

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дебесского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18 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	491687,16	2284404,12	1	37	493216,52	2284072,85	1	73	491863,6	2284308,52	3	107	491750,27	2281677,66	3	143	492503,9	2281269,6
1	2	491706,8	2284482,68	1	38	493185,19	2284063,56	1	74	491824,26	2284322,1	3	108	491775,97	2281665,61	3	144	492505,94	2281264,98
1	3	491731,77	2284582,57	1	39	493152,79	2284065,95	1	75	491760,7	2284348,11	3	109	491805,69	2281645,53	3	145	492513	2281248,99
1	4	491858,84	2284534,87	1	40	493123,73	2284041,25	1	1	491687,16	2284404,12	3	110	491827,37	2281639,91	3	146	492545,57	2281211,09
1	5	492001,28	2284481,4	1	41	493089,09	2284030,44	2	76	491505,16	2277266,91	3	111	491867,53	2281639,91	3	147	492563,66	2281198,86
1	6	492023,63	2284486,54	1	42	493061,98	2284003,87	2	77	491522,15	2277283,9	3	112	491933,4	2281656,78	3	148	492581,46	2281186,83
1	7	492033,88	2284480,36	1	43	493033,87	2283996,15	2	78	491546,61	2277293,98	3	113	491970,34	2281663,2	3	149	492588,18	2281181,38
1	8	492147,48	2284495,07	1	44	493017,99	2283992,73	2	79	491582,88	2277303,56	3	114	492057,09	2281672,84	3	150	492590,28	2281179,36
1	9	492192,83	2284490,98	1	45	492970,64	2284003,7	2	80	491606,16	2277306,76	3	115	492094,04	2281692,92	3	151	492618,19	2281152,42
1	10	492252,08	2284471,77	1	46	492926,83	2284029,08	2	81	491618,41	2277298,34	3	116	492153,47	2281721,84	3	152	492665,66	2281118,22
1	11	492331,71	2284419,13	1	47	492828,46	2284053,62	2	82	491630,13	2277294,79	3	117	492216,93	2281738,7	3	153	492694,01	2281103,34
1	12	492371,28	2284384,11	1	48	492779,27	2284051,77	2	83	491655,46	2277296,46	3	118	492231,26	2281743,52	3	154	492734,96	2281081,56
1	13	492413,49	2284371,21	1	49	492745,99	2284042,98	2	84	491670,46	2277292,94	3	119	492251,45	2281738,1	3	155	492782,96	2281059,23
1	14	492427,94	2284356,69	1	50	492680,89	2284063,71	2	85	491692,43	2277283,55	3	120	492253,23	2281737,62	3	156	492786,43	2281057,45
1	15	492505,78	2284351,5	1	51	492651,38	2284095,42	2	86	491703,93	2277273,99	3	121	492255,4	2281737,04	3	157	492789,21	2281055,88
1	16	492567,01	2284366,34	1	52	492592,72	2284127,62	2	87	491676,84	2277245,46	3	122	492255,64	2281736,91	3	158	492910,65	2280987,43
1	17	492688,9	2284330,36	1	53	492557,44	2284150,99	2	88	491638,15	2277236,7	3	123	492257,19	2281736	3	159	492980,49	2280954,47
1	18	492732,43	2284282,16	1	54	492533,08	2284143,7	2	89	491607,84	2277236,7	3	124	492268,69	2281729,27	3	160	492984,15	2280952,55
1	19	492850,98	2284304	1	55	492453,75	2284150,82	2	90	491590,35	2277247,91	3	125	492304,53	2281708,32	3	161	492995,29	2280943,8
1	20	492922,03	2284279,44	1	56	492441,12	2284139,08	2	91	491585,74	2277257,85	3	126	492317,19	2281697,78	3	162	493004,6	2280934,06
1	21	492958,07	2284245,45	1	57	492391,31	2284125,13	2	92	491583,96	2277273,12	3	127	492323	2281691,02	3	163	493041,38	2280895,59
1	22	493021,31	2284228,12	1	58	492349,56	2284124,14	2	93	491585,03	2277279,52	3	128	492356,07	2281652,61	3	164	493113,61	2280846,54
1	23	493061,13	2284263,23	1	59	492310,57	2284183,83	2	94	491580,41	2277283,42	3	129	492357,57	2281650,78	3	165	493128,82	2280830,18
1	24	493115,09	2284276,85	1	60	492291,23	2284213,42	2	95	491564,43	2277280,58	3	130	492400,46	2281595,89	3	166	493135,52	2280805,18
1	25	493177,31	2284271,08	1	61	492286,54	2284210,43	2	96	491510,44	2277266,02	3	131	492400,99	2281595,1	3	167	493128,82	2280780,18
1	26	493263,5	2284290,54	1	62	492256,38	2284191,19	2	76	491505,16	2277266,91	3	132	492404,27	2281590,23	3	168	493110,52	2280761,88
1	27	493301,03	2284286,45	1	63	492248,05	2284224,75	3	97	491407,66	2281867,71	3	133	492404,36	2281590,1	3	169	493085,52	2280755,18
1	28	493322,79	2284308,71	1	64	492173,98	2284283,68	3	98	491483,6	2281855,17	3	134	492406,23	2281586,55	3	170	493060,27	2280761,68
1	29	493342,32	2284313,5	1	65	492161,59	2284243,23	3	99	491512,62	2281844,72	3	135	492465,17	2281462,42	3	171	492972,76	2280822,66
1	30	493363,78	2284336,04	1	66	492127,02	2284207,16	3	100	491525,37	2281827,86	3	136	492465,69	2281461,32	3	172	492929,42	2280867,99
1	31	493383,44	2284344,89	1	67	492085,25	2284192,84	3	101	491563,36	2281778,75	3	137	492469,01	2281452,08	3	173	492923	2280871,02
1	32	493395,18	2284346,76	1	68	492038,36	2284191,66	3	102	491571,37	2281768,4	3	138	492477,93	2281416,63	3	174	492866,33	2280897,76
1	33	493354,3	2284282,77	1	69	491989,64	2284208,37	3	103	491611,19	2281748,18	3	139	492490,16	2281368,03	3	175	492863,12	2280899,42
1	34	493321,27	2284231,05	1	70	491961,97	2284235,15	3	104	491636,18	2281744,64	3	140	492491,6	2281358,69	3	176	492815,15	2280926,46
1	35	493311,28	2284215,41	1	71	491925,7	2284244,21	3	105	491671,55	2281717,02	3	141	492494,97	2281300,04	3	177	492739,04	2280969,38
1	36	493258,71	2284136,32	1	72	491893,97	2284271,41	3	106	491710,91	2281684,89	3	142	492495,65	2281288,27	3	178	492691,62	2280991,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	492689,31	2280992,57	3	220	491866,73	2281614,61	3	261	491499,28	2281825,28	5	300	490545,06	2285382,73	6	340	490431	2254623,47
3	180	492615,84	2281031,45	3	221	491865,58	2281596,2	3	262	491495,84	2281826,43	5	301	490546,27	2285368,68	6	341	490460,77	2254624,35
3	181	492614,22	2281032,34	3	222	491869,12	2281585,58	3	263	491495,02	2281826,8	5	302	490544,26	2285361,15	6	342	490461,14	2254624,35
3	182	492610,01	2281035,07	3	223	491887,13	2281567,12	3	264	491487,12	2281830,35	5	303	490540,01	2285353,5	6	343	490482,16	2254624,8
3	183	492556,82	2281073,38	3	224	491899,58	2281557,73	3	265	491480,68	2281829,47	5	304	490533,89	2285342,49	6	344	490488,89	2254624,95
3	184	492551,33	2281077,97	3	225	491892,71	2281554,75	3	266	491479,7	2281829,4	5	305	490533,6	2285332,89	6	345	490502,52	2254632,26
3	185	492521,86	2281106,41	3	226	491878,08	2281548,39	3	267	491473,92	2281829,01	5	306	490537,83	2285325	6	346	490508,73	2254626,87
3	186	492484,02	2281132	3	227	491874,51	2281547,65	3	268	491459,88	2281832,77	5	307	490555,1	2285308,94	6	347	490529,97	2254625,88
3	187	492474,07	2281140,84	3	228	491858,16	2281544,25	3	269	491450,27	2281835,35	5	308	490559,41	2285304,54	6	348	490560,6	2254638,49
3	188	492436,32	2281184,81	3	229	491843,75	2281546,37	3	270	491448,92	2281835,71	5	309	490596,47	2285266,77	6	349	490568,63	2254641,79
3	189	492432,34	2281189,44	3	230	491809,6	2281556,65	3	271	491443,09	2281839,65	5	310	490647,07	2285202,11	6	350	490577,69	2254638,42
3	190	492426,97	2281197,02	3	231	491784,86	2281564,1	3	272	491441,5	2281840,89	5	311	490653,89	2285184,44	6	351	490579,55	2254637,73
3	191	492424,55	2281201,81	3	232	491778,44	2281566,53	3	273	491408,78	2281866,51	5	312	490653,89	2285158,34	6	352	490587,35	2254637,73
3	192	492411,13	2281232,13	3	233	491766,69	2281571,92	3	97	491407,66	2281867,71	5	313	490657,91	2285147,1	6	353	490596,09	2254636,96
3	193	492402,26	2281252,18	3	234	491751	2281579,11	4	274	490500,98	2285544,73	5	314	490775,4	2285092,27	6	354	490608,48	2254634,77
3	194	492400,52	2281256,12	3	235	491748,71	2281580,29	4	275	490538,66	2285565,2	5	315	490886,42	2285031,43	6	355	490622,49	2254645,52
3	195	492399,68	2281259,62	3	236	491746,82	2281581,26	4	276	490577,59	2285586,36	5	316	490906,49	2285016,56	6	356	490627,93	2254649,15
3	196	492396,68	2281272,04	3	237	491736,78	2281588,88	4	277	490585,29	2285590,64	5	317	490920,07	2285006,5	6	357	490634,16	2254652,19
3	197	492396,33	2281273,47	3	238	491707,46	2281617,69	4	278	490662,97	2285515,87	5	318	490876,52	2284941,25	6	358	490636,41	2254653,1
3	198	492395,36	2281290,3	3	239	491695,46	2281625,79	4	279	490669,85	2285495,39	5	319	490862,14	2284919,42	6	359	490655,29	2254544,64
3	199	492392,03	2281348,21	3	240	491691,34	2281626,52	4	280	490662,92	2285437,7	5	320	490855,4	2284940,63	6	360	490651,88	2254542,02
3	200	492373,24	2281422,88	3	241	491671,42	2281620,98	4	281	490647,1	2285415,92	5	321	490862,88	2284963,13	6	361	490646,44	2254538,39
3	201	492318,26	2281538,67	3	242	491658,03	2281619,16	4	282	490645,46	2285413,66	5	322	490804,74	2284976,91	6	362	490621,44	2254531,69
3	202	492279,5	2281588,27	3	243	491646,92	2281622,14	4	283	490631,81	2285407,23	5	323	490724,89	2285014,17	6	363	490612,71	2254532,47
3	203	492246,84	2281626,21	3	244	491633,03	2281625,86	4	284	490616,14	2285410,85	5	324	490679,33	2285062,44	6	364	490582,96	2254537,72
3	204	492218,57	2281642,75	3	245	491630,94	2281627,38	4	285	490596,06	2285420,89	5	325	490652,49	2285074,63	6	365	490570,52	2254537,72
3	205	492216,68	2281642,61	3	246	491624,43	2281632,13	4	286	490580,4	2285443,78	5	326	490622,6	2285103,35	6	366	490563,35	2254539,02
3	206	492181,22	2281640	3	247	491613,43	2281642,11	4	287	490573,98	2285470,28	5	327	490583,69	2285159,51	6	367	490553,07	2254540,88
3	207	492156,49	2281628,09	3	248	491599,85	2281654,43	4	288	490558,31	2285491,17	5	328	490570,7	2285209,71	6	368	490547,55	2254542,93
3	208	492129,96	2281615,31	3	249	491595,23	2281659,23	4	289	490556,63	2285515,94	5	329	490536,06	2285244,51	6	369	490525,54	2254531,14
3	209	492076,78	2281580,03	3	250	491570,64	2281688,39	4	290	490547,87	2285528,52	5	330	490526,52	2285276,78	6	370	490503,01	2254525,23
3	210	492074,14	2281578,4	3	251	491565,55	2281695,63	4	291	490527,79	2285536,55	5	331	490509,87	2285294,9	6	371	490463,5	2254524,39
3	211	492066,45	2281576,3	3	252	491564,11	2281698,13	4	274	490500,98	2285544,73	5	332	490472,47	2285403,18	6	372	490435,26	2254523,55
3	212	492049,64	2281571,7	3	253	491559,92	2281705,4	5	292	490403,33	2285492,13	5	333	490473,47	2285413,63	6	373	490425,96	2254522,78
3	213	492045,79	2281571,66	3	254	491528,33	2281738,77	5	293	490446,04	2285515,16	5	292	490403,33	2285492,13	6	374	490407,93	2254532,99
3	214	492019,26	2281571,4	3	255	491523,38	2281744	5	294	490484,02	2285535,64	6	334	490400,03	2254612,54	6	375	490403,98	2254544,85
3	215	491992,95	2281571,14	3	256	491521,46	2281746,58	5	295	490491,65	2285526,91	6	335	490405,96	2254627,36	6	376	490411,89	2254558,69
3	216	491934,15	2281569,4	3	257	491516,39	2281753,37	5	296	490518,96	2285489,56	6	336	490411,73	2254630,83	6	377	490423,25	2254574
3	217	491928,17	2281580,7	3	258	491510,55	2281769,16	5	297	490527,39	2285470,28	6	337	490412,2	2254626,72	6	378	490421,27	2254583,88
3	218	491903,08	2281616,58	3	259	491505,44	2281796,39	5	298	490530,6	2285431,73	6	338	490415,98	2254622,29	6	379	490407,93	2254589,81
3	219	491888,17	2281621,45	3	260	491499,8	2281825,11	5	299	490534,62	2285403,62	6	339	490428,32	2254623,32	6	334	490400,03	2254612,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	490176,21	2254785,84	9	420	489433,29	2276916,79	8	459	490040,68	2255199,6	8	500	489896	2255125,95	11	540	489672,56	2271453,64
7	381	490194,49	2254790,41	9	421	489441,44	2276895,97	8	460	490068,21	2255189,51	8	501	489865,4	2255143,43	11	541	489715,23	2271476,26
7	382	490216,72	2254785,96	9	422	489442,34	2276884,2	8	461	490088,38	2255182,12	8	502	489847,09	2255153,58	11	542	489767,19	2271504,22
7	383	490231,05	2254768,67	9	423	489435,1	2276881,49	8	462	490112,96	2255158,01	8	503	489809,6	2255174,35	11	543	489834,59	2271533,77
7	384	490245,87	2254730,13	9	424	489409,76	2276886,01	8	463	490123,46	2255142,4	8	504	489808,83	2255174,78	11	544	489858,72	2271544,19
7	385	490308,62	2254671,83	9	425	489391,66	2276908,64	8	464	490130,34	2255132,17	8	505	489807,52	2255175,56	11	545	489924,24	2271570,66
7	386	490342,48	2254628,79	9	426	489374,47	2276953,89	8	465	490141,07	2255105,2	8	506	489771,28	2255197,99	11	546	489981,65	2271586,84
7	387	490365,87	2254563,61	9	411	489359,08	2276985,57	8	466	490151,81	2255080,22	8	507	489763,18	2255206,34	11	547	490005,78	2271596,74
7	388	490384,22	2254538,43	10	427	489332,84	2277267,03	8	467	490174,29	2255045,26	8	508	489754,29	2255215,51	11	548	490036,9	2271620,42
7	389	490395,07	2254523,62	10	428	489340,08	2277285,13	8	468	490181,28	2255029,78	8	509	489747,59	2255240,51	11	549	490056,46	2271645,67
7	390	490390,24	2254524,58	10	429	489360,89	2277300,51	8	469	490179,17	2255018,68	8	510	489945,11	2255155,77	11	550	490073,16	2271680,31
7	391	490387,49	2254525,13	10	430	489370,85	2277333,1	8	470	490175,22	2255004,84	8	511	489951,05	2255151,31	11	551	490091,34	2271729
7	392	490367,65	2254533,31	10	431	489368,13	2277408,21	8	471	490172,75	2254990,51	8	512	490007,5	2255158	11	552	490110,62	2271761,25
7	393	490361,73	2254536,23	10	432	489363,61	2277428,12	8	472	490183,62	2254956,92	8	513	490024,58	2255151,31	11	553	490115,71	2271772,44
7	394	490348,68	2254547,09	10	433	489360,63	2277429,76	8	473	490193,99	2254915,41	8	514	490032,01	2255139,43	11	554	490117,52	2271777,51
7	395	490328,83	2254570,37	10	434	489359,06	2277486,13	8	474	490192,51	2254903,06	8	515	490025,44	2255118,68	11	555	490121,23	2271785,15
7	396	490326,24	2254573,41	10	435	489404,33	2277461,61	8	475	490187,57	2254889,72	8	516	490028,19	2255111,19	11	556	490145,56	2271829,59
7	397	490320,99	2254580,85	10	436	489434,22	2277438,21	8	476	490194,49	2254874,4	8	517	490031,28	2255108,76	11	557	490172,67	2271880,12
7	398	490314,61	2254600,12	10	437	489451,39	2277409,12	8	477	490195,78	2254862,38	8	518	490031,5	2255108,15	11	558	490183,31	2271903,04
7	399	490314,03	2254605,23	10	438	489443,25	2277308,66	8	478	490174,43	2254834,34	8	519	490032,01	2255108,18	11	559	490193,1	2271935,42
7	400	490310,58	2254609,45	10	439	489439,63	2277182,86	8	479	490165,83	2254829,94	8	520	490035,72	2255105,26	11	560	490192,93	2271966,42
7	401	490308,33	2254612,19	10	440	489428,77	2277137,61	8	480	490157,93	2254834,88	8	521	490055,03	2255100,06	11	561	490200,86	2272008,23
7	402	490288,76	2254642,87	10	441	489409,76	2277130,37	8	481	490149,53	2254859,58	8	522	490084,88	2255102,7	11	562	490218,95	2272032,42
7	403	490263,39	2254670,18	10	442	489395,28	2277136,71	8	482	490135,2	2254891,7	8	523	490104,36	2255106,95	11	563	490227,52	2272043,75
7	404	490259,84	2254674,44	10	443	489388,95	2277151,19	8	483	490136,68	2254913,44	8	524	490108,51	2255111,95	11	564	490228,12	2272080,79
7	405	490231,37	2254712,84	10	444	489386,23	2277172,91	8	484	490144,09	2254930,73	8	525	490089,2	2255153,54	11	565	490227,88	2272087,28
7	406	490228,24	2254717,62	10	445	489361,8	2277214,54	8	485	490143,6	2254958,89	8	526	490075,39	2255159,39	11	566	490237,99	2272151,18
7	407	490225,28	2254723,65	10	427	489332,84	2277267,03	8	486	490136,68	2254994,96	8	527	490034,24	2255163,94	11	567	490239,22	2272158,23
7	408	490218,9	2254739,21	8	446	489747,59	2255240,51	8	487	490130,26	2255024,11	8	528	490005,46	2255177,62	11	568	490241,49	2272164,31
7	409	490193,96	2254761,26	8	447	489754,29	2255265,51	8	488	490117,41	2255038,44	8	529	489984,47	2255175,82	11	569	490261,5	2272230,58
7	410	490184,66	2254772,27	8	448	489772,59	2255283,81	8	489	490092,71	2255042,89	8	530	489949,77	2255165,14	11	570	490290,17	2272279,68
7	380	490176,21	2254785,84	8	449	489797,59	2255290,51	8	490	490078,14	2255030,52	8	446	489747,59	2255240,51	11	571	490317,1	2272321,22
9	411	489359,08	2276985,57	8	450	489814,17	2255286,07	8	491	490075,01	2255029,61	11	531	489298,98	2271266,51	11	572	490358,07	2272362,28
9	412	489359,08	2277000,95	8	451	489822,59	2255283,81	8	492	490059,36	2255065,08	11	532	489301,61	2271289,62	11	573	490384,31	2272396,27
9	413	489369,94	2277021,77	8	452	489823,9	2255283,03	8	493	490031,8	2255092,64	11	533	489306,56	2271304,31	11	574	490406,36	2272434,61
9	414	489370,85	2277057,97	8	453	489859,12	2255261,23	8	494	490001,68	2255114,15	11	534	489326,94	2271320,58	11	575	490459,2	2272519,14
9	415	489384,42	2277078,78	8	454	489862,31	2255259,46	8	495	489971,01	2255120,18	11	535	489351,2	2271327,5	11	576	490487,23	2272571,71
9	416	489402,52	2277084,21	8	455	489861,83	2255253,83	8	496	489930,69	2255116,51	11	536	489371	2271332,74	11	577	490496,1	2272588,55
9	417	489414,29	2277078,78	8	456	489870,86	2255227,67	8	497	489926,16	2255116,3	11	537	489433,24	2271353,6	11	578	490498,83	2272595,66
9	418	489410,67	2277019,96	8	457	489886,18	2255214,33	8	498	489916,96	2255118,74	11	538	489495,7	2271381,96	11	579	490522,96	2272632,58
9	419	489415,19	2276981,04	8	458	489926,8	2255209,09	8	499	489902,27	2255122,65	11	539	489573,46	2271415,4	11	580	490525,12	2272654,66

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				
11	581	490538,11	2272708,17	11	622	490277,2	2271867,06	12	662	489310,18	2277892,74	12	703	489729,24	2277473,37	13	743	489276	2274561,34
11	582	490541,08	2272748,8	11	623	490261,9	2271834,97	12	663	489305,69	2277918,65	12	704	489712,04	2277461,61	13	744	489267,47	2274558,5
11	583	490540,47	2272778,29	11	624	490235,26	2271785,45	12	664	489293,02	2277942,18	12	705	489673,12	2277457,08	13	745	489250,43	2274559,92
11	584	490540,08	2272815,28	11	625	490233,39	2271781,87	12	665	489279,15	2277960,41	12	706	489625,44	2277463,85	13	746	489248,3	2274554,24
11	585	490544,2	2272851,95	11	626	490210,46	2271740	12	666	489264,39	2277979,81	12	707	489530,13	2277487,85	13	747	489261,79	2274516,59
11	586	490551,43	2272938,75	11	627	490198,89	2271715,05	12	667	489267,67	2278001,91	12	708	489454,22	2277517,04	13	748	489271,74	2274503,8
11	587	490533,28	2273007,49	11	628	490196,59	2271709,96	12	668	489269,39	2278013,11	12	709	489351,8	2277556,42	13	749	489300,15	2274483,92
11	588	490560,28	2272986,89	11	629	490189,18	2271694,18	12	669	489262,56	2278015,78	12	710	489333,52	2277558,74	13	750	489316,49	2274463,32
11	589	490569,51	2272944,27	11	630	490187,62	2271695,63	12	670	489256,4	2278015,98	12	711	489332,49	2277559,88	13	751	489331,4	2274425,67
11	590	490566,67	2272859,03	11	631	490182,01	2271685,41	12	671	489258,44	2278025,24	12	712	489296,73	2277633,06	13	752	489330,69	2274412,88
11	591	490568,37	2272841,08	11	632	490165,18	2271640,76	12	672	489269,04	2278089,17	12	713	489294,9	2277669,08	13	753	489312,22	2274405,78
11	592	490577,18	2272835,15	11	633	490141,99	2271592,87	12	673	489319,42	2278132,58	12	714	489297,54	2277668,86	13	754	489303,7	2274397,25
11	593	490602,73	2272832,71	11	634	490125,28	2271571,24	12	674	489335,02	2278143,17	12	715	489305,69	2277680,62	13	755	489311,08	2274387,37
11	594	490614,36	2272831,6	11	635	490107,61	2271549,06	12	675	489343,81	2278149,01	12	716	489316,34	2277730,24	13	756	489330,69	2274375,23
11	595	490635,61	2272820,39	11	636	490056,08	2271509,61	12	676	489365,45	2278158,82	12	717	489316,17	2277767,2	13	757	489348,27	2274352,54
11	596	490638,2	2272818,26	11	637	490014,73	2271492,04	12	677	489413,82	2278101,9	12	718	489300,26	2277810,95	13	758	489379,26	2274336,31
11	597	490626,86	2272754,05	11	638	490008,77	2271490,81	12	678	489407,05	2278098,74	12	719	489252,29	2277854,39	13	759	489400,5	2274319,78
11	598	490624,02	2272690,86	11	639	489956,83	2271475,86	12	679	489348,22	2278068,88	12	720	489198,29	2277885,41	13	760	489414,08	2274286,73
11	599	490625,09	2272642,92	11	640	489952,39	2271474,18	12	680	489319,26	2278048,97	12	656	489184,97	2277897,07	13	761	489416,15	2274253,97
11	600	490620,56	2272617,25	11	641	489897,21	2271451,6	12	681	489323,79	2277972,95	13	721	488898,12	2274741,45	13	762	489412,19	2274244,55
11	601	490616,2	2272600,57	11	642	489810,59	2271414,33	12	682	489326,11	2277951,91	13	722	488900,23	2274746,03	13	763	489420,28	2274232,28
11	602	490613,46	2272593,47	11	643	489762,55	2271388,51	12	683	489335,55	2277866,15	13	723	488941,21	2274768	13	764	489438,58	2274234,05
11	603	490593,51	2272565,21	11	644	489748,32	2271380,97	12	684	489331,93	2277847,15	13	724	488949,25	2274772,31	13	765	489477,73	2274249,51
11	604	490585,25	2272545,39	11	645	489714,49	2271362,69	12	685	489331,93	2277813,66	13	725	488977,66	2274780,83	13	766	489516,57	2274264,29
11	605	490582,93	2272540,81	11	646	489610,96	2271322,78	12	686	489364,51	2277754,84	13	726	488997,55	2274774,44	13	767	489551,61	2274267,97
11	606	490546,1	2272469,39	11	647	489604,56	2271320,04	12	687	489372,66	2277724,07	13	727	489005,24	2274764,19	13	768	489579,31	2274264,42
11	607	490525,34	2272436,59	11	648	489535,66	2271290,43	12	688	489357,27	2277694,2	13	728	489006,78	2274751	13	769	489594,94	2274254,48
11	608	490491,82	2272383,32	11	649	489469,76	2271260,44	12	689	489373,56	2277654,38	13	729	489012,47	2274740,34	13	770	489633,95	2274189,87
11	609	490467,42	2272340,89	11	650	489403,09	2271237,92	12	690	489425,76	2277621,03	13	730	489021,7	2274737,5	13	771	489648,28	2274182,49
11	610	490433,1	2272296,08	11	651	489365,85	2271230,52	12	691	489438,72	2277612,75	13	731	489039,46	2274732,53	13	772	489664,87	2274182,03
11	611	490407,06	2272270,08	11	652	489357,87	2271230,21	12	692	489493,03	2277577,45	13	732	489057,22	2274707,67	13	773	489690,83	2274181,31
11	612	490395,51	2272258,15	11	653	489337,88	2271229,46	12	693	489617,01	2277503,24	13	733	489066,56	2274689,78	13	774	489729,19	2274200,49
11	613	490374,72	2272225,85	11	654	489316,08	2271237,15	12	694	489672,22	2277496,9	13	734	489073,55	2274682,81	13	775	489746,24	2274201,2
11	614	490354,06	2272190,06	11	655	489303,06	2271251,16	12	695	489698,47	2277506,86	13	735	489105,52	2274651,55	13	776	489789,57	2274165,69
11	615	490346,48	2272165,76	11	656	489298,98	2271266,51	12	696	489714,76	2277533,11	13	736	489130,57	2274627,94	13	777	489807,54	2274145,82
11	616	490335,36	2272128,84	12	657	489184,97	2277897,07	12	697	489714,76	2277545,12	13	737	489170,87	2274607,51	13	778	489814,58	2274128,03
11	617	490327,73	2272079,03	12	658	489191,13	2277906,56	12	698	489746,57	2277548,1	13	738	489209,23	2274602,54	13	779	489815,78	2274099,17
11	618	490326,83	2272009,97	12	659	489214,78	2277905,06	12	699	489746,43	2277547,59	13	739	489228,41	2274594,73	13	780	489827,22	2274093,94
11	619	490294,95	2271966,76	12	660	489230,59	2277898,07	12	700	489761,82	2277505,05	13	740	489259,66	2274589,04	13	781	489857,76	2274101,76
11	620	490292,81	2271957,18	12	661	489273,88	2277878,09	12	701	489756,39	2277494,19	13	741	489268,89	2274581,94	13	782	489874,3	2274112,05
11	621	490292,69	2271920,66	12	662	489301,85	2277876,25	12	702	489738,29	2277487,85	13	742	489273,87	2274571,29	13	783	489889,72	2274121,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	489911,03	2274120,23	13	825	490803,53	2274155,13	13	866	491325,79	2274003,66	13	907	491929,53	2274422,38	13	948	492442,71	2274655,82
13	785	489928,83	2274121,3	13	826	490809,1	2274153,32	13	867	491340,36	2274018,23	13	908	491941,98	2274423,85	13	949	492454,24	2274667,35
13	786	489943	2274128,04	13	827	490810,57	2274152,68	13	868	491346,38	2274040,66	13	909	491953,71	2274424,54	13	950	492479,31	2274692,42
13	787	489960,05	2274138,69	13	828	490828,16	2274159,52	13	869	491349,13	2274050,93	13	910	491956,2	2274424,08	13	951	492505,67	2274702,99
13	788	489979,16	2274139,53	13	829	490866,37	2274167,96	13	870	491365,62	2274068,74	13	911	491972,91	2274439,28	13	952	492522,46	2274707,07
13	789	489992,18	2274134,97	13	830	490887,94	2274170,31	13	871	491369,33	2274072,75	13	912	491989,59	2274451,56	13	953	492524,15	2274709,15
13	790	490011,19	2274132,3	13	831	490937,94	2274156,91	13	872	491370,29	2274073,79	13	913	492019,69	2274469,22	13	954	492542,52	2274725,34
13	791	490057,49	2274127,16	13	832	490941,98	2274153,11	13	873	491372,21	2274079,03	13	914	492035,09	2274478,26	13	955	492558,66	2274736,92
13	792	490071,57	2274118,8	13	833	490958,74	2274137,38	13	874	491379,48	2274094,58	13	915	492035,72	2274478,62	13	956	492581,32	2274746,51
13	793	490086,49	2274114,54	13	834	490964,6	2274131,88	13	875	491416,09	2274131,18	13	916	492037,61	2274479,13	13	957	492589,71	2274748,9
13	794	490097,14	2274113,83	13	835	490971,23	2274125,66	13	876	491442,18	2274140	13	917	492085,71	2274492,03	13	958	492593,24	2274749,91
13	795	490112,77	2274125,2	13	836	490982,11	2274109,29	13	877	491442,85	2274143,97	13	918	492088,34	2274491,33	13	959	492602,16	2274760,39
13	796	490161,78	2274125,2	13	837	490986,61	2274102,53	13	878	491448,23	2274160,67	13	919	492089,4	2274492,62	13	960	492620,12	2274775,08
13	797	490204,37	2274121,35	13	838	491016,77	2274058,93	13	879	491456,81	2274180	13	920	492097,1	2274509,75	13	961	492633,42	2274784,25
13	798	490264,07	2274115,96	13	839	491021,12	2274052,04	13	880	491464,55	2274189,37	13	921	492109,2	2274523,92	13	962	492639,92	2274785,99
13	799	490393,35	2274113,83	13	840	491034,52	2274002,04	13	881	491471,69	2274198,01	13	922	492120,74	2274537,44	13	963	492658,63	2274804,71
13	800	490418,6	2274113,58	13	841	491028,7	2273968,4	13	882	491553,84	2274258,83	13	923	492132,39	2274546,87	13	964	492668,89	2274808,31
13	801	490459,45	2274113,16	13	842	491023,79	2273954,67	13	883	491588,98	2274268,25	13	924	492142,13	2274553,56	13	965	492669,45	2274810,41
13	802	490463,67	2274113,12	13	843	491025,12	2273948,25	13	884	491603,29	2274267,22	13	925	492145,35	2274555,78	13	966	492676,06	2274847,01
13	803	490498,48	2274111,7	13	844	491025,37	2273948,69	13	885	491608,82	2274266,42	13	926	492157,06	2274558,92	13	967	492728,17	2274856,44
13	804	490496,8	2274111,13	13	845	491061,96	2273985,29	13	886	491644,51	2274254,04	13	927	492186,59	2274566,84	13	968	492740,05	2274859,88
13	805	490507,79	2274111,54	13	846	491075,27	2273989,12	13	887	491644,96	2274253,61	13	928	492195,35	2274569,19	13	969	492767,94	2274863,86
13	806	490511,52	2274111,61	13	847	491108,25	2273998,62	13	888	491654,98	2274252,11	13	929	492206,04	2274566,32	13	970	492817,94	2274850,47
13	807	490547,78	2274101,89	13	848	491111,4	2273998,74	13	889	491663,88	2274258,56	13	930	492211,82	2274564,77	13	971	492828,84	2274843,17
13	808	490549,28	2274104,26	13	849	491121,05	2274000,53	13	890	491711,4	2274271,28	13	931	492245,35	2274555,78	13	972	492845,48	2274830,4
13	809	490553,66	2274110,7	13	850	491139,35	2274002,22	13	891	491716,44	2274284,83	13	932	492246,05	2274555,37	13	973	492850,45	2274827,4
13	810	490554,17	2274111,39	13	851	491189,22	2273988,84	13	892	491750,73	2274320,06	13	933	492258,84	2274547,86	13	974	492860,07	2274830,65
13	811	490566,98	2274128,71	13	852	491189,34	2273988,81	13	893	491758,54	2274324,87	13	934	492269,91	2274536,7	13	975	492889,28	2274794,25
13	812	490581,65	2274141,81	13	853	491196,63	2273984,18	13	894	491760,86	2274326,23	13	935	492292,71	2274513,71	13	976	492960,42	2274705,62
13	813	490597,38	2274155,85	13	854	491215,65	2273970,9	13	895	491766,21	2274328,53	13	936	492306,83	2274527,81	13	977	493004,07	2274651,23
13	814	490647,37	2274169,25	13	855	491228,16	2273957,25	13	896	491782,45	2274335,52	13	937	492307,92	2274528,9	13	978	493007,79	2274646,6
13	815	490668,64	2274166,96	13	856	491236,09	2273948,6	13	897	491803,73	2274341,82	13	938	492313,96	2274530,64	13	979	493000,88	2274620,06
13	816	490677,37	2274165,05	13	857	491250,24	2273952,39	13	898	491832,12	2274345,93	13	939	492336,95	2274537,27	13	980	492987,8	2274596,63
13	817	490693,42	2274169,06	13	858	491254,93	2273951,84	13	899	491837,05	2274345,73	13	940	492347,43	2274542,65	13	981	492985,77	2274592,99
13	818	490699,41	2274169,29	13	859	491262,67	2273950,93	13	900	491838,57	2274348,95	13	941	492352,76	2274544,03	13	982	492978,46	2274579,83
13	819	490699,75	2274169,3	13	860	491279,21	2273967,47	13	901	491841,8	2274354,14	13	942	492360,26	2274554,79	13	983	492977,67	2274578,45
13	820	490711,16	2274169,71	13	861	491307,67	2273975,1	13	902	491841,98	2274354,44	13	943	492365,97	2274561,65	13	984	492973,52	2274574,3
13	821	490726,56	2274170,31	13	862	491312,28	2273976,33	13	903	491858,07	2274378,56	13	944	492385,62	2274585,25	13	985	492973,43	2274569,65
13	822	490730,37	2274170,39	13	863	491314,35	2273982,3	13	904	491863,89	2274384,02	13	945	492406,14	2274603,9	13	986	492973,25	2274559,62
13	823	490770,41	2274159,65	13	864	491314,64	2273983,14	13	905	491891,26	2274409,67	13	946	492424,84	2274616,64	13	987	492973,19	2274556,47
13	824	490772,77	2274159,97	13	865	491322,53	2274000,4	13	906	491915,34	2274417,67	13	947	492433,86	2274622,79	13	988	492972,78	2274554,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	492974,93	2274547,49	13	1030	493212,18	2274074,82	13	1071	492760,53	2274465,99	13	1112	492281,68	2274307	13	1153	491640,43	2273996,38
13	990	492985,6	2274510,5	13	1031	493161,25	2273987,65	13	1072	492762,76	2274474,33	13	1113	492268,35	2274303,42	13	1154	491631,89	2273990,85
13	991	492986,16	2274494,07	13	1032	493133,97	2273940,97	13	1073	492761,84	2274476,44	13	1114	492235,74	2274310,26	13	1155	491611,09	2273981,81
13	992	493004,9	2274475,52	13	1033	493106,66	2273967,77	13	1074	492758,86	2274485,82	13	1115	492235,55	2274309,92	13	1156	491600,7	2273968,62
13	993	493006,75	2274473,02	13	1034	493105,26	2273969,96	13	1075	492757,29	2274490,77	13	1116	492198,94	2274273,31	13	1157	491584,28	2273952,99
13	994	493019,04	2274456,11	13	1035	493103,81	2273972,34	13	1076	492752,62	2274520,98	13	1117	492183,18	2274269,09	13	1158	491575	2273946,05
13	995	493023,34	2274450,2	13	1036	493102,84	2273973,99	13	1077	492758,06	2274541,26	13	1118	492148,95	2274259,91	13	1159	491565,33	2273938,82
13	996	493029,12	2274441,31	13	1037	493092,48	2273999,54	13	1078	492747,33	2274581,28	13	1119	492141,95	2274260,15	13	1160	491560,91	2273937,63
13	997	493029,53	2274439,78	13	1038	493091,73	2274002,51	13	1079	492748,44	2274592,59	13	1120	492123,4	2274261,45	13	1161	491559,24	2273927,72
13	998	493041,99	2274433,39	13	1039	493086,33	2274007,92	13	1080	492748,94	2274597,64	13	1121	492090,78	2274271,43	13	1162	491556,08	2273918,61
13	999	493047,98	2274430,32	13	1040	493078,19	2274010,1	13	1081	492722,41	2274571,12	13	1122	492088,85	2274267,79	13	1163	491548,21	2273901,38
13	1000	493051,25	2274428,64	13	1041	493069,06	2274016,05	13	1082	492698,21	2274564,63	13	1123	492087,19	2274264,81	13	1164	491511,6	2273864,78
13	1001	493064,62	2274422,12	13	1042	493054,14	2274027	13	1083	492696,92	2274559,8	13	1124	492050,59	2274228,21	13	1165	491510,32	2273864,27
13	1002	493070,78	2274418,84	13	1043	493053,68	2274027,39	13	1084	492695,04	2274552,8	13	1125	492010,07	2274215,26	13	1166	491497,7	2273821,45
13	1003	493107,38	2274382,24	13	1044	493053,55	2274027,43	13	1085	492670,39	2274524,29	13	1126	491998,73	2274214,18	13	1167	491481,59	2273800,77
13	1004	493115,68	2274357,89	13	1045	493029,77	2274033,8	13	1086	492670,23	2274524,16	13	1127	491992,54	2274201,15	13	1168	491480,74	2273799,68
13	1005	493119,89	2274345,52	13	1046	492998,31	2274062,41	13	1087	492647,09	2274505,91	13	1128	491991,12	2274198,45	13	1169	491466,26	2273785,63
13	1006	493121,29	2274335,07	13	1047	492987,22	2274077,99	13	1088	492635,14	2274497,81	13	1129	491988,82	2274194,08	13	1170	491453,45	2273775,96
13	1007	493122,16	2274323,78	13	1048	492982,09	2274085,98	13	1089	492613,5	2274488,52	13	1130	491980,97	2274186,22	13	1171	491446,61	2273770,8
13	1008	493122,17	2274323,29	13	1049	492974,32	2274114,99	13	1090	492590,24	2274481,64	13	1131	491952,22	2274157,47	13	1172	491417,85	2273759,69
13	1009	493122,19	2274321,29	13	1050	492968,65	2274116,51	13	1091	492586,34	2274481,07	13	1132	491934,49	2274152,35	13	1173	491417,22	2273759,55
13	1010	493113,08	2274287,3	13	1051	492968,15	2274116,79	13	1092	492583,29	2274478,02	13	1133	491925,91	2274118,06	13	1174	491403,95	2273756,65
13	1011	493111,99	2274283,24	13	1052	492956,69	2274123,37	13	1093	492573,24	2274467,97	13	1134	491922,64	2274111,92	13	1175	491401,07	2273756,08
13	1012	493113,2	2274282,27	13	1053	492945,78	2274130,93	13	1094	492565,64	2274464,9	13	1135	491921,01	2274108,98	13	1176	491388,97	2273753,82
13	1013	493113,54	2274281,91	13	1054	492922,59	2274149,07	13	1095	492547,51	2274457,56	13	1136	491884,4	2274072,39	13	1177	491387,47	2273753,39
13	1014	493121,31	2274273,49	13	1055	492897,6	2274177,83	13	1096	492545,99	2274457,18	13	1137	491850,89	2274063,41	13	1178	491376,68	2273739,7
13	1015	493128,83	2274265,35	13	1056	492889,78	2274199,94	13	1097	492530,36	2274446,53	13	1138	491845,92	2274058,44	13	1179	491359,36	2273724,73
13	1016	493141,96	2274247,5	13	1057	492873,5	2274221,03	13	1098	492530,23	2274446,38	13	1139	491795,92	2274045,03	13	1180	491348,18	2273715,07
13	1017	493146,96	2274230,16	13	1058	492866,04	2274232,16	13	1099	492527,05	2274434,49	13	1140	491781,78	2274046,05	13	1181	491338,12	2273709,99
13	1018	493148,97	2274223,2	13	1059	492855,03	2274273,27	13	1100	492524,33	2274424,32	13	1141	491776,25	2274046,84	13	1182	491327,83	2273705,5
13	1019	493151,17	2274220,68	13	1060	492842,96	2274287,31	13	1101	492519,2	2274416,33	13	1142	491774,43	2274047,47	13	1183	491322,95	2273703,26
13	1020	493162,58	2274204,76	13	1061	492829,63	2274333,55	13	1102	492509,69	2274402,97	13	1143	491762,46	2274051,6	13	1184	491280,96	2273694,01
13	1021	493164,45	2274197,84	13	1062	492829,35	2274340,99	13	1103	492478,22	2274374,36	13	1144	491758,2	2274050,61	13	1185	491250,16	2273698,87
13	1022	493166,84	2274195,97	13	1063	492828,97	2274350,9	13	1104	492458,75	2274365,73	13	1145	491739,61	2274053,85	13	1186	491245,97	2273700,24
13	1023	493172,05	2274194,57	13	1064	492828,94	2274351,76	13	1105	492437,5	2274358,92	13	1146	491723,93	2274049,33	13	1187	491242,79	2273701,16
13	1024	493203,09	2274186,26	13	1065	492812,48	2274358,72	13	1106	492424,39	2274356,62	13	1147	491705,69	2274044,07	13	1188	491220,85	2273710,54
13	1025	493239,69	2274149,65	13	1066	492775,87	2274395,31	13	1107	492401,73	2274333,96	13	1148	491693,2	2274043,61	13	1189	491184,24	2273747,13
13	1026	493244,9	2274134,83	13	1067	492763,58	2274430,51	13	1108	492364,74	2274321,41	13	1149	491689,44	2274043,53	13	1190	491183,87	2273747,81
13	1027	493246,38	2274133,35	13	1068	492763,44	2274431,47	13	1109	492359,24	2274320,69	13	1150	491684,79	2274043,84	13	1191	491179,04	2273756,32
13	1028	493242,17	2274126,15	13	1069	492760,89	2274448,41	13	1110	492354,85	2274317,19	13	1151	491683,1	2274038	13	1192	491176,24	2273757,13
13	1029	493221,04	2274089,98	13	1070	492759,79	2274463,22	13	1111	492304,85	2274303,79	13	1152	491655,04	2274006,93	13	1193	491168,79	2273759,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1194	491155,49	2273764,66	13	1235	490680,04	2273927,24	13	1276	490066,98	2273933,03	13	1317	489484,2	2274080,22	13	1358	489199,87	2274509,15
13	1195	491136,95	2273746,13	13	1236	490656,67	2273908,59	13	1277	490062,95	2273934,8	13	1318	489478,33	2274083,04	13	1359	489198,5	2274520,55
13	1196	491133,19	2273744,07	13	1237	490638,87	2273903,81	13	1278	490049,18	2273940,83	13	1319	489470,59	2274086,75	13	1360	489198,22	2274522,84
13	1197	491104,25	2273728,97	13	1238	490617,14	2273882,59	13	1279	490046,74	2273941,9	13	1320	489459,11	2274094,48	13	1361	489196,78	2274522,48
13	1198	491076,91	2273719,44	13	1239	490604,75	2273876,52	13	1280	490010,14	2273978,5	13	1321	489454,15	2274098,35	13	1362	489191,11	2274521,09
13	1199	491072,89	2273718,66	13	1240	490599,33	2273874,33	13	1281	490008,28	2273984,55	13	1322	489437,41	2274104,5	13	1363	489165,98	2274524,29
13	1200	491065,63	2273713,93	13	1241	490567,58	2273868,14	13	1282	490002,94	2273985,65	13	1323	489412,9	2274124,41	13	1364	489155,89	2274526,92
13	1201	491033,84	2273702,2	13	1242	490561,71	2273866,99	13	1283	489968,05	2273995,33	13	1324	489407,68	2274130,22	13	1365	489143,99	2274531,65
13	1202	491013,49	2273698,43	13	1243	490530,93	2273871,98	13	1284	489966,87	2273995,71	13	1325	489395,61	2274146,92	13	1366	489132,84	2274536,07
13	1203	491009,35	2273698,05	13	1244	490530,18	2273872,1	13	1285	489961,03	2273997,56	13	1326	489390,94	2274159,03	13	1367	489099,63	2274554,34
13	1204	490990,46	2273685,54	13	1245	490522,05	2273874,8	13	1286	489957,4	2273998,86	13	1327	489372,22	2274163,64	13	1368	489097,81	2274555,37
13	1205	490938,72	2273651,58	13	1246	490509,04	2273880,17	13	1287	489934,04	2274006,45	13	1328	489377,7	2274179,07	13	1369	489092,85	2274558,59
13	1206	490920,66	2273640,42	13	1247	490506,37	2273881,5	13	1288	489929,29	2274008,13	13	1329	489386,17	2274189,39	13	1370	489089,01	2274561,08
13	1207	490890,17	2273675,36	13	1248	490503,03	2273880,33	13	1289	489905,74	2274017,11	13	1330	489398,18	2274204,04	13	1371	489074,62	2274571,54
13	1208	490849,01	2273722,51	13	1249	490485,15	2273877,66	13	1290	489904,66	2274017,52	13	1331	489407,41	2274216,12	13	1372	489063,93	2274580,53
13	1209	490841,36	2273732,25	13	1250	490470,33	2273876,55	13	1291	489901,41	2274014,68	13	1332	489407,41	2274222,51	13	1373	489051,46	2274592,56
13	1210	490871,86	2273754,15	13	1251	490432,89	2273886,59	13	1292	489856	2274002,51	13	1333	489397,46	2274223,93	13	1374	489038	2274609,8
13	1211	490864,97	2273771,72	13	1252	490420,33	2273889,95	13	1293	489851,41	2274001,28	13	1334	489382,86	2274214,4	13	1375	489034,37	2274614,46
13	1212	490863,21	2273776,2	13	1253	490411,67	2273898,6	13	1294	489846,84	2274001,38	13	1335	489354,17	2274195,68	13	1376	489024,95	2274640,81
13	1213	490861,44	2273783,91	13	1254	490405,59	2273894,63	13	1295	489834,82	2274001,93	13	1336	489345,55	2274191,98	13	1377	489006,54	2274658,83
13	1214	490860,73	2273787,01	13	1255	490401,54	2273893,55	13	1296	489806,4	2274010,25	13	1337	489327,26	2274184,13	13	1378	489005,01	2274660,77
13	1215	490860,05	2273788,71	13	1256	490358,19	2273881,92	13	1297	489800,29	2274010,25	13	1338	489299,08	2274212,3	13	1379	488973,49	2274669,22
13	1216	490848,68	2273817,27	13	1257	490355,64	2273879,76	13	1298	489784,05	2274010,25	13	1339	489295,32	2274219,48	13	1380	488969,6	2274671,58
13	1217	490843,2	2273836,4	13	1258	490305,64	2273866,35	13	1299	489734,05	2274023,65	13	1340	489292,06	2274226,36	13	1381	488951,14	2274683,38
13	1218	490837,84	2273865,95	13	1259	490290,74	2273867,47	13	1300	489714,8	2274042,9	13	1341	489282,43	2274269,18	13	1382	488930,65	2274700,79
13	1219	490837,11	2273869,94	13	1260	490280,19	2273869,06	13	1301	489698,59	2274056,24	13	1342	489282,53	2274273,09	13	1383	488912,39	2274721,11
13	1220	490826,35	2273921,82	13	1261	490270,92	2273872,3	13	1302	489691,5	2274063,81	13	1343	489281,24	2274274,65	13	1384	488900,5	2274737,38
13	1221	490825,97	2273923,7	13	1262	490248,97	2273879,97	13	1303	489649,3	2274051,62	13	1344	489281,07	2274274,93	13	721	488898,12	2274741,45
13	1222	490823,7	2273935,84	13	1263	490245,08	2273881,33	13	1304	489642,81	2274051,37	13	1345	489277,24	2274281,62	14	1385	488683,63	2268441,05
13	1223	490823,03	2273935,66	13	1264	490242,19	2273884,23	13	1305	489638,96	2274051,3	13	1346	489257,08	2274305,26	14	1386	488796,51	2268432,59
13	1224	490810,83	2273932,38	13	1265	490241,89	2273884,18	13	1306	489630,44	2274051,98	13	1347	489244,99	2274339,11	14	1387	488847,52	2268433,01
13	1225	490808,8	2273932,46	13	1266	490225,5	2273882,83	13	1307	489623,09	2274052,57	13	1348	489243,69	2274347,06	14	1388	488856,39	2268436,35
13	1226	490802,69	2273932,72	13	1267	490182,74	2273894,29	13	1308	489618,05	2274053,39	13	1349	489242,97	2274352,91	14	1389	488874,17	2268442,51
13	1227	490781,62	2273934,43	13	1268	490175,5	2273896,23	13	1309	489583,92	2274065,51	13	1350	489241,22	2274367,15	14	1390	488903,3	2268452,61
13	1228	490753,66	2273943,17	13	1269	490141,94	2273929,79	13	1310	489576,77	2274071,57	13	1351	489245,31	2274382,39	14	1391	488967,01	2268474,03
13	1229	490748,42	2273942,98	13	1270	490140,06	2273929,48	13	1311	489562,23	2274069,93	13	1352	489238,52	2274412,58	14	1392	488976,41	2268476,88
13	1230	490746,59	2273942,91	13	1271	490118,16	2273926,64	13	1312	489558,32	2274070	13	1353	489244,63	2274435,42	14	1393	489074,93	2268512,77
13	1231	490742,91	2273942,84	13	1272	490105,33	2273925,82	13	1313	489552,09	2274070,24	13	1354	489237,72	2274440,52	14	1394	489074,78	2268456,15
13	1232	490701,48	2273953,94	13	1273	490083,39	2273929,16	13	1314	489541,9	2274069,25	13	1355	489232,54	2274445,32	14	1395	489074,73	2268436,74
13	1233	490688,68	2273936,57	13	1274	490081,02	2273929,52	13	1315	489532,26	2274068,8	13	1356	489213,91	2274468,67	14	1396	489074,05	2268434,17
13	1234	490684,7	2273932,28	13	1275	490075,58	2273930,35	13	1316	489495,87	2274075,65	13	1357	489203,41	2274494,77	14	1397	489063,39	2268394,02

