170568,01	104	13794	410897,56	2170853,61
103	13632	412564,79	2170603,56	103	13673	412369,93	2170305,05	104	13713	411735,10	2170105,99	104	13754	411289,64	2170564,67	104	13795	410888,93	2170854,14
103	13633	412562,54	2170597,07	103	13674	412366,74	2170314,04	104	13714	411720,97	2170088,30	104	13755	411282,50	2170560,05	104	13796	410884,86	2170854,04
103	13634	412550,64	2170509,55	103	13675	412367,66	2170323,84	104	13715	411704,71	2170078,49	104	13756	411276,25	2170554,30	104	13797	410879,45	2170842,94
103	13635	412550,49	2170507,03	103	13676	412372,46	2170327,36	104	13716	411686,07	2170108,37	104	13757	411273,11	2170550,87	104	13798	410876,90	2170824,40
103	13636	412550,60	2170499,54	103	13677	412381,08	2170339,56	104	13717	411729,65	2170153,38	104	13758	411262,24	2170568,10	104	13799	410867,81	2170803,59
103	13637	412551,83	2170492,17	103	13678	412387,97	2170358,00	104	13718	411765,47	2170182,77	104	13759	411257,50	2170575,61	104	13800	410847,82	2170797,87
103	13638	412552,30	2170490,26	103	13679	412383,33	2170383,74	104	13719	411778,71	2170196,22	104	13760	411227,83	2170606,24	104	13801	410839,39	2170800,03
103	13639	412553,85	2170483,89	103	13680	412392,11	2170408,87	104	13720	411764,55	2170226,84	104	13761	411220,99	2170612,12	104	13802	410825,87	2170803,47
103	13640	412563,73	2170465,08	103	13681	412408,17	2170416,89	104	13721	411725,01	2170322,92	104	13762	411213,21	2170616,68	104	13803	410816,19	2170821,50
103	13641	412568,77	2170466,52	103	13682	412414,40	2170415,93	104	13722	411703,60	2170372,69	104	13763	411204,74	2170619,77	104	13804	410814,74	2170860,03
103	13642	412579,35	2170462,46	103	13683	412416,90	2170416,60	104	13723	411686,09	2170415,05	104	13764	411195,85	2170621,29	104	13805	410810,74	2170883,66
103	13643	412591,71	2170458,63	103	13684	412417,94	2170416,49	104	13724	411651,37	2170435,96	104	13765	411186,84	2170621,19	104	13806	410818,91	2170899,29
103	13644	412598,05	2170438,50	103	13685	412571,15	2170383,75	104	13725	411606,92	2170440,98	104	13766	411147,13	2170617,14	104	13807	410801,13	2170917,75
103	13645	412594,17	2170419,74	103	13686	412580,95	2170381,66	104	13726	411557,08	2170431,59	104	13767	411111,62	2170606,15	104	13808	410794,85	2170923,20
103	13646	412579,95	2170403,24	103	13687	412587,21	2170382,92	104	13727	411527,71	2170406,97	104	13768	411109,09	2170605,96	104	13809	410765,33	2170931,37

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				
104	13810	410779,07	2170910,93	104	13851	410313,44	2170895,25	104	13892	410636,61	2170785,71	104	13933	410883,33	2170701,15	104	13974	411459,43	2170218,58
104	13811	410778,21	2170898,87	104	13852	410314,74	2170894,37	104	13893	410644,10	2170781,74	104	13934	410900,07	2170708,39	104	13975	411472,22	2170228,65
104	13812	410710,17	2170912,65	104	13853	410322,51	2170890,11	104	13894	410652,16	2170779,10	104	13935	410924,03	2170697,64	104	13976	411503,90	2170255,48
104	13813	410673,99	2170941,07	104	13854	410342,94	2170878,91	104	13895	410660,54	2170777,85	104	13936	410933,81	2170681,74	104	13977	411504,49	2170256,02
104	13814	410645,57	2170968,63	104	13855	410352,81	2170867,12	104	13896	410669,02	2170778,04	104	13937	410957,38	2170637,83	104	13978	411525,21	2170275,28
104	13815	410604,23	2170957,44	104	13856	410360,25	2170859,89	104	13897	410676,48	2170779,49	104	13938	410965,27	2170636,59	104	13979	411552,61	2170294,77
104	13816	410582,70	2170944,52	104	13857	410369,02	2170854,36	104	13898	410677,44	2170823,08	104	13939	410962,70	2170628,90	104	13980	411590,49	2170339,63
104	13817	410556,61	2170932,15	104	13858	410382,74	2170847,59	104	13899	410692,94	2170833,41	104	13940	410964,61	2170625,97	104	13981	411613,15	2170348,17
104	13818	410494,89	2170925,61	104	13859	410390,55	2170844,52	104	13900	410759,26	2170854,08	104	13941	410970,66	2170619,58	104	13982	411627,00	2170353,39
104	13819	410461,23	2170925,61	104	13860	410398,78	2170842,80	104	13901	410776,93	2170849,05	104	13942	410977,74	2170614,34	104	13983	411650,24	2170351,66
104	13820	410423,82	2170943,37	104	13861	410407,17	2170842,48	104	13902	410782,63	2170838,41	104	13943	410991,36	2170606,00	104	13984	411654,63	2170344,48
104	13821	410382,68	2170963,95	104	13862	410411,38	2170843,03	104	13903	410781,97	2170811,24	104	13944	410996,22	2170609,71	104	13985	411687,67	2170316,04
104	13822	410346,71	2170998,78	104	13863	410411,02	2170839,58	104	13904	410771,14	2170798,85	104	13945	411021,26	2170606,66	104	13986	411720,28	2170292,06
104	13823	410318,93	2171045,15	104	13864	410410,90	2170830,49	104	13905	410767,11	2170796,48	104	13946	411028,31	2170594,83	104	13987	411733,59	2170263,38
104	13824	410316,89	2171053,16	104	13865	410412,44	2170821,53	104	13906	410761,95	2170794,20	104	13947	411022,46	2170570,34	104	13988	411745,45	2170243,74
104	13825	410309,67	2171081,46	104	13866	410415,57	2170813,00	104	13907	410764,37	2170774,07	104	13948	411023,36	2170543,09	104	13989	411736,82	2170198,62
104	13826	410289,00	2171084,04	104	13867	410419,63	2170806,14	104	13908	410757,38	2170760,61	104	13949	411059,68	2170516,92	104	13990	411721,59	2170167,14
104	13827	410268,33	2171047,01	104	13868	410446,26	2170820,87	104	13909	410753,77	2170751,63	104	13950	411112,44	2170511,19	104	13991	411699,88	2170139,20
104	13828	410263,16	2171036,67	104	13869	410460,75	2170834,43	104	13910	410753,08	2170748,02	104	13951	411172,87	2170519,24	104	13992	411672,29	2170133,06