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
14	1398	488962,78	2268358,98	16	1437	488675,45	2259621,19	17	1477	488294,89	2284876,01	18	1517	488341,68	2266498,27	51	1556	486261,4	2275992,92
14	1399	488868,59	2268338,67	16	1438	488685,83	2259633,82	17	1478	488278,86	2284880,89	18	1518	488292,19	2266523,91	51	1557	486264,11	2276007,62
14	1400	488809,55	2268334,44	16	1439	488703,08	2259648,92	17	1479	488261,55	2284899,31	18	1519	488258,6	2266552,66	51	1558	486236,08	2276004,35
14	1401	488768,05	2268331,46	16	1440	488708,89	2259653,3	17	1468	488256,33	2284921,4	18	1520	488218,73	2266575,67	51	1559	486216,17	2275988,06
14	1402	488729,28	2268340,93	16	1441	488734,76	2259669,99	18	1480	488078,72	2266656,6	18	1521	488200,65	2266590,49	51	1560	486198,97	2275963,63
14	1403	488721,53	2268351	16	1442	488735,65	2259671,26	18	1481	488080,65	2266672,48	18	1522	488092,66	2266614,01	51	1561	486193,54	2275948,24
14	1404	488723,08	2268359,52	16	1443	488753,84	2259697,09	18	1482	488090,72	2266675,58	18	1480	488078,72	2266656,6	51	1562	486181,77	2275941,3
14	1405	488731,6	2268363,39	16	1444	488756,45	2259700,97	18	1483	488100,4	2266672,09	50	1523	486230,05	2253960,63	51	1563	486137,25	2275925,42
14	1406	488771,88	2268362,62	16	1445	488774,27	2259742,07	18	1484	488116,28	2266648,86	50	1524	486235,45	2253972,94	51	1564	486127,47	2275901,18
14	1407	488775,75	2268364,94	16	1446	488776,09	2259745,81	18	1485	488132,54	2266638,02	50	1525	486240,65	2253989,28	51	1565	486126,57	2275885,79
14	1408	488774,2	2268371,91	16	1447	488795,07	2259781,18	18	1486	488155	2266627,95	50	1526	486241,39	2254019,73	51	1566	486085,84	2275880,36
14	1409	488749,86	2268383,98	16	1448	488795,83	2259782,54	18	1487	488181,34	2266624,85	50	1527	486241,31	2254031,24	51	1567	486069,43	2275866,05
14	1410	488737,85	2268389,94	16	1449	488798,69	2259786,95	18	1488	488200,7	2266627,17	50	1528	486257,86	2253995,16	51	1568	486043,31	2275843,26
14	1385	488683,63	2268441,05	16	1450	488810,33	2259802,95	18	1489	488218,13	2266635,3	50	1529	486271,63	2253950,04	51	1569	486007,11	2275827,87
15	1411	488638,51	2268085,52	16	1451	488810,72	2259816	18	1490	488227,81	2266640,73	50	1530	486278,51	2253894,47	51	1570	485986,29	2275821,54
15	1412	488671,75	2268155,37	16	1452	488817,4	2259839,49	18	1491	488238,65	2266639,18	50	1531	486273,12	2253844,01	51	1571	485970	2275836,02
15	1413	488688,1	2268190,34	16	1453	488820,84	2259844,68	18	1492	488245,62	2266633,76	50	1532	486261,67	2253851,93	51	1572	485959,14	2275858,64
15	1414	488699,08	2268206,63	16	1454	488842,41	2259873,16	18	1493	488261,5	2266609,75	50	1533	486242,4	2253883,55	51	1573	485957,96	2275908,19
15	1415	488713,02	2268213,6	16	1455	488855,22	2259885,02	18	1494	488273,12	2266600,84	50	1534	486242,13	2253924,66	51	1574	485979,81	2275914,36
15	1416	488735,48	2268215,15	16	1456	488867,3	2259892,79	18	1495	488283,96	2266602,78	50	1523	486230,05	2253960,63	51	1575	485979,13	2275911,68
15	1417	488780,4	2268205,08	16	1457	488869,35	2259894,04	18	1496	488293,64	2266617,88	51	1535	485925,86	2275675,7	51	1576	485981,52	2275911,07
15	1418	488803,18	2268210,88	16	1458	488894,35	2259900,74	18	1497	488298,68	2266643,05	51	1536	485925,86	2275698,53	51	1577	486004,57	2275902,02
15	1419	488855,06	2268228,69	16	1459	488935,27	2259886,78	18	1498	488303,71	2266648,86	51	1537	485930,42	2275709,18	51	1578	486018,5	2275894,44
15	1420	488951,5	2268270,99	16	1460	488944,35	2259850,74	18	1499	488314,17	2266641,5	51	1538	485938,03	2275709,94	51	1579	486020,2	2275913,93
15	1421	489048,64	2268319,62	16	1461	488933,42	2259817,74	18	1500	488330,04	2266627,56	51	1539	485950,2	2275699,29	51	1580	486024,42	2275935,2
15	1422	489044,77	2268285,54	16	1462	488911,57	2259804,84	18	1501	488353,67	2266608,97	51	1540	485957,05	2275698,53	51	1581	486025,06	2275937,27
15	1423	489042,34	2268265,88	16	1463	488891,37	2259800,07	18	1502	488388,91	2266594,64	51	1541	485965,42	2275709,94	51	1582	486033,87	2275957,31
15	1424	489031,32	2268176,87	16	1464	488813,11	2259636,74	18	1503	488415,63	2266579,15	51	1542	485976,33	2275742,1	51	1583	486049,75	2275978,02
15	1425	488883,21	2268149,25	16	1465	488737,72	2259508	18	1504	488451,64	2266548,56	51	1543	485979,88	2275752,55	51	1584	486051,59	2275979,85
15	1426	488811,75	2268147,56	16	1466	488704,05	2259450,5	18	1505	488485,33	2266503,25	51	1544	486014,12	2275769,29	51	1585	486072,3	2275995,74
15	1427	488771,99	2268154,07	16	1467	488655,6	2259463,6	18	1506	488494,63	2266489,7	51	1545	486055,21	2275775,37	51	1586	486078,67	2275999,12
15	1428	488674,11	2268103,81	16	1429	488581,82	2259484,96	18	1507	488530,25	2266478,85	51	1546	486107,71	2275785,27	51	1587	486079,33	2275999,44
15	1411	488638,51	2268085,52	17	1468	488256,33	2284921,4	18	1508	488563,17	2266459,1	51	1547	486138,91	2275798,2	51	1588	486086,18	2276002,45
16	1429	488581,82	2259484,96	17	1469	488260,75	2284933,44	18	1509	488594,93	2266432,38	51	1548	486151,84	2275814,18	51	1589	486113,42	2276013,22
16	1430	488587,36	2259492,33	17	1470	488280,83	2284951,11	18	1510	488609,64	2266429,48	51	1549	486161,73	2275843,85	51	1590	486113,73	2276013,98
16	1431	488605,99	2259511,73	17	1471	488344,28	2284976,82	18	1511	488633,65	2266424,83	51	1550	486183,72	2275853,47	51	1591	486116,44	2276019,97
16	1432	488617,53	2259523,73	17	1472	488357,94	2284983,24	18	1512	488665,41	2266428,7	51	1551	486198,25	2275859,83	51	1592	486116,74	2276020,57
16	1433	488638,97	2259551,1	17	1473	488493,72	2284943,85	18	1513	488687,09	2266414,76	51	1552	486251,95	2275879,81	51	1593	486119,87	2276026,46
16	1434	488644,73	2259560,84	17	1474	488439,64	2284886,64	18	1514	488691,74	2266392,3	51	1553	486256,22	2275940,57	51	1594	486129,35	2276040,11
16	1435	488653,05	2259574,91	17	1475	488333,36	2284875,09	18	1515	488686,74	2266374,5	51	1554	486258,17	2275968,33	51	1595	486130,39	2276041,37
16	1436	488673,68	2259617,85	17	1476	488310,33	2284871,75	18	1516	488371,51	2266467,09	51	1555	486258,96	2275979,63	51	1596	486141,71	2276053,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1597	486163,68	2276072,21	51	1638	486355,43	2275994,27	51	1679	486832,71	2275854,18	51	1720	487306,94	2275542,09	51	1761	487487,47	2276311,04
51	1598	486170,97	2276078	51	1639	486359,07	2275994,28	51	1680	486827,43	2275822,49	51	1721	487318,3	2275541,56	51	1762	487528,57	2276301,91
51	1599	486171,76	2276078,57	51	1640	486365,88	2275994,3	51	1681	486817,72	2275794,2	51	1722	487348,67	2275532,64	51	1763	487553,37	2276288,5
51	1600	486180,27	2276084,08	51	1641	486369,96	2275994,31	51	1682	486848,52	2275778,07	51	1723	487350,85	2275534,78	51	1764	487550,98	2276243,37
51	1601	486195,62	2276091,28	51	1642	486370,25	2275994,31	51	1683	486852,09	2275776,09	51	1724	487358,75	2275540,83	51	1765	487534,29	2276168,72
51	1602	486197,19	2276091,86	51	1643	486377,7	2275993,62	51	1684	486883,1	2275747,67	51	1725	487367,14	2275547,37	51	1766	487526,46	2276150,92
51	1603	486209,54	2276095,29	51	1644	486380,66	2275996,21	51	1685	486884,01	2275746,84	51	1726	487378,62	2275555,51	51	1767	487519,07	2276134,64
51	1604	486213,26	2276096,32	51	1645	486399,09	2276012,35	51	1686	486905,67	2275715,91	51	1727	487384,81	2275558,39	51	1768	487517,74	2276130,09
51	1605	486221,97	2276097,97	51	1646	486402,31	2276015,17	51	1687	486906,49	2275714,73	51	1728	487418,21	2275574,67	51	1769	487515,52	2276122,5
51	1606	486230,93	2276099,25	51	1647	486413,6	2276029,45	51	1688	486911,29	2275707,88	51	1729	487427,51	2275578,19	51	1770	487510,95	2276109,23
51	1607	486231,86	2276099,34	51	1648	486442,02	2276054,01	51	1689	486940,37	2275677,61	51	1730	487425,26	2275584,02	51	1771	487491,27	2276036,05
51	1608	486235,48	2276099,51	51	1649	486445,82	2276055,35	51	1690	486987,25	2275647,64	51	1731	487418,11	2275617,17	51	1772	487488,67	2275998,95
51	1609	486238,15	2276106,4	51	1650	486476,73	2276066,23	51	1691	487011,34	2275622,44	51	1732	487412,24	2275642,87	51	1773	487489,21	2275997,97
51	1610	486239,7	2276074,94	51	1651	486491,34	2276068,49	51	1692	487019,98	2275613,4	51	1733	487409,72	2275665,13	51	1774	487496,6	2275987,74
51	1611	486252,37	2276059,56	51	1652	486498,11	2276069,54	51	1693	487024,87	2275604,35	51	1734	487409,87	2275670,44	51	1775	487504,11	2275977,37
51	1612	486269,2	2276054,17	51	1653	486513,4	2276070,72	51	1694	487035,74	2275583,59	51	1735	487411,04	2275692,48	51	1776	487531,48	2275938,04
51	1613	486273,26	2276091,29	51	1654	486520,77	2276070,45	51	1695	487046,16	2275563,71	51	1736	487414,22	2275703,9	51	1777	487541,21	2275878,89
51	1614	486287,19	2276218,77	51	1655	486547,79	2276068,47	51	1696	487057,63	2275517,3	51	1737	487422,71	2275734,33	51	1778	487548,03	2275836,79
51	1615	486297,45	2276284,34	51	1656	486590,5	2276055,34	51	1697	487047,23	2275478,26	51	1738	487429,26	2275476,58	51	1779	487561,36	2275882,89
51	1616	486292,96	2276286,01	51	1657	486627,1	2276018,74	51	1698	487054,91	2275476,25	51	1739	487430,85	2275494,43	51	1780	487569,2	2275894,51
51	1617	486277,71	2276291,7	51	1658	486637,78	2275991,02	51	1699	487059,18	2275474,96	51	1740	487447,83	2275771,21	51	1781	487582,1	2275911
51	1618	486264,13	2276319,75	51	1659	486638,28	2275989,71	51	1700	487070,81	2275471,46	51	1741	487457,48	2275780,58	51	1782	487608,13	2275933,6
51	1619	486271,37	2276363,19	51	1660	486639,84	2275982,44	51	1701	487083,44	2275467,66	51	1742	487458,12	2275781,06	51	1783	487610,86	2275935,98
51	1620	486264,89	2276392,35	51	1661	486641,3	2275976,34	51	1702	487102,48	2275459,43	51	1743	487449,41	2275806,41	51	1784	487633,53	2275945,58
51	1621	486266,88	2276401,19	51	1662	486649,45	2275977,65	51	1703	487114,31	2275475,18	51	1744	487435,88	2275899,92	51	1785	487651,85	2275950,78
51	1622	486272,37	2276495,12	51	1663	486661,42	2275979,58	51	1704	487127,78	2275489,19	51	1745	487420,52	2275922,36	51	1786	487655,43	2275951,51
51	1623	486261,53	2276568,31	51	1664	486662,93	2275979,81	51	1705	487138,9	2275497,9	51	1746	487398,32	2275953,94	51	1787	487666,39	2275953,76
51	1624	486297,62	2276598,5	51	1665	486676,86	2275981,84	51	1706	487149,86	2275506,49	51	1747	487386,7	2275970,59	51	1788	487688,28	2275956,58
51	1625	486325,49	2276606,69	51	1666	486677,73	2275981,9	51	1707	487167	2275513,4	51	1748	487387,31	2275980,04	51	1789	487698,54	2275957,24
51	1626	486359,28	2276597,61	51	1667	486691,28	2275982,89	51	1708	487170,54	2275517,48	51	1749	487390,19	2276024,25	51	1790	487699,86	2275957,95
51	1627	486372,14	2276507,08	51	1668	486713,98	2275980,28	51	1709	487185,11	2275529,04	51	1750	487392,63	2276052,35	51	1791	487703,37	2275959,71
51	1628	486367,23	2276408,55	51	1669	486731,16	2275976,27	51	1710	487197,24	2275537,28	51	1751	487394,36	2276059,41	51	1792	487706,86	2275975,83
51	1629	486366,04	2276384,71	51	1670	486746,12	2275972,78	51	1711	487237,29	2275548,02	51	1752	487402,66	2276091,24	51	1793	487707,1	2275976,92
51	1630	486352,73	2276333,38	51	1671	486749,02	2275972,19	51	1712	487242,2	2275549,33	51	1753	487412,27	2276128,11	51	1794	487707,54	2275977,89
51	1631	486357,54	2276268,72	51	1672	486778,61	2275960,89	51	1713	487247,23	2275550,68	51	1754	487414,51	2276135,2	51	1795	487717,26	2275999,3
51	1632	486361,86	2276210,6	51	1673	486815,21	2275924,29	51	1714	487253,83	2275549,99	51	1755	487414,47	2276136,2	51	1796	487721,72	2276007,96
51	1633	486328,2	2276054,75	51	1674	486817,18	2275919,19	51	1715	487267,8	2275548,54	51	1756	487445,47	2276229,4	51	1797	487722,34	2276008,72
51	1634	486327,75	2276053,61	51	1675	486818,81	2275914,99	51	1716	487281,8	2275545,6	51	1757	487447,61	2276238,98	51	1798	487720,2	2276016,36
51	1635	486338,81	2276039,42	51	1676	486826,3	2275895,65	51	1717	487285,68	2275544,79	51	1758	487424,34	2276312,63	51	1799	487719,19	2276019,93
51	1636	486347,82	2276018,73	51	1677	486830,53	2275876,3	51	1718	487293,35	2275543,54	51	1759	487420,77	2276323,72	51	1800	487721,52	2276020,39
51	1637	486354,77	2275995,99	51	1678	486832,84	2275854,94	51	1719	487300,4	2275542,4	51	1760	487428,11	2276323,22	51	1801	487717,27	2276026,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1802	487714,84	2276035,45	51	1843	488057,63	2276201,48	51	1884	488378,64	2276433,66	51	1925	488703,71	2276306,75	51	1966	489170,3	2276435,06
51	1803	487714,07	2276069,43	51	1844	488064,46	2276221,29	51	1885	488362,49	2276424,5	51	1926	488714,29	2276302,23	51	1967	489184,5	2276446,89
51	1804	487714,04	2276071,72	51	1845	488079,45	2276253,09	51	1886	488359,82	2276414,01	51	1927	488717,94	2276300,67	51	1968	489206,4	2276461,68
51	1805	487727,45	2276121,72	51	1846	488083	2276288,59	51	1887	488364,86	2276401,22	51	1928	488742,65	2276298,01	51	1969	489210,36	2276464,36
51	1806	487750,68	2276149,09	51	1847	488089,34	2276310,31	51	1888	488370,31	2276387,37	51	1929	488768,89	2276299,75	51	1970	489216,35	2276468,11
51	1807	487766,69	2276162,2	51	1848	488104,72	2276323,43	51	1889	488367,98	2276357,57	51	1930	488774,8	2276299,95	51	1971	489266,34	2276481,51
51	1808	487780,04	2276171,42	51	1849	488121,01	2276337,01	51	1890	488355,33	2276336,26	51	1931	488775,52	2276299,97	51	1972	489294,37	2276477,49
51	1809	487815,18	2276183,51	51	1850	488141,83	2276337,01	51	1891	488339,84	2276325,1	51	1932	488777	2276299,86	51	1973	489306,76	2276473,88
51	1810	487838,19	2276180,32	51	1851	488159,2	2276334,17	51	1892	488327,81	2276327,16	51	1933	488789,9	2276298,93	51	1974	489307,2	2276473,77
51	1811	487859,01	2276186,66	51	1852	488185,34	2276346,83	51	1893	488322,7	2276335,09	51	1934	488814,54	2276295,35	51	1975	489317,09	2276471,16
51	1812	487861,35	2276188,76	51	1853	488209,25	2276363,7	51	1894	488331,85	2276378,88	51	1935	488827,66	2276290,8	51	1976	489332,33	2276464,89
51	1813	487894,3	2276218,33	51	1854	488223,73	2276381,35	51	1895	488329,99	2276390,66	51	1936	488850,16	2276282,99	51	1977	489334,96	2276465,59
51	1814	487932,77	2276233,27	51	1855	488243,19	2276387,69	51	1896	488328,18	2276402,02	51	1937	488880,18	2276256,37	51	1978	489350,87	2276464,32
51	1815	487950,87	2276235,53	51	1856	488259,93	2276380,45	51	1897	488312,88	2276423,77	51	1938	488886,98	2276247,29	51	1979	489356,24	2276463,45
51	1816	487962,18	2276243,22	51	1857	488276,68	2276352,39	51	1898	488292,89	2276438,32	51	1939	488892,64	2276239,74	51	1980	489388,58	2276458,24
51	1817	487988,88	2276282,14	51	1858	488288,44	2276327,5	51	1899	488284,9	2276445,31	51	1940	488895,71	2276240,83	51	1981	489414,92	2276458,07
51	1818	487997,72	2276289,9	51	1859	488328,26	2276286,78	51	1900	488309,22	2276462,89	51	1941	488899,05	2276241,57	51	1982	489415,09	2276458,06
51	1819	488025,98	2276314,72	51	1860	488349,98	2276265,96	51	1901	488372,16	2276508,39	51	1942	488899,87	2276241,75	51	1983	489426,04	2276457,37
51	1820	488046,8	2276325,13	51	1861	488365,09	2276256,22	51	1902	488399,16	2276517,88	51	1943	488904,95	2276260,73	51	1984	489440,26	2276455,68
51	1821	488050,42	2276318,79	51	1862	488374,11	2276261,98	51	1903	488442,62	2276506,22	51	1944	488906,81	2276267,68	51	1985	489440,86	2276462,61
51	1822	488049,51	2276295,26	51	1863	488591,7	2276169,45	51	1904	488463,51	2276488,83	51	1945	488927,61	2276292,97	51	1986	489440,22	2276506,1
51	1823	488055,85	2276262,68	51	1864	488633,92	2276151,5	51	1905	488465,79	2276488,86	51	1946	488937,78	2276301,86	51	1987	489429,45	2276605,72
51	1824	488058,56	2276233,27	51	1865	488630,41	2276158,16	51	1906	488470,03	2276488,78	51	1947	488938,53	2276302,51	51	1988	489428,33	2276635,69
51	1825	488049,06	2276206,57	51	1866	488622,74	2276172,71	51	1907	488478,58	2276488,42	51	1948	488955,01	2276316,63	51	1989	489427,51	2276657,36
51	1826	488029,6	2276176,25	51	1867	488579,21	2276255,35	51	1908	488478,86	2276488,43	51	1949	488970,07	2276327,29	51	1990	489426,16	2276693,12
51	1827	488005,62	2276155,89	51	1868	488567,64	2276223,09	51	1909	488482,09	2276488,55	51	1950	488972,01	2276327,91	51	1991	489420,8	2276731,69
51	1828	487999,29	2276144,57	51	1869	488554,06	2276207,7	51	1910	488485,81	2276488,62	51	1951	489010,54	2276340,24	51	1992	489407,05	2276797,32
51	1829	487999,29	2276136,88	51	1870	488540,04	2276210,42	51	1911	488535,82	2276475,22	51	1952	489026,46	2276341,76	51	1993	489420,62	2276782,84
51	1830	488002,45	2276126,93	51	1871	488526,91	2276225,8	51	1912	488571,77	2276439,74	51	1953	489036,45	2276342,72	51	1994	489447,77	2276740,53
51	1831	488015,12	2276120,59	51	1872	488508,34	2276257	51	1913	488574,97	2276434,36	51	1954	489045,98	2276343,17	51	1995	489516,85	2276762,62
51	1832	488041,37	2276116,52	51	1873	488453,61	2276314,49	51	1914	488575,62	2276433,24	51	1955	489049,45	2276342,52	51	1996	489519,02	2276750,85
51	1833	488054,8	2276113,07	51	1874	488449,44	2276330,11	51	1915	488587,42	2276401,08	51	1956	489063,74	2276350,35	51	1997	489519,18	2276749,86
51	1834	488059,47	2276103,75	51	1875	488452,7	2276351,6	51	1916	488588,21	2276396,71	51	1957	489082	2276356,58	51	1998	489522,43	2276729,98
51	1835	488054,97	2276092,59	51	1876	488468,21	2276375,72	51	1917	488588,68	2276394,13	51	1958	489096,81	2276373,28	51	1999	489522,74	2276727,85
51	1836	488041,48	2276087,93	51	1877	488482,03	2276381,21	51	1918	488590,28	2276376,29	51	1959	489104,76	2276381,28	51	2000	489523,66	2276720,19
51	1837	488022,82	2276088,01	51	1878	488483,25	2276384,48	51	1919	488582,33	2276337,27	51	1960	489106,8	2276383,11	51	2001	489525,87	2276701,88
51	1838	488009,27	2276077,35	51	1879	488486,19	2276392,32	51	1920	488588,73	2276337,52	51	1961	489125,08	2276399,55	51	2002	489527,3	2276664,09
51	1839	488067,7	2276089,13	51	1880	488480,2	2276402,35	51	1921	488592,55	2276337,59	51	1962	489138,02	2276409,41	51	2003	489528,23	2276639,45
51	1840	488062,18	2276112,11	51	1881	488448,18	2276407,71	51	1922	488642,56	2276324,19	51	1963	489155,13	2276420,37	51	2004	489529,22	2276612,99
51	1841	488065,81	2276156	51	1882	488420,12	2276414,05	51	1923	488651,68	2276317,84	51	1964	489161,87	2276426,69	51	2005	489532,41	2276581,59
51	1842	488061,28	2276188,13	51	1883	488400,21	2276432,15	51	1924	488679,34	2276313,67	51	1965	489169,1	2276434,06	51	2006	489540,02	2276511,86

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				
51	2007	489541,69	2276468,08	51	2048	489970	2276776,98	51	2089	490532,45	2276876,16	51	2130	490839,54	2277371,67	51	2171	490848,3	2278202,37
51	2008	489541,81	2276464,91	51	2049	489972,51	2276780,13	51	2090	490535,93	2276881,96	51	2131	490838,76	2277379,96	51	2172	490840,6	2278153,5
51	2009	489541,86	2276463,03	51	2050	489982,34	2276792,44	51	2091	490531,87	2276893,9	51	2132	490838,43	2277414,74	51	2173	490816,17	2278087,43
51	2010	489541,64	2276458,46	51	2051	490010,48	2276816,63	51	2092	490530,49	2276904,36	51	2133	490837,84	2277430,74	51	2174	490793,54	2278025,44
51	2011	489540,91	2276450,56	51	2052	490013,52	2276818,32	51	2093	490529,62	2276917,53	51	2134	490836,46	2277468,03	51	2175	490791,06	2277988,19
51	2012	489565,23	2276474,25	51	2053	490052,62	2276839,12	51	2094	490541,97	2276965,69	51	2135	490836,41	2277469,38	51	2176	490790,83	2277984,71
51	2013	489594,92	2276482,21	51	2054	490061,08	2276843,62	51	2095	490547,59	2276975,9	51	2136	490836,75	2277500,94	51	2177	490786,3	2277897,83
51	2014	489615,23	2276487,65	51	2055	490108,04	2276855,32	51	2096	490548,62	2276977,74	51	2137	490836,85	2277501,55	51	2178	490798,52	2277852,58
51	2015	489617,17	2276487,63	51	2056	490128,32	2276853,25	51	2097	490579,08	2277010,49	51	2138	490838,82	2277514,06	51	2179	490806,31	2277830,09
51	2016	489634,69	2276487,29	51	2057	490131,73	2276852,54	51	2098	490586,88	2277015,79	51	2139	490839,02	2277515,33	51	2180	490808,68	2277801,16
51	2017	489682,76	2276473,91	51	2058	490167,15	2276845,21	51	2099	490593,03	2277019,65	51	2140	490844,4	2277532,53	51	2181	490808,97	2277797,63
51	2018	489691,18	2276468,46	51	2059	490180,33	2276841,44	51	2100	490602,57	2277023,42	51	2141	490844,47	2277540,68	51	2182	490820,13	2277781,14
51	2019	489700,43	2276461,8	51	2060	490181,41	2276841,13	51	2101	490620,35	2277030,43	51	2142	490844,54	2277549	51	2183	490841,27	2277767,16
51	2020	489704,63	2276457,15	51	2061	490184,72	2276839,91	51	2102	490632,49	2277033,27	51	2143	490833,34	2277581,32	51	2184	490847,6	2277756,67
51	2021	489719,8	2276440,37	51	2062	490189,88	2276841,44	51	2103	490648,11	2277038,01	51	2144	490830,62	2277595,76	51	2185	490845,48	2277748,25
51	2022	489721,54	2276440,64	51	2063	490194,19	2276844,65	51	2104	490656,72	2277040,13	51	2145	490829,51	2277624,77	51	2186	490859,75	2277758,86
51	2023	489737,46	2276439,37	51	2064	490203,76	2276850,92	51	2105	490658,57	2277040,59	51	2146	490827,09	2277634,78	51	2187	490862,36	2277760,8
51	2024	489741,81	2276438,66	51	2065	490253,75	2276864,32	51	2106	490664,85	2277041,77	51	2147	490822,41	2277654,08	51	2188	490881,06	2277748,38
51	2025	489736,3	2276449,4	51	2066	490271,89	2276862,66	51	2107	490677,87	2277054,64	51	2148	490822,24	2277654,81	51	2189	490885,26	2277744,39
51	2026	489732,06	2276459,39	51	2067	490295,83	2276858,24	51	2108	490698,16	2277070,11	51	2149	490820,44	2277662,75	51	2190	490892,49	2277737,49
51	2027	489730,52	2276463,02	51	2068	490303,69	2276856,8	51	2109	490721,58	2277076,39	51	2150	490819,73	2277668,11	51	2191	490893,82	2277736,22
51	2028	489724,34	2276481,3	51	2069	490310,17	2276855,6	51	2110	490756,89	2277093,23	51	2151	490818,36	2277670	51	2192	490909,11	2277715,28
51	2029	489719,13	2276509,67	51	2070	490310,74	2276855,39	51	2111	490780,14	2277098,5	51	2152	490798,14	2277683,4	51	2193	490912,05	2277710,78
51	2030	489718,89	2276516,15	51	2071	490342,03	2276843,85	51	2112	490792	2277114,15	51	2153	490775,31	2277696,22	51	2194	490918,71	2277687,66
51	2031	489718,82	2276519,86	51	2072	490359,47	2276829,47	51	2113	490792,31	2277114,56	51	2154	490766,81	2277689,91	51	2195	490918,96	2277681,18
51	2032	489732,21	2276569,86	51	2073	490367,53	2276822,83	51	2114	490802,52	2277123,57	51	2155	490759,11	2277701,66	51	2196	490918,99	2277680,32
51	2033	489751,18	2276591,18	51	2074	490373,63	2276815,81	51	2115	490810,03	2277130,2	51	2156	490746,51	2277717,69	51	2197	490919,68	2277677,28
51	2034	489759,03	2276600,01	51	2075	490388,83	2276822,87	51	2116	490809,86	2277132,7	51	2157	490724,76	2277762,81	51	2198	490927,87	2277643,45
51	2035	489766,57	2276605,64	51	2076	490389,75	2276823,3	51	2117	490809,3	2277140,64	51	2158	490698,19	2277818,9	51	2199	490929,22	2277633,76
51	2036	489780,92	2276616,34	51	2077	490400,61	2276827,21	51	2118	490822,69	2277190,63	51	2159	490694,35	2277880,78	51	2200	490930,26	2277607,04
51	2037	489790,71	2276622,79	51	2078	490434,49	2276833,12	51	2119	490859,3	2277227,23	51	2160	490697,42	2277905,41	51	2201	490931,57	2277603,08
51	2038	489801,4	2276626,46	51	2079	490436,53	2276832,96	51	2120	490869,1	2277231,01	51	2161	490700,06	2277928,51	51	2202	490941,85	2277573,6
51	2039	489806,01	2276628,05	51	2080	490461,47	2276838,25	51	2121	490865,1	2277249,58	51	2162	490705,53	2277955,73	51	2203	490944,52	2277557,76
51	2040	489806,08	2276628,83	51	2081	490478,41	2276840,02	51	2122	490858,92	2277278,19	51	2163	490709,46	2277997,39	51	2204	490944,61	2277557,22
51	2041	489819	2276669,16	51	2082	490482,23	2276840,42	51	2123	490848,86	2277321,43	51	2164	490715,23	2278056,62	51	2205	490944,61	2277556,79
51	2042	489827,62	2276681,74	51	2083	490484,87	2276839,72	51	2124	490848,43	2277323,44	51	2165	490719,24	2278069,77	51	2206	490944,56	2277551,51
51	2043	489852,46	2276712,7	51	2084	490488,94	2276843,08	51	2125	490843,95	2277347,06	51	2166	490731,31	2278107,74	51	2207	490944,33	2277524,26
51	2044	489880,46	2276736,71	51	2085	490495,38	2276848,41	51	2126	490843,44	2277349,77	51	2167	490755,13	2278152,65	51	2208	490944,16	2277523,19
51	2045	489884,78	2276738,55	51	2086	490509,09	2276857,93	51	2127	490843,35	2277350,3	51	2168	490811,63	2278192,8	51	2209	490942,25	2277511,05
51	2046	489902,58	2276746,15	51	2087	490528,44	2276863,12	51	2128	490843,1	2277351,71	51	2169	490832,09	2278207,07	51	2210	490942,05	2277509,77
51	2047	489932,13	2276754,72	51	2088	490531,51	2276874,56	51	2129	490839,83	2277370,04	51	2170	490851,7	2278205,2	51	2211	490936,66	2277492,52