104	13829	410249,03	2171023,49	104	13870	410471,97	2170823,68	104	13911	410751,95	2170742,12	104	13952	411203,44	2170506,00	104	13993	411655,91	2170122,88
104	13830	410237,89	2171023,49	104	13871	410476,18	2170814,79	104	13912	410752,01	2170732,45	104	13953	411222,69	2170484,85	104	13994	411653,98	2170105,00
104	13831	410209,75	2171048,70	104	13872	410475,71	2170783,47	104	13913	410753,58	2170717,18	104	13954	411241,86	2170458,78	104	13995	411680,47	2170078,70
104	13832	410187,24	2171059,33	104	13873	410487,75	2170766,06	104	13914	410755,27	2170708,43	104	13955	411256,22	2170452,32	104	13996	411702,89	2170066,50
104	13833	410182,61	2171076,72	104	13874	410496,63	2170767,64	104	13915	410758,50	2170700,12	104	13956	411284,41	2170439,27	104	13997	411734,04	2170066,49
104	13834	410153,80	2171074,73	104	13875	410530,43	2170772,86	104	13916	410763,15	2170692,51	104	13957	411310,58	2170461,92	104	13998	411735,94	2170065,62
104	13835	410143,80	2171070,39	104	13876	410538,54	2170774,81	104	13917	410769,07	2170685,85	104	13958	411326,74	2170485,61	104	13999	411738,26	2170064,76
104	13836	410145,31	2171032,31	104	13877	410546,20	2170778,08	104	13918	410776,08	2170680,35	104	13959	411337,28	2170501,05	104	14000	411751,12	2170054,92
104	13837	410146,19	2171030,77	104	13878	410553,22	2170782,58	104	13919	410783,96	2170676,18	104	13960	411351,04	2170480,38	104	14001	411782,65	2170059,40
104	13838	410151,75	2171024,10	104	13879	410559,39	2170788,18	104	13920	410792,47	2170673,48	104	13961	411352,40	2170449,26	104	14002	411791,83	2170110,22
104	13839	410158,38	2171018,49	104	13880	410564,54	2170794,74	104	13921	410810,22	2170669,53	104	13962	411362,04	2170443,70	104	14003	411792,42	2170111,84
104	13840	410165,89	2171014,12	104	13881	410568,54	2170802,05	104	13922	410818,39	2170668,41	104	13963	411378,10	2170434,44	104	14004	411793,34	2170112,99
104	13841	410181,82	2171006,60	104	13882	410571,26	2170809,93	104	13923	410826,63	2170668,64	104	13964	411384,07	2170403,31	104	14005	411812,25	2170130,68
104	13842	410204,53	2170986,25	104	13883	410572,64	2170818,15	104	13924	410834,72	2170670,23	104	13965	411368,62	2170362,06	104	14006	411813,17	2170131,36
104	13843	410211,84	2170980,80	104	13884	410572,63	2170826,49	104	13925	410842,44	2170673,13	104	13966	411337,92	2170337,29	104	14007	411815,67	2170132,03
104	13844	410220,03	2170976,78	104	13885	410571,83	2170831,20	104	13926	410849,58	2170677,26	104	13967	411320,81	2170317,09	104	14008	411817,44	2170131,70
104	13845	410228,80	2170974,32	104	13886	410575,80	2170831,17	104	13927	410855,95	2170682,50	104	13968	411315,32	2170269,17	104	14009	411849,46	2170119,53
104	13846	410238,03	2170973,49	104	13887	410583,84	2170832,44	104	13928	410861,36	2170688,72	104	13969	411334,20	2170237,02	104	14010	411892,78	2170117,35
104	13847	410258,31	2170977,04	104	13888	410595,52	2170835,27	104	13929	410865,68	2170695,75	104	13970	411384,48	2170191,89	104	14011	411895,02	2170116,70
104	13848	410290,24	2170951,37	104	13889	410599,99	2170828,30	104	13930	410866,29	2170697,24	104	13971	411426,12	2170198,39	104	14012	411920,86	2170101,90
104	13849	410307,05	2170932,24	104	13890	410624,15	2170797,13	104	13931	410868,36	2170697,28	104	13972	411442,54	2170204,35	104	14013	411930,62	2170116,67
104	13850	410315,35	2170903,16	104	13891	410629,89	2170790,89	104	13932	410875,99	2170698,63	104	13973	411449,94	2170209,57	104	14014	411932,29	2170118,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	14015	411933,38	2170118,71	105	14055	413566,68	2171024,34	105	14096	413220,25	2171002,74	105	14137	412732,88	2170615,19	105	14178	412927,16	2170660,70
104	14016	411973,84	2170130,61	105	14056	413523,02	2170977,41	105	14097	413200,30	2170983,81	105	14138	412707,00	2170593,36	105	14179	412924,27	2170666,57
104	14017	411975,26	2170130,81	105	14057	413486,69	2170965,55	105	14098	413181,17	2170956,72	105	14139	412706,28	2170592,85	105	14180	412907,76	2170695,16
104	14018	411977,76	2170130,14	105	14058	413484,26	2170964,92	105	14099	413164,45	2170941,95	105	14140	412703,78	2170592,18	105	14181	412904,92	2170698,85
104	14019	411978,36	2170129,73	105	14059	413483,67	2170964,96	105	14100	413128,24	2170927,81	105	14141	412702,38	2170592,38	105	14182	412899,45	2170704,85
104	14020	412001,12	2170111,74	105	14060	413448,02	2170972,67	105	14101	413104,56	2170922,53	105	14142	412669,50	2170601,97	105	14183	412893,09	2170709,89
104	14021	412019,90	2170120,58	105	14061	413442,37	2170995,04	105	14102	413063,88	2170923,03	105	14143	412646,06	2170608,81	105	14184	412864,92	2170728,70
104	14022	412043,31	2170194,37	105	14062	413435,12	2171046,94	105	14103	413022,73	2170918,82	105	14144	412621,10	2170582,44	105	14185	412856,33	2170734,88
104	14023	412043,75	2170195,35	105	14063	413428,58	2171071,49	105	14104	412992,21	2170915,63	105	14145	412610,57	2170504,96	105	14186	412855,94	2170735,83
104	14024	412044,13	2170195,92	105	14064	413425,30	2171093,69	105	14105	412931,32	2170914,29	105	14146	412624,99	2170477,48	105	14187	412856,03	2170736,90
104	14025	412067,66	2170226,24	105	14065	413397,47	2171095,84	105	14106	412918,47	2170906,67	105	14147	412636,70	2170483,79	105	14188	412862,41	2170745,12
104	14026	412069,11	2170227,50	105	14066	413376,23	2171094,19	105	14107	412912,86	2170885,16	105	14148	412659,86	2170512,88	105	14189	412874,42	2170750,52