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
51	2212	490936,42	2277470,05	51	2253	491285,61	2277147,72	51	2294	490817,65	2276900,63	51	2335	490317,32	2276565,49	51	2376	489833,79	2276253,91
51	2213	490937,13	2277451,11	51	2254	491268,89	2277140,29	51	2295	490796,24	2276890,44	51	2336	490315,34	2276566,22	51	2377	489824,78	2276248,04
51	2214	490938,38	2277417,81	51	2255	491226,31	2277135,19	51	2296	490789,51	2276883,78	51	2337	490287,13	2276561,55	51	2378	489815,45	2276244,84
51	2215	490938,41	2277416,74	51	2256	491192,2	2277108,1	51	2297	490783,72	2276878,07	51	2338	490237,13	2276574,95	51	2379	489810,84	2276243,26
51	2216	490938,42	2277416,41	51	2257	491008,5	2277183,79	51	2298	490763,44	2276862,59	51	2339	490213,7	2276593,66	51	2380	489788,42	2276235,57
51	2217	490938,72	2277385,1	51	2258	490973,13	2277163,47	51	2299	490761,43	2276861,85	51	2340	490207,45	2276600,42	51	2381	489778,47	2276234,2
51	2218	490941,19	2277371,27	51	2259	490940,04	2277156,14	51	2300	490758,2	2276849,76	51	2341	490206,51	2276601,47	51	2382	489765,38	2276233,31
51	2219	490941,75	2277368,13	51	2260	490931,51	2277149,03	51	2301	490766,31	2276819,39	51	2342	490198,69	2276610,16	51	2383	489764,84	2276233,27
51	2220	490943,29	2277360,01	51	2261	490926,1	2277131,59	51	2302	490766,1	2276816,52	51	2343	490186,45	2276627,02	51	2384	489763,25	2276233,41
51	2221	490945,55	2277348,06	51	2262	490937,6	2277121,4	51	2303	490765,27	2276804,99	51	2344	490183,57	2276634,91	51	2385	489750,84	2276234,52
51	2222	490946,5	2277343,07	51	2263	490955,36	2277108,08	51	2304	490759,71	2276766,76	51	2345	490181,35	2276634,6	51	2386	489750,4	2276234,05
51	2223	490956,4	2277300,45	51	2264	490955,62	2277099,72	51	2305	490756,68	2276758,02	51	2346	490146,8	2276640,75	51	2387	489745,49	2276228,76
51	2224	490956,57	2277299,69	51	2265	490950,54	2277087,7	51	2306	490747,35	2276731,15	51	2347	490123,89	2276649,19	51	2388	489725,15	2276212,53
51	2225	490964,37	2277263,58	51	2266	490933,94	2277085,09	51	2307	490745,44	2276727,96	51	2348	490114,74	2276637,71	51	2389	489722,19	2276210,16
51	2226	490966,63	2277253,28	51	2267	490905,23	2277081,55	51	2308	490744,92	2276727,13	51	2349	490087,27	2276613,92	51	2390	489672,18	2276196,77
51	2227	491012,9	2277260,69	51	2268	490880,38	2277067,58	51	2309	490738,67	2276717,19	51	2350	490068,91	2276603,22	51	2391	489671,45	2276196,77
51	2228	491028,7	2277261,95	51	2269	490866,27	2277052,16	51	2310	490733,94	2276709,66	51	2351	490022,68	2276575,97	51	2392	489660,42	2276196,86
51	2229	491078,7	2277248,55	51	2270	490850,33	2277032,83	51	2311	490731,28	2276705,43	51	2352	490022,01	2276575,57	51	2393	489649,96	2276199,7
51	2230	491103,66	2277228,15	51	2271	490840,4	2277025,51	51	2312	490696,6	2276672,03	51	2353	489999,88	2276566,14	51	2394	489640,08	2276202,39
51	2231	491104,9	2277226,74	51	2272	490811,66	2277020,81	51	2313	490688,68	2276668,65	51	2354	489989,53	2276534,92	51	2395	489609,96	2276174,93
51	2232	491105,93	2277225,57	51	2273	490792,85	2277011,93	51	2314	490674,5	2276662,59	51	2355	489988,6	2276532,01	51	2396	489559,96	2276161,53
51	2233	491107,15	2277225,9	51	2274	490778,08	2277000,57	51	2315	490653,82	2276656,58	51	2356	489985,58	2276527,09	51	2397	489538,59	2276163,84
51	2234	491138,1	2277214,28	51	2275	490767,24	2276980,84	51	2316	490638,87	2276652,24	51	2357	489958,61	2276486,07	51	2398	489533,62	2276164,93
51	2235	491150,95	2277204,75	51	2276	490757,26	2276966,43	51	2317	490610,98	2276648,27	51	2358	489956,76	2276484,32	51	2399	489493,7	2276173,65
51	2236	491194,93	2277205,92	51	2277	490749,44	2276960,74	51	2318	490606,87	2276648,48	51	2359	489944,85	2276473,09	51	2400	489465,07	2276184,75
51	2237	491217,51	2277217,28	51	2278	490741,64	2276947,91	51	2319	490605,84	2276647,45	51	2360	489949,07	2276459,33	51	2401	489463,37	2276185,75
51	2238	491236,9	2277220,5	51	2279	490743,73	2276931,71	51	2320	490586,22	2276627,84	51	2361	489951,07	2276445,89	51	2402	489435,62	2276202,51
51	2239	491302,74	2277198,48	51	2280	490750,13	2276926,98	51	2321	490552,74	2276615,81	51	2362	489952,17	2276431,09	51	2403	489429,08	2276206,46
51	2240	491304,23	2277199,57	51	2281	490753,23	2276924,69	51	2322	490521,92	2276610,65	51	2363	489950,93	2276415,41	51	2404	489394,18	2276242,06
51	2241	491335,56	2277222,59	51	2282	490754,41	2276923,81	51	2323	490513,77	2276609,98	51	2364	489946,05	2276384,73	51	2405	489393,03	2276245,15
51	2242	491356,99	2277216,56	51	2283	490759,87	2276924,79	51	2324	490494,62	2276589,63	51	2365	489944,45	2276374,65	51	2406	489387,45	2276239,57
51	2243	491422,84	2277198,03	51	2284	490766,46	2276925,97	51	2325	490486,35	2276583,31	51	2366	489932,3	2276340,32	51	2407	489376,85	2276235,4
51	2244	491437,7	2277192,54	51	2285	490773,24	2276935,23	51	2326	490485,45	2276582,63	51	2367	489923,66	2276327,7	51	2408	489359,96	2276228,74
51	2245	491437,04	2277191,23	51	2286	490774,3	2276936,68	51	2327	490477,68	2276576,82	51	2368	489917,45	2276319,97	51	2409	489347,08	2276225,76
51	2246	491426,61	2277170,6	51	2287	490778,37	2276937,28	51	2328	490467,85	2276570,36	51	2369	489892,06	2276297,53	51	2410	489324,56	2276223,19
51	2247	491410,98	2277149,29	51	2288	490816,62	2276942,95	51	2329	490423,9	2276557,14	51	2370	489877,4	2276288,47	51	2411	489301,51	2276225,97
51	2248	491390,38	2277159,24	51	2289	490843,54	2276937,99	51	2330	490380,47	2276554,5	51	2371	489874,83	2276286,94	51	2412	489300,77	2276226,06
51	2249	491374,66	2277166,54	51	2290	490859,06	2276915,33	51	2331	490374,43	2276554,33	51	2372	489871,88	2276285,3	51	2413	489281,97	2276230,66
51	2250	491370,5	2277168,47	51	2291	490858,54	2276905,47	51	2332	490356,02	2276556,04	51	2373	489871,72	2276285,22	51	2414	489279,57	2276231,25
51	2251	491349,9	2277171,31	51	2292	490835,58	2276899,32	51	2333	490329,33	2276561,04	51	2374	489854,72	2276269,21	51	2415	489253,37	2276241,78
51	2252	491300,87	2277154,51	51	2293	490825,33	2276899,84	51	2334	490326,32	2276562,15	51	2375	489848,07	2276264,35	51	2416	489250,93	2276243,75

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
51	2417	489242,68	2276236,34	51	2458	488954,22	2275721,67	51	2499	488882,12	2275260,31	51	2540	488834,51	2274841,77	51	2581	488737,53	2275464,04
51	2418	489225,32	2276216,76	51	2459	488925,52	2275718,48	51	2500	488861,25	2275265,04	51	2541	488833,68	2274849,99	51	2582	488743,76	2275470,27
51	2419	489224,52	2276215,93	51	2460	488917,14	2275713,45	51	2501	488855,13	2275265,99	51	2542	488820,39	2274863,99	51	2583	488743,4	2275471,54
51	2420	489219,84	2276211,05	51	2461	488917,42	2275682,42	51	2502	488836,3	2275264,21	51	2543	488809,52	2274891,61	51	2584	488743,11	2275479,03
51	2421	489201,98	2276193,87	51	2462	488916,57	2275630,74	51	2503	488834,98	2275262,71	51	2544	488808,72	2274895,09	51	2585	488743,05	2275482,78
51	2422	489182,64	2276179,35	51	2463	488911,24	2275618,67	51	2504	488828,49	2275255,33	51	2545	488804,74	2274912,43	51	2586	488756,45	2275532,77
51	2423	489148,22	2276167,15	51	2464	488893,13	2275593,45	51	2505	488826,71	2275244,68	51	2546	488802,27	2274931,04	51	2587	488766,76	2275543,08
51	2424	489144,56	2276166,58	51	2465	488872,17	2275578,89	51	2506	488832,96	2275236,21	51	2547	488801,61	2274948,53	51	2588	488764,24	2275557,59
51	2425	489111,79	2276148,64	51	2466	488840,92	2275559,36	51	2507	488839,71	2275230,18	51	2548	488801,55	2274952,3	51	2589	488776,16	2275602,06
51	2426	489093,19	2276143,88	51	2467	488827,42	2275544,08	51	2508	488925,8	2275206,32	51	2549	488812,97	2274994,94	51	2590	488777,64	2275607,59
51	2427	489091,64	2276138,1	51	2468	488831,33	2275538,4	51	2509	488938,95	2275200,64	51	2550	488814,94	2275002,3	51	2591	488788,68	2275623,1
51	2428	489080,64	2276122,64	51	2469	488858,68	2275529,52	51	2510	488949,25	2275191,76	51	2551	488829,1	2275016,46	51	2592	488789,69	2275624,26
51	2429	489076,23	2276117,55	51	2470	488866,14	2275517,09	51	2511	488955,28	2275176,49	51	2552	488827,31	2275019,7	51	2593	488795,87	2275631,38
51	2430	489066,17	2276104,12	51	2471	488863,3	2275501,11	51	2512	488953,51	2275158,73	51	2553	488807,37	2275057,47	51	2594	488821,42	2275652,47
51	2431	489061,46	2276096,83	51	2472	488856,55	2275491,16	51	2513	488949,6	2275155,53	51	2554	488797,77	2275084,5	51	2595	488837,8	2275660,03
51	2432	489027,43	2276064,45	51	2473	488842,7	2275485,13	51	2514	488940,01	2275155,53	51	2555	488794,69	2275099,87	51	2596	488846,01	2275662,98
51	2433	489018,77	2276061,67	51	2474	488831,69	2275477,67	51	2515	488933,26	2275162,28	51	2556	488794,59	2275100,37	51	2597	488845,67	2275664,16
51	2434	489033,1	2276048,49	51	2475	488828,13	2275467,37	51	2516	488919,06	2275187,14	51	2557	488791,49	2275116,27	51	2598	488841,7	2275692,06
51	2435	489055,66	2276015,97	51	2476	488829,2	2275456	51	2517	488909,82	2275192,47	51	2558	488789,64	2275135,42	51	2599	488846,18	2275712,21
51	2436	489057,44	2276013,4	51	2477	488840,92	2275441,09	51	2518	488897,39	2275191,58	51	2559	488791,54	2275143,15	51	2600	488844,09	2275727,4
51	2437	489061,85	2276006,41	51	2478	488840,92	2275429,72	51	2519	488890,29	2275185,9	51	2560	488774,45	2275159,33	51	2601	488843,1	2275734,62
51	2438	489071,3	2275984,29	51	2479	488833,46	2275420,84	51	2520	488891	2275170,27	51	2561	488772,67	2275161,02	51	2602	488848,28	2275764,58
51	2439	489076,47	2275966,48	51	2480	488822,1	2275415,51	51	2521	488891,71	2275159,62	51	2562	488754,83	2275183,63	51	2603	488843,28	2275770,15
51	2440	489076,91	2275964,75	51	2481	488810,38	2275404,5	51	2522	488886,29	2275139,83	51	2563	488750,51	2275198,63	51	2604	488832,97	2275801,47
51	2441	489078,06	2275960,25	51	2482	488807,18	2275395,98	51	2523	488884,61	2275124,1	51	2564	488741,5	2275229,91	51	2605	488830,5	2275808,98
51	2442	489080,48	2275949,32	51	2483	488810,38	2275387,1	51	2524	488888,87	2275077,22	51	2565	488741,24	2275236,89	51	2606	488827,48	2275835,88
51	2443	489082,86	2275927,67	51	2484	488834,53	2275366,86	51	2525	488897,39	2275049,52	51	2566	488741,18	2275240,62	51	2607	488826,86	2275847,04
51	2444	489082,68	2275921,9	51	2485	488836,08	2275360,99	51	2526	488912,31	2275023,94	51	2567	488748,02	2275276,98	51	2608	488837,02	2275884,94
51	2445	489082,07	2275911,37	51	2486	488834,4	2275355,9	51	2527	488914,44	2275001,92	51	2568	488749,04	2275279,61	51	2609	488840,26	2275897,04
51	2446	489068,84	2275867,15	51	2487	488821,61	2275343,12	51	2528	488908,05	2274972,8	51	2569	488749,49	2275280,75	51	2610	488857,33	2275918,91
51	2447	489068,09	2275865,87	51	2488	488814,51	2275331,04	51	2529	488905,07	2274952,01	51	2570	488747,36	2275286,42	51	2611	488862,51	2275923,93
51	2448	489061,98	2275855,65	51	2489	488817,35	2275320,74	51	2530	488907,34	2274937,28	51	2571	488744,75	2275293,36	51	2612	488849,79	2275935,2
51	2449	489057,33	2275849,79	51	2490	488824,46	2275309,02	51	2531	488925,38	2274907,98	51	2572	488743,3	2275297,46	51	2613	488845,05	2275941,53
51	2450	489070,97	2275834,63	51	2491	488836,36	2275304,25	51	2532	488927,9	2274894,28	51	2573	488741,04	2275304,37	51	2614	488838,45	2275951,53
51	2451	489081,79	2275822,6	51	2492	488853,41	2275303,13	51	2533	488913,73	2274861,99	51	2574	488736,09	2275335,47	51	2615	488836,52	2275958,23
51	2452	489082,91	2275819,47	51	2493	488871,86	2275299,78	51	2534	488907,34	2274838,55	51	2575	488738,7	2275345,21	51	2616	488803,45	2275969,75
51	2453	489026,44	2275797,94	51	2494	488892,26	2275295,59	51	2535	488904,49	2274795,22	51	2576	488736,08	2275349,48	51	2617	488774,72	2275994,69
51	2454	488984,94	2275782,11	51	2495	488894	2275283,01	51	2536	488885,32	2274756,15	51	2577	488722,68	2275399,48	51	2618	488770,53	2276000,04
51	2455	488992,93	2275750,79	51	2496	488904,49	2275267,41	51	2537	488884,12	2274754,75	51	2578	488723,17	2275409,39	51	2619	488762,66	2276011,71
51	2456	488982,99	2275730,19	51	2497	488899,17	2275261,02	51	2538	488850,76	2274788,12	51	2579	488724,62	2275423,95	51	2620	488749,33	2276057,83
51	2457	488973,4	2275727,71	51	2498	488894,2	2275258,89	51	2539	488839,41	2274817,96	51	2580	488727,46	2275432,76	51	2621	488749,05	2276064,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2622	488748,99	2276068,7	51	2663	488184,02	2276290,55	51	2704	487827,16	2275784,65	51	2745	488167,93	2275044,11	51	2786	488016,92	2274164,22
51	2623	488750,33	2276073,73	51	2664	488156,72	2276285,07	51	2705	487830,25	2275759,97	51	2746	488181,38	2275000,33	51	2787	488031,45	2274110,75
51	2624	488745,12	2276079,05	51	2665	488164,91	2276249,73	51	2706	487824,07	2275725,33	51	2747	488187,06	2274963,39	51	2788	487992,01	2274068,76
51	2625	488742,38	2276084,1	51	2666	488164,69	2276243,03	51	2707	487820,98	2275716,98	51	2748	488182,09	2274930	51	2789	487981,16	2274051,34
51	2626	488735,43	2276097,92	51	2667	488164,05	2276233,5	51	2708	487812,26	2275693,38	51	2749	488169,6	2274905,6	51	2790	488006,88	2274005,8
51	2627	488729,9	2276098,22	51	2668	488163,98	2276232,6	51	2709	487805,05	2275678,02	51	2750	488150,12	2274895,91	51	2791	487976,94	2273937,64
51	2628	488681,69	2276103,4	51	2669	488162,64	2276215,04	51	2710	487798,83	2275668,51	51	2751	488134,5	2274884,54	51	2792	487976,71	2273917,13
51	2629	488668,29	2276106,91	51	2670	488159,95	2276198,46	51	2711	487793,97	2275661,96	51	2752	488129,52	2274869,62	51	2793	487983,95	2273871,38
51	2630	488653,11	2276110,89	51	2671	488155,18	2276179,28	51	2712	487789,29	2275655,65	51	2753	488131,65	2274859,68	51	2794	487973,58	2273800,97
51	2631	488636,88	2276117,81	51	2672	488149,25	2276163,31	51	2713	487788,78	2275654,96	51	2754	488139,47	2274858,97	51	2795	487969,58	2273774,31
51	2632	488627,26	2276119,26	51	2673	488153,31	2276154,24	51	2714	487782,58	2275646,72	51	2755	488152,25	2274867,49	51	2796	487963,98	2273710,58
51	2633	488622,95	2276114,85	51	2674	488160,66	2276131,51	51	2715	487776,07	2275638,95	51	2756	488160,78	2274874,6	51	2797	487946,15	2273666,39
51	2634	488606,33	2276104,73	51	2675	488162,03	2276124,65	51	2716	487764,71	2275626,68	51	2757	488165,96	2274885,62	51	2798	487926,1	2273587,62
51	2635	488604,32	2276103,54	51	2676	488165,52	2276100,7	51	2717	487763,81	2275625,71	51	2758	488171,43	2274889,51	51	2799	487989,84	2273501,59
51	2636	488590,28	2276099,78	51	2677	488152,12	2276050,7	51	2718	487763,35	2275625,13	51	2759	488187,77	2274886,67	51	2800	487868,51	2273456,9
51	2637	488554,32	2276090,14	51	2678	488115,51	2276014,1	51	2719	487761,18	2275622,86	51	2760	488195,58	2274880,99	51	2801	487845,56	2273389,01
51	2638	488523,77	2276094,92	51	2679	488094,02	2276007,48	51	2720	487753,49	2275616,34	51	2761	488192,74	2274864,65	51	2802	487840,53	2273362,81
51	2639	488515,3	2276097,64	51	2680	488091,87	2275986,85	51	2721	487757,58	2275601,1	51	2762	488171,83	2274831,81	51	2803	487844,67	2273359,47
51	2640	488501,48	2276102,07	51	2681	488087,62	2275966,69	51	2722	487761,81	2275585,34	51	2763	488149,07	2274798,59	51	2804	487878,65	2273307,23
51	2641	488482,04	2276110,69	51	2682	488083,89	2275956,94	51	2723	487761,25	2275574,88	51	2764	488159,57	2274745,79	51	2805	487844,26	2273237,41
51	2642	488445,44	2276147,28	51	2683	488076,37	2275937,32	51	2724	487761,23	2275574,66	51	2765	488141,86	2274701,52	51	2806	487845,62	2273201,44
51	2643	488442,34	2276157,55	51	2684	488064,2	2275920,54	51	2725	487761,11	2275571,45	51	2766	488140,26	2274687,54	51	2807	487846,28	2273183,97
51	2644	488440,05	2276159,42	51	2685	488049,79	2275904,49	51	2726	487760,86	2275567,34	51	2767	488135,17	2274663,35	51	2808	487846,77	2273170,98
51	2645	488410,04	2276193,37	51	2686	488025,36	2275884,66	51	2727	487760,18	2275558,82	51	2768	488133,29	2274620,26	51	2809	487854,82	2273129,77
51	2646	488395,11	2276210,26	51	2687	488009,38	2275878,7	51	2728	487747,1	2275516,78	51	2769	488120,6	2274585,27	51	2810	487853,02	2273111,2
51	2647	488388,31	2276218,86	51	2688	487994,29	2275873,07	51	2729	487745,71	2275514,44	51	2770	488118,56	2274559,69	51	2811	487847,69	2273053,48
51	2648	488386,2	2276221,87	51	2689	487974,94	2275869,34	51	2730	487739,63	2275504,54	51	2771	488127,51	2274548,01	51	2812	487841,75	2273025,25
51	2649	488353,91	2276212,56	51	2690	487956,01	2275867,53	51	2731	487757,53	2275486,9	51	2772	488128,88	2274525,06	51	2813	487847,61	2273002,45
51	2650	488340,44	2276212,05	51	2691	487916,47	2275876,08	51	2732	487779,31	2275479,72	51	2773	488130,45	2274496,61	51	2814	487848,03	2272951,46
51	2651	488336,67	2276211,98	51	2692	487911,77	2275858,58	51	2733	487832,53	2275461,22	51	2774	488106,71	2274436,2	51	2815	487849,84	2272903,5
51	2652	488309,02	2276219,24	51	2693	487911,68	2275858,38	51	2734	487870,8	2275401,14	51	2775	488093,09	2274386,17	51	2816	487822,49	2272872,46
51	2653	488296,28	2276222,58	51	2694	487906,05	2275848,68	51	2735	487876,26	2275375,84	51	2776	488079,34	2274366,14	51	2817	487821,55	2272870,93
51	2654	488287,24	2276225,05	51	2695	487890,67	2275828,58	51	2736	487881,14	2275369,96	51	2777	488064,15	2274344,56	51	2818	487822,87	2272835,97
51	2655	488284,24	2276226,75	51	2696	487882,96	2275820,78	51	2737	487891,98	2275356,92	51	2778	488062,25	2274341,99	51	2819	487820,26	2272812,37
51	2656	488267,34	2276234,15	51	2697	487862,31	2275804,86	51	2738	487928,81	2275321,8	51	2779	488056,07	2274333,25	51	2820	487817,32	2272797,25
51	2657	488230,73	2276270,75	51	2698	487861,84	2275804,49	51	2739	487967,2	2275285,23	51	2780	488052,6	2274332,63	51	2821	487812,15	2272788,55
51	2658	488225,97	2276280,12	51	2699	487861,11	2275804,06	51	2740	488003,97	2275251,6	51	2781	488048,43	2274310,47	51	2822	487805,96	2272780,31
51	2659	488220,49	2276292,42	51	2700	487846,91	2275796,02	51	2741	488056,71	2275192,56	51	2782	488041,95	2274283,21	51	2823	487795,16	2272774,91
51	2660	488217,57	2276306,23	51	2701	487845,59	2275795,28	51	2742	488117,93	2275134,35	51	2783	488033,64	2274238,38	51	2824	487785,38	2272769,04
51	2661	488215,12	2276304,44	51	2702	487836,84	2275790,5	51	2743	488156,07	2275104,28	51	2784	488031,18	2274224,28	51	2825	487767,41	2272767,86
51	2662	488203,72	2276298,79	51	2703	487827,04	2275785,12	51	2744	488177,21	2275065,72	51	2785	488019,7	2274183,33	51	2826	487752,33	2272770,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2827	487744,17	2272773,99	51	2868	487188,29	2272620	51	2909	487565,56	2273240,42	51	2950	487997,88	2274563,64	51	2991	487592,85	2275398,5
51	2828	487736,38	2272781,69	51	2869	487155,29	2272593,26	51	2910	487587,02	2273254,72	51	2951	488016,69	2274568,85	51	2992	487582,47	2275395,1
51	2829	487729,11	2272788,92	51	2870	487137,8	2272579,08	51	2911	487604,66	2273264,39	51	2952	488023,59	2274611,12	51	2993	487564,48	2275391
51	2830	487724,7	2272799,76	51	2871	487135,84	2272578,01	51	2912	487615,95	2273270,32	51	2953	488034,04	2274639,52	51	2994	487533,42	2275386,88
51	2831	487721,16	2272814,13	51	2872	487087,29	2272539,17	51	2913	487663,92	2273298,14	51	2954	488035,68	2274675,6	51	2995	487527,66	2275386,12
51	2832	487720,85	2272822,12	51	2873	486975,38	2272469,43	51	2914	487688,86	2273313,09	51	2955	488042,04	2274705,86	51	2996	487524,5	2275385,75
51	2833	487722,73	2272838,71	51	2874	486949,01	2272438,94	51	2915	487709,46	2273323,86	51	2956	488044,03	2274719,43	51	2997	487508,54	2275384,15
51	2834	487720,06	2272909,62	51	2875	486906,59	2272383,32	51	2916	487715,66	2273332,1	51	2957	488046,87	2274737,05	51	2998	487507,38	2275384,04
51	2835	487748,46	2272939,2	51	2876	486890,69	2272367,22	51	2917	487736,49	2273349,9	51	2958	488057,57	2274758,46	51	2999	487501,87	2275382,41
51	2836	487748,08	2272949,2	51	2877	486877,93	2272361,23	51	2918	487745,61	2273399,75	51	2959	488062,34	2274759,38	51	3000	487488,69	2275375,93
51	2837	487747,67	2272960,18	51	2878	486864,63	2272355,73	51	2919	487748,56	2273414,36	51	2960	488073,72	2274860,6	51	3001	487482,29	2275366,98
51	2838	487747,54	2272990,19	51	2879	486848,62	2272355,62	51	2920	487753,94	2273431,08	51	2961	488070,72	2274913,51	51	3002	487480,67	2275364,72
51	2839	487739,3	2273022,89	51	2880	486833,53	2272358,05	51	2921	487778,75	2273502,53	51	2962	488073,33	2274924,1	51	3003	487477,44	2275360,44
51	2840	487748,61	2273067,75	51	2881	486818,74	2272365,5	51	2922	487788,71	2273516,92	51	2963	488085,33	2274951,07	51	3004	487465,48	2275345,49
51	2841	487749,32	2273075,29	51	2882	486815,33	2272389,89	51	2923	487808,65	2273545,68	51	2964	488093,04	2274971,86	51	3005	487464,71	2275344,83
51	2842	487753,97	2273124,97	51	2883	486812,35	2272402,28	51	2924	487830,03	2273615	51	2965	488091,07	2274997,8	51	3006	487437,37	2275321,34
51	2843	487747,15	2273159,73	51	2884	486818,3	2272430,51	51	2925	487850,95	2273697,32	51	2966	488082,64	2275022,49	51	3007	487425,11	2275315,33
51	2844	487746,32	2273181,7	51	2885	486828,72	2272445,91	51	2926	487865,57	2273733,88	51	2967	488072,15	2275035,09	51	3008	487408,86	2275308,71
51	2845	487745,72	2273197,68	51	2886	486871,12	2272502,02	51	2927	487870,61	2273786,09	51	2968	488066,43	2275040,88	51	3009	487394,92	2275305,19
51	2846	487744,46	2273231,15	51	2887	486909,96	2272546,5	51	2928	487882,91	2273871,08	51	2969	488049,32	2275056,75	51	3010	487396,76	2275290,99
51	2847	487719,06	2273215,19	51	2888	486979,35	2272589,63	51	2929	487876,95	2273909,87	51	2970	488038,97	2275066,36	51	3011	487383,35	2275241
51	2848	487713,7	2273211,49	51	2889	487039,04	2272611,88	51	2930	487877,09	2273959,39	51	2971	488032,27	2275071,61	51	3012	487378,28	2275233,08
51	2849	487663,77	2273182,6	51	2890	487034,53	2272625,21	51	2931	487882,15	2273971,08	51	2972	488002,89	2275094,51	51	3013	487368,8	2275219,72
51	2850	487638,76	2273169,15	51	2891	487036,97	2272626,81	51	2932	487895,07	2274000,08	51	2973	487978,02	2275130,59	51	3014	487366,92	2275217,75
51	2851	487624,62	2273159,61	51	2892	487073,4	2272655,69	51	2933	487865,02	2274053,96	51	2974	487932,59	2275181,39	51	3015	487354,63	2275204,85
51	2852	487615,83	2273153,79	51	2893	487092,33	2272670,91	51	2934	487912,18	2274129,77	51	2975	487898,94	2275212,13	51	3016	487349,07	2275199,02
51	2853	487592,77	2273141,91	51	2894	487099,07	2272678,17	51	2935	487920,36	2274138,58	51	2976	487818,5	2275289,13	51	3017	487333,03	2275186,4
51	2854	487592,24	2273142,89	51	2895	487221,43	2272802,31	51	2936	487915,09	2274158,89	51	2977	487809,95	2275299,68	51	3018	487321,23	2275178,43
51	2855	487583,93	2273137,57	51	2896	487258,26	2272860,22	51	2937	487921,89	2274204,16	51	2978	487802,77	2275308,55	51	3019	487298,13	2275168,71
51	2856	487538,37	2273112,35	51	2897	487285,49	2272920,76	51	2938	487933,79	2274246,63	51	2979	487783,9	2275331,34	51	3020	487291,55	2275166,87
51	2857	487505,73	2273089,12	51	2898	487323,6	2272984,72	51	2939	487937,92	2274269,79	51	2980	487777,22	2275362,6	51	3021	487275,36	2275162,35
51	2858	487498,15	2273077,83	51	2899	487333,01	2273000,58	51	2940	487944,17	2274303,03	51	2981	487767,13	2275378,23	51	3022	487256,96	2275159,28
51	2859	487488,62	2273065,46	51	2900	487382,71	2273088,49	51	2941	487950,61	2274331,28	51	2982	487746,87	2275384,97	51	3023	487255,97	2275157,69
51	2860	487469,62	2273038,74	51	2901	487408,37	2273124,46	51	2942	487957,77	2274367,07	51	2983	487720,52	2275393,98	51	3024	487250,29	2275148,97
51	2861	487466,77	2273034,63	51	2902	487416,93	2273136,28	51	2943	487951,13	2274423,84	51	2984	487668,08	2275418,5	51	3025	487216,5	2275116,95
51	2862	487419,41	2272950,82	51	2903	487425,94	2273149,13	51	2944	487953,8	2274432,44	51	2985	487641,71	2275426,72	51	3026	487196,61	2275108,19
51	2863	487409,54	2272933,93	51	2904	487434,5	2273160,96	51	2945	487965,97	2274467,91	51	2986	487627,51	2275412,53	51	3027	487176,86	2275101,95
51	2864	487383,21	2272889,43	51	2905	487485,17	2273196,87	51	2946	487974,93	2274482,25	51	2987	487609,26	2275404,3	51	3028	487146,75	2275097,31
51	2865	487382,86	2272885,41	51	2906	487517,01	2273214,58	51	2947	487983,9	2274496,6	51	2988	487602,59	2275402,06	51	3029	487096,74	2275110,71
51	2866	487300,72	2272742,28	51	2907	487526,81	2273219,95	51	2948	487993,52	2274519,97	51	2989	487596,89	2275399,92	51	3030	487085,32	2275118,39
51	2867	487237,84	2272672,39	51	2908	487537,1	2273225,84	51	2949	487996,3	2274539,07	51	2990	487596	2275399,61	51	3031	487075,46	2275126,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3032	487062,64	2275136,04	51	3073	486753,39	2275569,86	51	3114	486236,08	2275790,27	51	3155	490475,65	2276676,51	19	3194	488270,79	2283548,92
51	3033	487039,64	2275162,46	51	3074	486745,58	2275579,29	51	3115	486230,9	2275771,81	51	3156	490491,59	2276689,31	19	3195	488280,43	2283528,84
51	3034	487038,82	2275163,4	51	3075	486745,02	2275579,97	51	3116	486228,42	2275764,67	51	3157	490536,57	2276694,78	19	3196	488296,09	2283484,82
51	3035	487029,07	2275166,83	51	3076	486740,69	2275586,06	51	3117	486226,9	2275760,31	51	3158	490542,03	2276699,32	19	3197	488296,09	2283441,57
51	3036	487017,72	2275171,64	51	3077	486727,48	2275604,65	51	3118	486226,42	2275759,16	51	3159	490554,82	2276717,79	19	3198	488287,83	2283405,97
51	3037	487012,11	2275174,42	51	3078	486715,41	2275611,11	51	3119	486220,74	2275747,68	51	3160	490570,45	2276724,89	19	3199	488269,44	2283372,05
51	3038	487006,71	2275177,34	51	3079	486714,9	2275611,22	51	3120	486208,99	2275731,36	51	3161	490596,73	2276725,96	19	3200	488262,13	2283358,58
51	3039	487004,38	2275178,72	51	3080	486705,21	2275613,25	51	3121	486207,66	2275729,89	51	3162	490620,39	2276743,43	19	3201	488253,29	2283336,09
51	3040	486990,22	2275187,4	51	3081	486703,67	2275613,59	51	3122	486192,99	2275716,32	51	3163	490638,95	2276767,43	19	3202	488249,28	2283318,42
51	3041	486989,02	2275188,14	51	3082	486656,27	2275624,32	51	3123	486168,83	2275698,12	51	3164	490660,88	2276803,81	19	3203	488241,88	2283307,96
51	3042	486981,57	2275193,72	51	3083	486654,65	2275624,95	51	3124	486164,13	2275694,78	51	3165	490666,98	2276826,06	19	3204	488197,7	2283318,4
51	3043	486974,28	2275199,18	51	3084	486628,33	2275635,25	51	3125	486163,62	2275694,44	51	3166	490670,93	2276878,37	19	3205	488151,11	2283361,78
51	3044	486973,77	2275199,65	51	3085	486614,42	2275648,2	51	3126	486158,15	2275691,05	51	3167	490680,16	2276909,62	19	3206	488135,48	2283375,92
51	3045	486954,21	2275223,83	51	3086	486598,57	2275662,95	51	3127	486155,17	2275689,67	51	3168	490705,02	2276934,48	19	3207	488100,51	2283407,56
51	3046	486953,13	2275225,79	51	3087	486581,65	2275661,71	51	3128	486141,75	2275683,46	51	3169	490716,56	2276949,06	19	3208	488095,15	2283425,05
51	3047	486950,17	2275231,17	51	3088	486577,85	2275661,5	51	3129	486140,04	2275682,85	51	3170	490718,52	2276951,53	19	3209	488089,88	2283443,86
51	3048	486949,37	2275232,62	51	3089	486573,35	2275661,34	51	3130	486122,27	2275678,3	51	3171	490716,28	2276959,38	19	3210	488072,4	2283460,57
51	3049	486936,36	2275231,48	51	3090	486569,81	2275661,28	51	3131	486078,22	2275671,24	51	1535	485925,86	2275675,7	19	3185	488060,35	2283485,47
51	3050	486927,62	2275231,1	51	3091	486519,8	2275674,69	51	3132	486069,97	2275670,27	52	3172	485807,55	2258441,69	20	3211	487998,77	2260857,52
51	3051	486877,61	2275244,5	51	3092	486504,46	2275685,58	51	3133	486069,18	2275670,21	52	3173	485824,93	2258444,95	20	3212	488147,91	2261056,63
51	3052	486847,21	2275271,67	51	3093	486494,62	2275694,07	51	3134	486061,61	2275669,93	52	3174	485862,4	2258438,88	20	3213	488156,63	2261033,81
51	3053	486832,45	2275291,64	51	3094	486489,48	2275698,51	51	3135	486057,17	2275670,03	52	3175	485899,37	2258414,57	20	3214	488161,05	2261036,77
51	3054	486827,74	2275298,81	51	3095	486486,82	2275700,89	51	3136	486056,73	2275670,04	52	3176	485911,53	2258399,88	20	3215	488197,97	2261077,19
51	3055	486826,27	2275301,06	51	3096	486471,26	2275715,31	51	3137	486052,73	2275670,31	52	3177	485909,5	2258395,83	20	3216	488203,28	2261082,22
51	3056	486819,71	2275324,65	51	3097	486452,67	2275738,63	51	3138	486052,17	2275670,35	52	3178	485897,85	2258394,31	20	3217	488294,88	2261156,89
51	3057	486813,2	2275348,06	51	3098	486450,05	2275743,48	51	3139	486009,88	2275674,18	52	3179	485872,04	2258399,15	20	3218	488336,38	2261209,17
51	3058	486812,89	2275349,17	51	3099	486446,07	2275751,34	51	3140	485995,44	2275676,55	52	3180	485859,53	2258407,67	20	3219	488346,64	2261218,01
51	3059	486812,45	2275372,87	51	3100	486428,84	2275785,37	51	3141	485994,02	2275676,88	52	3181	485851,07	2258412,74	20	3220	488350,54	2261221,38
51	3060	486812,06	2275393,22	51	3101	486400,83	2275778,94	51	3142	485985,62	2275679,56	52	3182	485825,73	2258427,94	20	3221	488358,17	2261224,96
51	3061	486811,98	2275397,75	51	3102	486382,78	2275780,58	51	3143	485984,12	2275677,61	52	3183	485820,64	2258431,44	20	3222	488452,06	2261259,76
51	3062	486809,87	2275415,62	51	3103	486375,09	2275781,99	51	3144	485982,29	2275675,78	52	3184	485809,91	2258439,84	20	3223	488502,36	2261285,42
51	3063	486804,34	2275434,12	51	3104	486365,44	2275783,76	51	3145	485967,05	2275663,28	52	3172	485807,55	2258441,69	20	3224	488542,26	2261339,6
51	3064	486802,04	2275436,94	51	3105	486360,01	2275784,76	51	3146	485961,55	2275659,87	19	3185	488060,35	2283485,47	20	3225	488544,1	2261342,09
51	3065	486799,16	2275440,47	51	3106	486352,89	2275784,76	51	3147	485960,88	2275659,47	19	3186	488061,85	2283500,8	20	3226	488548,41	2261347,95
51	3066	486790	2275453,73	51	3107	486333,71	2275780,76	51	3148	485932,31	2275643,28	19	3187	488063,57	2283518,4	20	3227	488552,81	2261353,14
51	3067	486785,47	2275462,58	51	3108	486313,31	2275778,66	51	3149	485928,14	2275641,58	19	3188	488081,44	2283547,75	20	3228	488582,15	2261383,34
51	3068	486779,47	2275475,87	51	3109	486308,68	2275778,77	51	3150	485928,14	2275647,86	19	3189	488130,47	2283575,49	20	3229	488584,5	2261385,61
51	3069	486770,61	2275517,02	51	3110	486299,46	2275779,19	51	3151	485928,14	2275652,11	19	3190	488137,46	2283579,44	20	3230	488608,88	2261407,62
51	3070	486777,86	2275544,07	51	3111	486273,1	2275780,41	51	3152	485925,86	2275675,7	19	3191	488159,15	2283584,26	20	3231	488610,7	2261409,19
51	3071	486758,46	2275564,41	51	3112	486245,5	2275787,76	51	3153	490418,65	2276655	19	3192	488190,47	2283581,85	20	3232	488634,19	2261428,43
51	3072	486754,43	2275568,61	51	3113	486243,9	2275788,19	51	3154	490442,47	2276654,82	19	3193	488236,25	2283567,4	20	3233	488677,14	2261463,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3234	488703,89	2261486,59	20	3275	489203,45	2261653,32	20	3316	488330,65	2261057,03	22	3355	488048,89	2263280,65	23	3395	488020,03	2261450,85
20	3235	488711,46	2261491,95	20	3276	489097,6	2261619,89	20	3317	488294,4	2261027,48	22	3356	488063,93	2263293,47	23	3396	488029,33	2261460,52
20	3236	488712,57	2261492,31	20	3277	489013,6	2261552,57	20	3318	488282,19	2261017,53	22	3357	488070,05	2263287,53	23	3397	488074,17	2261489,2
20	3237	488720,52	2261486,82	20	3278	489007,33	2261547,72	20	3319	488269,33	2261007,04	22	3358	488074,61	2263275,37	23	3398	488099,27	2261505,25
20	3238	488734,6	2261482,13	20	3279	488926,01	2261492,47	20	3320	488239,01	2260973,84	22	3359	488079,17	2263259,67	23	3399	488160,73	2261544,55
20	3239	488765,24	2261494,96	20	3280	488882,5	2261462,91	20	3321	488230,82	2260964,88	22	3360	488095,37	2263252,08	23	3400	488162,66	2261545,73
20	3240	488792,54	2261504,26	20	3281	488879,4	2261460,97	20	3322	488221,74	2260957,07	22	3361	488145,51	2263248,03	23	3401	488187,66	2261552,43
20	3241	488803,49	2261524,08	20	3282	488861,97	2261455,42	20	3323	488193,22	2260937,95	22	3362	488027,38	2263040,32	23	3402	488212,66	2261545,73
20	3242	488801,92	2261534,52	20	3283	488859,06	2261454,49	20	3324	488190,26	2260935,97	22	3363	487936,61	2262868,85	23	3403	488212,92	2261545,47
20	3243	488800,3	2261537,41	20	3284	488855,86	2261454,19	20	3325	488162,53	2260905,06	22	3364	487911,73	2262864,67	23	3404	488225,49	2261532,89
20	3244	488813,32	2261545,44	20	3285	488792,81	2261415,31	20	3326	488121,83	2260836,12	22	3365	487900,78	2262852,16	23	3405	488230,96	2261527,42
20	3245	488814,56	2261546,18	20	3286	488780,87	2261407,95	20	3327	488108,24	2260812,16	22	3366	487903,91	2262844,85	23	3406	488232,15	2261522,97
20	3246	488834,9	2261552,66	20	3287	488779,63	2261407,21	20	3328	488091,67	2260783,04	22	3367	487915,91	2262844,85	23	3407	488234,31	2261514,91
20	3247	488836,93	2261552,85	20	3288	488777,84	2261406,63	20	3329	488067,85	2260744,5	22	3368	487928,83	2262845,97	23	3408	488237,66	2261502,43
20	3248	488855,43	2261565,42	20	3289	488759,72	2261400,78	20	3330	488062,09	2260736,93	22	3369	487901,17	2262794,39	23	3409	488236,64	2261498,61
20	3249	488949,3	2261629,2	20	3290	488757,14	2261400,51	20	3331	488037,58	2260710,31	22	3370	487867,75	2262800,36	23	3410	488231,58	2261479,73
20	3250	488960,25	2261637,98	20	3291	488756,99	2261400,38	20	3332	488033,16	2260706,07	22	3371	487836,06	2262811,38	23	3411	488230,96	2261477,43
20	3251	488969,39	2261638,96	20	3292	488741,83	2261387,36	20	3333	488018,35	2260693,5	22	3372	487832,81	2262812,51	23	3412	488223,05	2261469,16
20	3252	488985,98	2261646,56	20	3293	488740,95	2261386,62	20	3334	488018,13	2260695,36	22	3373	487806,82	2262834,44	23	3413	488214,6	2261460,31
20	3253	488988,07	2261660,12	20	3294	488690,43	2261345,23	20	3335	488006,55	2260792,34	23	3373	487606,28	2260893,5	23	3414	488121,82	2261400,97
20	3254	488988,08	2261660,29	20	3295	488687,64	2261342,94	20	3336	488002,23	2260828,53	23	3374	487627,69	2260942	23	3415	488093,34	2261382,76
20	3255	489038,05	2261700,34	20	3296	488675,01	2261332,59	20	3211	487998,77	2260857,52	23	3375	487628,63	2260943,99	23	3416	488055,61	2261318,29
20	3256	489042,34	2261703,78	20	3297	488662,71	2261321,49	21	3337	487935,05	2284599,11	23	3376	487684,31	2261056,45	23	3417	488050,47	2261309,5
20	3257	489048,62	2261708,06	20	3298	488650,85	2261310,54	21	3338	487964,37	2284626,02	23	3377	487685,82	2261059,26	23	3418	488039,19	2261290,22
20	3258	489058,56	2261712,45	20	3299	488626,91	2261285,9	21	3339	487999,71	2284648,91	23	3378	487695,91	2261071,63	23	3419	488034,08	2261282,7
20	3259	489121,95	2261732,46	20	3300	488585,18	2261229,24	21	3340	488018,18	2284650,51	23	3379	487771,52	2261138,83	23	3420	487918,45	2261153,4
20	3260	489121,9	2261730,21	20	3301	488575,87	2261216,6	21	3341	488029,83	2284648,11	23	3380	487774,67	2261142,37	23	3421	487915,35	2261150,07
20	3261	489128,29	2261722,08	20	3302	488572,63	2261213,7	21	3342	488035,05	2284641,68	23	3381	487808,71	2261146,43	23	3422	487844,29	2261070,18
20	3262	489145,39	2261726,98	20	3303	488570,49	2261211,79	21	3343	488035,05	2284632,44	23	3382	487821,95	2261140,1	23	3423	487840,14	2261066,05
20	3263	489149,04	2261738,46	20	3304	488569,28	2261210,71	21	3344	488013,36	2284614,77	23	3383	487844,3	2261100,33	23	3424	487839,31	2261065,31
20	3264	489157,91	2261743,15	20	3305	488560,61	2261202,95	21	3345	487994,89	2284591,88	23	3384	487855,78	2261096,16	23	3425	487769,61	2261003,35
20	3265	489171,99	2261740,54	20	3306	488558,33	2261201,71	21	3346	487998,51	2284568,99	23	3385	487860,99	2261102,41	23	3426	487733,85	2260931,14
20	3266	489188,69	2261740,02	20	3307	488494,9	2261169,35	21	3347	488022,2	2284534,45	23	3386	487865,17	2261121,72	23	3427	487698,47	2260902,37
20	3267	489204,18	2261759,09	20	3308	488489,55	2261167,01	21	3348	488025,55	2284531,19	23	3387	487872,47	2261156,14	23	3428	487674,77	2260898,71
20	3268	489263,6	2261779,11	20	3309	488487,78	2261166,35	21	3349	488000,33	2284526,2	23	3388	487887,07	2261223,44	23	3429	487664,86	2260880,46
20	3269	489306,12	2261793,43	20	3310	488406,01	2261136,05	21	3350	487959,15	2284569,79	23	3389	487899,2	2261281,14	23	3430	487649,97	2260860,06
20	3270	489305,19	2261791,55	20	3311	488403,64	2261133,06	21	3351	487935,45	2284590,68	23	3390	487899,47	2261282,41	23	3431	487647,64	2260845,51
20	3271	489294,43	2261769,69	20	3312	488400,88	2261129,58	21	3337	487935,05	2284599,11	23	3391	487952,43	2261341,71	23	3432	487661,2	2260827,77
20	3272	489280,62	2261738,01	20	3313	488381,07	2261104,62	22	3352	487806,82	2262834,44	23	3392	487955,41	2261345,05	23	3433	487655,99	2260814,73
20	3273	489250,62	2261669,21	20	3314	488369,83	2261090,47	22	3353	487875,52	2262968,6	23	3393	488013,12	2261443,66	23	3434	487641,38	2260814,21
20	3274	489204,36	2261653,62	20	3315	488362,28	2261082,81	22	3354	487908,91	2263033,78	23	3394	488015,42	2261446,05	23	3435	487628,86	2260819,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3436	487625,21	2260853,85	26	3475	487442,81	2278774,67	27	3515	487903,1	2266515,36	27	3556	487320,95	2265312,4	42	3595	486585,94	2257232,77
23	3437	487618,43	2260866,89	26	3476	487423,01	2278763,09	27	3516	487878,03	2266508,03	27	3557	487306,81	2265315,87	42	3596	486597,89	2257244,72
23	3373	487606,28	2260893,5	26	3477	487404,34	2278754,02	27	3517	487878,03	2266498,85	27	3558	487301,54	2265323,17	42	3597	486599,85	2257245,25
25	3438	487438,35	2281444,57	26	3478	487400,42	2278780,02	27	3518	487881,69	2266482,34	27	3559	487291,33	2265341,79	42	3598	486609,29	2257247,78
25	3439	487460,06	2281472,5	26	3479	487404,05	2278803,17	27	3519	487892,09	2266463,38	27	3560	487287,28	2265356,65	42	3599	486610,66	2257250,58
25	3440	487484,43	2281516,81	26	3480	487387,92	2278820,07	27	3520	487899,75	2266443,3	27	3561	487284,22	2265371,54	42	3600	486618,59	2257260,93
25	3441	487516,49	2281531,9	26	3481	487362,29	2278876,12	27	3521	487870,98	2266335,12	27	3562	487284	2265390,54	42	3601	486629,29	2257271,63
25	3442	487516,79	2281560,58	26	3482	487346,56	2278922,04	27	3522	487815,79	2266277,88	27	3563	487284,7	2265398,56	42	3602	486634,98	2257277,33
25	3443	487521,95	2281560,86	26	3463	487339,13	2278973,28	27	3523	487737,91	2266233,93	27	3564	487289,15	2265466,26	42	3603	486639,43	2257281,28
25	3444	487559,75	2281552,95	27	3483	487277,74	2265702,42	27	3524	487714,14	2266214,54	27	3565	487290,95	2265511,35	42	3604	486644,49	2257285,26
25	3445	487569,8	2281536,5	27	3484	487281,99	2265736,09	27	3525	487665,14	2266174,18	27	3566	487298,15	2265559,13	42	3605	486646,14	2257286,56
25	3446	487569,8	2281520,43	27	3485	487280,26	2265809,25	27	3526	487626,53	2266150,21	27	3567	487298,86	2265580,16	42	3606	486645,89	2257297,51
25	3447	487558,55	2281506,78	27	3486	487333,78	2265903,5	27	3527	487582,76	2266117,06	27	3568	487296,31	2265608,09	42	3607	486645,81	2257301,3
25	3448	487548,11	2281490,71	27	3487	487444,62	2266091,11	27	3528	487565,27	2266103,39	27	3569	487287,45	2265644,26	42	3608	486645,81	2257302,39
25	3449	487550,26	2281465,23	27	3488	487447,17	2266102	27	3529	487524,22	2266064,33	27	3570	487285,7	2265650,69	42	3609	486647,27	2257309,64
25	3450	487546,39	2281446,06	27	3489	487447,81	2266127,74	27	3530	487485,77	2265996,36	27	3483	487277,74	2265702,42	42	3610	486649,7	2257321,72
25	3451	487528,83	2281428,06	27	3490	487465,3	2266148,53	27	3531	487446,28	2265955,86	38	3571	486681,75	2248444,04	42	3611	486666,52	2257361,84
25	3452	487515,98	2281407,98	27	3491	487515,65	2266192,67	27	3532	487427,47	2265910,63	38	3572	486688	2248443,86	42	3612	486669,33	2257367,51
25	3453	487515,18	2281380,68	27	3492	487569,9	2266232,61	27	3533	487418,29	2265875,27	38	3573	486706,18	2248434,89	42	3613	486675,06	2257375,07
25	3454	487504,74	2281359,79	27	3493	487606,55	2266255,5	27	3534	487408,56	2265828,39	38	3574	486734,83	2248408,29	42	3614	486676,88	2257377,47
25	3455	487491,08	2281352,56	27	3494	487681,26	2266316,83	27	3535	487396,68	2265798,43	38	3575	486757,34	2248403,34	42	3615	486681,38	2257382,07
25	3456	487469,92	2281352,89	27	3495	487757,67	2266360,23	27	3536	487385,4	2265765,99	38	3576	486777,3	2248397,31	42	3616	486684,23	2257395,06
25	3457	487456,54	2281367,82	27	3496	487779,48	2266378,55	27	3537	487381,49	2265723,83	38	3577	486788,55	2248366,7	42	3617	486685,33	2257400,09
25	3458	487458,15	2281386,3	27	3497	487781,45	2266392,63	27	3538	487378,74	2265703,72	38	3578	486794,85	2248333,39	42	3618	486691,26	2257412,98
25	3459	487479,03	2281410,39	27	3498	487788,98	2266444,93	27	3539	487382,74	2265677,36	38	3579	486774,82	2248305,25	42	3619	486697,84	2257427,27
25	3460	487484,66	2281434,49	27	3499	487823,13	2266535,01	27	3540	487384	2265670,41	38	3580	486723,38	2248274,39	42	3620	486699,96	2257431,36
25	3461	487475,02	2281448,14	27	3500	487840,94	2266535,01	27	3541	487395,22	2265624,82	38	3581	486708,47	2248265,45	42	3621	486718,05	2257449,45
25	3462	487454,13	2281455,37	27	3501	487849,46	2266538,88	27	3542	487396,71	2265611,86	38	3582	486707,29	2248264,74	42	3622	486718,26	2257449,66
25	3438	487438,35	2281444,57	27	3502	487851,01	2266546,24	27	3543	487398,8	2265582,93	38	3583	486707,39	2248265,68	42	3623	486718,81	2257449,87
26	3463	487339,13	2278973,28	27	3503	487845,59	2266608,2	27	3544	487398,04	2265549,89	38	3584	486712,63	2248313,26	42	3624	486728,75	2257453,73
26	3464	487384,08	2278935,46	27	3504	487869,6	2266679,45	27	3545	487390,35	2265501,58	38	3585	486718,11	2248363,15	42	3625	486733,59	2257448,15
26	3465	487387,41	2278936,25	27	3505	487901,35	2266715,85	27	3546	487388,88	2265461,02	38	3586	486700,59	2248364,43	42	3626	486748,08	2257451,9
26	3466	487385,29	2278924,14	27	3506	487919,17	2266723,6	27	3547	487371,5	2265386,57	38	3587	486691,93	2248404,67	42	3627	486752,59	2257461,07
26	3467	487392,53	2278911,01	27	3507	487956,34	2266715,08	27	3548	487376,47	2265359,59	38	3588	486684,64	2248431,5	42	3628	486755,16	2257466,97
26	3468	487407,03	2278891,08	27	3508	487979,58	2266696,49	27	3549	487377,54	2265351,07	38	3571	486681,75	2248444,04	42	3629	486755,61	2257470,39
26	3469	487439,64	2278868,88	27	3509	488018,3	2266694,17	27	3550	487377,54	2265341,13	42	3589	486525,03	2257129,2	42	3630	486758,67	2257471,44
26	3470	487460,36	2278857,46	27	3510	488040,1	2266683,55	27	3551	487376,19	2265333,48	42	3590	486537,29	2257141	42	3631	486764,43	2257473,41
26	3471	487480,4	2278849,86	27	3511	488046,82	2266673,77	27	3552	487367,52	2265324,15	42	3591	486539,42	2257143,05	42	3632	486774,05	2257490,27
26	3472	487485,84	2278841,25	27	3512	488037,04	2266652,97	27	3553	487360,31	2265316,38	42	3592	486564,92	2257179,48	42	3633	486774,17	2257490,48
26	3473	487479,95	2278826,31	27	3513	488004,62	2266626,67	27	3554	487348,02	2265310,91	42	3593	486574,71	2257214,79	42	3634	486779,94	2257498,51
26	3474	487464,78	2278804,45	27	3514	487942,24	2266546,56	27	3555	487331,99	2265311,81	42	3594	486579,59	2257226,43	42	3635	486798,93	2257520,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3636	486802,45	2257523,69	42	3677	487270,98	2257874,08	42	3718	487606,77	2258090,42	42	3759	487835,06	2258431,23	42	3800	488045,76	2258764,33
42	3637	486826,55	2257546,05	42	3678	487280,91	2257879,42	42	3719	487617,73	2258100,49	42	3760	487840,39	2258444,61	42	3801	488067,03	2258776,18
42	3638	486829,3	2257550,91	42	3679	487285,01	2257887,14	42	3720	487626,57	2258106,98	42	3761	487841,5	2258445,78	42	3802	488073,89	2258779,15
42	3639	486836,99	2257542,49	42	3680	487285,74	2257888,46	42	3721	487628,79	2258107,57	42	3762	487854,9	2258459,93	42	3803	488098,49	2258788,66
42	3640	486843,35	2257548,12	42	3681	487285,87	2257888,7	42	3722	487632,73	2258108,63	42	3763	487854,23	2258463,94	42	3804	488116,24	2258791,92
42	3641	486882,15	2257584,08	42	3682	487286,34	2257889,17	42	3723	487643,83	2258117,34	42	3764	487853,53	2258472,26	42	3805	488141,24	2258785,22
42	3642	486921,18	2257616,2	42	3683	487304,17	2257906,99	42	3724	487650,29	2258119,24	42	3765	487860,23	2258497,26	42	3806	488150,7	2258777,8
42	3643	486961,45	2257664,93	42	3684	487315,03	2257911,66	42	3725	487668,42	2258136,75	42	3766	487865,97	2258505,04	42	3807	488155,79	2258782,88
42	3644	486993,89	2257706,12	42	3685	487341,11	2257919,35	42	3726	487680,29	2258139,93	42	3767	487865,61	2258508,07	42	3808	488155,96	2258783,05
42	3645	487001,63	2257719,85	42	3686	487344,14	2257922,38	42	3727	487681,85	2258141,98	42	3768	487872,31	2258533,07	42	3809	488177,76	2258789,65
42	3646	487018,15	2257723,8	42	3687	487346,45	2257924,69	42	3728	487683,1	2258143,58	42	3769	487882,01	2258544,66	42	3810	488180,51	2258789,83
42	3647	487021,98	2257724,72	42	3688	487363,92	2257929,37	42	3729	487689,01	2258151,12	42	3770	487882,01	2258550,35	42	3811	488185,44	2258790,15
42	3648	487024,5	2257724,67	42	3689	487364,09	2257929,68	42	3730	487691,26	2258153,27	42	3771	487887,94	2258572,5	42	3812	488188,52	2258792,08
42	3649	487025,24	2257724,63	42	3690	487364,81	2257930,98	42	3731	487694,2	2258161,54	42	3772	487888,71	2258575,36	42	3813	488190,04	2258793
42	3650	487030,05	2257728,47	42	3691	487383,12	2257949,28	42	3732	487698,01	2258169,79	42	3773	487903,23	2258589,87	42	3814	488190,62	2258793,32
42	3651	487043,3	2257749,15	42	3692	487383,23	2257949,31	42	3733	487711,68	2258185,07	42	3774	487907,01	2258593,65	42	3815	488191,49	2258793,8
42	3652	487059,68	2257765,05	42	3693	487390,69	2257951,31	42	3734	487719,75	2258191	42	3775	487908,37	2258594,23	42	3816	488195,5	2258799,5
42	3653	487083,41	2257779,29	42	3694	487394,16	2257959,89	42	3735	487720,38	2258198,84	42	3776	487914,52	2258596,86	42	3817	488198,31	2258803,5
42	3654	487084,13	2257779,72	42	3695	487408,38	2257975,28	42	3736	487725,77	2258216,17	42	3777	487926,14	2258608,47	42	3818	488205,03	2258809,64
42	3655	487097,82	2257785,12	42	3696	487409,14	2257976,1	42	3737	487728,18	2258221,5	42	3778	487930,56	2258624,97	42	3819	488214,2	2258818,01
42	3656	487121,98	2257790,73	42	3697	487409,25	2257976,17	42	3738	487734,86	2258230,2	42	3779	487948,87	2258643,27	42	3820	488224,56	2258822,52
42	3657	487127,37	2257791,68	42	3698	487415,83	2257980,7	42	3739	487736,67	2258232	42	3780	487952,17	2258645,02	42	3821	488245,13	2258828,8
42	3658	487145,49	2257793,83	42	3699	487431,45	2257996,31	42	3740	487741,16	2258248,75	42	3781	487953,4	2258645,61	42	3822	488243	2258848,22
42	3659	487149	2257794,04	42	3700	487449,15	2258001,05	42	3741	487754,22	2258262,01	42	3782	487954,73	2258649,99	42	3823	488247	2258853,67
42	3660	487151,41	2257794,19	42	3701	487458,78	2258015,57	42	3742	487753,44	2258265,17	42	3783	487957,27	2258652,79	42	3824	488249,4	2258878,67
42	3661	487152,36	2257794,18	42	3702	487475,45	2258031,25	42	3743	487760,13	2258290,17	42	3784	487968,95	2258665,68	42	3825	488250,18	2258879,57
42	3662	487163,96	2257793,96	42	3703	487479,68	2258033,44	42	3744	487773,17	2258304,38	42	3785	487971,13	2258667,23	42	3826	488259,98	2258890,81
42	3663	487170,86	2257800,86	42	3704	487493,61	2258039,8	42	3745	487774,77	2258306,13	42	3786	487974,01	2258669,28	42	3827	488262,01	2258893,14
42	3664	487177,4	2257802,61	42	3705	487499,54	2258042,5	42	3746	487784,94	2258313,25	42	3787	487977,16	2258681,06	42	3828	488273,65	2258902,2
42	3665	487179,31	2257809,74	42	3706	487506,41	2258043,99	42	3747	487784,94	2258318,23	42	3788	487980,48	2258685,98	42	3829	488276,29	2258903,97
42	3666	487197,61	2257828,04	42	3707	487520,3	2258047,01	42	3748	487783,91	2258328,16	42	3789	487980,43	2258687,07	42	3830	488276,89	2258908
42	3667	487203,19	2257830,81	42	3708	487533,66	2258043,43	42	3749	487783,64	2258333,33	42	3790	487980,37	2258689,28	42	3831	488277,28	2258910,31
42	3668	487211,04	2257834,12	42	3709	487550,64	2258060,39	42	3750	487788,32	2258350,81	42	3791	487987,08	2258714,28	42	3832	488280,75	2258928,01
42	3669	487215,58	2257838,49	42	3710	487575,65	2258067,09	42	3751	487790,34	2258358,33	42	3792	487987,29	2258714,49	42	3833	488282,68	2258946,13
42	3670	487224,49	2257845,31	42	3711	487575,91	2258067,08	42	3752	487792,04	2258360,04	42	3793	488005,38	2258732,58	42	3834	488288,69	2258964,55
42	3671	487243,9	2257856,95	42	3712	487577,32	2258067,04	42	3753	487803,41	2258371,53	42	3794	488015,04	2258735,9	42	3835	488289,1	2258965,82
42	3672	487244,63	2257857,38	42	3713	487579,02	2258066,98	42	3754	487803,51	2258374,95	42	3795	488023,41	2258738,78	42	3836	488291,64	2258968,63
42	3673	487248,16	2257859,25	42	3714	487588,75	2258066,32	42	3755	487810,2	2258398,46	42	3796	488024,25	2258738,91	42	3837	488303,23	2258981,43
42	3674	487257,64	2257863,74	42	3715	487589,5	2258066,93	42	3756	487818,69	2258406,96	42	3797	488025,35	2258741,28	42	3838	488320,05	2258993,5
42	3675	487259,32	2257865,42	42	3716	487592,31	2258074,01	42	3757	487828,49	2258416,76	42	3798	488027,64	2258746,21	42	3839	488324,22	2258996,2
42	3676	487269,65	2257873,34	42	3717	487601,77	2258085,82	42	3758	487832,01	2258418,45	42	3799	488034,52	2258753,09	42	3840	488325,14	2258996,72