104	14027	412070,84	2170228,11	105	14067	413348,31	2171101,43	105	14108	412935,50	2170867,71	105	14149	412662,56	2170537,03	105	14190	412939,07	2170721,28
104	14028	412135,43	2170238,15	105	14068	413322,85	2171122,37	105	14109	412959,15	2170849,16	105	14150	412670,50	2170552,51	105	14191	412946,39	2170719,72
104	14029	412136,20	2170238,21	105	14069	413306,99	2171149,55	105	14110	412984,40	2170830,46	105	14151	412678,11	2170554,11	105	14192	412954,11	2170718,70
104	14030	412173,54	2170237,10	105	14070	413301,69	2171169,08	105	14111	412986,94	2170823,88	105	14152	412749,49	2170569,10	105	14193	412961,89	2170718,89
104	14031	412203,84	2170236,20	105	14071	413302,42	2171188,06	105	14112	412987,60	2170821,19	105	14153	412764,42	2170580,59	105	14194	412969,56	2170720,29
104	13689	412209,99	2170236,07	105	14072	413307,45	2171210,84	105	14113	412987,20	2170810,60	105	14154	412798,98	2170599,54	105	14195	412978,25	2170722,59
105	14032	413500,72	2170917,53	105	14073	413313,21	2171222,54	105	14114	412986,30	2170787,33	105	14155	412813,85	2170599,87	105	14196	413001,34	2170735,66
105	14033	413538,54	2170929,88	105	14074	413320,46	2171235,28	105	14115	412985,64	2170785,02	105	14156	412838,85	2170588,30	105	14197	413006,17	2170738,47
105	14034	413546,29	2170933,15	105	14075	413302,95	2171233,09	105	14116	412983,81	2170783,19	105	14157	412841,83	2170588,01	105	14198	413013,04	2170742,62
105	14035	413553,39	2170937,69	105	14076	413284,18	2171220,63	105	14117	412959,25	2170769,28	105	14158	412838,08	2170580,40	105	14199	413019,17	2170747,83
105	14036	413559,63	2170943,35	105	14077	413269,65	2171198,71	105	14118	412956,79	2170768,63	105	14159	412830,93	2170573,64	105	14200	413021,00	2170749,66
105	14037	413605,27	2170992,41	105	14078	413264,28	2171176,49	105	14119	412954,72	2170769,07	105	14160	412857,95	2170569,49	105	14201	413026,43	2170756,11
105	14038	413617,66	2171009,38	105	14079	413265,63	2171159,39	105	14120	412874,46	2170805,39	105	14161	412860,59	2170569,28	105	14202	413030,71	2170763,39
105	14039	413621,73	2171015,97	105	14080	413275,92	2171147,23	105	14121	412830,54	2170785,59	105	14162	412869,09	2170569,32	105	14203	413033,72	2170771,28
105	14040	413624,73	2171023,11	105	14081	413301,40	2171121,28	105	14122	412807,54	2170756,00	105	14163	412877,47	2170570,82	105	14204	413036,03	2170779,36
105	14041	413626,59	2171030,63	105	14082	413311,69	2171109,59	105	14123	412805,04	2170728,01	105	14164	412879,97	2170571,49	105	14205	413037,31	2170813,58
105	14042	413627,28	2171038,35	105	14083	413325,54	2171100,28	105	14124	412815,61	2170702,58	105	14165	412886,92	2170573,91	105	14206	413037,54	2170818,75
105	14043	413627,97	2171106,78	105	14084	413334,73	2171093,25	105	14125	412836,41	2170687,62	105	14166	412893,44	2170577,33	105	14207	413037,33	2170826,59
105	14044	413628,31	2171139,70	105	14085	413342,67	2171081,48	105	14126	412865,33	2170668,31	105	14167	412899,39	2170581,67	105	14208	413035,91	2170834,32
105	14045	413631,23	2171164,15	105	14086	413355,92	2171053,81	105	14127	412866,14	2170667,26	105	14168	412904,31	2170585,85	105	14209	413034,54	2170839,42
105	14046	413640,19	2171246,91	105	14087	413357,12	2171029,93	105	14128	412880,97	2170641,57	105	14169	412920,79	2170606,19	105	14210	413031,05	2170848,47
105	14047	413648,02	2171258,56	105	14088	413352,00	2171017,42	105	14129	412881,64	2170639,07	105	14170	412922,38	2170608,54	105	14211	413026,84	2170856,88
105	14048	413643,49	2171258,40	105	14089	413339,64	2171005,64	105	14130	412880,97	2170636,57	105	14171	412926,45	2170615,79	105	14212	413021,15	2170864,35
105	14049	413621,11	2171241,71	105	14090	413328,45	2171001,32	105	14131	412880,53	2170635,92	105	14172	412929,26	2170623,63	105	14213	413017,14	2170867,96
105	14050	413603,09	2171245,62	105	14091	413306,36	2171000,83	105	14132	412868,42	2170620,97	105	14173	412929,94	2170626,13	105	14214	413066,09	2170873,00
105	14051	413593,50	2171225,32	105	14092	413280,00	2171004,40	105	14133	412867,03	2170619,79	105	14174	412931,44	2170634,71	105	14215	413085,54	2170872,76
105	14052	413581,58	2171170,04	105	14093	413263,37	2171011,81	105	14134	412864,53	2170619,12	105	14175	412931,44	2170643,42	105	14216	413104,52	2170888,20
105	14053	413578,34	2171142,93	105	14094	413248,43	2171013,85	105	14135	412863,77	2170619,18	105	14176	412929,94	2170652,01	105	14217	413145,78	2170899,36
105	14054	413577,28	2171038,86	105	14095	413237,45	2171011,46	105	14136	412775,14	2170632,80	105	14177	412929,27	2170654,51	105	14218	413216,40	2170935,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	14219	413218,28	2170936,10	106	14258	413920,93	2171014,75	107	14298	414211,16	2171078,44	109	14337	413482,39	2171104,42	110	14377	413517,20	2171096,10
105	14220	413314,21	2170971,40	106	14259	413923,18	2171008,90	107	14299	414213,03	2171070,64	109	14338	413456,65	2171177,87	110	14378	413512,64	2171078,55
105	14221	413347,62	2170972,33	106	14260	413928,89	2171000,12	107	14300	414214,71	2171065,47	109	14339	413432,39	2171226,62	110	14379	413513,88	2171079,04
105	14222	413360,64	2170979,96	106	14261	413929,66	2170999,17	107	14301	414192,18	2171074,37	109	14340	413425,09	2171220,39	110	14380	413536,06	2171097,61
105	14223	413345,51	2170956,92	106	14262	413932,34	2170995,87	107	14302	414164,40	2171078,82	109	14341	413383,52	2171222,90	110	14381	413555,19	2171125,43