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				
42	3841	488329,34	2258999,03	42	3882	488538,05	2259363,89	42	3923	488070,64	2258639,08	42	3964	487884,95	2258300,93	42	4005	487653,84	2257989,15
42	3842	488331,63	2259015,45	42	3883	488543,35	2259370,05	42	3924	488069,06	2258637,07	42	3965	487884,95	2258297,52	42	4006	487649,08	2257986,43
42	3843	488333,26	2259022,92	42	3884	488544,66	2259386,56	42	3925	488068,22	2258633,92	42	3966	487878,26	2258272,57	42	4007	487645,24	2257982,07
42	3844	488335,42	2259030,11	42	3885	488551,2	2259407,62	42	3926	488063,76	2258617,24	42	3967	487868,31	2258255,27	42	4008	487645,1	2257981,91
42	3845	488333,61	2259042	42	3886	488557,74	2259416,53	42	3927	488052,55	2258603,94	42	3968	487863,59	2258250,1	42	4009	487632,56	2257971,63
42	3846	488333,31	2259043,94	42	3887	488560,65	2259419,68	42	3928	488043,55	2258596,44	42	3969	487865,52	2258242,3	42	4010	487607,56	2257964,93
42	3847	488334,71	2259049,15	42	3888	488565,33	2259424,74	42	3929	488040,46	2258586,19	42	3970	487862,07	2258229,42	42	4011	487605,07	2257965,01
42	3848	488339,96	2259068,76	42	3889	488573,41	2259452,34	42	3930	488040,24	2258585,97	42	3971	487858,82	2258217,3	42	4012	487604,18	2257965,04
42	3849	488340,18	2259069,16	42	3890	488573,41	2259452,5	42	3931	488022,16	2258567,89	42	3972	487856,72	2258215,17	42	4013	487603,95	2257965,06
42	3850	488347,32	2259078,64	42	3891	488573,41	2259453,59	42	3932	488020,93	2258567,24	42	3973	487841,16	2258199,37	42	4014	487603,18	2257965,11
42	3851	488358,97	2259090,73	42	3892	488573,7	2259453,5	42	3933	488020,71	2258566,36	42	3974	487830,09	2258192,76	42	4015	487588,98	2257950,92
42	3852	488369,96	2259099,31	42	3893	488669,52	2259424,72	42	3934	488011,66	2258549,11	42	3975	487827,76	2258184,08	42	4016	487575,07	2257945,46
42	3853	488372,59	2259100,74	42	3894	488684,85	2259420,11	42	3935	488010,69	2258547,36	42	3976	487819,93	2258173,87	42	4017	487564,6	2257943,08
42	3854	488379,25	2259104,06	42	3895	488657,25	2259383,61	42	3936	488010,39	2258547,06	42	3977	487819,82	2258173,72	42	4018	487563,04	2257947,75
42	3855	488379,96	2259105,45	42	3896	488562,98	2259258,96	42	3937	487994,98	2258531,66	42	3978	487818,59	2258172,5	42	4019	487553,61	2257953,66
42	3856	488385,94	2259131,19	42	3897	488515,94	2259196,76	42	3938	487994,72	2258530,96	42	3979	487818,33	2258169,27	42	4020	487520,51	2257952,18
42	3857	488391,35	2259144,87	42	3898	488488,65	2259154,49	42	3939	487980,68	2258516,91	42	3980	487813,01	2258152,19	42	4021	487491,36	2257938,84
42	3858	488398,39	2259154,14	42	3899	488486,66	2259137,48	42	3940	487975,31	2258496,88	42	3981	487811,79	2258148,27	42	4022	487465,17	2257917,59
42	3859	488401,06	2259157,14	42	3900	488475,17	2259111,99	42	3941	487972,44	2258493,45	42	3982	487809,31	2258144,4	42	4023	487454,79	2257900,79
42	3860	488420,07	2259176,45	42	3901	488442,68	2259054,51	42	3942	487969,88	2258490,39	42	3983	487796,8	2258126,71	42	4024	487435,52	2257882,02
42	3861	488421,84	2259178,16	42	3902	488413,19	2259010,02	42	3943	487969,93	2258489,95	42	3984	487785,61	2258115,29	42	4025	487421,69	2257871,15
42	3862	488441,15	2259196	42	3903	488398,19	2258967,04	42	3944	487965,79	2258474,52	42	3985	487783,29	2258113,6	42	4026	487409,44	2257861,72
42	3863	488454,68	2259214,52	42	3904	488359,2	2258902,56	42	3945	487963,23	2258464,95	42	3986	487781,52	2258108,63	42	4027	487382,16	2257838,04
42	3864	488461,29	2259221,91	42	3905	488334,71	2258854,07	42	3946	487961,71	2258462,89	42	3987	487777,72	2258100,38	42	4028	487360,92	2257825,2
42	3865	488469,08	2259229,03	42	3906	488299,72	2258793,09	42	3947	487956,91	2258456,39	42	3988	487770,71	2258091,46	42	4029	487351,04	2257817,29
42	3866	488470,42	2259236,53	42	3907	488281,23	2258776,1	42	3948	487958,45	2258447,28	42	3989	487766,49	2258076,65	42	4030	487336,71	2257801,97
42	3867	488472,01	2259240,89	42	3908	488256,74	2258759,1	42	3949	487958,88	2258444,77	42	3990	487748,73	2258058,67	42	4031	487326,66	2257790,48
42	3868	488476,34	2259252,73	42	3909	488229,24	2258742,11	42	3950	487959,57	2258436,45	42	3991	487734,92	2258050,47	42	4032	487309,25	2257770,56
42	3869	488486,34	2259265,02	42	3910	488192,76	2258699,62	42	3951	487952,86	2258411,45	42	3992	487734,39	2258050,15	42	4033	487297,88	2257763,15
42	3870	488489,15	2259267,54	42	3911	488175,26	2258687,63	42	3952	487942,41	2258400,42	42	3993	487733,63	2258049,94	42	4034	487280,59	2257756,72
42	3871	488498,41	2259275,82	42	3912	488160,22	2258685,18	42	3953	487936,83	2258394,53	42	3994	487733,27	2258048,61	42	4035	487274,29	2257752,52
42	3872	488506,55	2259294,58	42	3913	488162,31	2258676,06	42	3954	487927,69	2258388,59	42	3995	487714,97	2258030,31	42	4036	487252,43	2257737,95
42	3873	488508,07	2259298,09	42	3914	488143,86	2258672,82	42	3955	487925,67	2258380,14	42	3996	487689,97	2258023,61	42	4037	487220,31	2257729,55
42	3874	488510,64	2259303,21	42	3915	488135,22	2258672,07	42	3956	487923,26	2258370,05	42	3997	487688,94	2258023,62	42	4038	487199,34	2257737,02
42	3875	488513,34	2259307,41	42	3916	488110,23	2258678,77	42	3957	487922,28	2258367,58	42	3998	487688,05	2258023,65	42	4039	487196,92	2257737,88
42	3876	488523,09	2259320,95	42	3917	488109,12	2258679,63	42	3958	487917,93	2258356,66	42	3999	487683,9	2258020,39	42	4040	487167,39	2257741,59
42	3877	488523,47	2259321,48	42	3918	488108,06	2258676,67	42	3959	487910,93	2258340,66	42	4000	487679,35	2258019,16	42	4041	487153,06	2257738,63
42	3878	488525,14	2259323,8	42	3919	488104,31	2258668,59	42	3960	487896,81	2258322,65	42	4001	487675,46	2258009,34	42	4042	487148,12	2257734,68
42	3879	488526,13	2259335,5	42	3920	488086,01	2258650,29	42	3961	487895,93	2258319,55	42	4002	487661,89	2257995,78	42	4043	487146,69	2257720,66
42	3880	488532,65	2259356,28	42	3921	488074,98	2258646,49	42	3962	487892,9	2258316,49	42	4003	487657,15	2257991,04	42	4044	487154,91	2257712,25
42	3881	488534,74	2259359,23	42	3922	488074,54	2258644,86	42	3963	487884,95	2258308,45	42	4004	487656,94	2257990,92	42	4045	487179,38	2257707,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4046	487188,2	2257695,7	42	4087	486746,03	2257292,86	46	4126	486328,96	2247193,09	28	4165	487229,65	2278668,77	29	4205	487302,19	2260267,61
42	4047	487190,74	2257695,07	42	4088	486746,06	2257291,45	46	4127	486339,24	2247202,7	28	4166	487256,71	2278665,97	29	4206	487353,89	2260284,61
42	4048	487178,28	2257693,96	42	4089	486746,66	2257263,79	46	4128	486383,04	2247228,9	28	4167	487333,64	2278636,37	29	4207	487363,09	2260282,53
42	4049	487173,85	2257693,76	42	4090	486746,66	2257262,7	46	4129	486387,04	2247231,3	28	4168	487360,79	2278624,11	29	4208	487372,12	2260287,28
42	4050	487172,89	2257693,77	42	4091	486746,52	2257262,19	46	4130	486387,71	2247231,69	28	4169	487408,76	2278611,44	29	4209	487392,82	2260298,18
42	4051	487172,57	2257693,78	42	4092	486746,23	2257261,09	46	4131	486401,72	2247237,18	28	4170	487437,72	2278618,68	29	4210	487411,49	2260295,65
42	4052	487153,9	2257694,13	42	4093	486734,42	2257253,05	46	4132	486406,88	2247238,34	28	4171	487455,82	2278623,43	29	4211	487412,45	2260294,59
42	4053	487143,07	2257692,84	42	4094	486691,43	2257220,44	46	4133	486435,33	2247244,73	28	4172	487477,54	2278586,33	29	4212	487422,63	2260283,35
42	4054	487137,33	2257695,01	42	4095	486676,61	2257203,15	46	4134	486440,3	2247245,29	28	4173	487504,69	2278543,79	29	4213	487424,64	2260271,05
42	4055	487131,68	2257690,34	42	4096	486672,17	2257187,33	46	4135	486446,32	2247245,96	28	4174	487502,43	2278532,48	29	4214	487427,72	2260253,6
42	4056	487116,14	2257677,48	42	4097	486665,97	2257164,39	46	4136	486449,54	2247245,86	28	4175	487485,69	2278522,52	29	4215	487427,77	2260253,32
42	4057	487057,12	2257628,65	42	4098	486668,09	2257156,7	46	4137	486480,36	2247243,87	28	4176	487464,42	2278517,54	29	4216	487438,2	2260250,71
42	4058	487051,62	2257624,1	42	4099	486664,02	2257155,61	46	4138	486493,74	2247241,13	28	4177	487425,05	2278528,86	29	4217	487449,68	2260251,75
42	4059	487022,69	2257596,06	42	4100	486661,92	2257155,05	46	4139	486501,98	2247238,23	28	4178	487395,64	2278544,24	29	4218	487472,11	2260266,88
42	4060	487000,74	2257574,79	42	4101	486658,99	2257144,49	46	4140	486456,79	2247221,96	28	4179	487348,44	2278566,38	29	4219	487484,11	2260267,6
42	4061	486987,39	2257561,85	42	4102	486654,11	2257132,85	46	4141	486413,37	2247206,33	28	4180	487331,77	2278561,52	29	4220	487495,06	2260264,79
42	4062	486982,05	2257557,87	42	4103	486651,77	2257129,18	46	4123	486310,71	2247169,36	28	4181	487308,75	2278542,43	29	4221	487497,67	2260252,27
42	4063	486973,83	2257551,75	42	4104	486628,32	2257095,68	47	4142	486264,46	2247012,84	28	4182	487301,51	2278522,52	29	4222	487500,44	2260243,76
42	4064	486957,5	2257542,54	42	4105	486618,55	2257081,72	47	4143	486265,67	2247023,78	28	4183	487294,73	2278509,4	29	4223	487500,22	2260242,9
42	4065	486938,66	2257522,93	42	4106	486612,25	2257074,36	47	4144	486277,02	2247074,43	28	4184	487285,68	2278503,06	29	4224	487495,49	2260231,27
42	4066	486937,42	2257519,75	42	4107	486606,11	2257068,45	47	4145	486278,5	2247081,02	28	4185	487265,77	2278506,68	29	4225	487495,06	2260230,22
42	4067	486930,58	2257502,17	42	4108	486587,26	2257056,36	47	4146	486281,05	2247090,19	28	4186	487249,63	2278517,76	29	4226	487485,2	2260218,05
42	4068	486921,74	2257484,87	42	4109	486588,17	2257064,31	47	4147	486285,19	2247074,84	28	4187	487217	2278544,4	29	4227	487476,06	2260209,82
42	4069	486910,59	2257474,87	42	4110	486582,24	2257077,15	47	4148	486339,81	2246874,4	28	4158	487212,37	2278561,66	29	4228	487467,61	2260203,69
42	4070	486888,98	2257467,55	42	4111	486566,27	2257084,15	47	4149	486347,81	2246837,65	29	4188	487034,11	2259997,77	29	4229	487467,45	2260203,63
42	4071	486868,32	2257460,56	42	4112	486559,75	2257099,69	47	4150	486339,77	2246844,49	29	4189	487038,96	2260001,87	29	4230	487454,04	2260198,31
42	4072	486857,45	2257453,65	42	4113	486557,01	2257106,22	47	4151	486332,57	2246852,06	29	4190	487045,22	2260007,16	29	4231	487453,41	2260197,77
42	4073	486825,83	2257396,33	42	4114	486556,53	2257107,38	47	4152	486293,62	2246902,63	29	4191	487053,69	2260018,25	29	4232	487452,26	2260197,89
42	4074	486822,92	2257390,41	42	4115	486540,24	2257124,59	47	4153	486289,93	2246908,14	29	4192	487053,48	2260020,6	29	4233	487437,68	2260199,46
42	4075	486813,57	2257383,34	42	4116	486528,14	2257128,26	47	4154	486286,25	2246916,03	29	4193	487054,25	2260023,48	29	4234	487398,5	2260188,21
42	4076	486805,76	2257380,66	42	3589	486525,03	2257129,2	47	4155	486269,54	2246961,92	29	4194	487058,29	2260038,54	29	4235	487378,59	2260187,47
42	4077	486801,55	2257379,21	43	4117	486380,23	2258119,98	47	4156	486266,61	2246975,98	29	4195	487058,25	2260040,48	29	4236	487329,5	2260171,32
42	4078	486791,97	2257369,89	43	4118	486380,42	2258141,81	47	4157	486264,55	2247009,8	29	4196	487061,52	2260052,73	29	4237	487290,56	2260145,24
42	4079	486789,84	2257367,81	43	4119	486386,06	2258158,89	47	4142	486264,46	2247012,84	29	4197	487059,93	2260058,69	29	4238	487289,07	2260144,24
42	4080	486788,8	2257367,4	43	4120	486388	2258153,21	28	4158	487212,37	2278561,66	29	4198	487061,05	2260063,35	29	4239	487286,24	2260142,48
42	4081	486781,54	2257364,59	43	4121	486385,93	2258082,35	28	4159	487213,27	2278577,05	29	4199	487073,58	2260072,83	29	4240	487284,13	2260141,33
42	4082	486781,55	2257364,42	43	4122	486380,99	2258085,81	28	4160	487238,48	2278612,83	29	4200	487116,35	2260119,78	29	4241	487283,59	2260141,05
42	4083	486781,61	2257361,92	43	4117	486380,23	2258119,98	28	4161	487251,63	2278632,14	29	4201	487141,91	2260164,64	29	4242	487263,04	2260130,46
42	4084	486774,91	2257336,92	46	4123	486310,71	2247169,36	28	4162	487249,13	2278642,47	29	4202	487198,77	2260204,28	29	4243	487228,03	2260112,43
42	4085	486767,35	2257326,97	46	4124	486311,64	2247170,71	28	4163	487234,82	2278648,96	29	4203	487262,41	2260234,02	29	4244	487197,16	2260086,46
42	4086	486755,04	2257314,38	46	4125	486323,81	2247188,27	28	4164	487225,32	2278658,62	29	4204	487295,45	2260253,77	29	4245	487167,5	2260061,51