105	14224	413338,04	2170952,26	106	14263	413966,70	2170965,08	107	14303	414140,74	2171078,30	109	14342	413410,02	2171159,75	110	14382	413566,59	2171152,44
105	14225	413346,46	2170954,68	106	14264	413969,57	2170962,99	107	14304	414129,76	2171076,09	109	14343	413435,55	2171086,92	110	14383	413569,01	2171181,27
105	14226	413357,65	2170959,00	106	14265	413976,98	2170958,53	107	14305	414116,66	2171074,34	109	14344	413449,87	2171072,18	110	14384	413573,03	2171201,86
105	14227	413366,41	2170963,41	106	14266	413985,05	2170955,42	107	14306	414097,09	2171069,08	109	14345	413465,56	2171069,04	110	14385	413576,17	2171229,99
105	14228	413374,14	2170969,45	106	14267	413993,04	2170953,11	107	14307	414085,74	2171065,93	109	14355	413491,52	2171071,68	110	14386	413583,48	2171261,52
105	14229	413382,67	2170977,57	106	14268	414025,15	2170951,67	107	14308	414095,20	2171034,62	110	14346	414076,43	2171099,21	110	14387	413596,56	2171287,27
105	14230	413396,34	2170973,04	107	14268	414471,98	2171256,05	107	14309	414110,00	2171020,78	110	14347	414080,09	2171104,47	110	14388	413609,79	2171318,22
105	14231	413399,54	2170960,43	107	14269	414481,02	2171269,64	107	14310	414126,47	2171025,20	110	14348	414084,09	2171113,80	110	14389	413620,18	2171328,35
105	14232	413402,62	2170951,71	107	14270	414486,00	2171283,65	107	14311	414138,04	2171026,75	110	14349	414087,79	2171125,65	110	14390	413634,34	2171337,00
105	14233	413407,25	2170943,72	107	14271	414478,73	2171303,70	107	14312	414146,28	2171028,41	110	14350	414094,47	2171161,14	110	14391	413645,03	2171345,44
105	14234	413413,27	2170956,71	107	14272	414465,77	2171318,82	107	14313	414160,98	2171028,73	110	14351	414096,99	2171174,14	110	14392	413658,51	2171349,04
105	14235	413420,48	2170930,93	107	14273	414433,69	2171351,45	107	14314	414179,09	2171025,83	110	14352	414097,08	2171205,45	110	14393	413673,04	2171349,36
105	14236	413428,63	2170926,57	107	14274	414429,78	2171368,80	107	14315	414192,38	2171020,71	110	14353	414095,37	2171218,74	110	14394	413680,26	2171349,52
105	14237	413437,45	2170923,80	107	14275	414427,98	2171391,99	107	14316	414218,03	2171062,28	110	14354	414082,81	2171216,80	110	14395	413699,86	2171345,65
105	14238	413476,69	2170915,31	107	14276	414431,83	2171401,44	107	14317	414271,05	2171148,19	110	14355	413998,18	2171327,43	110	14396	413713,26	2171334,04
105	14239	413481,30	2170915,00	107	14277	414440,03	2171417,79	107	14318	414283,13	2171197,75	110	14356	413916,48	2171306,99	110	14397	413719,40	2171314,38
105	14240	413488,90	2170915,13	107	14278	414456,69	2171430,79	107	14319	414298,47	2171217,14	110	14357	413891,32	2171312,33	110	14398	413728,75	2171288,20
105	14241	413496,80	2170916,51	107	14279	414483,01	2171439,48	107	14320	414309,94	2171228,48	110	14358	413855,58	2171285,80	110	14399	413736,70	2171253,13
105	14032	413500,72	2170917,53	107	14280	414537,74	2171439,92	107	14321	414323,56	2171238,44	110	14359	413849,97	2171280,95	110	14400	413747,92	2171215,73
105	14242	413408,95	2170980,92	107	14281	414577,48	2171445,56	107	14322	414338,86	2171247,39	110	14360	413845,14	2171275,33	110	14401	413761,01	2171191,59
105	14243	413416,26	2171003,53	107	14282	414572,51	2171489,43	107	14323	414357,74	2171254,99	110	14361	413827,98	2171252,07	110	14402	413773,23	2171178,31
105	14244	413415,43	2171014,23	107	14283	414572,50	2171498,45	107	14324	414380,98	2171257,28	110	14362	413797,88	2171228,48	110	14403	413791,23	2171171,74
105	14245	413412,87	2171032,89	107	14284	414563,03	2171494,01	107	14325	414397,04	2171251,58	110	14363	413794,34	2171235,01	110	14404	413807,76	2171173,18
105	14246	413405,24	2171051,63	107	14285	414526,26	2171496,30	107	14326	414409,19	2171250,59	110	14364	413785,07	2171265,90	110	14405	413817,97	2171181,98
105	14247	413393,82	2171056,65	107	14286	414507,85	2171463,44	107	14327	414435,95	2171251,20	110	14365	413776,83	2171302,25	110	14406	413830,30	2171189,85
105	14248	413382,52	2171056,39	107	14287	414420,81	2171427,27	107	14328	414457,90	2171252,95	110	14366	413766,95	2171338,75	110	14407	413864,34	2171217,13
105	14249	413374,55	2171045,89	107	14288	414414,56	2171395,08	107	14268	414471,98	2171256,05	110	14367	413752,40	2171341,84	110	14408	413885,38	2171245,65
105	14250	413369,59	2171032,31	107	14289	414394,46	2171291,59	108	14329	413917,05	2171034,82	110	14368	413675,10	2171374,52	110	14409	413916,24	2171268,56
105	14251	413370,41	2171021,60	107	14290	414293,48	2171249,38	108	14330	413944,93	2171087,88	110	14369	413660,82	2171368,45	110	14410	413941,02	2171278,85
105	14252	413374,47	2170996,93	107	14291	414255,59	2171243,52	108	14331	413926,01	2171110,17	110	14370	413558,82	2171326,19	110	14411	413963,46	2171282,12
105	14253	413380,51	2170991,16	107	14292	414243,92	2171228,77	108	14332	413923,75	2171106,78	110	14371	413551,21	2171308,40	110	14412	413983,57	2171281,65
105	14254	413383,45	2170988,36	107	14293	414238,19	2171219,68	108	14333	413919,85	2171096,80	110	14372	413536,14	2171278,73	110	14413	414004,61	2171278,85
105	14255	413393,81	2170982,16	107	14294	414234,55	2171209,59	108	14334	413917,47	2171088,06	110	14373	413526,81	2171238,46	110	14414	414022,48	2171263,69
105	14242	413408,95	2170980,92	107	14295	414222,56	2171160,40	108	14329	413917,05	2171034,82	110	14374	413523,56	2171209,41	110	14415	414034,71	2171245,97
106	14256	414025,15	2170951,67	107	14296	414210,76	2171116,55	109	14335	413491,52	2171071,68	110	14375	413519,42	2171188,18	110	14416	414049,53	2171223,34