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				
29	4246	487163,87	2260054,39	30	4286	486935,05	2280498,24	31	4326	486935,2	2251923,17	32	4366	486908,32	2250418,91	33	4406	486882,4	2253315,82
29	4247	487164,98	2260050,21	30	4263	486925,36	2280586,36	31	4327	486926,2	2251905,61	32	4367	486909,22	2250394,15	33	4407	486891,29	2253339,53
29	4248	487158,9	2260027,49	31	4287	486872,61	2251988,47	31	4328	486914,04	2251894,36	32	4368	486904,71	2250380,64	33	4408	486892,77	2253360,53
29	4249	487159,7	2260024,49	31	4288	486874,87	2252013,68	31	4329	486904,58	2251874,09	32	4369	486895,26	2250379,29	33	4409	486889,32	2253368,44
29	4250	487164,22	2260007,61	31	4289	486887,92	2252045,65	31	4330	486891,08	2251860,14	32	4370	486888,05	2250381,09	33	4410	486875,48	2253371,4
29	4251	487161,53	2259991,43	31	4290	486891,28	2252051,89	31	4331	486885,67	2251865,09	32	4371	486880,4	2250384,69	33	4411	486865,6	2253363,5
29	4252	487158,83	2259983,53	31	4291	486892,4	2252053,97	31	4332	486880,64	2251912,6	32	4372	486876,8	2250389,87	33	4412	486852,26	2253337,8
29	4253	487157,98	2259981,05	31	4292	486909,99	2252086,63	31	4333	486880,34	2251915,43	32	4373	486880,29	2250433,66	33	4413	486845,34	2253331,88
29	4254	487153,97	2259972,23	31	4293	486923,5	2252099,23	31	4334	486872,61	2251988,47	32	4374	486873,19	2250471,82	33	4414	486831,51	2253328,42
29	4255	487137,25	2259955,51	31	4294	486965,59	2252138,05	31	4335	486915,39	2252042,95	32	4375	486871,07	2250493,15	33	4415	486824,59	2253335,83
29	4256	487135,39	2259953,79	31	4295	487002,67	2252157,33	31	4336	486943,76	2252042,05	32	4376	486870,97	2250494,17	33	4377	486823,11	2253351,14
29	4257	487129,72	2259951	31	4296	487048,64	2252178,09	31	4337	486994,64	2252051,05	32	4352	486870,49	2250499,02	35	4416	486770,45	2259822,03
29	4258	487127,44	2259950,06	31	4297	487062,73	2252178,83	31	4338	487072,09	2252082,57	33	4377	486823,11	2253351,14	35	4417	486772,08	2259819,23
29	4259	487126,48	2259948,8	31	4298	487084,98	2252181,8	31	4339	487111,39	2252098,62	33	4378	486846,82	2253377,33	35	4418	486772,17	2259819,07
29	4260	487041,92	2259993,65	31	4299	487150,44	2252172,63	31	4340	487126,12	2252104,64	33	4379	486878,94	2253391,66	35	4419	486778,88	2259794,06
29	4261	487041,75	2259993,7	31	4300	487171,15	2252162,27	31	4341	487126,61	2252104,85	33	4380	486896,23	2253429,21	35	4420	486778,69	2259792,6
29	4262	487034,9	2259997,35	31	4301	487219,78	2252132,1	31	4342	487136,48	2252109,14	33	4381	486899,2	2253458,86	35	4421	486780,1	2259792,16
29	4188	487034,11	2259997,77	31	4302	487257,6	2252090,68	31	4343	487135,13	2252112,74	33	4382	486916,98	2253451,94	35	4422	486780,86	2259791,93
30	4263	486925,36	2280586,36	31	4303	487269,31	2252059,61	31	4344	487101,81	2252131,2	33	4383	486921,15	2253375,4	35	4423	486783	2259800,21
30	4264	486935,41	2280591,39	31	4304	487275,61	2252039,45	31	4345	487072,09	2252128,95	33	4384	486928,11	2253247,38	35	4424	486784,55	2259806,2
30	4265	486949,62	2280614,73	31	4305	487272,91	2252016,83	31	4346	487013,1	2252111,84	33	4385	486928,84	2253234,05	35	4425	486789,65	2259818,64
30	4266	486990,09	2280670,41	31	4306	487257,6	2251985,76	31	4347	486971,68	2252090,68	33	4386	486929,83	2253224,17	35	4426	486807,95	2259836,93
30	4267	486990,72	2280672,44	31	4307	487238,24	2251972,26	31	4348	486928,68	2252063,16	33	4387	486943,37	2253183,66	35	4427	486832,95	2259843,64
30	4268	486996,8	2280679,81	31	4308	487121,17	2251920,47	31	4349	486926,65	2252061,86	33	4388	486938,61	2253071,28	35	4428	486851,51	2259840,07
30	4269	487035,63	2280720,38	31	4309	487108,56	2251915,52	31	4350	486924,7	2252059,3	33	4389	486996,73	2253023,99	35	4429	486853,2	2259839,39
30	4270	487037,47	2280719,09	31	4310	487106,76	2251918,22	31	4351	486916,74	2252048,8	33	4390	487025,68	2252937,35	35	4430	486859,34	2259839,93
30	4271	487053,14	2280704,63	31	4311	487114,41	2251925,43	31	4352	486872,61	2251988,47	33	4391	486993,07	2252961,07	35	4431	486864,87	2259839,99
30	4272	487066,39	2280702,62	31	4312	487163,5	2251955,6	32	4352	486870,49	2250499,02	33	4392	486971,33	2252983,79	35	4432	486874,64	2259840,1
30	4273	487076,83	2280703,02	31	4313	487216,63	2252005,13	32	4353	486899,31	2250553,77	33	4393	486935,76	2253003,56	35	4433	486891,77	2259851,35
30	4274	487081,25	2280695,79	31	4314	487229,69	2252031,24	32	4354	486944,34	2250625,81	33	4394	486920,94	2253032,21	35	4434	486897,45	2259855,08
30	4275	487084,46	2280684,15	31	4315	487231,94	2252056,91	32	4355	486958,75	2250636,62	33	4395	486920,94	2253065,81	35	4435	486936,73	2259886,22
30	4276	487082,85	2280664,47	31	4316	487223,38	2252074,02	32	4356	486965,95	2250631,22	33	4396	486901,17	2253087,55	35	4436	486985,86	2259950,67
30	4277	487066,39	2280644,39	31	4317	487204,92	2252086,63	32	4357	486965,95	2250618,61	33	4397	486896,23	2253111,27	35	4437	486996,04	2259964,02
30	4278	487040,64	2280617,92	31	4318	487173,85	2252090,23	32	4358	486950,64	2250574,48	33	4398	486887,4	2253127,45	35	4438	487003,81	2259972,1
30	4279	487018,54	2280589,51	31	4319	487153,63	2252084,84	32	4359	486931,2	2250527,79	33	4399	486884,37	2253133,01	35	4439	487085,61	2259928,33
30	4280	487002,3	2280565,6	31	4320	487151,54	2252084,28	32	4360	486931,13	2250527,63	33	4400	486878,45	2253150,79	35	4440	487098,96	2259921,65
30	4281	486993,74	2280540,35	31	4321	487126,57	2252077,62	32	4361	486918,67	2250497,71	33	4401	486861,65	2253171,55	35	4441	487075,93	2259902,15
30	4282	486979,24	2280527,52	31	4322	487017,6	2252017,28	32	4362	486906,06	2250486,45	33	4402	486870,54	2253188,34	35	4442	487072,25	2259899,06
30	4283	486949,55	2280511,69	31	4323	486991,04	2251994,32	32	4363	486897,96	2250465,29	33	4403	486886,35	2253216,01	35	4443	487012,45	2259820,63
30	4284	486942,29	2280500,62	31	4324	486977,7	2251969,47	32	4364	486897,51	2250448,18	33	4404	486887,34	2253247,63	35	4444	487003,77	2259811,76
30	4285	486944,1	2280486,9	31	4325	486971,23	2251957,4	32	4365	486905,16	2250432,42	33	4405	486878,45	2253279,26	35	4445	486983,11	2259795,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4446	486957,84	2259775,34	37	4486	486712,54	2248513,32	39	4526	486766,09	2260484,21	24	4566	487608,35	2281862,7	4607	488264,42	2283216,43	
35	4447	486954,21	2259772,71	37	4487	486708,04	2248530,43	39	4527	486811,98	2260501,23	24	4567	487614,78	2281869,93	24	4608	488264,87	2283231,32
35	4448	486931,04	2259757,5	37	4488	486691,38	2248586,26	39	4528	486838,06	2260501,75	24	4568	487631,92	2281873,3	24	4609	488270,39	2283249,73
35	4449	486927,17	2259754,96	37	4461	486685,97	2248611,48	39	4529	486854,23	2260485,05	24	4569	487650,2	2281878,05	24	4610	488270,74	2283266,49
35	4450	486917,28	2259748,46	39	4489	486669,72	2260189,31	39	4530	486860,49	2260457,41	24	4570	487660,04	2281889,48	24	4611	488270,88	2283272,33
35	4451	486914,84	2259746,96	39	4490	486673,09	2260201,88	39	4531	486854,23	2260419,85	24	4571	487660,04	2281898,44	24	4612	488271,64	2283304,83
35	4452	486890,39	2259740,26	39	4491	486676,25	2260213,66	39	4532	486838,87	2260381,12	24	4572	487654,24	2281904,6	24	4613	488275,08	2283353,54
35	4453	486873,09	2259740,07	39	4492	486676,94	2260214,82	39	4533	486820,71	2260335,36	24	4573	487646,5	2281916,11	24	4614	488285,63	2283357,85
35	4454	486869,09	2259728,17	39	4493	486684,37	2260226,92	39	4534	486816,15	2260323,87	24	4574	487653,52	2281923,82	24	4615	488295,82	2283358,11
35	4455	486862,46	2259719,17	39	4494	486686,8	2260230,22	39	4535	486795,09	2260279,12	24	4575	487656,35	2281926,92	24	4616	488304,27	2283355,49
35	4456	486838,98	2259693,85	39	4495	486680,61	2260253,34	39	4536	486789,28	2260276,62	24	4576	487672,35	2281935,36	24	4617	488340,47	2283352,69
35	4457	486837,59	2259692,4	39	4496	486680,51	2260253,71	39	4537	486785,47	2260270,72	24	4577	487685,54	2281938	24	4618	488378,37	2283360,36
35	4458	486828,51	2259683,36	39	4497	486681,69	2260264,5	39	4538	486784,38	2260265,75	24	4578	487693,84	2281942,86	24	4619	488541,65	2283319,99
35	4459	486777,59	2259785,21	39	4498	486689,77	2260301,06	39	4539	486788,02	2260256,75	24	4579	487702,64	2281946,92	24	4620	488587,65	2283296,73
35	4460	486770,91	2259798,57	39	4499	486695,29	2260315,28	39	4540	486791,74	2260241,91	24	4580	487708,05	2281956,39	24	4621	488623,47	2283296,56
35	4416	486770,45	2259822,03	39	4500	486696,39	2260317,07	39	4541	486793,23	2260229,75	24	4581	487721,34	2281980,75	24	4622	488691,24	2283296,24
37	4461	486685,97	2248611,48	39	4501	486696,58	2260317,39	39	4542	486791,88	2260218,17	24	4582	487752,6	2282010,1	24	4623	488812,84	2283244,75
37	4462	486702,18	2248621,39	39	4502	486699,6	2260322,07	39	4543	486788,47	2260203,86	24	4583	487831,48	2282183,16	24	4624	488872,87	2283232
37	4463	486721,55	2248623,64	39	4503	486699,88	2260328,94	39	4544	486783,13	2260190,44	24	4584	487845,59	2282251,03	24	4625	488901,55	2283205,89
37	4464	486770,63	2248597,97	39	4504	486701,32	2260339,08	39	4545	486780,99	2260187,45	24	4585	487890,45	2282295,07	24	4626	488899,14	2283187,42
37	4465	486790,89	2248586,71	39	4505	486707,48	2260363,75	39	4546	486783,39	2260181,14	24	4586	487910,07	2282345,79	24	4627	488877,74	2283184,64
37	4466	486796,29	2248571,86	39	4506	486708,98	2260367,46	39	4547	486785,76	2260169,6	24	4587	487913,62	2282417,44	24	4628	488867,01	2283174,56
37	4467	486807,55	2248554,29	39	4507	486712,69	2260376,64	39	4548	486786,28	2260167,06	24	4588	487939,56	2282447,57	24	4629	488872,74	2283160,19
37	4468	486819,71	2248552,04	39	4508	486720,09	2260386,41	39	4549	486787,31	2260157,01	24	4589	487949,51	2282478,49	24	4630	488902,03	2283132,44
37	4469	486827,36	2248561,05	39	4509	486720,26	2260386,63	39	4550	486780,6	2260132,01	24	4590	488025,78	2282554,95	24	4631	488915,91	2283132,44
37	4470	486826,91	2248566	39	4510	486720,72	2260387,1	39	4551	486779,88	2260130,94	24	4591	488078,89	2282619,43	24	4632	488934,92	2283159,68
37	4471	486807,55	2248590,77	39	4511	486734,7	2260401,36	39	4552	486774,94	2260133,21	24	4592	488105,54	2282667,64	24	4633	488955,99	2283159,17
37	4472	486801,7	2248605,63	39	4512	486745,42	2260409,67	39	4489	486669,72	2260189,31	24	4593	488212,24	2282784,13	24	4634	488979,22	2283136,88
37	4473	486802,6	2248611,93	39	4513	486747,02	2260410,49	24	4553	487529,23	2281687,83	24	4594	488216,05	2282812,04	24	4635	488987,25	2283121,62
37	4474	486808,9	2248615,98	39	4514	486749,73	2260419,02	24	4554	487529,23	2281696,85	24	4595	488230,13	2282843,81	24	4636	488989,34	2283117,47
37	4475	486818,81	2248617,78	39	4515	486760,5	2260429,79	24	4555	487532,84	2281712,19	24	4596	488229,63	2282875,73	24	4637	488994,89	2283106,45
37	4476	486830,97	2248613,28	39	4516	486763,86	2260441,63	24	4556	487538,93	2281726,39	24	4597	488239,9	2282953,18	24	4638	489053,64	2283013,21
37	4477	486851,79	2248606,28	39	4517	486774,22	2260451,99	24	4557	487549,75	2281750,07	24	4598	488232,91	2283022,63	24	4639	489098,45	2282995,37
37	4478	486865,07	2248602,68	39	4518	486779,95	2260457,72	24	4558	487557,75	2281766,71	24	4599	488231,18	2283020,59	24	4640	489108,09	2282980,41
37	4479	486861,7	2248580,17	39	4519	486781,14	2260463,23	24	4559	487562,01	2281773,81	24	4600	488232,57	2283025,99	24	4641	489143,11	2282939,65
37	4480	486861,25	2248545,06	39	4520	486785,5	2260472,85	24	4560	487574,25	2281794,19	24	4601	488233,64	2283030,15	24	4642	489143,19	2282939,54
37	4481	486867,44	2248503,86	39	4521	486787,74	2260477,21	24	4561	487582,52	2281801,05	24	4602	488247,7	2283049,43	24	4643	489163,86	2282915,3
37	4482	486859,33	2248503,41	39	4522	486789,03	2260479,32	24	4562	487603,13	2281810,49	24	4603	488259,91	2283088,81	24	4644	489184,16	2282891,54
37	4483	486843,57	2248509,27	39	4523	486794,81	2260488,29	24	4563	487617,18	2281823,34	24	4604	488271,64	2283129,85	24	4645	489184,34	2282891,34
37	4484	486731	2248504,76	39	4524	486772,85	2260482,4	24	4564	487617,99	2281835,39	24	4605	488272,99	2283165,02	24	4646	489212,36	2282858,17
37	4485	486716,59	2248506,56	39	4525	486772,07	2260482,61	24	4565	487609,96	2281850,65	24	4606	488264,87	2283194,34	24	4647	489217,47	2282850,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4648	489219,63	2282846,71	24	4689	489971,14	2282234,24	24	4730	491096,89	2281990,09	24	4771	491145,52	2281891,4	24	4812	490590,78	2282319,61
24	4649	489237,46	2282807,77	24	4690	490020,53	2282284,85	24	4731	491102,27	2281988,41	24	4772	491141,55	2281888,33	24	4813	490575,19	2282322,1
24	4650	489271,33	2282774,84	24	4691	490033,75	2282301,62	24	4732	491115,2	2282001,56	24	4773	491134,54	2281886,45	24	4814	490542,96	2282332,68
24	4651	489279,78	2282763,98	24	4692	490033,82	2282301,72	24	4733	491117,5	2282003,34	24	4774	491116,55	2281881,62	24	4815	490475,45	2282341,79
24	4652	489281,81	2282760,1	24	4693	490050,73	2282323,07	24	4734	491125,85	2282009,8	24	4775	491111,18	2281882,44	24	4816	490472,34	2282342,31
24	4653	489309,25	2282701,21	24	4694	490110,8	2282398,93	24	4735	491129,04	2282011,24	24	4776	491110,4	2281882,56	24	4817	490418,02	2282353,17
24	4654	489311,09	2282696,71	24	4695	490119,01	2282411,41	24	4736	491129,23	2282010,88	24	4777	491107,96	2281882,93	24	4818	490406,86	2282356,8
24	4655	489329,94	2282643,22	24	4696	490202,56	2282471,25	24	4737	491143,05	2281984,48	24	4778	491101,71	2281883,88	24	4819	490388,19	2282365,42
24	4656	489365,89	2282592,3	24	4697	490353,12	2282457,17	24	4738	491163,2	2281973,6	24	4779	491083,15	2281889,64	24	4820	490350,03	2282363,69
24	4657	489413,63	2282571,57	24	4698	490452,93	2282448,17	24	4739	491180,03	2281971,38	24	4780	491059,39	2281897,02	24	4821	490347,76	2282363,64
24	4658	489418,73	2282569,01	24	4699	490490,39	2282440,68	24	4740	491216,14	2282005,37	24	4781	491053,24	2281899,39	24	4822	490343,68	2282363,81
24	4659	489426,61	2282563,37	24	4700	490560,87	2282431,17	24	4741	491220,48	2282007,11	24	4782	491014,94	2281917,11	24	4823	490281,07	2282368,95
24	4660	489461,21	2282533,16	24	4701	490569,79	2282429,12	24	4742	491228,18	2282010,19	24	4783	491013,56	2281917,77	24	4824	490273,47	2282370,18
24	4661	489483,96	2282529,25	24	4702	490597,71	2282419,96	24	4743	491270,43	2282000,11	24	4784	490994,41	2281927,35	24	4825	490242,58	2282377,6
24	4662	489500,49	2282523,27	24	4703	490614,61	2282420,7	24	4744	491364,85	2281977,58	24	4785	490993,87	2281927,62	24	4826	490234,08	2282380,99
24	4663	489502,87	2282521,81	24	4704	490616,79	2282420,74	24	4745	491384,78	2281969,61	24	4786	490988,4	2281930,35	24	4827	490231,75	2282379,68
24	4664	489547,43	2282492,65	24	4705	490641,8	2282414,05	24	4746	491387,22	2281956,37	24	4787	490985,76	2281931,78	24	4828	490222,88	2282375,82
24	4665	489587,91	2282470,78	24	4706	490653,72	2282404,45	24	4747	491379,17	2281907,02	24	4788	490977,44	2281937,79	24	4829	490213,23	2282372,67
24	4666	489589,12	2282470,09	24	4707	490687,71	2282367,22	24	4748	491382,18	2281890,77	24	4789	490951,67	2281960,83	24	4830	490193,13	2282342,12
24	4667	489603,99	2282456,78	24	4708	490715,15	2282356,32	24	4749	491384,01	2281880,87	24	4790	490903,07	2281999,36	24	4831	490190,55	2282338,57
24	4668	489637,35	2282411,58	24	4709	490744,11	2282349,64	24	4750	491395,22	2281870,41	24	4791	490890,84	2282013,54	24	4832	490112,26	2282239,68
24	4669	489675,12	2282372,2	24	4710	490757,74	2282344,35	24	4751	491389,84	2281871,75	24	4792	490886,54	2282023,24	24	4833	490099,92	2282224,04
24	4670	489678,51	2282367,68	24	4711	490779,66	2282318,64	24	4752	491389,08	2281871,94	24	4793	490871,71	2282069,37	24	4834	490097,43	2282220,88
24	4671	489686,68	2282353,07	24	4712	490793,98	2282281,65	24	4753	491384,38	2281873,62	24	4794	490860,26	2282097,18	24	4835	490093,94	2282216,89
24	4672	489702,46	2282324,87	24	4713	490814,48	2282258,46	24	4754	491316,27	2281897,88	24	4795	490834,13	2282123,31	24	4836	490079,19	2282201,78
24	4673	489738,71	2282260,05	24	4714	490855,62	2282229,51	24	4755	491297,45	2281903,76	24	4796	490799,21	2282146,94	24	4837	490035,9	2282157,42
24	4674	489781,36	2282165,49	24	4715	490894,11	2282203,46	24	4756	491287,34	2281900,51	24	4797	490798,44	2282147,46	24	4838	490025,11	2282149,06
24	4675	489813,87	2282189,31	24	4716	490901,46	2282197,41	24	4757	491266,19	2281893,72	24	4798	490752,12	2282180,06	24	4839	490020,19	2282146,57
24	4676	489814,08	2282189,47	24	4717	490938,05	2282160,82	24	4758	491254,36	2281891,87	24	4799	490743,43	2282187,84	24	4840	489988,66	2282132,74
24	4677	489818,19	2282187,33	24	4718	490945,99	2282150,45	24	4759	491250,91	2281891,33	24	4800	490713,12	2282222,14	24	4841	489971,99	2282113,69
24	4678	489827,09	2282182,7	24	4719	490948,93	2282144,49	24	4760	491249,04	2281891,55	24	4801	490707,29	2282230,24	24	4842	489959,36	2282103,31
24	4679	489844,84	2282175,12	24	4720	490964,94	2282105,6	24	4761	491239,32	2281892,69	24	4802	490703,97	2282237,19	24	4843	489934,36	2282096,61
24	4680	489868,42	2282193,8	24	4721	490966,3	2282101,87	24	4762	491203,3	2281901,27	24	4803	490695,84	2282258,16	24	4844	489923,17	2282097,89
24	4681	489873,51	2282197,26	24	4722	490977,1	2282068,3	24	4763	491201,47	2281902	24	4804	490689,18	2282259,69	24	4845	489911,71	2282100,51
24	4682	489877,08	2282198,62	24	4723	491004,25	2282046,76	24	4764	491190,81	2281906,25	24	4805	490681,82	2282261,96	24	4846	489883,65	2282078,27
24	4683	489899,48	2282204,62	24	4724	491007,75	2282045,83	24	4765	491189,89	2281906,61	24	4806	490640,09	2282278,54	24	4847	489882,99	2282077,82
24	4684	489904,4	2282204,06	24	4725	491017,15	2282036,42	24	4766	491186,42	2281908,83	24	4807	490633,54	2282281,7	24	4848	489877,59	2282074,16
24	4685	489916,4	2282202,03	24	4726	491029,94	2282024,99	24	4767	491186,12	2281909,02	24	4808	490621,61	2282291,31	24	4849	489854,13	2282067,86
24	4686	489920,74	2282206,98	24	4727	491039,1	2282016,8	24	4768	491173,31	2281918,03	24	4809	490606,47	2282307,82	24	4850	489852,59	2282067,45
24	4687	489933,37	2282217,36	24	4728	491057,6	2282007,55	24	4769	491160,55	2281905,06	24	4810	490595,63	2282319,77	24	4851	489851,73	2282067,63
24	4688	489938,3	2282219,85	24	4729	491092,22	2281991,55	24	4770	491152,19	2281896,56	24	4811	490592,97	2282319,66	24	4852	489832,96	2282071,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4853	489786,08	2282091,47	24	4894	488650,04	2279680,03	24	4935	489346,14	2281087,09	24	4976	489292,48	2282523	24	5017	488013,94	2282371,22
24	4854	489782,64	2282093,1	24	4895	488614,51	2279650,33	24	4936	489377,24	2281138,39	24	4977	489267,66	2282558,04	24	5018	488015,59	2282327,55
24	4855	489761,73	2282103,98	24	4896	488527,21	2279577,24	24	4937	489419,3	2281207,13	24	4978	489241,79	2282595,05	24	5019	487977,28	2282238,63
24	4856	489757,31	2282068,79	24	4897	488509,04	2279562,07	24	4938	489440,2	2281351,69	24	4979	489237,93	2282603,43	24	5020	487937,75	2282200,35
24	4857	489765,76	2282026,09	24	4898	488494,87	2279550,2	24	4939	489452,35	2281475,57	24	4980	489217,58	2282661,18	24	5021	487927,31	2282145,8
24	4858	489766,71	2282016,39	24	4899	488447,53	2279506,33	24	4940	489454,49	2281501,56	24	4981	489195,05	2282709,53	24	5022	487846,02	2281968,75
24	4859	489766,44	2282011,16	24	4900	488442	2279501,88	24	4941	489460,76	2281531,01	24	4982	489161,05	2282742,59	24	5023	487835,66	2281972,33
24	4860	489751,99	2281873,8	24	4901	488403,66	2279475,35	24	4942	489479,14	2281550,83	24	4983	489152,6	2282753,44	24	5024	487821,2	2281968,32
24	4861	489751,25	2281818	24	4902	488323,9	2279401,57	24	4943	489519,97	2281577,13	24	4984	489151,12	2282756,32	24	5025	487811,56	2281945,83
24	4862	489749,35	2281780,31	24	4903	488242,45	2279326,23	24	4944	489554,13	2281599,14	24	4985	489140,02	2282780,75	24	5026	487812,5	2281922,94
24	4863	489697,09	2281614,11	24	4904	488233,5	2279319,63	24	4945	489591,39	2281617,05	24	4986	489131,56	2282798,85	24	5027	487774,25	2281877,61
24	4864	489693,78	2281583,01	24	4905	488204,83	2279306,88	24	4946	489604,56	2281657,45	24	4987	489108,04	2282826,68	24	5028	487729,75	2281823,87
24	4865	489687,66	2281560,58	24	4906	488163,94	2279337,76	24	4947	489637,59	2281757,52	24	4988	489087,78	2282850,39	24	5029	487684,13	2281763,14
24	4866	489670,07	2281542,22	24	4907	488158,49	2279362,93	24	4948	489650,98	2281798,64	24	4989	489067,15	2282874,61	24	5030	487656,46	2281741,97
24	4867	489614,6	2281511,3	24	4908	488165,2	2279387,93	24	4949	489652,03	2281877,43	24	4990	489032,51	2282914,99	24	5031	487667,79	2281699,35
24	4868	489553,34	2281480,04	24	4909	488174,55	2279399,64	24	4950	489652,3	2281881,99	24	4991	489027,64	2282921,08	24	5032	487664,29	2281663,12
24	4869	489547,61	2281381,88	24	4910	488306,93	2279522,09	24	4951	489666,19	2282014,1	24	4992	488992,85	2282974,48	24	5033	487654,16	2281637,05
24	4870	489515,94	2281176,13	24	4911	488338,35	2279551,15	24	4952	489657,64	2282057,3	24	4993	488925,68	2283052,25	24	5034	487632,92	2281611,26
24	4871	489430,89	2281033,85	24	4912	488343,84	2279555,56	24	4953	489656,69	2282067,01	24	4994	488918,63	2283058,47	24	5035	487632,09	2281590,33
24	4872	489397,36	2280985,65	24	4913	488382,16	2279582,09	24	4954	489657,08	2282073,25	24	4995	488830,31	2283139,23	24	5036	487620,49	2281583,32
24	4873	489365,49	2280979,76	24	4914	488426,88	2279623,54	24	4955	489658,89	2282087,67	24	4996	488783,4	2283149,96	24	5037	487592,29	2281575,55
24	4874	489344,56	2280956,5	24	4915	488449,11	2279642,24	24	4956	489670,18	2282177,43	24	4997	488762,67	2283195,78	24	5038	487581,29	2281582,27
24	4875	489313,55	2280923,59	24	4916	488571,99	2279744,62	24	4957	489662,23	2282204,64	24	4998	488563,03	2283194,44	24	5039	487577,02	2281601,26
24	4876	489174,23	2280664,88	24	4917	488591,66	2279761,54	24	4958	489661,98	2282205,54	24	4999	488502,88	2283224,81	24	5040	487576,22	2281637,4
24	4877	489179,92	2280582,81	24	4918	488613,22	2279788,7	24	4959	489654,14	2282236,11	24	5000	488385,59	2283255,3	24	5041	487562,97	2281650,25
24	4878	489142,13	2280493,6	24	4919	488666,67	2279877,4	24	4960	489624,62	2282258,29	24	5001	488374,1	2283232,15	24	5042	487547,31	2281655,87
24	4879	489119,65	2280465,41	24	4920	488720,87	2279990,36	24	4961	489611,46	2282273,14	24	5002	488355,79	2283195,23	24	5043	487537,67	2281661,5
24	4880	489113,26	2280413,99	24	4921	488734,58	2280043,95	24	4962	489608,32	2282279,62	24	5003	488361,16	2283190,32	24	5044	487532,84	2281673,85
24	4881	489100,89	2280388,32	24	4922	488785,12	2280125,38	24	4963	489596,2	2282310,02	24	5004	488346,93	2283134,93	24	5045	487529,23	2281687,83
24	4882	489066,76	2280340,53	24	4923	488818,04	2280176,86	24	4964	489562,92	2282344,72	24	5005	488346,88	2283043,98	153	5045	481263,65	2269394,17
24	4883	488933,32	2280183,11	24	4924	488835,85	2280224,64	24	4965	489537,57	2282378,48	24	5006	488341,41	2282912,56	153	5046	481271,68	2269424,79
24	4884	488904,98	2280127,3	24	4925	488870,58	2280264,2	24	4966	489530,47	2282388,14	24	5007	488330,24	2282868,06	153	5047	481273,54	2269430,04
24	4885	488827,76	2280000,66	24	4926	489015,99	2280444,01	24	4967	489498,02	2282405,67	24	5008	488332,28	2282823,01	153	5048	481281,95	2269426,55
24	4886	488816,07	2279959,44	24	4927	489023,69	2280507,54	24	4968	489496,81	2282406,37	24	5009	488324,51	2282798,76	153	5049	481307,02	2269416,13
24	4887	488772,86	2279865,89	24	4928	489055,72	2280549,31	24	4969	489494,43	2282407,82	24	5010	488318,21	2282790,89	153	5050	481447,31	2269357,85
24	4888	488750,27	2279820,24	24	4929	489078,73	2280600,14	24	4970	489456,79	2282432,45	24	5011	488302,75	2282731,3	153	5051	481427,28	2269339,84
24	4889	488709,56	2279753,85	24	4930	489072,24	2280687,85	24	4971	489430,43	2282436,98	24	5012	488265,31	2282693,09	153	5052	481379,11	2269328,31
24	4890	488693,19	2279728,65	24	4931	489228	2280975,77	24	4972	489413,9	2282442,96	24	5013	488187,13	2282602,68	153	5053	481332,81	2269341,14
24	4891	488680,11	2279712,2	24	4932	489296,69	2281053,51	24	4973	489406,01	2282448,6	24	5014	488097,44	2282477,11	153	5054	481316,88	2269349,22
24	4892	488666,81	2279695,37	24	4933	489314,78	2281069,54	24	4974	489366,69	2282482,94	24	5015	488040,33	2282426,37	153	5055	481297,22	2269359,77
24	4893	488659,74	2279688,12	24	4934	489339,68	2281077,58	24	4975	489307,77	2282508,66	24	5016	488031,34	2282388,54	153	5056	481271,23	2269384,51

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				
153	5057	481268,31	2269387,75	34	5095	486793,47	2260940,73	34	5136	486901,84	2261286,41	34	5177	487100,9	2261778,44	34	5218	487585,94	2262401,03
153	5045	481263,65	2269394,17	34	5096	486802,33	2260967,07	34	5137	486903,54	2261287,39	34	5178	487143,03	2261829,77	34	5219	487585,96	2262419,44
154	5058	481182,17	2277827,2	34	5097	486802,55	2260967,62	34	5138	486906,65	2261289,18	34	5179	487146,17	2261833,25	34	5220	487585,06	2262431,02
154	5059	481190,33	2277857,81	34	5098	486811,55	2260987,52	34	5139	486912,46	2261292,07	34	5180	487225,29	2261913,08	34	5221	487583,05	2262456,77
154	5060	481201,55	2277854,75	34	5099	486815,34	2260995,63	34	5140	486920,49	2261295,41	34	5181	487262,7	2261970,94	34	5222	487582,9	2262460,65
154	5061	481205,63	2277842,51	34	5100	486820,59	2261018,32	34	5141	486920,05	2261298,87	34	5182	487266,26	2261975,78	34	5223	487583,17	2262465,86
154	5062	481220,94	2277822,1	34	5101	486825,19	2261030,59	34	5142	486919,66	2261303,39	34	5183	487291,08	2262005,59	34	5224	487584,9	2262482,42
154	5063	481246,45	2277821,08	34	5102	486835,51	2261049,91	34	5143	486919,32	2261312,65	34	5184	487294,02	2262009,12	34	5225	487585,39	2262487,03
154	5064	481259,71	2277814,96	34	5103	486836,31	2261051,35	34	5144	486919,05	2261319,92	34	5185	487317,21	2262071,12	34	5226	487587,23	2262504,64
154	5065	481267,88	2277787,41	34	5104	486837,41	2261053,17	34	5145	486919,01	2261321,79	34	5186	487325,43	2262093,12	34	5227	487591,2	2262519,6
154	5066	481297,46	2277771,08	34	5105	486852,29	2261076,59	34	5146	486920,16	2261332,46	34	5187	487328,96	2262100,61	34	5228	487601,27	2262542,46
154	5067	481329,1	2277775,16	34	5106	486862,29	2261088,03	34	5147	486922,07	2261341,22	34	5188	487330,59	2262103,23	34	5229	487616,62	2262577,31
154	5068	481357,66	2277786,39	34	5107	486870,57	2261095,34	34	5148	486922,25	2261343,76	34	5189	487345,91	2262126,34	34	5230	487619,08	2262582,15
154	5069	481409,7	2277749,66	34	5108	486881,4	2261104,12	34	5149	486919,91	2261352,37	34	5190	487364,91	2262154,99	34	5231	487624,31	2262589,56
154	5070	481401,54	2277725,17	34	5109	486882,7	2261105,18	34	5150	486918,18	2261363,63	34	5191	487368,67	2262158,8	34	5232	487668,69	2262641,69
154	5071	481380,11	2277705,78	34	5110	486898,27	2261117,42	34	5151	486917,97	2261369,45	34	5192	487378	2262168,25	34	5233	487692,26	2262669,37
154	5072	481321,95	2277670,07	34	5111	486897,84	2261119,59	34	5152	486917,12	2261372,63	34	5193	487380,51	2262170,1	34	5234	487695,13	2262672,47
154	5073	481281,14	2277670,07	34	5112	486898,48	2261127,56	34	5153	486915,47	2261383,63	34	5194	487423,79	2262199,57	34	5235	487708,47	2262685,7
154	5074	481250,53	2277690,48	34	5113	486898,8	2261129,54	34	5154	486914,98	2261396,63	34	5195	487426,93	2262201,53	34	5236	487711,49	2262686,69
154	5075	481208,7	2277777,2	34	5114	486899,39	2261131,19	34	5155	486914,94	2261398,5	34	5196	487434,13	2262204,95	34	5237	487758,66	2262702,2
154	5058	481182,17	2277827,2	34	5115	486898,38	2261134,91	34	5156	486916,56	2261404,54	34	5197	487477,22	2262221,37	34	5238	487796,8	2262701,16
155	5076	481168,4	2276186,16	34	5116	486897,06	2261136,47	34	5157	486921,62	2261423,5	34	5198	487531,49	2262265,17	34	5239	487811,93	2262684,47
155	5077	481188,31	2276213,02	34	5117	486892,91	2261151,92	34	5158	486927,14	2261431,23	34	5199	487536,67	2262268,83	34	5240	487826,53	2262670,91
155	5078	481212,48	2276265,59	34	5118	486882,83	2261155,99	34	5159	486929,87	2261434,39	34	5200	487570,47	2262289,65	34	5241	487830,42	2262665,78
155	5079	481223,38	2276297,11	34	5119	486881,99	2261156,33	34	5160	486932,43	2261437,34	34	5201	487572,11	2262290,66	34	5242	487767,04	2262602,94
155	5080	481241,71	2276306,69	34	5120	486879,87	2261158,4	34	5161	486943,51	2261446,49	34	5202	487573,33	2262291,39	34	5243	487705,18	2262530,3
155	5081	481261,62	2276302,61	34	5121	486864,21	2261173,74	34	5162	486945,23	2261447,91	34	5203	487578,86	2262292,98	34	5244	487685,87	2262486,45
155	5082	481300,43	2276267,93	34	5122	486860,01	2261180,69	34	5163	486947,43	2261448,5	34	5204	487586,49	2262295,18	34	5245	487685,59	2262483,76
155	5083	481317,56	2276244,97	34	5123	486859,49	2261181,58	34	5164	486946,76	2261453,14	34	5205	487581,75	2262310,71	34	5246	487684,1	2262469,51
155	5084	481322,62	2276211,5	34	5124	486852,97	2261205,91	34	5165	486970,23	2261454,6	34	5206	487581,39	2262311,89	34	5247	487683,1	2262459,98
155	5085	481319,5	2276201,04	34	5125	486852,79	2261206,57	34	5166	486977,08	2261452,77	34	5207	487581,28	2262313,44	34	5248	487683,66	2262452,84
155	5086	481276,98	2276234,43	34	5126	486853,19	2261212,92	34	5167	486980,37	2261451,89	34	5208	487579,78	2262333,9	34	5249	487685,81	2262425,23
155	5076	481168,4	2276186,16	34	5127	486853,54	2261215,69	34	5168	486980,93	2261453,24	34	5209	487579,64	2262337,55	34	5250	487685,96	2262421,3
34	5087	486773,1	2260799,56	34	5128	486855,32	2261229,56	34	5169	486992,44	2261478,29	34	5210	487580,13	2262341,67	34	5251	487685,94	2262400,81
34	5088	486775,37	2260812,57	34	5129	486860,78	2261246,7	34	5170	486998,14	2261510,38	34	5211	487581,04	2262349,27	34	5252	487685,94	2262400,56
34	5089	486773,28	2260837,14	34	5130	486867,32	2261258,98	34	5171	487003,31	2261540,06	34	5212	487583,95	2262361,29	34	5253	487685,83	2262382,52
34	5090	486773,11	2260841,34	34	5131	486867,41	2261259,16	34	5172	487003,88	2261542,83	34	5213	487584,29	2262362,71	34	5254	487685,8	2262367,87
34	5091	486775,97	2260857,62	34	5132	486868,25	2261260,67	34	5173	487038,22	2261689,98	34	5214	487585,81	2262369	34	5255	487685,8	2262367,65
34	5092	486786,85	2260888,11	34	5133	486870,33	2261262,75	34	5174	487039,52	2261695,53	34	5215	487585,83	2262382,82	34	5256	487754,9	2262410,88
34	5093	486791,12	2260929,87	34	5134	486886,55	2261278,97	34	5175	487044,91	2261709,17	34	5216	487585,83	2262383,03	34	5257	487756,42	2262411,8
34	5094	486793,22	2260939,57	34	5135	486890,11	2261280,84	34	5176	487049,56	2261715,89	34	5217	487585,85	2262386,97	34	5258	487769,24	2262416,99

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				
34	5259	487850,45	2262437,37	34	5300	487381,18	2261958,66	34	5341	486897,79	2260995,87	40	5381	486721,1	2247970,06	40	5422	486610,97	2247598,74
34	5260	487857,79	2262438,65	34	5301	487376,32	2261951,66	34	5342	486863,36	2260987,52	40	5382	486773,1	2247907,13	40	5423	486607,9	2247613,33
34	5261	487983,82	2262450,92	34	5302	487345,04	2261914,11	34	5343	486853,45	2260977,09	40	5383	486786,16	2247898,57	40	5424	486603,59	2247654,6
34	5262	488029,23	2262466,68	34	5303	487337,4	2261902,29	34	5344	486855,53	2260941,62	40	5384	486792,33	2247884,02	40	5425	486603,65	2247659,04
34	5263	488035,67	2262470,59	34	5304	487297,62	2261855,34	34	5345	486854,49	2260903,02	40	5385	486789,8	2247877,47	40	5426	486603,66	2247659,5
34	5264	488037,2	2262470,69	34	5305	487291,1	2261845,69	34	5346	486840,93	2260882,67	40	5386	486769,09	2247823,91	40	5427	486603,83	2247666,43
34	5265	488046,19	2262471,31	34	5306	487289,68	2261839,46	34	5347	486827,36	2260854,51	40	5387	486752,84	2247760,79	40	5428	486602,36	2247675,56
34	5266	488073,06	2262468,46	34	5307	487241,68	2261787,56	34	5348	486795,02	2260819,56	40	5388	486750,76	2247703,49	40	5429	486600,11	2247688,21
34	5267	488084,93	2262458,01	34	5308	487231,35	2261777,14	34	5349	486793,46	2260797,65	40	5389	486750,36	2247692,36	40	5430	486591,68	2247735,69
34	5268	488086,49	2262436,62	34	5309	487218,84	2261764,52	34	5350	486800,51	2260777,3	40	5390	486748,34	2247636,06	40	5431	486589,03	2247757,44
34	5269	488083,88	2262391,24	34	5310	487134,25	2261661,46	34	5351	486795,45	2260763,12	40	5391	486758,73	2247568,51	40	5432	486587,2	2247784,96
34	5270	488074,05	2262377,7	34	5311	487101,58	2261521,48	34	5352	486779,82	2260751,4	40	5392	486759,14	2247565,82	40	5433	486586,76	2247798,23
34	5271	488073,47	2262376,9	34	5312	487096,64	2261493,13	34	5353	486779,12	2260754,13	40	5393	486786,61	2247537	41	5434	486578,8	2260670,24
34	5272	488067,02	2262373,95	34	5313	487096,61	2261492,98	34	5354	486778,73	2260764,37	40	5394	486816,78	2247514,04	41	5435	486585,06	2260675,45
34	5273	488010,99	2262354,5	34	5314	487089,79	2261454,49	34	5355	486778,69	2260766,27	40	5395	486819,48	2247508,18	41	5436	486632,53	2260678,06
34	5274	487999,43	2262351,97	34	5315	487085,97	2261442,33	34	5356	486779,57	2260771,27	40	5396	486817,68	2247506,83	41	5437	486662,27	2260665,02
34	5275	487871,2	2262339,5	34	5316	487072,73	2261413,51	34	5357	486777,49	2260776,35	40	5397	486769,5	2247522,59	41	5438	486675,31	2260644,15
34	5276	487801,25	2262321,91	34	5317	487068,06	2261400,35	34	5358	486774,73	2260786,89	40	5398	486744,73	2247525,29	41	5439	486681,57	2260628,51
34	5277	487740,05	2262283,63	34	5318	487067,97	2261392,13	34	5359	486773,27	2260798,22	40	5399	486720,95	2247523,48	41	5440	486687,83	2260605,55
34	5278	487689,87	2262234,87	34	5319	487066,68	2261381,28	34	5087	486773,1	2260799,56	40	5400	486674,42	2247427,2	41	5441	486707,13	2260571,13
34	5279	487685	2262231,17	34	5320	487062,61	2261363,78	40	5360	486586,76	2247798,23	40	5401	486638,62	2247353,13	41	5442	486709,73	2260536,7
34	5280	487683,62	2262230,12	34	5321	487057,21	2261350,11	40	5361	486602,39	2247875,74	40	5402	486635,81	2247349,62	41	5443	486711,82	2260524,18
34	5281	487683,27	2262229,75	34	5322	487055,24	2261348,14	40	5362	486609,63	2247892,97	40	5403	486634,37	2247355,03	41	5444	486724,34	2260524,18
34	5282	487682,69	2262229,14	34	5323	487026,83	2261362,09	40	5363	486618,12	2247910,65	40	5404	486634,33	2247355,19	41	5445	486737,38	2260522,61
34	5283	487682,48	2262228,92	34	5324	487022,2	2261343,41	40	5364	486622,9	2247919,5	40	5405	486632,65	2247368,03	41	5446	486742,08	2260515,31
34	5284	487649,4	2262207,19	34	5325	487023,47	2261325,51	40	5365	486625,58	2247924,3	40	5406	486632,68	2247369,72	41	5447	486739,47	2260500,18
34	5285	487646,94	2262205,67	34	5326	487023,5	2261325,15	40	5366	486675,11	2247975,44	40	5407	486632,95	2247377,75	41	5448	486738,07	2260495,53
34	5286	487623,8	2262199	34	5327	487037,06	2261315,77	40	5367	486676,31	2247976,68	40	5408	486633,06	2247380,73	41	5449	486736,1	2260496,85
34	5287	487621,71	2262198,92	34	5328	487050,67	2261310,61	40	5368	486684,93	2247985,58	40	5409	486633,74	2247401,09	41	5450	486734,75	2260497,85
34	5288	487613,35	2262198,61	34	5329	487080,43	2261313,64	40	5369	486694,23	2247994,79	40	5410	486632,4	2247437,1	41	5451	486722,15	2260501,54
34	5289	487591,82	2262185,36	34	5330	487079,21	2261302,71	40	5370	486697,93	2247997,06	40	5411	486632,35	2247438,97	41	5452	486708,82	2260514,87
34	5290	487542,05	2262145,19	34	5331	487041,56	2261289,35	40	5371	486700,48	2247999,31	40	5412	486633,16	2247447,95	41	5453	486703,85	2260519,84
34	5291	487533,84	2262138,56	34	5332	487026,99	2261272,35	40	5372	486714,12	2248011,77	40	5413	486635,39	2247460,14	41	5454	486701,75	2260527,69
34	5292	487527,45	2262134,17	34	5333	487018,48	2261234,7	40	5373	486748,51	2248036,98	40	5414	486636,33	2247469,86	41	5455	486697,15	2260544,84
34	5293	487520,24	2262130,74	34	5334	486995,14	2261197,95	40	5374	486755,57	2248041,08	40	5415	486642,6	2247489,54	41	5456	486699,23	2260555,63
34	5294	487475,21	2262113,59	34	5335	486977,09	2261169,51	40	5375	486756,67	2248038,95	40	5416	486633,4	2247511,6	41	5457	486682,56	2260573,15
34	5295	487442,84	2262091,55	34	5336	486968,21	2261133,58	40	5376	486755,77	2248033,1	40	5417	486628,58	2247529,19	41	5458	486675,47	2260582,62
34	5296	487439,18	2262086,04	34	5337	486953,08	2261118,46	40	5377	486751,72	2248029,5	40	5418	486621,74	2247553,43	41	5459	486674,87	2260583,8
34	5297	487417,09	2262052,73	34	5338	486940,04	2261092,89	40	5378	486727,16	2248020,41	40	5419	486618,78	2247563,94	41	5460	486672,82	2260584,82
34	5298	487393,84	2261990,57	34	5339	486918,13	2261056,9	40	5379	486719,08	2248014,34	40	5420	486615,56	2247576,96	41	5461	486670,09	2260586,29
34	5299	487384,71	2261966,15	34	5340	486908,22	2261011	40	5380	486711,64	2247995,28	40	5421	486615	2247579,62	41	5462	486655,08	2260599,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5462	486647,61	2260609,58	44	5500	486383,59	2278103,03	44	5496	486365,95	2278053,35	36	5579	486736,88	2248958,21	36	5620	486800,8	2249633,74
41	5463	486645,6	2260612,46	44	5501	486395,18	2278113,96	330	5541	470831,41	2251801,54	36	5580	486737,56	2248962,18	36	5621	486800,7	2249634,99
41	5464	486641,3	2260619,13	44	5502	486412,03	2278118,11	330	5542	470846,87	2251814,26	36	5581	486740,43	2248977,94	36	5622	486800,66	2249636
41	5465	486639,95	2260619,45	44	5503	486482,23	2278113,25	330	5543	470858,36	2251820	36	5582	486739,29	2248987,95	36	5623	486800,14	2249649,51
41	5466	486629,99	2260621,84	44	5504	486540,07	2278104,91	330	5544	470864,87	2251816,17	36	5583	486738,94	2248991,01	36	5624	486869,62	2249642,6
41	5467	486629,92	2260622,21	44	5505	486553,15	2278102,91	330	5545	470896,27	2251779,41	36	5584	486735,54	2249020,69	36	5625	486854,96	2249700,62
41	5468	486629,4	2260624,85	44	5506	486596,96	2278095,06	330	5546	470897,8	2251769,83	36	5585	486734,25	2249043,39	36	5626	486841,6	2249742,11
41	5469	486604,36	2260644,15	44	5507	486638,05	2278079,6	330	5547	470892,44	2251747,24	36	5586	486761,05	2249143,4	36	5627	486831,38	2249769,09
41	5470	486582,98	2260657,72	44	5508	486642,68	2278076,27	330	5548	470895,89	2251725,41	36	5587	486761,27	2249143,78	36	5628	486831,12	2249778,78
41	5433	486578,8	2260670,24	44	5509	486675,62	2278051,5	330	5549	470905,08	2251708,56	36	5588	486769,64	2249158,21	36	5629	486843,95	2249788,34
57	5471	485328,74	2255281	44	5510	486733,41	2278004,66	330	5550	470910,44	2251699,37	36	5589	486770,16	2249159,1	36	5630	486861,76	2249800,64
57	5472	485328,87	2255284,67	44	5511	486752,41	2277991,37	330	5551	470913,88	2251675,25	36	5590	486772,31	2249161,72	36	5631	486869,88	2249808,76
57	5473	485329,01	2255286,63	44	5512	486777	2277962,79	330	5552	470913,88	2251668,82	36	5591	486811,09	2249208,93	36	5632	486869,36	2249879,73
57	5474	485372,29	2255205,41	44	5513	486806,55	2277931,86	330	5553	470911,59	2251664,91	36	5592	486830,2	2249225,73	36	5633	486868,85	2249919,97
57	5475	485403,09	2255151,55	44	5514	486790,85	2277911,46	330	5554	470900,48	2251666,44	36	5593	486831,7	2249227,05	36	5634	486856,11	2249952,65
57	5476	485400,21	2255153,29	44	5515	486786,78	2277886,49	330	5555	470890,52	2251676,4	36	5594	486833,09	2249228,1	36	5635	486846,96	2249979,44
57	5477	485397,38	2255155,13	44	5516	486810,77	2277847,2	330	5556	470879,8	2251692,86	36	5595	486842,76	2249235,37	36	5636	486860,52	2250031,58
57	5478	485373,9	2255171,59	44	5517	486844,25	2277826,39	330	5557	470873,67	2251697,46	36	5596	486855,89	2249245,26	36	5637	486872,68	2250051,84
57	5479	485361,13	2255184,6	44	5518	486855,04	2277814,57	330	5558	470870,27	2251722,36	36	5597	486875,52	2249257,83	36	5638	486896,11	2250074,9
57	5480	485346,1	2255206,89	44	5519	486851,49	2277803,76	330	5559	470858,12	2251731,62	36	5598	486883,37	2249262,61	36	5639	486901,5	2250080,21
57	5481	485344,28	2255209,83	44	5520	486842,44	2277789,06	330	5560	470832,79	2251795,93	36	5599	486929,47	2249278,51	36	5640	486902,37	2250080,87
57	5482	485338,46	2255225,44	44	5521	486828,52	2277778,39	330	5541	470831,41	2251801,54	36	5600	486925,65	2249283,25	36	5641	486921,31	2250095,07
57	5483	485329,63	2255271,6	44	5522	486825,87	2277780,57	331	5561	470810,85	2266649,8	36	5601	486908,12	2249308,8	36	5642	486934,83	2250097,36
57	5471	485328,74	2255281	44	5523	486801,4	2277806,16	331	5562	470813,82	2266676,55	36	5602	486906,64	2249311,77	36	5643	486946,61	2250091,34
75	5484	484228,38	2282254,37	44	5524	486783,65	2277826	331	5563	470823,73	2266687,45	36	5603	486897,23	2249330,64	36	5644	486953,42	2250080,34
75	5485	484232,69	2282249,65	44	5525	486768,22	2277837,42	331	5564	470841,06	2266685,22	36	5604	486891	2249345,31	36	5645	486952,37	2250068,55
75	5486	484269,57	2282201,93	44	5526	486733,47	2277861,85	331	5565	470855,45	2266666,34	36	5605	486890,31	2249346,94	36	5646	486921,31	2250038,78
75	5487	484273,32	2282196,35	44	5527	486732,93	2277873,68	331	5566	470849,99	2266649,79	36	5606	486885,71	2249358,81	36	5647	486904,47	2250006,89
75	5488	484274,43	2282194,32	44	5528	486722,07	2277903,54	331	5567	470845,79	2266644,22	36	5607	486874,24	2249391,49	36	5648	486905,84	2249993,56
75	5489	484306,74	2282131,84	44	5529	486700,35	2277925,72	331	5568	470846,82	2266643,07	36	5608	486872,03	2249404,82	36	5649	486906,46	2249987,56
75	5490	484290,52	2282142,81	44	5530	486693,43	2277935,39	331	5569	470859,03	2266626,23	36	5609	486871,1	2249409,91	36	5650	486907,09	2249981,4
75	5491	484259,19	2282146,83	44	5531	486658,86	2277960,07	331	5570	470871,33	2266580,36	36	5610	486862,93	2249457,78	36	5651	486919,9	2249940,49
75	5492	484245,54	2282149,24	44	5532	486624,11	2277966,91	331	5571	470867,32	2266587,38	36	5611	486863,01	2249463,53	36	5652	486961,18	2249872,94
75	5493	484238,31	2282161,29	44	5533	486612,57	2277984,99	331	5572	470840,57	2266620,08	36	5612	486863,31	2249473,94	36	5653	486965,02	2249867,64
75	5494	484231,89	2282179,76	44	5534	486601,08	2278000,31	331	5561	470810,85	2266649,8	36	5613	486863,35	2249475,36	36	5654	486974,19	2249854,98
75	5495	484233,49	2282237,59	44	5535	486578,17	2278015,77	36	5573	486696,33	2248887,05	36	5614	486864,03	2249482,19	36	5655	486996,75	2249823,86
75	5484	484228,38	2282254,37	44	5536	486494,46	2278031,6	36	5574	486732,66	2248896,38	36	5615	486861,04	2249485,14	36	5656	486998,58	2249819,26
44	5496	486365,95	2278053,35	44	5537	486434,73	2278040,65	36	5575	486731,76	2248910,48	36	5616	486848,96	2249501,15	36	5657	487011	2249787,95
44	5497	486366,37	2278068,87	44	5538	486395,36	2278042,46	36	5576	486734,33	2248942,35	36	5617	486841,94	2249510,45	36	5658	487013,94	2249757,56
44	5498	486367,68	2278073,91	44	5539	486383,23	2278037,94	36	5577	486735,66	2248950,61	36	5618	486828,42	2249530,86	36	5659	487008,15	2249729,67
44	5499	486371,71	2278086,57	44	5540	486376,82	2278035,58	36	5578	486735,94	2248952,36	36	5619	486802,24	2249615,34	36	5660	486996,22	2249687,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5661	486998,02	2249669,96	36	5702	486764,77	2248870,84	45	5742	486336,44	2254812,89	48	5782	486557	2253429,85	49	5822	486474,09	2267040,53
36	5662	486997,57	2249660,05	36	5703	486734,39	2248878,04	45	5743	486327,05	2254838,58	48	5783	486531,16	2253417,55	49	5823	486474,81	2267049,01
36	5663	486991,72	2249655,1	36	5704	486734,28	2248878,07	45	5744	486328,04	2254857,85	48	5784	486520,29	2253407,18	49	5824	486479,14	2267074,2
36	5664	486984,51	2249659,6	36	5573	486696,33	2248887,05	45	5705	486312,72	2254892,93	48	5785	486514,86	2253392,85	49	5825	486483,84	2267100,04
36	5665	486980,92	2249678,35	45	5705	486312,72	2254892,93	48	5745	486259,1	2253602,9	48	5786	486516,67	2253387,27	49	5826	486477,78	2267115,67
36	5666	486989,45	2249741,11	45	5706	486315,19	2254917,64	48	5746	486259,6	2253611,79	48	5787	486531,49	2253369,49	49	5827	486474,61	2267133,08
36	5667	486992,22	2249761,5	45	5707	486320,13	2254934,93	48	5747	486288,18	2253615,68	48	5788	486532,98	2253365,04	49	5828	486474,99	2267139,06
36	5668	486987,27	2249785,36	45	5708	486319,07	2254960,39	48	5748	486289,01	2253615,46	48	5789	486531,49	2253359,61	49	5829	486482,78	2267194,53
36	5669	486978,82	2249802,74	45	5709	486318,65	2254970,5	48	5749	486327,55	2253605,28	48	5790	486526,55	2253356,64	49	5830	486492,44	2267299,31
36	5670	486957,26	2249823,97	45	5710	486316,18	2254998,17	48	5750	486331,04	2253603,05	48	5791	486512,72	2253361,58	49	5831	486515,48	2267388,83
36	5671	486935,19	2249839,73	45	5711	486327,54	2255063,39	48	5751	486364,69	2253581,51	48	5792	486425,37	2253426,49	49	5832	486525,23	2267454,88
36	5672	486912,04	2249843,2	45	5712	486334,17	2255114,77	48	5752	486405,85	2253542,62	48	5793	486404,12	2253454,16	49	5833	486535,82	2267539,66
36	5673	486901,04	2249833,25	45	5713	486350,33	2255110,29	48	5753	486418,2	2253533,73	48	5794	486365,33	2253525,33	49	5834	486528,16	2267556,87
36	5674	486899,47	2249817,54	45	5714	486360,78	2254919,37	48	5754	486425,61	2253531,26	48	5795	486343,59	2253547,07	49	5835	486525,84	2267562,64
36	5675	486911,52	2249798,16	45	5715	486360,85	2254917,94	48	5755	486431,54	2253531,75	48	5796	486294,68	2253575,73	49	5836	486523,62	2267573,34
36	5676	486911,37	2249785,11	45	5716	486367,14	2254803,03	48	5756	486433,02	2253547,56	48	5797	486264,54	2253594,5	49	5837	486521,71	2267582,52
36	5677	486909,56	2249772,95	45	5717	486373,02	2254695,52	48	5757	486431,59	2253551,15	48	5745	486259,1	2253602,9	49	5838	486528,41	2267607,52
36	5678	486902,09	2249752,59	45	5718	486381,48	2254540,8	48	5758	486439,75	2253545,97	49	5798	486231,3	2265965,9	49	5839	486546,71	2267625,82
36	5679	486898,3	2249740,41	45	5719	486395,6	2254282,66	48	5759	486465,86	2253527,84	49	5799	486238,97	2265994,9	49	5840	486558,32	2267628,93
36	5680	486896,88	2249728,69	45	5720	486382,02	2254261,59	48	5760	486469,61	2253524,99	49	5800	486259,04	2266041,94	49	5841	486571,71	2267632,52
36	5681	486900,43	2249713,41	45	5721	486380,9	2254295,09	48	5761	486475,96	2253423,3	49	5801	486275,05	2266120,28	49	5842	486596,71	2267625,82
36	5682	486912,51	2249697,78	45	5722	486377,94	2254313,87	48	5762	486551,62	2253459,85	49	5802	486276,77	2266128,07	49	5843	486602,89	2267619,64
36	5683	486915	2249687,83	45	5723	486362,62	2254342,52	48	5763	486571,11	2253469,27	49	5803	486281,47	2266149,33	49	5844	486615,01	2267607,52
36	5684	486914,64	2249676,11	45	5724	486363,61	2254367,23	48	5764	486586,48	2253476,69	49	5804	486281,95	2266151,86	49	5845	486617,59	2267602,4
36	5685	486914,64	2249659,77	45	5725	486370,03	2254387,98	48	5765	486639,65	2253502,38	49	5805	486285,75	2266171,96	49	5846	486632,94	2267566,97
36	5686	486934,04	2249634,74	45	5726	486367,07	2254428	48	5766	486629,23	2253457,89	49	5806	486303,73	2266202,16	49	5847	486637,06	2267547,09
36	5687	486952,28	2249633,25	45	5727	486363,61	2254478,4	48	5767	486628,22	2253429,09	49	5807	486333,36	2266238,18	49	5848	486636,85	2267543,76
36	5688	486992,8	2249629,93	45	5728	486357,68	2254518,42	48	5768	486632,27	2253416,21	49	5808	486356,98	2266302,65	49	5849	486636,68	2267540,93
36	5689	486994,2	2249586,86	45	5729	486364,1	2254546,58	48	5769	486629,4	2253411,93	49	5809	486378,28	2266340,22	49	5850	486635,44	2267530,93
36	5690	486992,28	2249565,34	45	5730	486361,63	2254573,26	48	5770	486695,89	2253406,19	49	5810	486386,8	2266372,75	49	5851	486635,15	2267530,29
36	5691	486981,12	2249439,9	45	5731	486351,26	2254591,54	48	5771	486585,84	2253400,76	49	5811	486407,71	2266406,44	49	5852	486631,16	2267521,44
36	5692	486972,2	2249339,65	45	5732	486348,29	2254600,44	48	5772	486579,28	2253397,22	49	5812	486441,79	2266448,26	49	5853	486632,22	2267505,03
36	5693	486954,83	2249144,4	45	5733	486355,21	2254621,68	48	5773	486571,18	2253392,85	49	5813	486447,6	2266462,98	49	5854	486632,71	2267497,43
36	5694	486948,61	2249132,49	45	5734	486355,7	2254638,97	48	5774	486562,78	2253389,88	49	5814	486446,44	2266477,31	49	5855	486639,68	2267461,03
36	5695	486944,97	2249123,79	45	5735	486344,83	2254669,11	48	5775	486557,35	2253390,87	49	5815	486438,69	2266493,18	49	5856	486628,06	2267410,69
36	5696	486897,18	2249009,74	45	5736	486344,34	2254702,71	48	5776	486557,25	2253397,52	49	5816	486420,99	2266505,78	49	5857	486617,22	2267360,34
36	5697	486895,24	2249005,12	45	5737	486355,7	2254749,65	48	5777	486569,7	2253413,6	49	5817	486441,71	2266532,25	49	5858	486604,34	2267333,99
36	5698	486890,57	2248993,96	45	5738	486360,65	2254776,82	48	5778	486574,25	2253418,1	49	5818	486506,16	2266640,22	49	5859	486600,95	2267327,04
36	5699	486863,59	2248929,58	45	5739	486364,1	2254782,26	48	5779	486577,71	2253421,52	49	5819	486509,21	2266705,35	49	5860	486585,46	2267267,4
36	5700	486843,28	2248881,09	45	5740	486361,4	2254786,5	48	5780	486575,94	2253427,83	49	5820	486484,05	2266888,08	49	5861	486569,97	2267210,86
36	5701	486835,07	2248861,51	45	5741	486357,19	2254793,13	48	5781	486572,33	2253428,22	49	5821	486474,2	2267037,28	49	5862	486578,83	2267161,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5863	486575,82	2267138,94	49	5904	486322,56	2266043,58	49	5945	486366,8	2265639,1	336	5984	470523,52	2267065,93	474	6021	463394,92	2261342,35
49	5864	486581,98	2267122,57	49	5905	486321,31	2266010,52	49	5946	486360,32	2265704,88	336	5985	470514,11	2267048,59	474	6022	463404,32	2261301,76
49	5865	486585,18	2267104,97	49	5906	486344,61	2265949,38	49	5947	486348,65	2265735,96	336	5986	470506,18	2267045,13	474	6023	463403,83	2261286,9
49	5866	486584,46	2267096,49	49	5907	486387,85	2265863,48	49	5948	486326,62	2265763,13	336	5987	470485,87	2267058,5	474	6024	463397	2261273,86
49	5867	486580,02	2267070,7	49	5908	486408,39	2265823,24	49	5949	486303,89	2265808,8	336	5988	470463,58	2267061,47	474	6025	463392,93	2261266,09
49	5868	486574,37	2267037,88	49	5909	486411,09	2265817,83	49	5950	486299,04	2265818,11	336	5989	470423,94	2267061,47	474	6026	463373,61	2261237,36
49	5869	486581,13	2266934,24	49	5910	486436,8	2265785,78	49	5951	486252,61	2265908,9	336	5990	470385,3	2267095,16	474	6027	463361,22	2261219,52
49	5870	486583,37	2266899,84	49	5911	486458,51	2265727,59	49	5798	486231,3	2265965,9	336	5991	470365,49	2267121,91	474	6028	463353,3	2261220,02
49	5871	486587,92	2266866,43	49	5912	486464,93	2265663,3	81	5952	483946,95	2257047,42	336	5974	470362,51	2267154,11	474	6029	463342,89	2261231,41
49	5872	486608,7	2266713,98	49	5913	486482,03	2265621,27	81	5953	483950,49	2257057,54	344	5992	469950,81	2258167,92	474	6030	463313,18	2261273,49
49	5873	486608,9	2266710,99	49	5914	486481,29	2265619,63	81	5954	483967,2	2257077,8	344	5993	470018,85	2258138,1	474	6031	463307,73	2261287,86
49	5874	486609,05	2266708,78	49	5915	486478,58	2265598,33	81	5955	483981,38	2257095,52	344	5994	469983,97	2258114,6	474	6032	463306,75	2261302,18
49	5875	486609,16	2266707,23	49	5916	486484	2265577,81	81	5956	483993,03	2257100,08	344	5995	469971,59	2258115,1	474	6014	463305,25	2261324,02
49	5876	486609,1	2266704,83	49	5917	486485,16	2265561,93	81	5957	484022,91	2257093,5	344	5996	469951,28	2258148,78	58	6033	463313,91	2282548,44
49	5877	486607,05	2266662,24	49	5918	486479,35	2265533,66	81	5958	484038,61	2257096,54	344	5992	469950,81	2258167,92	58	6034	485365,59	2282655,53
49	5878	486605,17	2266623,15	49	5919	486473,55	2265508,49	81	5959	484068,99	2257113,25	453	5997	464268,22	2259524,18	58	6035	485407,87	2282768,28
49	5879	486598,53	2266600,55	49	5920	486477,42	2265487,19	81	5960	484078,11	2257110,21	453	5998	464305,93	2259561,32	58	6036	485426,09	2282816,85
49	5880	486598,23	2266600,03	49	5921	486488,26	2265471,7	81	5961	484088,51	2257096,96	453	5999	464325,06	2259569,68	58	6037	485431,28	2282830,7
49	5881	486588,29	2266583,28	49	5922	486493,56	2265465,22	81	5962	484104,34	2257049,38	453	6000	464326,19	2259571,44	58	6038	485433,15	2282834,96
49	5882	486545,8	2266511,95	49	5923	486489,41	2265451,65	81	5963	484109,5	2257003,87	453	6001	464335,13	2259563,47	58	6039	485439,43	2282849,28
49	5883	486525,53	2266478,38	49	5924	486487,57	2265407,56	81	5964	484105,45	2256994,75	453	6002	464335,13	2259538,7	58	6040	485482,65	2282934,08
49	5884	486522,34	2266473,72	49	5925	486491,78	2265362,2	81	5965	484092,79	2256991,71	453	6003	464322,75	2259516,9	58	6041	485526,25	2283019,62
49	5885	486450,67	2266380,89	49	5926	486487,26	2265336,02	81	5966	484081,14	2256998,3	453	6004	464296,99	2259502,54	58	6042	485546,06	2283054,92
49	5886	486450,63	2266380,78	49	5927	486484,41	2265318,41	81	5967	484063,93	2257017,54	453	6005	464286,09	2259501,55	58	6043	485572,84	2283102,62
49	5887	486450,43	2266380,52	49	5928	486478,79	2265281,68	81	5968	484048,73	2257022,6	453	6006	464273,7	2259513,93	58	6044	485617,65	2283194
49	5888	486443,96	2266361,53	49	5929	486461,25	2265176,49	81	5969	484031,52	2257020,07	453	5997	464268,22	2259524,18	58	6045	485624,78	2283208,54
49	5889	486427,94	2266315,46	49	5930	486437,53	2265073,82	81	5970	484004,17	2256999,81	473	6007	463317,35	2258789,42	58	6046	485738,85	2283353,16
49	5890	486424,01	2266306,88	49	5931	486372,15	2265079,32	81	5971	483995,06	2257000,32	473	6008	463348,06	2258819,14	58	6047	485817,78	2283464,17
49	5891	486422,22	2266303,99	49	5932	486334,56	2265082,42	81	5972	483982,4	2257011,46	473	6009	463374,81	2258837,47	58	6048	485849,35	2283520,18
49	5892	486399	2266269,43	49	5933	486363,47	2265196,31	81	5973	483951,51	2257036,78	473	6010	463399,58	2258854,31	58	6049	485867,17	2283571,11
49	5893	486393,39	2266248,1	49	5934	486369,58	2265233,06	81	5952	483946,95	2257047,42	473	6011	463407,51	2258865,21	58	6050	485874,81	2283631,44
49	5894	486389,33	2266232,64	49	5935	486380,16	2265297,48	336	5974	470362,51	2267154,11	473	6012	463434,49	2258843,28	58	6051	485879,87	2283671,38
49	5895	486388,89	2266231,58	49	5936	486386,63	2265338,24	336	5975	470374,9	2267181,36	473	6013	463378,75	2258813,1	58	6052	485881,94	2283687,72
49	5896	486384,28	2266220,36	49	5937	486391,09	2265365,91	336	5976	470390,26	2267188,79	473	6007	463317,35	2258789,42	58	6053	485879,39	2283771,74
49	5897	486375,79	2266209,51	49	5938	486387,61	2265405,3	336	5977	470412,55	2267164,02	474	6014	463305,25	2261324,02	58	6054	485874,53	2283797,04
49	5898	486373,03	2266206,81	49	5939	486389,52	2265460,89	336	5978	470433,36	2267117,45	474	6015	463307,73	2261347,3	58	6055	485859,5	2283875,23
49	5899	486353,43	2266187,99	49	5940	486389,73	2265468,4	336	5979	470446,24	2267097,14	474	6016	463316,64	2261353,74	58	6056	485896,62	2283927,5
49	5900	486352,66	2266185,74	49	5941	486398,23	2265495,23	336	5980	470462,09	2267091,69	474	6017	463341,91	2261360,68	58	6057	485929,64	2283945,91
49	5901	486343,7	2266159,42	49	5942	486391,97	2265528,51	336	5981	470484,06	2267089,35	474	6018	463355,78	2261372,57	58	6058	485962,88	2283972,49
49	5902	486330,15	2266120,89	49	5943	486388,29	2265586,39	336	5982	470515,59	2267082,28	474	6019	463364,7	2261385,94	58	6059	486050,39	2284003,02
49	5903	486326,87	2266088,26	49	5944	486380,03	2265606,58	336	5983	470522,03	2267076,34	474	6020	463381,05	2261373,06	58	6060	486094,24	2284008,15