106	14257	413938,21	2171000,20	107	14297	414210,57	2171086,44	109	14336	413488,95	2171087,63	110	14376	413516,57	2171154,18	110	14417	414057,18	2171197,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	14418	414057,75	2171172,51	112	14457	414538,30	2171338,15	113	14497	412151,19	2168297,64	113	14538	412131,82	2168538,08	113	14579	411925,13	2168683,64
110	14419	414062,91	2171166,11	112	14458	414534,70	2171344,29	113	14498	412150,50	2168301,84	113	14539	412139,44	2168543,95	113	14580	411919,43	2168669,54
110	14420	414066,91	2171137,54	112	14459	414530,28	2171349,86	113	14499	412143,09	2168309,17	113	14540	412140,77	2168547,91	113	14581	411919,70	2168658,14
110	14346	414076,43	2171099,21	112	14460	414513,40	2171368,23	113	14500	412134,28	2168310,27	113	14541	412140,69	2168551,83	113	14582	411936,34	2168672,70
111	14421	413862,37	2171133,43	112	14461	414515,69	2171370,88	113	14501	412128,19	2168310,36	113	14542	412140,35	2168555,29	113	14583	411954,37	2168675,16
111	14422	413865,43	2171135,18	112	14462	414550,32	2171376,87	113	14502	412114,15	2168310,04	113	14543	412139,30	2168558,29	113	14584	411982,11	2168670,10
111	14423	413870,62	2171138,98	112	14463	414534,68	2171392,76	113	14503	412107,37	2168309,89	113	14544	412137,00	2168561,19	113	14585	411995,70	2168654,15
111	14424	413873,76	2171141,83	112	14464	414473,03	2171338,27	113	14504	412087,80	2168309,44	113	14545	412132,47	2168564,56	113	14586	412002,86	2168641,53
111	14425	413789,46	2171136,74	112	14465	414493,46	2171316,03	113	14505	412071,30	2168309,43	113	14546	412127,51	2168567,13	113	14587	411998,42	2168622,58
111	14426	413769,36	2171153,41	112	14466	414508,62	2171285,29	113	14506	412070,20	2168311,98	113	14547	412122,10	2168566,29	113	14588	411981,89	2168597,54
111	14427	413745,81	2171173,52	112	14467	414509,62	2171265,01	113	14507	412075,44	2168323,23	113	14548	412113,69	2168563,43	113	14589	411965,65	2168595,76
111	14428	413727,22	2171202,39	112	14468	414503,51	2171251,88	113	14508	412078,22	2168329,50	113	14549	412099,65	2168549,22	113	14590	411969,64	2168587,98
111	14429	413715,40	2171218,86	112	14469	414505,38	2171238,98	113	14509	412078,46	2168334,65	113	14550	412089,29	2168538,55	113	14591	411972,02	2168579,28
111	14430	413713,28	2171230,95	112	14470	414505,94	2171214,07	113	14510	412078,31	2168340,86	113	14551	412084,62	2168536,22	113	14592	411972,15	2168573,48
111	14431	413706,77	2171242,79	112	14471	414509,77	2171208,77	113	14511	412078,19	2168346,71	113	14552	412078,94	2168535,11	113	14593	411971,75	2168565,02
111	14432	413699,53	2171249,38	112	14472	414532,87	2171224,49	113	14512	412077,42	2168354,54	113	14553	412071,72	2168535,22	113	14594	411968,55	2168549,70
111	14433	413671,66	2171258,27	112	14473	414539,70	2171232,09	113	14513	412074,94	2168360,93	113	14554	412064,31	2168535,76	113	14595	411965,17	2168542,54
111	14434	413686,68	2171197,80	113	14474	412138,14	2168114,27	113	14514	412069,24	2168369,94	113	14555	412052,84	2168538,72	113	14596	411958,99	2168537,99
111	14435	413690,26	2171188,91	113	14475	412135,48	2168121,46	113	14515	412068,01	2168383,56	113	14556	412046,36	2168541,60	113	14597	411950,90	2168534,56
111	14436	413693,73	2171183,50	113	14476	412131,77	2168130,74	113	14516	412067,39	2168394,95	113	14557	412043,60	2168545,72	113	14598	411942,15	2168534,06
111	14437	413709,34	2171161,73	113	14477	412128,18	2168141,16	113	14517	412072,71	2168402,80	113	14558	412042,39	2168551,85	113	14599	411935,50	2168537,46
111	14438	413728,44	2171134,49	113	14478	412125,17	2168147,34	113	14518	412080,09	2168407,54	113	14559	412042,11	2168556,30	113	14600	411928,43	2168547,30
111	14439	413730,48	2171132,63	113	14479	412125,02	2168153,84	113	14519	412087,94	2168407,71	113	14560	412043,26	2168560,60	113	14601	411924,70	2168559,26
111	14440	413734,03	2171129,39	113	14480	412126,61	2168161,25	113	14520	412098,01	2168407,94	113	14561	412046,37	2168564,86	113	14602	411923,34	2168572,32
111	14441	413742,63	2171123,08	113	14481	412128,52	2168169,52	113	14521	412112,70	2168405,68	113	14562	412052,62	2168572,39	113	14603	411922,46	2168585,98
111	14442	413752,39	2171118,74	113	14482	412129,68	2168179,67	113	14522	412129,05	2168401,84	113	14563	412057,85	2168581,43	113	14604	411917,12	2168609,93
111	14443	413759,54	2171116,44	113	14483	412143,28	2168201,08	113	14523	412137,49	2168401,68	113	14564	412062,27	2168594,89	113	14605	411908,42	2168628,53
111	14444	413805,45	2171112,00	113	14484	412153,81	2168212,09	113	14524	412142,64	2168401,79	113	14565	412062,10	2168602,55	113	14606	411893,61	2168657,08
111	14445	413807,29	2171111,92	113	14485	412156,59	2168219,29	113	14525	412147,17	2168403,89	113	14566	412062,00	2168607,00	113	14607	411881,57	2168669,90
111	14446	413814,66	2171112,16	113	14486	412156,15	2168222,92	113	14526	412149,09	2168407,21	113	14567	412061,04	2168613,94	113	14608	411867,15	2168681,63
111	14447	413821,92	2171113,48	113	14487	412152,74	2168228,35	113	14527	412150,28	2168411,45	113	14568	412058,21	2168621,09	113	14609	411859,87	2168684,07
111	14448	413830,54	2171115,72	113	14488	412146,77	2168233,72	113	14528	412150,54	2168415,32	113	14569	412051,33	2168630,03	113	14610	411855,28	2168682,72
111	14421	413862,37	2171133,43	113	14488	412141,50	2168238,87	113	14529	412150,09	2168419,89	113	14570	412038,76	2168638,47	113	14611	411850,86	2168677,79
112	14449	414539,70	2171232,09	113	14489	412134,81	2168244,57	113	14530	412145,36	2168426,92	113	14571	412022,04	2168650,60	113	14612	411850,19	2168673,15
112	14450	414546,01	2171240,85	113	14490	412132,18	2168247,44	113	14531	412133,39	2168448,20	113	14572	412009,74	2168664,20	113	14613	411851,69	2168666,55
112	14451	414550,30	2171250,78	113	14491	412132,08	2168251,65	113	14532	412123,31	2168468,56	113	14573	411999,76	2168679,61	113	14614	411871,11	2168646,95
112	14452	414556,40	2171270,55	113	14492	412133,93	2168257,79	113	14533	412114,92	2168488,87	113	14574	411987,13	2168694,86	113	14615	411878,78	2168639,90
112	14453	414558,31	2171279,80	113	14493	412140,46	2168269,41	113	14534	412114,60	2168503,01	113	14575	411971,96	2168704,63	113	14616	411878,85	2168636,91
112	14454	414558,46	2171289,26	113	14494	412146,43	2168280,20	113	14535	412114,83	2168512,92	113	14576	411960,45	2168704,68	113	14617	411878,95	2168632,39
112	14455	414556,82	2171298,57	113	14495	412150,82	2168288,14	113	14536	412118,35	2168522,89	113	14577	411948,83	2168701,07	113	14618	411879,02	2168629,12
112	14456	414553,46	2171307,41	113	14496	412151,29	2168293,08	113	14537	412124,58	2168530,97	113	14578	411934,42	2168694,45	113	14619	411874,76	2168616,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	14620	411868,86	2168592,77	113	14661	411696,51	2168604,61	113	14702	411449,47	2168531,83	113	14743	411135,42	2168408,07	113	14784	411376,14	2168385,68
113	14621	411860,94	2168576,32	113	14662	411691,64	2168596,87	113	14703	411446,52	2168527,12	113	14744	411133,67	2168392,61	113	14785	411383,05	2168386,83
113	14622	411856,49	2168573,23	113	14663	411686,71	2168587,19	113	14704	411432,65	2168524,34	113	14745	411131,55	2168380,98	113	14786	411384,33	2168385,39
113	14623	411849,26	2168573,35	113	14664	411683,85	2168580,39	113	14705	411423,75	2168521,68	113	14746	411124,77	2168357,71	113	14787	411391,01	2168379,14
113	14624	411845,10	2168578,08	113	14665	411682,03	2168573,25	113	14706	411415,51	2168517,42	113	14747	411120,78	2168335,92	113	14788	411398,73	2168374,21
113	14625	411845,00	2168582,89	113	14666	411681,36	2168569,48	113	14707	411407,17	2168510,56	113	14748	411121,08	2168322,36	113	14789	411407,21	2168370,77
113	14626	411844,80	2168591,75	113	14667	411674,70	2168565,87	113	14708	411401,37	2168513,57	113	14749	411123,96	2168317,55	113	14790	411416,17	2168368,94
113	14627	411846,16	2168604,10	113	14668	411667,99	2168561,50	113	14709	411393,68	2168516,77	113	14750	411125,22	2168315,44	113	14791	411425,33	2168368,77
113	14628	411846,41	2168617,74	113	14669	411662,06	2168556,13	113	14710	411385,58	2168518,66	113	14751	411126,40	2168319,75	113	14792	411448,99	2168370,50
113	14629	411841,68	2168627,20	113	14670	411657,07	2168549,88	113	14711	411377,27	2168519,18	113	14752	411131,46	2168326,09	113	14793	411457,56	2168371,88
113	14630	411833,07	2168638,99	113	14671	411653,14	2168542,92	113	14712	411368,99	2168518,32	113	14753	411135,44	2168333,17	113	14794	411465,77	2168374,73
113	14631	411827,42	2168643,89	113	14672	411644,93	2168525,20	113	14713	411360,97	2168516,09	113	14754	411138,21	2168340,79	113	14795	411473,37	2168378,97
113	14632	411820,59	2168647,95	113	14673	411642,71	2168517,71	113	14714	411353,43	2168512,56	113	14755	411138,63	2168343,03	113	14796	411487,27	2168388,38
113	14633	411814,14	2168648,62	113	14674	411641,33	2168519,34	113	14715	411346,58	2168507,83	113	14756	411140,39	2168341,75	113	14797	411494,52	2168394,35
113	14634	411804,66	2168648,70	113	14675	411639,43	2168527,37	113	14716	411340,61	2168502,03	113	14757	411147,22	2168338,24	113	14798	411500,53	2168401,58
113	14635	411790,09	2168648,38	113	14676	411636,77	2168535,45	113	14717	411337,11	2168500,98	113	14758	411154,51	2168335,81	113	14799	411505,08	2168409,81
113	14636	411783,40	2168645,72	113	14677	411632,79	2168542,97	113	14718	411328,81	2168500,76	113	14759	411167,12	2168332,66	113	14800	411508,00	2168418,74
113	14637	411780,08	2168645,63	113	14678	411625,17	2168554,79	113	14719	411320,66	2168499,17	113	14760	411175,35	2168331,32	113	14801	411509,21	2168428,07
113	14638	411777,53	2168647,30	113	14679	411620,17	2168561,29	113	14720	411312,88	2168496,26	113	14761	411183,70	2168331,36	113	14802	411509,30	2168430,78
113	14639	411774,98	2168648,84	113	14680	411614,18	2168566,90	113	14721	411305,70	2168492,09	113	14762	411191,92	2168332,80	113	14803	411522,54	2168426,88
113	14640	411774,63	2168651,66	113	14681	411607,35	2168571,44	113	14722	411299,30	2168486,80	113	14763	411199,79	2168335,58	113	14804	411531,44	2168425,11
113	14641	411774,54	2168655,28	113	14682	411599,87	2168574,81	113	14723	411293,87	2168480,52	113	14764	411204,92	2168338,44	113	14805	411540,53	2168424,98
113	14642	411774,20	2168660,90	113	14683	411591,95	2168576,91	113	14724	411288,86	2168472,04	113	14765	411213,80	2168317,37	113	14806	411549,48	2168426,51
113	14643	411774,09	2168665,94	113	14684	411583,78	2168577,69	113	14725	411280,31	2168470,86	113	14766	411217,56	2168310,14	113	14807	411558,01	2168429,62
113	14644	411773,89	2168675,08	113	14685	411575,60	2168577,12	113	14726	411271,62	2168467,99	113	14767	411222,45	2168303,62	113	14808	411565,84	2168434,23
113	14645	411776,34	2168686,62	113	14686	411567,62	2168575,23	113	14727	411263,60	2168463,57	113	14768	411228,56	2168297,84	113	14809	411568,60	2168436,62