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
58	6061	486174,26	2283991,45	58	6102	486644,84	2283581,93	59	6142	485221,7	2254424,02	60	6182	485370,21	2265048,62	62	6221	484778,49	2265498,45
58	6062	486249,99	2284011,69	58	6103	486564,54	2283559,79	59	6143	485222,35	2254432,07	60	6183	485390,15	2265038,65	62	6222	484780,33	2265477,04
58	6063	486303,54	2284006,64	58	6104	486430,86	2283610,07	59	6144	485228,34	2254468,77	60	6184	485401,09	2265034,25	62	6223	484775,13	2265451,97
58	6064	486309,06	2284027,24	58	6105	486219,01	2283564,18	59	6145	485234,39	2254485,72	60	6185	485405,37	2265021,41	62	6224	484782,16	2265440,96
58	6065	486352,91	2284079,3	58	6106	486147,49	2283568,93	59	6146	485237,7	2254490,73	60	6186	485411,32	2265007,96	62	6225	484791,07	2265432,83
58	6066	486371,48	2284093,91	58	6107	486124,81	2283387,95	59	6147	485239,38	2254492,96	60	6187	485418,51	2264998,85	62	6226	484793,78	2265422,37
58	6067	486437,37	2284129,42	58	6108	486036,58	2283208,7	59	6148	485248,94	2254505,71	60	6188	485429	2264991,56	62	6227	484783,72	2265383,26
58	6068	486505,33	2284141,28	58	6109	486018,42	2283166,06	59	6149	485262,65	2254517,87	60	6189	485447,88	2264980,43	62	6228	484786,14	2265365,73
58	6069	486529,42	2284162,43	58	6110	485959,01	2283089,94	59	6150	485263,93	2254519	60	6190	485471,42	2264974,01	62	6229	484792,56	2265357,17
58	6070	486596,58	2284185,73	58	6111	485989,21	2283002,71	59	6151	485271,37	2254522,51	60	6191	485491,08	2264975,82	62	6230	484813,53	2265354,99
58	6071	486643,26	2284192,55	58	6112	485992,42	2282932,71	59	6152	485301,33	2254533,75	60	6192	485522,45	2264986,67	62	6231	484822,68	2265356,49
58	6072	486727,96	2284183,81	58	6113	485972,37	2282853,44	59	6153	485318,9	2254536,94	60	6193	485564,97	2265014,07	62	6232	484827,42	2265369,09
58	6073	486762,38	2284169,34	58	6114	485946,56	2282800,31	59	6154	485343,89	2254530,23	60	6194	485580,74	2265003,65	62	6233	484823,75	2265381,94
58	6074	486714,6	2284230,82	58	6115	485929,22	2282779,67	59	6155	485362,19	2254511,94	60	6195	485591,01	2264970,11	62	6234	484819,78	2265392,34
58	6075	486696,47	2284289,1	58	6116	485889,72	2282737,06	59	6156	485368,89	2254486,94	60	6196	485573,54	2264936,13	62	6235	484821,92	2265401,2
58	6076	486688,41	2284334	58	6117	485878,03	2282724,09	59	6157	485362,19	2254461,95	60	6197	485503,17	2264905,71	62	6236	484833,84	2265399,37
58	6077	486694,87	2284374,98	58	6118	485855,13	2282705,43	59	6158	485343,89	2254443,64	60	6198	485408,72	2264888,27	62	6237	484850,56	2265386,7
58	6078	486669,09	2284431,78	58	6119	485830,45	2282685,33	59	6159	485336,44	2254437,44	60	6199	485360,36	2264896,94	62	6238	484872,25	2265373,53
58	6079	486657,06	2284504,92	58	6120	485808,85	2282672,69	59	6160	485326,5	2254431,05	60	6200	485298,15	2264929,94	62	6239	484884,64	2265358,43
58	6080	486667,85	2284572,55	58	6121	485807,85	2282672,1	59	6161	485310,17	2254415,43	60	6201	485257,98	2264961,17	62	6240	484888,58	2265336,07
58	6081	486686,68	2284626,57	58	6122	485721,38	2282645,77	59	6162	485277,13	2254412,67	60	6202	485242,93	2264975,8	62	6241	484890,84	2265310,99
58	6082	486721,2	2284659,55	58	6123	485695,44	2282644	59	6141	485221,06	2254407,98	60	6203	485212,76	2264990,74	62	6242	484902,34	2265289,28
58	6083	486844,9	2284575,98	58	6124	485681,9	2282643,55	60	6163	485101,57	2265144,18	60	6204	485133,67	2265057,74	62	6243	484904	2265275,36
58	6084	486935,43	2284514,83	58	6125	485657,84	2282645,01	60	6164	485129,24	2265122,01	60	6163	485101,57	2265144,18	62	6244	484890,42	2265252,59
58	6085	486950,87	2284503,77	58	6126	485638,03	2282647,4	60	6165	485139,03	2265122,62	61	6205	484915,78	2266097,61	62	6245	484899,28	2265230,26
58	6086	486963,19	2284494,77	58	6127	485622,44	2282651,02	60	6166	485140,25	2265128,74	61	6206	484943,11	22670714,5	62	6246	484906,95	2265221,51
58	6087	487004,93	2284464,29	58	6128	485611,25	2282653,46	60	6167	485136,68	2265133,34	61	6207	484958,21	22670755,66	62	6247	484886,34	2265230,87
58	6088	487270,69	2284270,17	58	6129	485609,38	2282652,08	60	6168	485122,74	2265144,19	61	6208	484978,3	22670775,16	62	6248	484830,4	2265281,31
58	6089	487295,49	2284181,28	58	6130	485587,65	2282637,02	60	6169	485106,08	2265165,1	61	6209	484988,4	2268082,76	62	6249	484800,76	2265334,56
58	6090	487292,06	2284091,88	58	6131	485529,36	2282617,27	60	6170	485106,08	2265176,72	61	6210	485012,12	22680818,06	62	6250	484753,18	2265372,51
58	6091	487284,48	2284046,97	58	6132	485508,31	2282610,96	60	6171	485111,5	2265179,81	61	6211	485026,64	22680817,06	62	6251	484746,15	2265405,33
58	6092	487259,21	2283979,38	58	6133	485450,88	2282602,55	60	6172	485120,02	2265176,72	61	6212	485038,66	22680789,52	62	6252	484755,25	2265414,66
58	6093	487240,73	2283953,46	58	6134	485443,47	2282604,28	60	6173	485139,77	2265167,42	61	6213	485038,11	22680763,31	62	6253	484754,64	2265432,39
58	6094	487241,42	2283897,59	58	6135	485416,95	2282585,66	60	6174	485166,49	2265151,54	61	6214	485009,91	22680725,32	62	6254	484735,68	2265465,73
58	6095	487198,05	2283779,86	58	6136	485387,25	2282571,63	60	6175	485180,44	2265148,83	61	6215	484998,99	22680700,39	62	6218	484735,38	2265486,21
58	6096	487148,38	2283721,4	58	6137	485383,33	2282570,16	60	6176	485188,52	2265152,75	61	6216	484989,88	22680691,28	63	6255	484689,95	2266047,84
58	6097	487084,19	2283671,47	58	6138	485399,26	2282561,12	60	6177	485239,63	2265099,08	61	6217	484942,78	22680691,28	63	6256	484755,82	2265036,47
58	6098	486926,09	2283622,64	58	6139	485336,62	2282554,13	60	6178	485288,56	2265051,37	61	6205	484915,78	22680697,61	63	6257	484808,63	2266070,76
58	6099	486831,74	2283635,32	58	6140	485315,66	2282548,98	60	6179	485315,47	2265025,69	62	6218	484735,38	2265486,21	63	6258	484823,64	2266058,28
58	6100	486755,38	2283662,58	58	6033	485313,91	2282548,44	60	6180	485338,71	2265025,38	62	6219	484746,08	2265018,81	63	6259	484836,16	2266090,78
58	6101	486703,21	2283601,51	59	6141	485221,06	2254407,98	60	6181	485353,99	2265030,81	62	6220	484773,3	2265060,09	63	6260	484846,17	2266058,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	6261	484849,18	2260570,26	65	6300	484806,81	2255822,88	66	6340	484833,17	2286071,91	66	6381	484981,94	2285629,83	66	6422	485115,99	2285123,81
63	6262	484827,15	2260536,22	65	6301	484816,79	2255809,26	66	6341	484849,75	2286056,4	66	6382	484978,2	2285610,88	66	6423	485142,15	2285101,77
63	6263	484779,09	2260500,17	65	6302	484837,04	2255787,54	66	6342	484869,58	2286026,74	66	6383	484972,85	2285597,82	66	6424	485153,24	2285088,54
63	6264	484755,82	2260474,18	65	6303	484855,43	2255765,15	66	6343	484871,31	2286023,95	66	6384	484970,71	2285593,46	66	6425	485155,47	2285084,19
63	6265	484744,17	2260464,06	65	6304	484873,15	2255760,08	66	6344	484873,7	2286019,26	66	6385	484977,61	2285592,18	66	6426	485166,94	2285058,89
63	6266	484740,88	2260458,48	65	6305	484893,41	2255748,44	66	6345	484880,54	2286003,87	66	6386	484994,22	2285585,79	66	6427	485171,2	2285042,76
63	6267	484735,12	2260454,66	65	6306	484901	2255736,28	66	6346	484885,54	2286000,87	66	6387	485001,27	2285582,42	66	6428	485173,21	2285020,62
63	6268	484732	2260460,12	65	6307	484898,47	2255726,66	66	6347	484898,94	2285987,21	66	6388	485019,57	2285564,12	66	6429	485173,41	2285016,1
63	6269	484715,2	2260462,47	65	6308	484887,84	2255706,41	66	6348	484911,32	2285968,97	66	6389	485026,27	2285539,12	66	6430	485172,71	2285007,74
63	6270	484696,46	2260461,3	65	6309	484863,02	2255677,03	66	6349	484913,25	2285965,89	66	6390	485026,19	2285536,27	66	6431	485169,74	2284990,27
63	6255	484689,95	2260467,84	65	6310	485039,48	2255603,67	66	6350	484916,96	2285957,91	66	6391	485025,97	2285532,53	66	6432	485169,53	2284989,04
64	6271	484683,46	2265947,05	65	6311	485024,61	2255602,37	66	6351	484918,4	2285953,94	66	6392	485034,82	2285529,88	66	6433	485172,87	2284973,7
64	6272	484708,77	2265974,57	65	6312	485016,32	2255601,65	66	6352	484931,3	2285950,48	66	6393	485053,13	2285511,59	66	6434	485199,37	2284928,1
64	6273	484731,1	2265980,38	65	6313	484989,93	2255603,4	66	6353	484949,61	2285932,18	66	6394	485055,95	2285505,9	66	6435	485219,86	2284897,55
64	6274	484759	2265992	65	6314	484962,21	2255607,09	66	6354	484956,3	2285907,19	66	6395	485063,66	2285487,48	66	6436	485233,74	2284886,98
64	6275	484775,82	2266002,92	65	6315	484931,39	2255613,69	66	6355	484956,19	2285903,82	66	6396	485067,53	2285468,17	66	6437	485246,73	2284872,22
64	6276	484816,41	2266030,83	65	6316	484891,52	2255625,6	66	6356	484954,69	2285881,54	66	6397	485060,84	2285443,17	66	6438	485253,43	2284847,21
64	6277	484848,22	2266047,04	65	6317	484850,34	2255643,11	66	6357	484948,1	2285859,9	66	6398	485049,59	2285431,92	66	6439	485253,26	2284843,24
64	6278	484874,21	2266083,74	65	6318	484829,39	2255654,94	66	6358	484944,76	2285854,84	66	6399	485050,89	2285427,84	66	6440	485251,68	2284823,3
64	6279	484933,53	2266108,81	65	6319	484827,78	2255655,86	66	6359	484939,48	2285847,82	66	6400	485053,21	2285414,55	66	6441	485245,14	2284802,27
64	6280	484946,27	2266129,25	65	6320	484793,39	2255680,95	66	6360	484934,11	2285827,8	66	6401	485054	2285393,53	66	6442	485239,16	2284793,99
64	6281	484963,31	2266154,04	65	6321	484759,39	2255711,35	66	6361	484915,81	2285809,5	66	6402	485054,04	2285391,65	66	6443	485244,84	2284782,3
64	6282	484991,97	2266161,01	65	6322	484718,89	2255758,77	66	6362	484914,22	2285808,9	66	6403	485053,4	2285383,7	66	6444	485245,79	2284780,74
64	6283	485004,36	2266138,55	65	6293	484682,36	2255822,61	66	6363	484914,51	2285807,11	66	6404	485051,87	2285374,2	66	6445	485251,18	2284771,96
64	6284	485004,36	2266111,44	66	6323	484637,7	2286135,85	66	6364	484921,91	2285797,83	66	6405	485054,76	2285372,78	66	6446	485266,74	2284757,53
64	6285	484989,64	2266085,88	66	6324	484640,23	2286219,2	66	6365	484926,53	2285780,61	66	6406	485073,06	2285354,48	66	6447	485282,49	2284742,91
64	6286	484951,27	2266079,15	66	6325	484716,74	2286225,24	66	6366	484927,65	2285778,35	66	6407	485077,7	2285342,84	66	6448	485291,79	2284731,25
64	6287	484867,99	2266031,58	66	6326	484720,42	2286209,37	66	6367	484936,41	2285764,72	66	6408	485091,17	2285337,89	66	6449	485297,84	2284714,32
64	6288	484796,54	2265972,43	66	6327	484720,01	2286207,07	66	6368	484937,24	2285763,33	66	6409	485109,46	2285319,59	66	6450	485298,97	2284707,36
64	6289	484775,74	2265936,65	66	6328	484720,53	2286206,83	66	6369	484943,94	2285738,32	66	6410	485114,95	2285305,53	66	6451	485309,46	2284706,99
64	6290	484743,63	2265927,48	66	6329	484738,83	2286188,53	66	6370	484937,24	2285713,32	66	6411	485121,97	2285274,23	66	6452	485321,68	2284705,01
64	6291	484725,59	2265928,39	66	6330	484743,55	2286177,48	66	6371	484934,12	2285710,19	66	6412	485123,18	2285263,29	66	6453	485335,88	2284700,86
64	6292	484698,38	2265939,4	66	6331	484744,19	2286175,37	66	6372	484935,92	2285703,64	66	6413	485123,14	2285261,34	66	6454	485346,83	2284696,16
64	6271	484683,46	2265947,05	66	6332	484752,77	2286145,72	66	6373	484936	2285701,62	66	6414	485121,95	2285230,89	66	6455	485365,13	2284677,87
65	6293	484682,36	2255822,61	66	6333	484762,69	2286127,6	66	6374	484936,54	2285700,95	66	6415	485119,68	2285217,8	66	6456	485369,85	2284666,81
65	6294	484682,43	2255832,08	66	6334	484768,79	2286105,48	66	6375	484941,01	2285694,47	66	6416	485109,23	2285184,66	66	6457	485375,22	2284648,31
65	6295	484697,52	2255864,84	66	6335	484769,98	2286074,17	66	6376	484943,53	2285687,38	66	6417	485107,07	2285179,03	66	6458	485377,2	2284634,37
65	6296	484705,99	2255871,47	66	6336	484780,21	2286076,63	66	6377	484945,9	2285686,75	66	6418	485099,51	2285162,37	66	6459	485373,34	2284619,94
65	6297	484725,28	2255866,93	66	6337	484789,94	2286077,95	66	6378	484959,77	2285674,92	66	6419	485097,28	2285158,05	66	6460	485370,51	2284609,37
65	6298	484743,51	2255857,31	66	6338	484806,28	2286078,57	66	6379	484970,79	2285661,3	66	6420	485089,81	2285150,58	66	6461	485368,81	2284606,64
65	6299	484774,41	2255842,12	66	6339	484808,18	2286078,61	66	6380	484975,23	2285654,84	66	6421	485096,66	2285140,84	66	6462	485368,3	2284605,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6463	485372,48	2284604,76	66	6504	485582,56	2284071,28	66	6545	485625,92	2283572,13	66	6586	485731,81	2283603,99	66	6627	485409,27	2283175,25
66	6464	485390,57	2284586,82	66	6505	485591,85	2284059,62	66	6546	485623,84	2283571,43	66	6587	485737,34	2283626,89	66	6628	485406,73	2283178,02
66	6465	485399,32	2284571,95	66	6506	485598,55	2284034,62	66	6547	485624,12	2283569,04	66	6588	485736,76	2283634,26	66	6629	485400,03	2283203,01
66	6466	485399,53	2284571,6	66	6507	485598,22	2284028,89	66	6548	485624,22	2283568,16	66	6589	485741,16	2283649,52	66	6630	485406,73	2283228,01
66	6467	485402,66	2284565,15	66	6508	485598,2	2284028,7	66	6549	485626,09	2283549,53	66	6590	485741,75	2283664,74	66	6631	485413,38	2283237,02
66	6468	485407,53	2284552,96	66	6509	485596,46	2284013,62	66	6550	485626,33	2283544,53	66	6591	485746,79	2283697,4	66	6632	485416,31	2283240,18
66	6469	485420,69	2284546,99	66	6510	485595,03	2284009,3	66	6551	485619,64	2283519,53	66	6592	485758,11	2283731,72	66	6633	485419,41	2283254,9
66	6470	485425,02	2284544,76	66	6511	485590,09	2283994,35	66	6552	485604,23	2283503,02	66	6593	485774,83	2283769,07	66	6634	485425,04	2283269,62
66	6471	485443,33	2284526,46	66	6512	485571,79	2283976,05	66	6553	485580,47	2283487,06	66	6594	485783,88	2283781,68	66	6635	485443,34	2283287,92
66	6472	485450,02	2284501,46	66	6513	485567	2283974,67	66	6554	485580,65	2283484,35	66	6595	485792,41	2283793,55	66	6636	485444,41	2283288,21
66	6473	485447,53	2284489,01	66	6514	485570,79	2283964,18	66	6555	485580,18	2283477,42	66	6596	485797,92	2283801,22	66	6637	485438,03	2283312,02
66	6474	485465,28	2284471,16	66	6515	485573,62	2283951,3	66	6556	485576,53	2283451,38	66	6597	485824,12	2283830,99	66	6638	485442,5	2283332,69
66	6475	485471,94	2284448,04	66	6516	485575,74	2283925,65	66	6557	485578,79	2283435,01	66	6598	485828,76	2283836,61	66	6639	485443,24	2283334,32
66	6476	485472,5	2284433,35	66	6517	485575,92	2283921,51	66	6558	485579,22	2283430,07	66	6599	485832,23	2283817,44	66	6640	485432,39	2283352,03
66	6477	485478,63	2284427,22	66	6518	485575,81	2283918,28	66	6559	485579,36	2283426,26	66	6600	485842,73	2283759,52	66	6641	485431,71	2283353,18
66	6478	485485,33	2284402,23	66	6519	485572,85	2283872,57	66	6560	485579,97	2283410,21	66	6601	485841,89	2283722,1	66	6642	485428,17	2283366,36
66	6479	485485,23	2284398,86	66	6520	485572,75	2283871,94	66	6561	485580,01	2283408,32	66	6602	485840,69	2283668,88	66	6643	485425,1	2283377,82
66	6480	485484,71	2284391,18	66	6521	485583,75	2283868,99	66	6562	485573,31	2283383,32	66	6603	485821,34	2283563,98	66	6644	485425	2283378,18
66	6481	485486,47	2284387,94	66	6522	485600,06	2283852,68	66	6563	485566,68	2283374,33	66	6604	485778,57	2283477,41	66	6645	485426,31	2283389,51
66	6482	485492,62	2284363,91	66	6523	485606,33	2283854,09	66	6564	485557,69	2283364,63	66	6605	485713,39	2283403,06	66	6646	485429,33	2283402,49
66	6483	485487,75	2284345,75	66	6524	485631,33	2283847,39	66	6565	485546,02	2283355,32	66	6606	485645,15	2283305,29	66	6647	485434,73	2283416,16
66	6484	485499,7	2284333,3	66	6525	485649,63	2283829,09	66	6566	485548,43	2283346,32	66	6607	485629,19	2283283,03	66	6648	485445,88	2283429,46
66	6485	485506,15	2284313,29	66	6526	485653,13	2283821,69	66	6567	485547,8	2283338,38	66	6608	48562,66	2283190,21	66	6649	485456,09	2283438,03
66	6486	485507,74	2284297,45	66	6527	485658,33	2283807,86	66	6568	485547,54	2283336,79	66	6609	485558,2	2283185,52	66	6650	485463,24	2283443,03
66	6487	485511,39	2284280,47	66	6528	485660,41	2283800,79	66	6569	485547,64	2283336,74	66	6610	485506,18	2283130,8	66	6651	485476,38	2283446,55
66	6488	485512,52	2284269,94	66	6529	485664,66	2283781,07	66	6570	485557,9	2283326,48	66	6611	485503,59	2283128,08	66	6652	485476,05	2283451,43
66	6489	485505,82	2284244,95	66	6530	485665,65	2283774,2	66	6571	485588,61	2283334,71	66	6612	485483,39	2283115,65	66	6653	485476,53	2283458,36
66	6490	485500,23	2284237,12	66	6531	485667,85	2283744,19	66	6572	485610,19	2283340,5	66	6613	485448,62	2283094,26	66	6654	485480,17	2283484,39
66	6491	485508,5	2284218,5	66	6532	485668,49	2283740,68	66	6573	485626,95	2283344,99	66	6614	485424,15	2283079,2	66	6655	485477,91	2283500,75
66	6492	485515,17	2284214,53	66	6533	485671,27	2283738,53	66	6574	485627,11	2283345,2	66	6615	485362,03	2283058,83	66	6656	485477,43	2283507,61
66	6493	485532,91	2284196,56	66	6534	485683,99	2283723,97	66	6575	485641,07	2283360,26	66	6616	485291,75	2283052,72	66	6657	485477,67	2283512,36
66	6494	485539,01	2284179,26	66	6535	485690,65	2283700,85	66	6576	485647,79	2283368,86	66	6617	485272,82	2283053,11	66	6658	485479,35	2283529,97
66	6495	485539,92	2284173,44	66	6536	485691,79	2283670,49	66	6577	485651,37	2283384,23	66	6618	485225,15	2283054,1	66	6659	485485,82	2283550,22
66	6496	485561,99	2284167,53	66	6537	485691,83	2283668,62	66	6578	485670,5	2283434,51	66	6619	485242,04	2283064,67	66	6660	485504,12	2283568,52
66	6497	485580,28	2284149,23	66	6538	485691,79	2283666,67	66	6579	485698,72	2283486,33	66	6620	485292,44	2283078,17	66	6661	485522,29	2283574,75
66	6498	485582,68	2284144,53	66	6539	485691,2	2283651,45	66	6580	485707,11	2283503,41	66	6621	485335,23	2283095,22	66	6662	485522,75	2283574,8
66	6499	485590,35	2284127,29	66	6540	485684,54	2283628,39	66	6581	485713,43	2283515,29	66	6622	485344,59	2283112,95	66	6663	485521,38	2283586,41
66	6500	485594,66	2284106,98	66	6541	485673,67	2283615,34	66	6582	485727,03	2283531,11	66	6623	485345,52	2283114,6	66	6664	485521,03	2283592,28
66	6501	485587,96	2284081,98	66	6542	485667,84	2283601,84	66	6583	485727,56	2283534,13	66	6624	485348,43	2283119,09	66	6665	485521,77	2283600,92
66	6502	485585,1	2284077,59	66	6543	485651,93	2283592,57	66	6584	485727,38	2283535,88	66	6625	485365,11	2283141,94	66	6666	485524,68	2283617,4
66	6503	485581,34	2284072,4	66	6544	485634,77	2283576,16	66	6585	485726,24	2283557,1	66	6626	485377,59	2283153,95	66	6667	485530,62	2283633,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6668	485548,93	2283652,06	66	6709	485478,11	2284063,84	66	6750	485279,88	2284490,25	66	6791	485069,32	2284996,22	66	6832	484918,3	2285501,6
66	6669	485563,13	2283657,58	66	6710	485476,15	2284071,17	66	6751	485268,4	2284495,08	66	6792	485073,03	2285018,05	66	6833	484903,09	2285515,21
66	6670	485573,16	2283659,8	66	6711	485474,48	2284084	66	6752	485250,09	2284513,37	66	6793	485072,37	2285025,3	66	6834	484885,41	2285539,14
66	6671	485577,04	2283661,13	66	6712	485475,15	2284086,5	66	6753	485248,9	2284515,56	66	6794	485069,06	2285032,59	66	6835	484870,36	2285557,37
66	6672	485577,56	2283661,93	66	6713	485473,29	2284087,58	66	6754	485240,06	2284532,77	66	6795	485051,14	2285047,7	66	6836	484865,61	2285564,21
66	6673	485587,28	2283673,09	66	6714	485473,15	2284087,65	66	6755	485234,71	2284551,71	66	6796	485050,32	2285048,41	66	6837	484858,92	2285589,2
66	6674	485590,23	2283675,6	66	6715	485454,85	2284105,95	66	6756	485232,44	2284580,85	66	6797	485026,12	2285069,7	66	6838	484859,55	2285597,16
66	6675	485579,3	2283688,48	66	6716	485449,77	2284118,28	66	6757	485232,32	2284582,87	66	6798	485018,26	2285078,46	66	6839	484859,94	2285599,6
66	6676	485573,4	2283704,57	66	6717	485444,32	2284139,13	66	6758	485231,49	2284605,05	66	6799	484988,62	2285120,61	66	6840	484855,95	2285603,6
66	6677	485568,98	2283728,96	66	6718	485444,04	2284140,49	66	6759	485231,47	2284606,92	66	6800	484986,22	2285124,38	66	6841	484849,24	2285628,6
66	6678	485568,31	2283734,22	66	6719	485443,71	2284140,69	66	6760	485235,92	2284623,54	66	6801	484983,23	2285135,3	66	6842	484849,28	2285630,99
66	6679	485568,01	2283738,36	66	6720	485425,98	2284158,66	66	6761	485232,02	2284625,77	66	6802	484979,52	2285149,38	66	6843	484849,34	2285631,96
66	6680	485557,77	2283729,86	66	6721	485423,58	2284163,36	66	6762	485231,9	2284625,84	66	6803	484981,24	2285162,4	66	6844	484845,45	2285648,35
66	6681	485550,82	2283725,02	66	6722	485410,36	2284193,1	66	6763	485213,6	2284644,14	66	6804	484990,48	2285196,66	66	6845	484847,82	2285651,61
66	6682	485525,82	2283718,32	66	6723	485403,54	2284202,56	66	6764	485208,96	2284655,02	66	6805	484995,46	2285208,64	66	6846	484843,36	2285658,09
66	6683	485500,82	2283725,02	66	6724	485400,78	2284206,82	66	6765	485203,5	2284673,72	66	6806	485013,76	2285226,94	66	6847	484836,7	2285681,22
66	6684	485484,45	2283740,24	66	6725	485394,08	2284231,81	66	6766	485202,18	2284679,58	66	6807	485018,07	2285228,1	66	6848	484836,45	2285688,1
66	6685	485478,26	2283749,36	66	6726	485394,1	2284233,24	66	6767	485201,91	2284681,27	66	6808	485022,29	2285241,49	66	6849	484833,32	2285693,78
66	6686	485476,33	2283752,44	66	6727	485394,61	2284250,79	66	6768	485198,74	2284684,2	66	6809	485022,78	2285254,14	66	6850	484828,07	2285708,38
66	6687	485471,52	2283763,81	66	6728	485401,27	2284274,39	66	6769	485178,14	2284703,28	66	6810	485019,96	2285255,18	66	6851	484825,18	2285723,48
66	6688	485470,63	2283766,95	66	6729	485406,63	2284281,86	66	6770	485169,51	2284713,83	66	6811	485006,12	2285267	66	6852	484824,27	2285732,91
66	6689	485462,57	2283795,38	66	6730	485396,36	2284291,64	66	6771	485158,3	2284732,12	66	6812	484995,09	2285280,61	66	6853	484827,4	2285743,96
66	6690	485459,39	2283806,61	66	6731	485387,33	2284304,46	66	6772	485157,63	2284733,24	66	6813	484990,63	2285287,09	66	6854	484829,33	2285751,78
66	6691	485457,5	2283820,25	66	6732	485380,31	2284314,43	66	6773	485155,96	2284736,4	66	6814	484988,49	2285292,45	66	6855	484824,41	2285757,94
66	6692	485457,52	2283821,7	66	6733	485377,88	2284318,22	66	6774	485153,59	2284741,28	66	6815	484982,15	2285295,07	66	6856	484818,32	2285775,12
66	6693	485458,03	2283839,26	66	6734	485371,18	2284343,22	66	6775	485144,27	2284760,49	66	6816	484976,26	2285297,97	66	6857	484813,72	2285804,19
66	6694	485464,71	2283862,81	66	6735	485376,83	2284364,29	66	6776	485137,59	2284779,26	66	6817	484957,96	2285316,27	66	6858	484813,11	2285812
66	6695	485464,95	2283863,23	66	6736	485361,54	2284379,58	66	6777	485134,5	2284799,03	66	6818	484951,3	2285339,39	66	6859	484813,12	2285813,06
66	6696	485471	2283873,48	66	6737	485354,84	2284404,58	66	6778	485133,9	2284806,72	66	6819	484950,29	2285366,24	66	6860	484813,54	2285832,96
66	6697	485473,33	2283883,25	66	6738	485355,91	2284414,85	66	6779	485140,6	2284831,73	66	6820	484950,25	2285368,12	66	6861	484816,69	2285849,38
66	6698	485475,78	2283921,05	66	6739	485357,78	2284423,77	66	6780	485142,28	2284834,07	66	6821	484950,89	2285376,07	66	6862	484822	2285863,61
66	6699	485474,5	2283936,38	66	6740	485351,31	2284429,98	66	6781	485141,45	2284834,96	66	6822	484953,89	2285394,72	66	6863	484825,55	2285871,13
66	6700	485466,33	2283958,98	66	6741	485342,61	2284443,68	66	6782	485115,43	2284873,74	66	6823	484953,54	2285403,98	66	6864	484832,15	2285880,1
66	6701	485465,17	2283962,58	66	6742	485341,52	2284445,48	66	6783	485113,72	2284876,47	66	6824	484948,98	2285418,29	66	6865	484836,64	2285884,95
66	6702	485458,4	2283986,89	66	6743	485334,82	2284470,48	66	6784	485084,37	2284926,97	66	6825	484946,62	2285433,47	66	6866	484838,01	2285886,04
66	6703	485456,83	2283995,31	66	6744	485334,89	2284470,76	66	6785	485082,46	2284930,26	66	6826	484946,62	2285434,09	66	6867	484837,09	2285887,05
66	6704	485454,95	2284013,96	66	6745	485334,71	2284470,95	66	6786	485082,39	2284930,38	66	6827	484946,85	2285453,46	66	6868	484833,38	2285895,03
66	6705	485454,7	2284018,94	66	6746	485330,69	2284479,81	66	6787	485079,99	2284936,66	66	6828	484931,13	2285469,61	66	6869	484825,07	2285917,99
66	6706	485461,4	2284043,94	66	6747	485330,56	2284480,19	66	6788	485076,83	2284944,75	66	6829	484928,4	2285479,33	66	6870	484821,75	2285922,85
66	6707	485465,86	2284050,44	66	6748	485326,48	2284479,1	66	6789	485069,76	2284977,23	66	6830	484924,45	2285495,67	66	6871	484813,26	2285928,47
66	6708	485473,7	2284060,09	66	6749	485312,98	2284480,96	66	6790	485068,63	2284987,86	66	6831	484924,53	2285499,92	66	6872	484797,49	2285945,2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	6873	484795,1	2285949,9	69	6913	484653,64	2264200,3	53	6953	485962,71	2258452,39	53	6994	486231,27	2258694,06	53	7035	486427,63	2258972,73
66	6874	484788,44	2285964,86	69	6914	484675,33	2264191	53	6954	485963,56	2258450,84	53	6995	486231,98	2258695,6	53	7036	486429,49	2258984,84
66	6875	484771,34	2285951,54	69	6915	484680,75	2264177,06	53	6955	485975,29	2258428,74	53	6996	486235,97	2258699,59	53	7037	486427,96	2258992,86
66	6876	484765,61	2285947,69	69	6916	484679,2	2264166,22	53	6956	485976,59	2258426,4	53	6997	486250,27	2258713,9	53	7038	486426,18	2259002,22
66	6877	484740,61	2285940,99	69	6917	484668,36	2264159,25	53	6957	485995,04	2258426,93	53	6998	486268,97	2258718,91	53	7039	486425,3	2259011,58
66	6878	484715,61	2285947,69	69	6918	484655,97	2264158,47	53	6958	485996,47	2258426,95	53	6999	486275,28	2258720,6	53	7040	486426,16	2259020,83
66	6879	484704,09	2285956,84	69	6919	484631,96	2264174,74	53	6959	486012,59	2258424,28	53	7000	486276,74	2258720,58	53	7041	486427,47	2259027,8
66	6880	484688,25	2285973,78	69	6920	484614,92	2264177,84	53	6960	486025,4	2258419,92	53	7001	486279,31	2258720,51	53	7042	486425,44	2259036,3
66	6881	484683,53	2285979,66	69	6921	484596,39	2264173,13	53	6961	486045,51	2258413,07	53	7002	486283,67	2258720,38	53	7043	486422,03	2259049,04
66	6882	484668,68	2286001,32	69	6922	484590,86	2264167,15	53	6962	486051,86	2258410,19	53	7003	486279,53	2258737,28	53	7044	486419,28	2259055,26
66	6883	484666,62	2286004,59	69	6923	484579,35	2264170,46	53	6963	486054,39	2258409,04	53	7004	486286,23	2258762,28	53	7045	486415,23	2259056,44
66	6884	484659,92	2286029,59	69	6924	484552,05	2264199,6	53	6964	486057,69	2258406,96	53	7005	486296,88	2258774,76	53	7046	486411,9	2259057,87
66	6885	484660,39	2286036,44	69	6925	484495,56	2264220,07	53	6965	486059,8	2258405,51	53	7006	486299,47	2258777,27	53	7047	486404,24	2259061,14
66	6886	484663,15	2286056,41	69	6893	484453,1	2264254,71	53	6966	486088,42	2258385,86	53	7007	486310,29	2258786,04	53	7048	486399,75	2259065,63
66	6887	484665,15	2286065,08	53	6926	485598,13	2258959,51	53	6967	486114,92	2258367,66	53	7008	486316,42	2258790,26	53	7049	486392,95	2259072,43
66	6888	484669,72	2286079,1	53	6927	485598,13	2258969,77	53	6968	486141,41	2258351,17	53	7009	486316,77	2258790,5	53	7050	486385,94	2259079,44
66	6889	484669,31	2286089,92	53	6928	485620,35	2258982,88	53	6969	486160,21	2258343,97	53	7010	486333,76	2258796,17	53	7051	486384,93	2259083,2
66	6890	484662,42	2286102,51	53	6929	485646,34	2258983,48	53	6970	486179,44	2258344,79	53	7011	486336,6	2258806,74	53	7052	486379,98	2259101,68
66	6891	484658,26	2286112,57	53	6930	485649,23	2258972,15	53	6971	486195,74	2258347,69	53	7012	486340,29	2258812,28	53	7053	486379,24	2259104,45
66	6892	484654,28	2286126,28	53	6931	485665,72	2258967,75	53	6972	486204,53	2258348,48	53	7013	486347,82	2258822,03	53	7054	486380,52	2259109,23
66	6323	484637,7	2286135,85	53	6932	485666,98	2258967,41	53	6973	486215,96	2258346,33	53	7014	486350,85	2258824,68	53	7055	486384,67	2259124,7
69	6893	484453,1	2264254,71	53	6933	485670,58	2258963,8	53	6974	486215,69	2258347,16	53	7015	486361	2258833,55	53	7056	486385,94	2259129,44
69	6894	484474,84	2264286,89	53	6934	485684,39	2258949,99	53	6975	486214,69	2258350,67	53	7016	486362,41	2258834,79	53	7057	486386,62	2259130,59
69	6895	484493,95	2264341,78	53	6935	485685,27	2258949,1	53	6976	486205,44	2258387,96	53	7017	486376,96	2258838,98	53	7058	486387,62	2259132,22
69	6896	484500,68	2264344,94	53	6936	485686,13	2258946,62	53	6977	486205,39	2258388,16	53	7018	486385,69	2258854,56	53	7059	486394,05	2259142,71
69	6897	484507,1	2264339,49	53	6937	485691,48	2258931,11	53	6978	486203,96	2258398,31	53	7019	486386,01	2258855,11	53	7060	486404,92	2259153,28
69	6898	484509,9	2264329,99	53	6938	485702,34	2258854,36	53	6979	486203,37	2258414,11	53	7020	486387,66	2258857,77	53	7061	486403,01	2259156,8
69	6899	484512	2264307,53	53	6939	485718,26	2258788,79	53	6980	486202,6	2258434,67	53	7021	486394,5	2258868,06	53	7062	486396,87	2259180,79
69	6900	484515,82	2264301,11	53	6940	485738,23	2258743,04	53	6981	486197,5	2258488,23	53	7022	486398,63	2258874,28	53	7063	486396,97	2259183,89
69	6901	484531,65	2264300,85	53	6941	485738,71	2258741,93	53	6982	486197,28	2258492,97	53	7023	486399,6	2258876,52	53	7064	486398,43	2259207,58
69	6902	484542,12	2264304,32	53	6942	485746,8	2258722,12	53	6983	486198,16	2258502,29	53	7024	486404,84	2258888,63	53	7065	486405,03	2259229,49
69	6903	484551,75	2264298,97	53	6943	485758	2258694,68	53	6984	486199,11	2258507,29	53	7025	486407,42	2258893,76	53	7066	486407,95	2259233,97
69	6904	484554,34	2264288,08	53	6944	485772,66	2258658,76	53	6985	486203,03	2258527,95	53	7026	486411,36	2258899,6	53	7067	486409,09	2259235,54
69	6905	484559,3	2264276,26	53	6945	485796,48	2258606,37	53	6986	486210,78	2258568,82	53	7027	486418,58	2258908,81	53	7068	486418,74	2259248,76
69	6906	484561,39	2264265,39	53	6946	485809,69	2258579,4	53	6987	486211,56	2258572,95	53	7028	486420,36	2258911,08	53	7069	486419,19	2259249,37
69	6907	484565,35	2264249,09	53	6947	485853,08	2258533,03	53	6988	486210,19	2258609,69	53	7029	486422,71	2258923,66	53	7070	486434,58	2259263,19
69	6908	484580,84	2264235,92	53	6948	485879,82	2258512,11	53	6989	486209,66	2258623,91	53	7030	486423,1	2258925,55	53	7071	486458,81	2259269,68
69	6909	484594,78	2264234,38	53	6949	485912,21	2258492,69	53	6990	486209,82	2258627,06	53	7031	486427,22	2258943,74	53	7072	486459,58	2259269,89
69	6910	484607,95	2264226,63	53	6950	485914,63	2258491,14	53	6991	486212,42	2258642,34	53	7032	486427,05	2258964,72	53	7073	486460,55	2259269,84
69	6911	484614,92	2264218,11	53	6951	485947,55	2258468,71	53	6992	486212,58	2258642,8	53	7033	486427,05	2258965,13	53	7074	486464,32	2259269,65
69	6912	484628,08	2264208,82	53	6952	485961,08	2258454,14	53	6993	486228,09	2258687,12	53	7034	486427,11	2258965,89	53	7075	486476,19	2259268,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	7076	486482,3	2259266,58	53	7117	486689,55	2259559,26	53	7158	486777,01	2259504,23	53	7199	486594,05	2259228,01	53	7240	486486,04	2258825,33
53	7077	486481,6	2259276,04	53	7118	486696,28	2259572,14	53	7159	486770,95	2259487,19	53	7200	486594,73	2259219,94	53	7241	486484,39	2258822,67
53	7078	486481,57	2259276,41	53	7119	486696,33	2259572,27	53	7160	486752,65	2259468,89	53	7201	486588,02	2259194,94	53	7242	486471,99	2258804,02
53	7079	486481,41	2259280,14	53	7120	486695,9	2259577,97	53	7161	486751,67	2259468,34	53	7202	486569,72	2259176,64	53	7243	486466,56	2258794,31
53	7080	486484,14	2259290,31	53	7121	486693,98	2259583,84	53	7162	486740,86	2259462,42	53	7203	486556,85	2259171,43	53	7244	486463,07	2258788,09
53	7081	486486,55	2259299,31	53	7122	486682,91	2259603,45	53	7163	486740,04	2259461,98	53	7204	486542,01	2259167,72	53	7245	486460,85	2258784,12
53	7082	486487,06	2259301,2	53	7123	486682,72	2259603,97	53	7164	486732,88	2259458,24	53	7205	486534,63	2259166,53	53	7246	486455,9	2258767,43
53	7083	486488,12	2259305,14	53	7124	486677,35	2259618,58	53	7165	486730,1	2259454,81	53	7206	486533,2	2259164,96	53	7247	486437,6	2258749,13
53	7084	486488,37	2259305,57	53	7125	486676,31	2259623,99	53	7166	486728,04	2259444,78	53	7207	486535,04	2259161,23	53	7248	486426,55	2258745,95
53	7085	486501,71	2259328,15	53	7126	486675,39	2259628,76	53	7167	486725,92	2259432,9	53	7208	486540,21	2259139,06	53	7249	486423,96	2258736,28
53	7086	486503,26	2259330,32	53	7127	486674,49	2259638,21	53	7168	486725,69	2259431,7	53	7209	486533,52	2259114,06	53	7250	486405,99	2258718,18
53	7087	486503,31	2259331,83	53	7128	486675,27	2259646,77	53	7169	486719,7	2259402,31	53	7210	486528,79	2259107,24	53	7251	486394,04	2258711,14
53	7088	486504,72	2259357,11	53	7129	486675,31	2259647,23	53	7170	486718,21	2259396,93	53	7211	486524,34	2259101,84	53	7252	486394,83	2258707,9
53	7089	486511,05	2259378,38	53	7130	486679,24	2259668,66	53	7171	486717,88	2259395,73	53	7212	486522,75	2259099,91	53	7253	486394,19	2258699,92
53	7090	486511,34	2259379,34	53	7131	486679,66	2259670,69	53	7172	486708,86	2259370,05	53	7213	486512,65	2259091,37	53	7254	486390,36	2258676,14
53	7091	486529,64	2259397,63	53	7132	486682,36	2259682,61	53	7173	486708,62	2259369,37	53	7214	486515	2259086,06	53	7255	486386,59	2258665,55
53	7092	486552,76	2259404,29	53	7133	486687,82	2259696,57	53	7174	486708,12	2259368	53	7215	486517,62	2259078,66	53	7256	486384,29	2258659,11
53	7093	486571,67	2259405	53	7134	486690,49	2259700,49	53	7175	486699,51	2259345,6	53	7216	486522,21	2259061,49	53	7257	486381,92	2258656,48
53	7094	486573,54	2259405,04	53	7135	486691,96	2259702,65	53	7176	486697,7	2259341,81	53	7217	486522,53	2259060,23	53	7258	486370,72	2258644,07
53	7095	486584,51	2259403,82	53	7136	486697,05	2259709,08	53	7177	486696,14	2259338,54	53	7218	486524,39	2259052,46	53	7259	486370,28	2258643,58
53	7096	486591,46	2259402,26	53	7137	486699,35	2259717,16	53	7178	486690,36	2259330,49	53	7219	486527,21	2259040,7	53	7260	486367,6	2258641,64
53	7097	486605,94	2259399	53	7138	486808,07	2259665,07	53	7179	486683,99	2259323,26	53	7220	486528,59	2259029,05	53	7261	486356,47	2258633,6
53	7098	486611,01	2259397,86	53	7139	486798,32	2259658,46	53	7180	486675,99	2259314,18	53	7221	486527,73	2259019,8	53	7262	486352,18	2258630,83
53	7099	486612,36	2259397,59	53	7140	486795,26	2259656,54	53	7181	486672,94	2259311,68	53	7222	486526,19	2259011,63	53	7263	486334,57	2258624,68
53	7100	486614,53	2259403,2	53	7141	486780,81	2259650,97	53	7182	486663,47	2259303,93	53	7223	486529,34	2258995,11	53	7264	486310,94	2258621,15
53	7101	486622,4	2259425,64	53	7142	486778,16	2259650,39	53	7183	486653,27	2259300,11	53	7224	486529,72	2258991,06	53	7265	486309,94	2258618,28
53	7102	486627,59	2259451,08	53	7143	486777,38	2259649,41	53	7184	486648,1	2259298,17	53	7225	486530,22	2258985,75	53	7266	486311,71	2258571,06
53	7103	486629,33	2259460,85	53	7144	486776,65	2259645,44	53	7185	486644,26	2259297,42	53	7226	486529,64	2258978,15	53	7267	486311,74	2258569,18
53	7104	486630,74	2259468,74	53	7145	486776,53	2259644,78	53	7186	486633,23	2259295,25	53	7227	486529,51	2258977,27	53	7268	486310,87	2258559,86
53	7105	486631,26	2259471,29	53	7146	486776,01	2259641,95	53	7187	486623,6	2259294,31	53	7228	486527,08	2258961,51	53	7269	486297,74	2258490,61
53	7106	486635,33	2259488,77	53	7147	486783,5	2259628,68	53	7188	486613,7	2259295,3	53	7229	486527,27	2258938,75	53	7270	486302,28	2258442,7
53	7107	486635,53	2259489,28	53	7148	486787,48	2259619,65	53	7189	486599,29	2259298,2	53	7230	486527,27	2258938,33	53	7271	486302,46	2258439,85
53	7108	486640,73	2259502,44	53	7149	486792,83	2259603,3	53	7190	486597,27	2259290,81	53	7231	486526,03	2258927,28	53	7272	486302,56	2258437,29
53	7109	486645,28	2259509,04	53	7150	486795,17	2259591,48	53	7191	486596,36	2259287,49	53	7232	486520,84	2258904,38	53	7273	486303,69	2258407,22
53	7110	486661,86	2259529,37	53	7151	486796,76	2259570,25	53	7192	486591,17	2259280,12	53	7233	486516,77	2258882,63	53	7274	486311,31	2258376,5
53	7111	486666,23	2259533,09	53	7152	486796,9	2259566,52	53	7193	486587,17	2259275,42	53	7234	486516,41	2258880,71	53	7275	486321,47	2258345,42
53	7112	486674,94	2259540,5	53	7153	486794,65	2259551,67	53	7194	486585,63	2259273,61	53	7235	486516,18	2258880,08	53	7276	486229,04	2258238,08
53	7113	486675,61	2259541,07	53	7154	486790,41	2259538,1	53	7195	486582,57	2259268,41	53	7236	486510,57	2258864,88	53	7277	486215,1	2258240,7
53	7114	486677,4	2259542,06	53	7155	486786,98	2259529,78	53	7196	486584,43	2259262,84	53	7237	486506,62	2258859,04	53	7278	486199,47	2258246,79
53	7115	486684,16	2259545,6	53	7156	486779,77	2259515,99	53	7197	486589,17	2259250,87	53	7238	486494,05	2258842,99	53	7279	486193,71	2258245,76
53	7116	486686,76	2259552,89	53	7157	486778,2	2259511,6	53	7198	486592,01	2259240,55	53	7239	486488,62	2258830,46	53	7280	486187,04	2258245,03

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				
53	7281	486154,11	2258243,63	53	7322	485624,88	2258752,76	55	7361	485606,67	2262749,03	71	7400	484547,56	2264849,27	73	7440	484942,03	2282943,8
53	7282	486151,99	2258243,59	53	7323	485622,12	2258760,97	55	7362	485613,76	2262758,66	71	7401	484566,12	2264844,49	73	7441	484939,16	2282950,5
53	7283	486134,11	2258246,89	53	7324	485622,02	2258761,39	55	7363	485614,02	2262764,4	71	7402	484587,81	2264846,04	73	7442	484971,22	2282968,21
53	7284	486109,06	2258256,48	53	7325	485616,23	2258785,21	55	7364	485625,39	2262761,35	71	7403	484592,07	2264842,56	73	7443	484998,16	2282980,76
53	7285	486101,18	2258259,5	53	7326	485623,87	2258789,3	55	7365	485649,07	2262735,2	71	7404	484589,75	2264836,36	73	7444	485009,63	2282912,78
53	7286	486094,06	2258262,89	53	7327	485628,73	2258800,59	55	7366	485635,97	2262709,94	71	7405	484576,97	2264822,03	73	7445	485125,19	2282926,17
53	7287	486092,64	2258263,74	53	7328	485617,39	2258837,03	55	7367	485620,85	2262673,07	71	7406	484548,31	2264793,38	73	7446	485139,69	2282971,91
53	7288	486061,12	2258283,36	53	7329	485620,77	2258880,23	55	7368	485615,79	2262661,93	71	7407	484516,94	2264774,01	73	7447	485181,87	2283022,54
53	7289	486059,24	2258284,6	53	7330	485608,62	2258897,56	55	7369	485609,2	2262659,91	71	7408	484480,15	2264756,98	73	7448	485204,58	2283022,93
53	7290	486050,86	2258290,35	53	7331	485611,61	2258937,77	55	7370	485594,79	2262674,15	71	7409	484448,4	2264746,13	73	7449	485219,44	2283023,18
53	7291	486050,65	2258290,93	53	7332	485604,71	2258947,87	55	7371	485584,72	2262693,45	71	7410	484422,45	2264744,2	73	7450	485254,78	2283018,76
53	7292	486019,2	2258376,45	53	7333	485602,08	2258952,52	55	7372	485577,12	2262708,02	71	7411	484411,61	2264748,07	73	7451	485255,08	2283018,72
53	7293	485837,99	2258480,1	53	6926	485598,13	2258959,51	55	7373	485566,67	2262720,17	71	7390	484410,06	2264755,81	73	7452	485276,48	2283016,05
53	7294	485817,24	2258512,76	54	7334	485559,07	2254539,9	55	7355	485556,5	2262735,28	73	7412	484258,22	2282524,46	73	7453	485382,39	2283021,15
53	7295	485767,3	2258591,36	54	7335	485562,84	2254573,01	56	7374	485536,02	2270941,31	73	7413	484311,69	2282667,51	73	7454	485414,37	2283032,02
53	7296	485762,18	2258566,59	54	7336	485562,27	2254580,62	56	7375	485582,43	2270984,4	73	7414	484311,83	2282667,89	73	7455	485433,32	2283038,46
53	7297	485763,7	2258541,78	54	7337	485570,64	2254614,16	56	7376	485625,8	2271023,9	73	7415	484318,46	2282685,62	73	7456	485528,03	2283098,55
53	7298	485790,03	2258509,37	54	7338	485572,09	2254634,74	56	7377	485659,1	2271061,08	73	7416	484329,94	2282692,79	73	7457	485493,89	2283045,52
53	7299	485795,56	2258498,12	54	7339	485573,58	2254647,02	56	7378	485670,96	2271109,3	73	7417	484386,41	2282697,1	73	7458	485456,59	2283066,62
53	7300	485787,96	2258481,41	54	7340	485583,75	2254690,02	56	7379	485677,28	2271129,94	73	7418	484492,18	2282714,33	73	7459	485450,19	2282954,27
53	7301	485776,14	2258471,98	54	7341	485588,03	2254702	56	7380	485712,14	2271094,01	73	7419	484623,78	2282737,78	73	7460	485424,58	2282904,79
53	7302	485774,49	2258470,66	54	7342	485603,18	2254734,76	56	7381	485763,62	2271041,47	73	7420	484707,53	2282753,57	73	7461	485419,41	2282894,82
53	7303	485731,57	2258516,53	54	7343	485610,83	2254745,98	56	7382	485734,66	2271027,46	73	7421	484761,2	2282747,63	73	7462	485408,79	2282872,95
53	7304	485731,14	2258517,11	54	7344	485613,08	2254750,55	56	7383	485724,4	2271031,85	73	7422	484786,77	2282739,45	73	7463	485402,51	2282858,2
53	7305	485726,56	2258523,29	54	7345	485619,93	2254764,42	56	7384	485707,36	2271030,3	73	7423	484811,1	2282731,67	73	7464	485401,2	2282855,23
53	7306	485724,78	2258525,69	54	7346	485703,84	2254446,45	56	7385	485666,07	2270996,8	73	7424	484850,77	2282764,5	73	7465	485394,94	2282841,62
53	7307	485723,19	2258528,69	54	7347	485680,99	2254444,64	56	7386	485607,4	2270937,85	73	7425	484863,41	2282775,03	73	7466	485395,12	2282841,49
53	7308	485706,36	2258563,02	54	7348	485660,68	2254418,76	56	7387	485570,99	2270905,19	73	7426	484875,21	2282784,87	73	7467	485384,15	2282816,67
53	7309	485705,74	2258564,33	54	7349	485639,04	2254399,2	56	7388	485555,32	2270915,47	73	7427	484901,29	2282808,5	73	7468	485345,27	2282717,91
53	7310	485682,4	2258615,68	54	7350	485618,78	2254394,31	56	7389	485536,59	2270935,24	73	7428	484901,6	2282808,78	73	7469	485331,96	2282684,1
53	7311	485681,22	2258618,27	54	7351	485600,29	2254398,37	56	7374	485536,02	2270941,31	73	7429	484905,56	2282812,37	73	7470	485262,72	2282533,2
53	7312	485680,45	2258620,06	54	7352	485585,85	2254437,37	71	7390	484410,06	2264755,81	73	7430	484903,72	2282814,67	73	7471	485251,87	2282529,93
53	7313	485677,62	2258627	54	7353	485565,94	2254487,57	71	7391	484413,93	2264766,27	73	7431	484902,73	2282815,91	73	7472	485223,5	2282523,89
53	7314	485675,01	2258633,37	54	7354	485564,54	2254493,43	71	7392	484425,16	2264784,47	73	7432	484888,91	2282833,17	73	7473	485179,16	2282517,76
53	7315	485681,7	2258638,62	54	7334	485559,07	2254539,9	71	7393	484455,86	2264809,25	73	7433	484887,47	2282859,34	73	7474	485129,1	2282510,85
53	7316	485684,56	2258652,95	55	7355	485556,5	2262735,28	71	7394	484467,91	2264817,41	73	7434	484892,26	2282874,65	73	7475	485126,56	2282509,44
53	7317	485675,45	2258664,85	55	7356	485562,87	2262754,93	71	7395	484476,46	2264821,49	73	7435	484935,49	2282901,44	73	7476	485111,17	2282499,27
53	7318	485666,08	2258671,43	55	7357	485593	2262710,04	71	7396	484490,25	2264830,43	73	7436	484974,04	2282918,31	73	7477	485058,99	2282478,29
53	7319	485658,33	2258674,23	55	7358	485599,58	2262702,45	71	7397	484502,29	2264838	73	7437	484985,29	2282931,96	73	7478	485036,72	2282472,8
53	7320	485646,35	2258703,57	55	7359	485604,65	2262703,46	71	7398	484515,7	2264845,77	73	7438	484983,68	2282944,81	73	7479	485007,42	2282465,45
53	7321	485628,83	2258743,72	55	7360	485604,14	2262736,88	71	7399	484532,02	2264849,08	73	7439	484969,79	2282946,19	73	7480	484972,12	2282459,91