113	14646	411781,43	2168697,38	113	14687	411560,00	2168572,74	113	14728	411256,51	2168457,77	113	14769	411241,57	2168298,98	113	14810	411571,33	2168448,30
113	14647	411781,35	2168700,71	113	14688	411551,60	2168569,11	113	14729	411255,25	2168456,27	113	14770	411277,58	2168301,65	113	14811	411572,53	2168455,92
113	14648	411778,33	2168700,64	113	14689	411544,00	2168564,01	113	14730	411247,47	2168459,33	113	14771	411279,89	2168316,01	113	14812	411580,03	2168459,95
113	14649	411774,68	2168697,74	113	14690	411537,45	2168557,62	113	14731	411241,78	2168460,53	113	14772	411328,60	2168319,65	113	14813	411589,12	2168460,14
113	14650	411765,95	2168692,31	113	14691	411532,19	2168550,14	113	14732	411240,58	2168462,38	113	14773	411345,84	2168325,34	113	14814	411598,49	2168457,61
113	14651	411752,96	2168683,86	113	14692	411529,62	2168544,55	113	14733	411234,33	2168468,98	113	14774	411346,47	2168325,55	113	14815	411602,84	2168446,30
113	14652	411730,37	2168668,28	113	14693	411523,21	2168549,04	113	14734	411226,99	2168474,34	113	14775	411351,11	2168334,54	113	14816	411607,04	2168425,36
113	14653	411713,22	2168658,48	113	14694	411514,80	2168552,86	113	14735	411218,81	2168478,29	113	14776	411353,91	2168343,22	113	14817	411611,68	2168407,43
113	14654	411712,45	2168655,05	113	14695	411505,83	2168555,06	113	14736	411198,47	2168485,89	113	14777	411355,09	2168352,26	113	14818	411612,20	2168406,59
113	14655	411712,07	2168646,11	113	14696	411496,61	2168555,58	113	14737	411190,39	2168488,15	113	14778	411355,62	2168366,09	113	14819	411616,44	2168404,67
113	14656	411713,30	2168637,24	113	14697	411487,45	2168554,40	113	14738	411185,82	2168488,63	113	14779	411355,27	2168374,22	113	14820	411638,42	2168396,93
113	14657	411716,08	2168628,74	113	14698	411478,67	2168551,55	113	14739	411185,31	2168488,14	113	14780	411353,60	2168382,19	113	14821	411647,75	2168394,62
113	14658	411720,08	2168621,36	113	14699	411469,65	2168547,67	113	14740	411171,23	2168483,97	113	14781	411351,42	2168387,82	113	14822	411657,36	2168394,14
113	14659	411710,06	2168616,80	113	14700	411462,04	2168543,58	113	14741	411131,65	2168467,49	113	14782	411359,50	2168385,72	113	14823	411666,88	2168395,51
113	14660	411702,72	2168611,33	113	14701	411455,25	2168538,25	113	14742	411137,52	2168451,63	113	14783	411367,82	2168385,01	113	14824	411675,97	2168398,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	14825	411691,99	2168406,08	113	14866	412083,52	2168477,55	113	14907	412035,62	2168277,47	114	14947	412135,86	2168613,45	114	14988	412044,85	2168673,93
113	14826	411699,24	2168410,18	113	14867	412092,71	2168478,28	113	14908	412038,58	2168271,88	114	14948	412134,92	2168613,92	114	14989	412056,67	2168651,67
113	14827	411705,71	2168415,44	113	14868	412103,40	2168478,53	113	14909	412044,00	2168267,25	114	14949	412126,27	2168616,42	114	14990	412070,94	2168631,63
113	14828	411711,21	2168421,70	113	14869	412112,42	2168473,17	113	14910	412050,20	2168257,99	114	14950	412117,31	2168617,33	114	14991	412080,57	2168616,54
113	14829	411712,20	2168423,30	113	14870	412113,26	2168464,21	113	14911	412055,68	2168250,21	114	14951	412102,67	2168617,48	114	14992	412099,57	2168601,65
113	14830	411690,56	2168422,73	113	14871	412113,01	2168457,76	113	14912	412059,02	2168243,14	114	14952	412099,95	2168626,65	114	14993	412103,12	2168599,88
113	14831	411679,47	2168422,15	113	14872	412110,65	2168446,90	113	14913	412061,41	2168237,20	114	14953	412095,61	2168635,01	114	14994	412115,18	2168594,04
113	14832	411679,51	2168436,95	113	14873	412108,54	2168435,62	113	14914	412062,53	2168227,73	114	14954	412076,63	2168664,35	114	14995	412127,41	2168584,10
113	14833	411690,40	2168463,25	113	14874	412104,56	2168426,86	113	14915	412062,72	2168219,59	114	14955	412071,39	2168671,10	114	14943	412137,61	2168575,07
113	14834	411695,88	2168468,23	113	14875	412103,71	2168422,37	113	14916	412062,19	2168212,68	114	14956	412065,08	2168676,87	115	14996	411875,36	2168731,18
113	14835	411712,86	2168478,89	113	14876	412101,03	2168422,30	113	14917	412060,51	2168206,99	114	14957	412036,25	2168698,98	115	14997	411867,09	2168734,74
113	14836	411724,18	2168485,63	113	14877	412096,59	2168424,67	113	14918	412053,74	2168200,84	114	14958	412027,35	2168709,82	115	14998	411858,34	2168736,76
113	14837	411741,58	2168490,14	113	14878	412090,47	2168430,41	113	14919	412046,51	2168200,46	114	14959	412027,18	2168711,51	115	14999	411849,37	2168737,18
113	14838	411777,80	2168501,54	113	14879	412081,92	2168439,41	113	14920	412040,51	2168200,54	114	14960	412025,68	2168719,53	115	15000	411840,48	2168735,99
113	14839	411817,54	2168513,46	113	14880	412076,24	2168444,64	113	14921	412032,92	2168201,06	114	14961	412022,91	2168727,20	115	15001	411831,93	2168733,22
113	14840	411845,02	2168528,55	113	14881	412068,93	2168451,00	113	14922	412025,62	2168204,27	114	14962	412018,92	2168734,31	115	15002	411824,03	2168728,98
113	14841	411864,23	2168543,95	113	14882	412060,76	2168457,46	113	14923	412016,77	2168210,29	114	14963	412017,78	2168735,73	115	15003	411817,55	2168724,71
113	14842	411873,92	2168549,65	113	14883	412053,29	2168460,82	113	14924	412010,33	2168214,68	114	14964	412013,83	2168740,69	115	15004	411810,20	2168718,80
113	14843	411880,42	2168553,88	113	14884	412046,41	2168462,48	113	14925	412001,70	2168211,38	114	14965	412007,78	2168746,16	115	15005	411809,45	2168717,92
113	14844	411885,81	2168555,35	113	14885	412041,91	2168462,39	113	14926	411994,32	2168227,56	114	14966	412001,56	2168750,90	115	15006	411814,28	2168718,03
113	14845	411893,27	2168555,75	113	14886	412034,23	2168461,88	113	14927	411989,01	2168227,44	114	14967	411993,29	2168757,22	115	15007	411822,83	2168719,94
113	14846	411899,57	2168555,02	113	14887	412027,96	2168459,92	113	14928	411976,44	2168221,61	114	14968	411985,23	2168762,22	115	15008	411840,15	2168722,06
113	14847	411909,06	2168551,46	113	14888	412020,17	2168450,23	113	14929	411975,00	2168206,53	114	14969	411976,39	2168765,62	115	15009	411853,13	2168724,07
113	14848	411920,16	2168540,40	113	14889	412016,89	2168438,28	113	14930	411984,44	2168187,12	114	14970	411967,05	2168767,30	115	15010	411864,63	2168727,04
113	14849	411931,99	2168531,32	113	14890	412018,74	2168423,13	113	14931	411994,10	2168174,88	114	14971	411957,58	2168767,18	115	14996	411875,36	2168731,18
113	14850	411940,82	2168526,26	113	14891	412023,34	2168406,36	113	14932	411995,38	2168173,77	114	14972	411930,17	2168764,22	116	15011	412024,45	2170053,76
113	14851	411950,44	2168524,28	113	14892	412028,48	2168398,57	113	14933	412010,02	2168160,99	114	14973	411920,85	2168762,30	116	15012	412024,28	2170054,03
113	14852	411963,12	2168523,22	113	14893	412035,33	2168391,47	113	14934	412030,13	2168134,08	114	14974	411912,07	2168758,66	116	15013	412023,34	2170068,08
113	14853	411994,75	2168523,71	113	14894	412042,40	2168383,51	113	14935	412045,21	2168123,93	114	14975	411904,14	2168753,42	116	15014	412027,55	2170089,21
113	14854	412015,86	2168522,37	113	14895	412047,66	2168371,06	113	14936	412052,83	2168124,09	114	14976	411897,34	2168746,78	116	15015	412047,93	2170115,88
113	14855	412047,08	2168523,06	113	14896	412049,16	2168359,77	113	14937	412077,86	2168122,90	114	14977	411893,55	2168741,31	116	15016	412060,60	2170150,60
113	14856	412072,33	2168523,31	113	14897	412049,28	2168354,12	113	14938	412093,86	2168122,25	114	14978	411896,73	2168743,13	116	15017	412072,48	2170163,68
113	14857	412083,35	2168523,55	113	14898	412049,49	2168344,97	113	14939	412105,72	2168117,28	114	14979	411913,07	2168750,01	116	15018	412084,46	2170171,51
113	14858	412088,49	2168518,65	113	14899	412049,62	2168339,31	113	14940	412117,72	2168111,68	114	14980	411923,24	2168750,62	116	15019	412088,03	2170190,83
113	14859	412089,80	2168512,78	113	14900	412047,63	2168331,81	113	14941	412127,16	2168108,40	114	14981	411945,75	2168751,11	116	15020	412080,79	2170212,09
113	14860	412090,20	2168508,94	113	14901	412043,44	2168321,98	113	14942	412136,15	2168108,59	114	14982	411969,77	2168748,96	116	15021	412062,74	2170196,63
113	14861	412087,73	2168499,89	113	14902	412038,00	2168312,36	113	14473	412138,14	2168114,27	114	14983	411997,86	2168746,00	116	15022	412047,72	2170167,06
113	14862	412082,56	2168491,77	113	14903	412034,11	2168304,46	114	14943	412137,61	2168575,07	114	14984	412009,54	2168728,60	116	15023	412037,46	2170135,02
113	14863	412076,85	2168484,25	113	14904	412032,00	2168297,52	114	14944	412136,99	2168586,23	114	14985	412015,37	2168712,16	116	15024	412028,42	2170116,02
113	14864	412077,13	2168481,25	113	14905	412030,95	2168289,02	114	14945	412136,34	2168597,54	114	14986	412021,56	2168701,17	116	15025	412017,32	2170103,09
113	14865	412079,02	2168477,76	113	14906	412031,77	2168282,69	114	14946	412136,08	2168608,99	114	14987	412026,49	2168694,29	116	15026	412007,02	2170102,51

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
116	15027	411994,59	2170104,56	119	15065	411445,27	2170533,99								
116	15028	411979,50	2170110,43	119	15066	411439,98	2170540,64								
116	15029	411964,93	2170111,86	119	15067	411424,87	2170556,61								
116	15030	411958,86	2170108,60	119	15068	411444,35	2170505,31								
116	15031	411944,91	2170103,32	119	15060	411450,89	2170473,91								
116	15032	411927,89	2170092,66												
116	15033	411946,46	2170080,26												
116	15034	411972,48	2170059,83												
116	15035	411978,49	2170057,22												
116	15036	411986,45	2170055,23												
116	15037	412004,33	2170052,28												
116	15038	412020,13	2170053,17												
116	15011	412024,45	2170053,76												
117	15039	411742,76	2170391,79												
117	15040	411727,42	2170418,78												
117	15041	411702,50	2170444,42												
117	15042	411695,67	2170450,27												
117	15043	411687,91	2170454,82												
117	15044	411679,47	2170457,90												
117	15045	411662,23	2170462,47												
117	15046	411660,94	2170461,23												
117	15047	411669,97	2170441,46												
117	15048	411697,16	2170422,28												
117	15049	411722,37	2170411,05												
117	15050	411718,37	2170393,19												
117	15051	411730,74	2170389,36												
117	15039	411742,76	2170391,79												
118	15052	411608,68	2170469,47												
118	15053	411566,22	2170457,50												
118	15054	411558,25	2170454,50												
118	15055	411550,90	2170450,19												
118	15056	411544,40	2170444,70												
118	15057	411538,52	2170437,51												
118	15058	411559,25	2170444,02												
118	15059	411610,42	2170469,80												
118	15052	411608,68	2170469,47												
119	15060	411450,89	2170473,91												
119	15061	411453,46	2170501,64												
119	15062	411453,52	2170510,13												
119	15063	411452,14	2170518,52												
119	15064	411449,37	2170526,55												