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				
73	7481	484954,58	2282458,74	67	7521	485005,87	2248524,75	67	7562	485483,64	2248641,28	67	7603	485975,77	2248698,1	67	7644	486295,78	2248791,03
73	7482	484917,85	2282456,3	67	7522	485038,29	2248520,69	67	7563	485487,63	2248641,2	67	7604	485964,06	2248687,3	67	7645	486217,34	2248765,96
73	7483	484904,57	2282455,86	67	7523	485063,95	2248515,29	67	7564	485497,99	2248640,79	67	7605	485969,47	2248681,89	67	7646	486208,67	2248764,81
73	7484	484855,43	2282461,99	67	7524	485079,71	2248515,29	67	7565	485501,14	2248640,66	67	7606	485991,53	2248680,54	67	7647	486214,21	2248785,46
73	7485	484841,9	2282465,41	67	7525	485091,42	2248525,65	67	7566	485507,26	2248638,89	67	7607	485994,41	2248672,21	67	7648	486232,11	2248808,12
73	7486	484791,05	2282486,08	67	7526	485105,38	2248523,39	67	7567	485520,87	2248634,95	67	7608	485982,06	2248645,6	67	7649	486240,37	2248815,93
73	7487	484790,12	2282486,63	67	7527	485121,14	2248513,49	67	7568	485527,16	2248641,23	67	7609	485983,96	2248634,19	67	7650	486259,07	2248829,88
73	7488	484769,13	2282499,51	67	7528	485130,59	2248509,89	67	7569	485530,73	2248644,8	67	7610	485988,24	2248631,34	67	7651	486264,73	2248831,39
73	7489	484753,11	2282509,81	67	7529	485146,35	2248522,49	67	7570	485539,7	2248649,4	67	7611	485995,36	2248630,87	67	7652	486269,8	2248836,46
73	7490	484740,13	2282519,56	67	7530	485163,92	2248536	67	7571	485546,61	2248652,5	67	7612	486014,37	2248651,77	67	7653	486291,22	2248857,87
73	7491	484701,17	2282563,55	67	7531	485176,52	2248539,15	67	7572	485548,89	2248653,52	67	7613	486030,25	2248676,49	67	7654	486314,71	2248867,7
73	7492	484679,86	2282561,72	67	7532	485196,34	2248534,2	67	7573	485589,91	2248662,34	67	7614	486037,46	2248675,14	67	7655	486333,08	2248872,75
73	7493	484647,85	2282567,13	67	7533	485225,15	2248529,25	67	7574	485639,91	2248648,93	67	7615	486060,46	2248681,71	67	7656	486354,01	2248875,58
73	7494	484642,04	2282565,19	67	7534	485248,57	2248491,87	67	7575	485641,6	2248647,92	67	7616	486084,22	2248679,81	67	7657	486358,17	2248873,09
73	7495	484639,38	2282564,82	67	7535	485254,42	2248484,67	67	7576	485642,62	2248647,31	67	7617	486102,75	2248662,7	67	7658	486361,32	2248866,34
73	7496	484603,67	2282555,24	67	7536	485271,98	2248487,82	67	7577	485665,57	2248633,07	67	7618	486104,65	2248672,21	67	7659	486359,97	2248860,03
73	7497	484534,73	2282557,73	67	7537	485308	2248499,53	67	7578	485694,09	2248603,67	67	7619	486109,4	2248676,96	67	7660	486346,91	2248844,28
73	7498	484464,11	2282534,24	67	7538	485341,33	2248499,98	67	7579	485697,38	2248612,41	67	7620	486124,36	2248675,59	67	7661	486348,26	2248829,42
73	7499	484339,74	2282518,46	67	7539	485352,13	2248503,58	67	7580	485700,25	2248620,03	67	7621	486141,92	2248657,13	67	7662	486349,78	2248825
73	7500	484284,22	2282517,76	67	7540	485353,03	2248508,99	67	7581	485710,86	2248635,05	67	7622	486152,73	2248639,12	67	7663	486353,22	2248815,01
73	7412	484258,22	2282524,46	67	7541	485346,28	2248521,14	67	7582	485712,84	2248637,36	67	7623	486174,79	2248626,06	67	7664	486359,97	2248804,2
67	7501	484612,97	2248445,35	67	7542	485326,92	2248540,87	67	7583	485719,92	2248645,63	67	7624	486182,9	2248606,25	67	7665	486368,98	2248799,25
67	7502	484647,44	2248450	67	7543	485322,86	2248545,01	67	7584	485745,91	2248667,22	67	7625	486183,35	2248598,14	67	7666	486386,09	2248792,94
67	7503	484751,01	2248446,85	67	7544	485269,73	2248592,29	67	7585	485758,66	2248671,21	67	7626	486205,41	2248588,23	67	7667	486391,04	2248779,43
67	7504	484769,02	2248459	67	7545	485268,43	2248597,7	67	7586	485791,05	2248703,61	67	7627	486223,42	2248572,47	67	7668	486396,44	2248756,02
67	7505	484775,32	2248468,46	67	7546	485266,58	2248605,35	67	7587	485813,34	2248712,48	67	7628	486227,93	2248554,01	67	7669	486399,88	2248754,7
67	7506	484772,17	2248472,06	67	7547	485266,7	2248606,99	67	7588	485817,8	2248714,26	67	7629	486241,43	2248552,66	67	7670	486408,15	2248751,52
67	7507	484760,46	2248476,12	67	7548	485280,19	2248593,5	67	7589	485828,03	2248716,7	67	7630	486244,14	2248558,97	67	7671	486413,1	2248751,97
67	7508	484755,06	2248491,42	67	7549	485287,66	2248586,03	67	7590	485829,54	2248717,06	67	7631	486239,63	2248573,38	67	7672	486415,81	2248757,37
67	7509	484759,56	2248502,68	67	7550	485294,59	2248611,87	67	7591	485840,89	2248718,41	67	7632	486243,24	2248591,84	67	7673	486414,45	2248769,98
67	7510	484776,38	2248523,29	67	7551	485331,19	2248648,47	67	7592	485841,76	2248721,6	67	7633	486257,19	2248603,09	67	7674	486409,5	2248789,79
67	7511	484783,03	2248531,44	67	7552	485369,47	2248658,74	67	7593	485878,37	2248758,23	67	7634	486252,24	2248607,6	67	7675	486409,42	2248792,76
67	7512	484787,48	2248536,9	67	7553	485381,2	2248661,88	67	7594	485882,9	2248759,94	67	7635	486237,38	2248604,9	67	7676	486409,11	2248805,18
67	7513	484837,91	2248576,08	67	7554	485408,32	2248658,12	67	7595	485895,89	2248764,86	67	7636	486230,18	2248621,11	67	7677	486409,05	2248807,35
67	7514	484852,32	2248575,18	67	7555	485423,01	2248653,98	67	7596	485898,77	2248759,34	67	7637	486235,58	2248631,91	67	7678	486409,05	2248836,17
67	7515	484867,18	2248563,92	67	7556	485445,88	2248644,33	67	7597	485908,23	2248738,18	67	7638	486256,23	2248644,73	67	7679	486416,71	2248836,17
67	7516	484895,1	2248561,22	67	7557	485447,05	2248643,19	67	7598	485927,63	2248722,49	67	7639	486261,9	2248648,25	67	7680	486424,94	2248833,35
67	7517	484941,03	2248564,37	67	7558	485453,53	2248642,08	67	7599	485927,76	2248722,39	67	7640	486317,27	2248731,53	67	7681	486450,93	2248824,46
67	7518	484951,38	2248556,26	67	7559	485455,3	2248641,47	67	7600	485929,39	2248721,07	67	7641	486321,13	2248763,39	67	7682	486467,14	2248815,01
67	7519	484963,09	2248526,55	67	7560	485464,71	2248638,19	67	7601	485962,26	2248713,41	67	7642	486313,44	2248788,24	67	7683	486467,5	2248814,33
67	7520	484979,3	2248520,69	67	7561	485467,94	2248637,07	67	7602	485973,52	2248706,21	67	7643	486304,66	2248793,87	67	7684	486490,55	2248770,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	7685	486500,46	2248760,52	67	7726	486209,6	2248492,42	67	7767	485824,39	2248413,58	67	7808	485321,03	2248325,59	67	7849	484796,73	2248455,59
67	7686	486557,19	2248743,41	67	7727	486182,56	2248460,86	67	7768	485814,63	2248403,66	67	7809	485305,98	2248323,44	67	7850	484788,71	2248459,48
67	7687	486592,32	2248730,8	67	7728	486179,93	2248452,98	67	7769	485798,04	2248386,8	67	7810	485282,96	2248329,61	67	7851	484786,61	2248460,5
67	7688	486637,79	2248707,84	67	7729	486179,56	2248451,88	67	7770	485789,2	2248377,82	67	7811	485255,97	2248336,84	67	7852	484784,4	2248457,63
67	7689	486655,8	2248693,88	67	7730	486167,67	2248455,07	67	7771	485788,73	2248377,54	67	7812	485254,37	2248338,44	67	7853	484776,09	2248449,33
67	7690	486657,11	2248671,66	67	7731	486166	2248456,74	67	7772	485775,42	2248369,56	67	7813	485234,4	2248358,42	67	7854	484772,46	2248445,7
67	7691	486662,29	2248652,53	67	7732	486161,05	2248461,69	67	7773	485774,6	2248369,08	67	7814	485225,49	2248359,07	67	7855	484751,74	2248429,8
67	7692	486662,06	2248637,9	67	7733	486144,68	2248478,06	67	7774	485774,01	2248368,74	67	7815	485219,85	2248359,9	67	7856	484731,56	2248422,95
67	7693	486657,71	2248632,63	67	7734	486126,06	2248483,06	67	7775	485724,01	2248355,33	67	7816	485214,99	2248360,61	67	7857	484714,75	2248417,25
67	7694	486645,08	2248636,42	67	7735	486120,84	2248484,46	67	7776	485709,88	2248359,12	67	7817	485209,36	2248361,44	67	7858	484697,29	2248414,96
67	7695	486626,39	2248642,73	67	7736	486084,24	2248521,05	67	7777	485706,86	2248358,26	67	7818	485199,78	2248364,77	67	7859	484684,29	2248414,11
67	7696	486615,73	2248647,28	67	7737	486079,24	2248530,94	67	7778	485703,17	2248357,22	67	7819	485173,89	2248373,78	67	7860	484634,28	2248427,51
67	7697	486598,62	2248654,48	67	7738	486078,03	2248533,7	67	7779	485688,01	2248356,76	67	7820	485170,38	2248377,28	67	7501	484612,97	2248445,35
67	7698	486586,91	2248672,49	67	7739	486077,63	2248534,1	67	7780	485684,97	2248356,71	67	7821	485161,05	2248368,18	74	7861	484250,53	2257036,28
67	7699	486577,91	2248689,6	67	7740	486076,83	2248534,9	67	7781	485634,97	2248370,1	67	7822	485147,9	2248358,21	74	7862	484256,1	2257047,67
67	7700	486565,29	2248697,77	67	7741	486075,37	2248536,36	67	7782	485630,63	2248373,6	67	7823	485141,18	2248353,11	74	7863	484266,01	2257053,38
67	7701	486552,68	2248693,49	67	7742	486074,4	2248536,28	67	7783	485621,73	2248380,79	67	7824	485140,03	2248352,46	74	7864	484293,52	2257059,98
67	7702	486542,56	2248672,11	67	7743	486061,87	2248539,62	67	7784	485596,59	2248387,53	67	7825	485134,27	2248349,23	74	7865	484319,38	2257036,01
67	7703	486535,58	2248668,73	67	7744	486057,55	2248540,77	67	7785	485591,35	2248388,93	67	7826	485117,69	2248339,94	74	7866	484342,13	2256997,95
67	7704	486510,15	2248669,41	67	7745	486044,58	2248533,37	67	7786	485590,1	2248390,18	67	7827	485117,06	2248339,59	74	7867	484334,11	2256996,87
67	7705	486495,05	2248656,28	67	7746	486044,25	2248533,28	67	7787	485580,75	2248399,53	67	7828	485110,47	2248337,87	74	7868	484297,3	2256989,14
67	7706	486477,94	2248654,48	67	7747	485994,96	2248520,2	67	7788	485567,65	2248412,62	67	7829	485068,21	2248326,84	74	7869	484280,73	2256988,96
67	7707	486455,43	2248658,08	67	7748	485961,4	2248529,19	67	7789	485567,56	2248412,71	67	7830	485035,56	2248335,6	74	7870	484269,32	2256992,46
67	7708	486420,57	2248682,24	67	7749	485957,42	2248530,25	67	7790	485562,89	2248411,46	67	7831	485033,77	2248335,12	74	7871	484260,3	2257010,31
67	7709	486406,8	2248683,3	67	7750	485946,5	2248533,17	67	7791	485538,48	2248404,92	67	7832	485011,53	2248338,37	74	7861	484250,53	2257036,28
67	7710	486395,09	2248673,39	67	7751	485946,06	2248533,29	67	7792	485537,32	2248405,23	67	7833	485005,17	2248339,3	76	7872	484188,5	2256920,56
67	7711	486389,61	2248656,53	67	7752	485944,01	2248531,24	67	7793	485491,42	2248417,54	67	7834	485000,03	2248340,83	76	7873	484188,75	2256939,3
67	7712	486383,39	2248637,37	67	7753	485937	2248524,23	67	7794	485490,59	2248415,78	67	7835	484979	2248347,11	76	7874	484196,86	2256953,48
67	7713	486369,88	2248615,76	67	7754	485933,92	2248523,41	67	7795	485486,39	2248406,82	67	7836	484966,07	2248352,68	76	7875	484217,11	2256959,3
67	7714	486368,21	2248615,09	67	7755	485923,45	2248520,61	67	7796	485482,48	2248399,36	67	7837	484957,6	2248356,33	76	7876	484283,68	2256966,69
67	7715	486351,87	2248608,55	67	7756	485918,97	2248514,93	67	7797	485465,05	2248381,93	67	7838	484950,65	2248361,8	76	7877	484350,09	2256969,04
67	7716	486349,05	2248609,1	67	7757	485906,02	2248502,62	67	7798	485445,88	2248362,75	67	7839	484945,98	2248365,47	76	7878	484369,22	2256896,73
67	7717	486310,44	2248616,66	67	7758	485887,35	2248488,65	67	7799	485395,88	2248349,35	67	7840	484935,14	2248374	76	7879	484377,93	2256840,48
67	7718	486296,93	2248610,35	67	7759	485887,11	2248488,47	67	7800	485384,06	2248350,7	67	7841	484919,42	2248390,54	76	7880	484371,44	2256767,73
67	7719	486290,63	2248595,95	67	7760	485883,28	2248487,44	67	7801	485382,57	2248350,87	67	7842	484898,06	2248396,27	76	7881	484340,17	2256783,83
67	7720	486288,83	2248572,53	67	7761	485863,69	2248482,19	67	7802	485380,5	2248350,36	67	7843	484892,85	2248397,67	76	7882	484307	2256787,38
67	7721	486290,63	2248543,71	67	7762	485861,76	2248479,57	67	7803	485378,28	2248348,47	67	7844	484856,81	2248433,69	76	7883	484298,9	2256792,19
67	7722	486280,72	2248529,3	67	7763	485857,2	2248473,38	67	7804	485365,31	2248339,56	67	7845	484855,26	2248434,05	76	7884	484297,38	2256803,84
67	7723	486256,41	2248519,4	67	7764	485846,34	2248461,62	67	7805	485357,8	2248336,35	67	7846	484847,41	2248435,85	76	7885	484258,89	2256830,17
67	7724	486214,98	2248498,69	67	7765	485837,07	2248451,59	67	7806	485343,26	2248330,14	67	7847	484828,51	2248440,19	76	7886	484200,91	2256896,76
67	7725	486210,58	2248493,56	67	7766	485836,91	2248450,27	67	7807	485333,9	2248327,42	67	7848	484806,74	2248450,74	76	7872	484188,5	2256920,56

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				
77	7887	484126,78	2270158,3	80	7925	484099,88	2256389,29	68	7964	484789,27	2254729,5	68	8005	485157,27	2255438,89	68	8046	485090,77	2254800,61
77	7888	484143,05	2270168,37	80	7926	484119,63	2256388,78	68	7965	484900,89	2254757,29	68	8006	485162,81	2255453,17	68	8047	485089,63	2254791,79
77	7889	484167,66	2270151,57	80	7927	484141,91	2256377,64	68	7966	484921,89	2254763,56	68	8007	485168,71	2255459,36	68	8048	485079,95	2254747,99
77	7890	484217,21	2270102,63	80	7928	484166,52	2256372,1	68	7967	484978,07	2254780,13	68	8008	485179,02	2255470,19	68	8049	485074,43	2254733,78
77	7891	484213,78	2270100,86	80	7929	484186,47	2256359,41	68	7968	484986,08	2254786,62	68	8009	485217,94	2255495,08	68	8050	485062,62	2254719,94
77	7892	484191,82	2270100,86	80	7930	484187,49	2256348,77	68	7969	484991,02	2254809	68	8010	485265,19	2255406,39	68	8051	485033,3	2254696,17
77	7893	484161,18	2270120,52	80	7931	484172,3	2256324,47	68	7970	484992,78	2254853,69	68	8011	485250,53	2255397,31	68	8052	485026,81	2254691,71
77	7894	484128,23	2270147,39	80	7932	484153,05	2256293,58	68	7971	484996,15	2254865,71	68	8012	485243,66	2255366,04	68	8053	485015,99	2254687,06
77	7887	484126,78	2270158,3	80	7933	484136,85	2256270,79	68	7972	484999,44	2254876,74	68	8013	485238,12	2255351,76	68	8054	484928,21	2254661,1
78	7895	484099,17	2277169,51	80	7934	484080,14	2256254,59	68	7973	485005,91	2254883,96	68	8014	485229,64	2255340,88	68	8055	484926,12	2254660,52
78	7896	484210,59	2277160,09	80	7935	484040,68	2256292,14	68	7974	484999,97	2254903,43	68	8015	485206,01	2255317,94	68	8056	484830,81	2254636,75
78	7897	484356,74	2277132,26	80	7921	484016,18	2256358,7	68	7975	484997,81	2254916,91	68	8016	485201,01	2255274,64	68	8057	484810,13	2254631,62
78	7898	484385,72	2277135,22	85	7936	483834,71	2257090,29	68	7976	484996,88	2254958,21	68	8017	485199,51	2255261,69	68	8058	484803,39	2254630,43
78	7899	484392,35	2277126,25	85	7937	483844,66	2257105,65	68	7977	484995,2	2254970,63	68	8018	485193,14	2255242,44	68	8059	484736,23	2254623,19
78	7900	484423,41	2277120,93	85	7938	483859,34	2257136,04	68	7978	484988,47	2254993,8	68	8019	485187,74	2255237,04	68	8060	484711,14	2254604,31
78	7901	484439,45	2277117,87	85	7939	483867,44	2257155,28	68	7979	484988,31	2254995,03	68	8020	485174,84	2255224,14	68	8061	484696,49	2254583,8
78	7902	484442,39	2277104,05	85	7940	483889,22	2257179,59	68	7980	484986,48	2255007,75	68	8021	485164,15	2255219,53	68	8062	484699,11	2254560,81
78	7903	484425,13	2277093,55	85	7941	483902,89	2257178,19	68	7981	484987,16	2255015,94	68	8022	485119,33	2255206,16	68	8063	484650,7	2254577,79
78	7904	484394,36	2277087,21	85	7942	483918,84	2257172,88	68	7982	484995,98	2255068,99	68	8023	485118,74	2255205,52	68	8064	484650,39	2254577,9
78	7905	484337,54	2277091,82	85	7943	483963,48	2257167,55	68	7983	484996,14	2255069,92	68	8024	485115,95	2255189,19	68	7956	484594,57	2254597,47
78	7906	484293,9	2277102,6	85	7944	483975,05	2257163,51	68	7984	485001,49	2255098,71	68	8025	485116,46	2255175,54	70	8065	484446,7	2262085,46
78	7907	484240,5	2277116,17	85	7945	483976,07	2257158,44	68	7985	484995,86	2255108,97	68	8026	485116,5	2255173,66	70	8066	484458,28	2262104,05
78	7908	484187,1	2277128,84	85	7946	483972,27	2257151,86	68	7986	484989,71	2255132,99	68	8027	485109,8	2255148,66	70	8067	484477,28	2262117,28
78	7909	484147,09	2277124,44	85	7947	483966,19	2257138,57	68	7987	484990,47	2255141,61	68	8028	485096,02	2255134,28	70	8068	484508,43	2262120,34
78	7910	484134,63	2277125,57	85	7948	483964,67	2257112,74	68	7988	484995,12	2255168,23	68	8029	485097,75	2255131,1	70	8069	484512,57	2262117,62
78	7911	484124,89	2277129,64	85	7949	483949,99	2257088,43	68	7989	485001,06	2255184,61	68	8030	485103,9	2255107,09	70	8070	484514,95	2262112,87
78	7912	484124,58	2277140,05	85	7950	483919,6	2257069,7	68	7990	485016,48	2255200,69	68	8031	485103,06	2255097,97	70	8071	484512,4	2262107,61
78	7895	484099,17	2277169,51	85	7951	483894,28	2257041,85	68	7991	485016,51	2255200,98	68	8032	485094,55	2255052,12	70	8072	484508,16	2262100,99
79	7913	484089,94	2256241,19	85	7952	483871,12	2257028,28	68	7992	485022,71	2255237,09	68	8033	485087,67	2255010,77	70	8073	484511,86	2262095,98
79	7914	484090,77	2256241,67	85	7953	483842,98	2257028,17	68	7993	485028,69	2255253,63	68	8034	485092,26	2254994,97	70	8074	484521,37	2262092,56
79	7915	484114,06	2256243,7	85	7954	483839,59	2257035,26	68	7994	485035,32	2255262,63	68	8035	485093,8	2254987,69	70	8075	484568,94	2262077,72
79	7916	484138,37	2256235,59	85	7955	483836,55	2257048,94	68	7995	485055,29	2255284,15	68	8036	485096,36	2254968,82	70	8076	484575,41	2262080,38
79	7917	484180,9	2256209,26	85	7936	483834,71	2257090,29	68	7996	485066,95	2255293,45	68	8037	485096,79	2254963,25	70	8077	484591,4	2262096,36
79	7918	484186,98	2256192,04	68	7956	484594,57	2254597,47	68	7997	485077,64	2255298,06	68	8038	485097,48	2254933,58	70	8078	484599,32	2262100,06
79	7919	484185,02	2256175,96	68	7957	484601,13	2254621,94	68	7998	485090,24	2255302,02	68	8039	485097,62	2254926,04	70	8079	484633,92	2262083,34
79	7920	484112,91	2256217,45	68	7958	484603,75	2254626,01	68	7999	485103,96	2255305,92	68	8040	485111,23	2254881,45	70	8080	484658,32	2262060,1
79	7913	484089,94	2256241,19	68	7959	484634,25	2254668,7	68	8000	485104,37	2255309,51	68	8041	485113,4	2254866,85	70	8081	484675,88	2262038,14
80	7921	484016,18	2256358,7	68	7960	484644,86	2254679,59	68	8001	485108,72	2255347,14	68	8042	485106,71	2254841,85	70	8082	484679,31	2262019,87
80	7922	484021,39	2256361,43	68	7961	484687,1	2254711,38	68	8002	485115,09	2255366,41	68	8043	485092,92	2254826,49	70	8083	484691,11	2261964,31
80	7923	484047,72	2256362,95	68	7962	484692,17	2254714,74	68	8003	485123,56	2255377,28	68	8044	485091,75	2254825,63	70	8084	484697,2	2261945,66
80	7924	484061,9	2256369,54	68	7963	484711,82	2254721,14	68	8004	485149,21	2255402,17	68	8045	485091,07	2254805,76	70	8085	484709,95	2261909,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	8086	484753,85	2261872,88	70	8127	485343,28	2262312,52	70	8168	484790,88	2261696,41	70	8209	484725,76	2261375,22	82	8249	484206,98	2282580,96
70	8087	484784,35	2261915,59	70	8128	485336,87	2262304,32	70	8169	484785,93	2261692,49	70	8210	484737,33	2261408,98	82	8250	484212,6	2282575,34
70	8088	484791,96	2261919,4	70	8129	485329,44	2262290,22	70	8170	484789,15	2261680,73	70	8211	484748,3	2261421,89	82	8251	484194,13	2282525,54
70	8089	484806,8	2261968,49	70	8130	485326,49	2262282,37	70	8171	484793,18	2261667,49	70	8212	484732,05	2261613,94	82	8252	484125,85	2282366,25
70	8090	484816,31	2262016,06	70	8131	485166,89	2262235,34	70	8172	484793,18	2261603,02	70	8213	484738,89	2261644,4	82	8253	484113	2282366,51
70	8091	484840,29	2262064,4	70	8132	485097,48	2262185,59	70	8173	484782,82	2261563,88	70	8214	484738,61	2261695,71	82	8254	484081,68	2282368,11
70	8092	484871,88	2262097,12	70	8133	485099,42	2262193,04	70	8174	484787,43	2261529,34	70	8215	484765,32	2261745,58	82	8255	484056,2	2282359,71
70	8093	484902,7	2262112,73	70	8134	485138,25	2262236,81	70	8175	484793,76	2261458,53	70	8216	484746,29	2261769,84	82	8256	484038,65	2282346,03
70	8094	484944,18	2262130,61	70	8135	485141,29	2262246,43	70	8176	484800,67	2261411,91	70	8217	484729,92	2261784,3	82	8257	484025,57	2282343,92
70	8095	484975,39	2262145,93	70	8136	485137,24	2262252	70	8177	484794,91	2261383,7	70	8218	484693,01	2261795,72	82	8258	484008,35	2282353,97
70	8096	485040,51	2262196,06	70	8137	485124,58	2262249,98	70	8178	484807,57	2261361,25	70	8219	484687,8	2261797,02	82	8259	483982,98	2282369,76
70	8097	485031,99	2262204,39	70	8138	485105,02	2262236,47	70	8179	484802	2261330,23	70	8220	484623,18	2261850,99	82	8260	483977,66	2282372,46
70	8098	485033,15	2262220,65	70	8139	485059,45	2262171,75	70	8180	484814,16	2261302,38	70	8221	484613,85	2261880,58	82	8237	483941,92	2282390,6
70	8099	485054,45	2262263,25	70	8140	485045,31	2262149,29	70	8181	484826,28	2261253,32	70	8222	484615,37	2261888,57	83	8261	483874	2253017,05
70	8100	485055,61	2262276,8	70	8141	485012,5	2262135,77	70	8182	484832,61	2261240,37	70	8223	484616,9	2261914,45	83	8262	483941,12	2253084,83
70	8101	485120,28	2262336,25	70	8142	485001,22	2262126,68	70	8183	484851,32	2261225,12	70	8224	484622,18	2261937,09	83	8263	483986,57	2253130,29
70	8102	485236,46	2262357,93	70	8143	484992,61	2262108,96	70	8184	484874,06	2261214,75	70	8225	484622,18	2261949,14	83	8264	484007,82	2253178,71
70	8103	485354,4	2262390,62	70	8144	484982,44	2262096,59	70	8185	484879,48	2261206,67	70	8226	484613,85	2261960,5	83	8265	484014,4	2253203,98
70	8104	485419,22	2262400,33	70	8145	484965,32	2262095,85	70	8186	484889,61	2261157,55	70	8227	484610,81	2261970,78	83	8266	484016,71	2253238,99
70	8105	485442,09	2262380,12	70	8146	484948,76	2262096,77	70	8187	484909,87	2261103,61	70	8228	484614,61	2261979,15	83	8267	484045,37	2253266,66
70	8106	485453,73	2262378,83	70	8147	484952,6	2262107,95	70	8188	484916,45	2261082,35	70	8229	484601,29	2262022,53	83	8268	484099,22	2253315,08
70	8107	485467,12	2262389,59	70	8148	484943,8	2262102,07	70	8189	484913,41	2261070,7	70	8230	484595,2	2262033,19	83	8269	484118	2253332,37
70	8108	485482,61	2262407,47	70	8149	484918,69	2262093,32	70	8190	484896,19	2261071,71	70	8231	484554,99	2262052,47	83	8270	484125,9	2253332,37
70	8109	485499,82	2262459,12	70	8150	484909,55	2262084,18	70	8191	484883,65	2261081,24	70	8232	484508,43	2262067,44	83	8271	484128,38	2253321,5
70	8110	485546,15	2262567,87	70	8151	484896,99	2262054,5	70	8192	484863,1	2261101,64	70	8233	484483,7	2262071,25	83	8272	484087,86	2253265,17
70	8111	485547,73	2262583,1	70	8152	484889	2262017,21	70	8193	484856,42	2261131,88	70	8234	484463,53	2262069,72	83	8273	484076	2253235,04
70	8112	485515,7	2262621,43	70	8153	484892,81	2262002,36	70	8194	484856,35	2261142,7	70	8235	484452,41	2262069,86	83	8274	484076	2253203,41
70	8113	485539,85	2262633,51	70	8154	484896,23	2261992,94	70	8195	484839,57	2261163,64	70	8236	484448,6	2262075,18	83	8275	484065,13	2253185,13
70	8114	485590,47	2262599,9	70	8155	484899,39	2261979,8	70	8196	484849,61	2261172,49	70	8065	484446,7	2262085,46	83	8276	484041,91	2253169,82
70	8115	485592,49	2262587,75	70	8156	484898,33	2261967,18	70	8197	484845,55	2261189,7	82	8237	483941,92	2282390,6	83	8277	484036,97	2253151,04
70	8116	485584,39	2262561,92	70	8157	484897,28	2261956,14	70	8198	484834,4	2261191,82	82	8238	483952,35	2282417,14	83	8278	484035,49	2253128,31
70	8117	485539,83	2262419,62	70	8158	484893,79	2261943,92	70	8199	484813,65	2261193,25	82	8239	483974,37	2282466,91	83	8279	484017,7	2253103,61
70	8118	485526,16	2262395,31	70	8159	484863,28	2261882,77	70	8200	484803,13	2261196,17	82	8240	483981,69	2282490,71	83	8280	483981,63	2253069,02
70	8119	485505,39	2262383,67	70	8160	484860,12	2261856,31	70	8201	484802	2261204,39	82	8241	484007,09	2282486,45	83	8281	483947,05	2253026,53
70	8120	485493,75	2262363,41	70	8161	484855,05	2261832,51	70	8202	484810,61	2261217,55	82	8242	484012,11	2282485,61	83	8282	483932,22	2253016,65
70	8121	485482,61	2262351,76	70	8162	484858,64	2261807,41	70	8203	484812,13	2261225,15	82	8243	484040,72	2282495,02	83	8283	483900,6	2253011,22
70	8122	485454,75	2262347,21	70	8163	484852,8	2261785,39	70	8204	484812,13	2261231,73	82	8244	484067,21	2282512,85	83	8284	483881,43	2253011,18
70	8123	485433,19	2262350,95	70	8164	484840,11	2261773,26	70	8205	484782,14	2261233,38	82	8245	484104,54	2282539,17	83	8261	483874	2253017,05
70	8124	485401,54	2262359,42	70	8165	484827,45	2261753,51	70	8206	484779,56	2261237,01	82	8246	484114,07	2282542,22	110	8285	482872,25	2256613,21
70	8125	485382,84	2262353,79	70	8166	484812,51	2261708,7	70	8207	484768,05	2261284,48	82	8247	484129,89	2282531,32	110	8286	482893,56	2256644,58
70	8126	485363,09	2262332,01	70	8167	484807,57	2261697,85	70	8208	484732,18	2261342,84	82	8248	484147,61	2282529,6	110	8287	482930,6	2256681,73

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				
110	8288	482960,04	2256701,97	111	8328	483424,46	2269125,93	111	8369	484293,43	2269932,83	111	8410	484914,95	2269539,86	111	8451	485440,93	2270723,41
110	8289	482963,01	2256704,01	111	8329	483453,31	2269145,48	111	8370	484299,59	2269841,1	111	8411	484910,94	2269646,24	111	8452	485435,51	2270704,43
110	8290	482996,94	2256733,52	111	8330	483472,34	2269201,65	111	8371	484314,47	2269783,95	111	8412	484922,62	2269734,71	111	8453	485418,32	2270641,9
110	8291	482991,5	2256720,99	111	8331	483484,92	2269225,9	111	8372	484326,68	2269690,54	111	8413	484930,24	2269788,74	111	8454	485425,09	2270609,52
110	8292	482989,8	2256717,3	111	8332	483526,67	2269240,02	111	8373	484366,65	2269583,1	111	8414	484932,73	2269833,82	111	8455	485450,68	2270538,28
110	8293	482977,15	2256691,16	111	8333	483569,02	2269237,56	111	8374	484354,65	2269493,7	111	8415	484934,94	2269879,82	111	8456	485445,45	2270437,42
110	8294	482964,93	2256665,91	111	8334	483593,15	2269231,99	111	8375	484382,79	2269400,3	111	8416	484980,97	2270039,01	111	8457	485406,64	2270361,67
110	8295	482961,51	2256659,46	111	8335	483632,65	2269207,21	111	8376	484381,95	2269367,18	111	8417	485031,41	2270208,26	111	8458	485346,67	2270322,99
110	8296	482943,21	2256636,42	111	8336	483645,45	2269210,55	111	8377	484399,82	2269366,8	111	8418	485060,18	2270294,39	111	8459	485312,5	2270282,85
110	8297	482918,96	2256613,75	111	8337	483649,69	2269218,05	111	8378	484436,53	2269326,18	111	8419	485171,19	2270289,28	111	8460	485311,85	2270282,88
110	8298	482897,52	2256593,71	111	8338	483655,88	2269230,44	111	8379	484535,66	2269217,02	111	8420	485195,49	2270288,13	111	8461	485298,69	2270267,72
110	8299	482893,2	2256590,5	111	8339	483677,68	2269236,34	111	8380	484613,68	2269252,42	111	8421	485217,63	2270325,5	111	8462	485285,93	2270257,2
110	8300	482890,07	2256588,19	111	8340	483720,35	2269234,19	111	8381	484613,7	2269252,54	111	8422	485270,79	2270392,66	111	8463	485261,69	2270250,51
110	8285	482872,25	2256613,21	111	8341	483759,52	2269227,07	111	8382	484620,35	2269290,91	111	8423	485332,81	2270435,36	111	8464	485159,22	2270248,96
111	8301	482850,17	2268855,11	111	8342	483791,86	2269236,64	111	8383	484745,14	2269501,32	111	8424	485344,88	2270471,82	111	8465	485107,88	2270079,62
111	8302	482877,68	2268890,53	111	8343	483821,64	2269253,83	111	8384	484762,9	2269583,7	111	8425	485348,27	2270526,66	111	8466	485103,34	2270049,13
111	8303	482881,17	2268895,02	111	8344	483840,97	2269258,74	111	8385	484790,84	2269659,14	111	8426	485323,14	2270588,33	111	8467	485102,55	2270043,59
111	8304	482911,58	2268918,32	111	8345	483875,04	2269251,68	111	8386	484830,46	2269612,93	111	8427	485316,42	2270656,12	111	8468	485079,87	2269955,21
111	8305	482947,7	2268938,3	111	8346	483897,57	2269257,31	111	8387	484867,44	2269569,81	111	8428	485321,16	2270685,5	111	8469	485065,23	2269906,69
111	8306	482966,5	2268946,89	111	8347	483911,88	2269260,89	111	8388	484858,98	2269550,22	111	8429	485349,15	2270701,33	111	8470	485033,75	2269767,54
111	8307	482977,55	2268946,28	111	8348	483928,26	2269268,62	111	8389	484837,77	2269451,49	111	8430	485368,51	2270716,05	111	8471	485021,35	2269715,92
111	8308	483005	2268938	111	8349	483983,35	2269265,5	111	8390	484792,94	2269385,85	111	8431	485370,45	2270724,18	111	8472	485018,94	2269700,32
111	8309	483028,5	2268925,1	111	8350	484011,8	2269235,43	111	8391	484790,43	2269384,65	111	8432	485368,9	2270728,83	111	8473	485011,18	2269641,01
111	8310	483056,12	2268936,15	111	8351	484072,97	2269201,91	111	8392	484786,19	2269378,6	111	8433	485363,09	2270733,86	111	8474	485014,2	2269560,6
111	8311	483084,98	2268957,33	111	8352	484110,17	2269168,54	111	8393	484757,03	2269323,99	111	8434	485341,02	2270735,41	111	8475	485029,11	2269523,15
111	8312	483105,85	2268968,38	111	8353	484118,18	2269194,63	111	8394	484756,22	2269322,54	111	8435	485336,37	2270739,67	111	8476	485035,09	2269510,37
111	8313	483157,41	2268963,77	111	8354	484161,74	2269237,99	111	8395	484756,08	2269322,29	111	8436	485336,37	2270743,93	111	8477	485061,74	2269453,85
111	8314	483207,14	2268985,57	111	8355	484209,48	2269251,16	111	8396	484753,29	2269317,52	111	8437	485340,63	2270749,74	111	8478	485070,1	2269432,56
111	8315	483233,23	2269000,91	111	8356	484273,91	2269370,15	111	8397	484737,38	2269290,32	111	8438	485375,1	2270769,1	111	8479	485075,52	2269433,28
111	8316	483256,56	2269010,12	111	8357	484251,55	2269488,8	111	8398	484801,57	2269310,55	111	8439	485378,97	2270788,85	111	8480	485085,58	2269430,58
111	8317	483270,98	2269026,08	111	8358	484262,81	2269574,41	111	8399	484862,42	2269294,87	111	8440	485375,1	2270813,25	111	8481	485090,63	2269444,76
111	8318	483282,95	2269039,28	111	8359	484257,06	2269588,68	111	8400	484892,1	2269276,29	111	8441	485454,39	2270915,64	111	8482	485101,21	2269459,11
111	8319	483290,31	2269039,91	111	8360	484227,33	2269670,43	111	8401	484912,14	2269297,9	111	8442	485458,74	2270910,06	111	8483	485103,88	2269462,73
111	8320	483301,93	2269031,39	111	8361	484215,77	2269762,13	111	8402	484944,51	2269361,7	111	8443	485476,95	2270905,03	111	8484	485116,91	2269476,79
111	8321	483312,73	2269028,23	111	8362	484190,86	2269836,29	111	8403	484977,41	2269394,14	111	8444	485494,37	2270906,58	111	8485	485140,26	2269495,41
111	8322	483318,24	2269031,27	111	8363	484229,78	2269838,01	111	8404	484977,26	2269394,52	111	8445	485516,65	2270912,41	111	8486	485190,26	2269508,82
111	8323	483325	2269035	111	8364	484232,12	2269863,6	111	8405	484969,59	2269413,7	111	8446	485533,99	2270908,08	111	8487	485216,03	2269505,44
111	8324	483340,65	2269050,78	111	8365	484234,44	2269893,81	111	8406	484943,56	2269469,34	111	8447	485552,07	2270889,15	111	8488	485220,13	2269504,35
111	8325	483359,38	2269069,67	111	8366	484237,54	2269921,3	111	8407	484937,54	2269482,21	111	8448	485554,01	2270872,89	111	8489	485229,19	2269503,99
111	8326	483384,55	2269100,05	111	8367	484242,57	2269925,95	111	8408	484936,24	2269485,24	111	8449	485540,84	2270852,36	111	8490	485252,3	2269511,47
111	8327	483399,26	2269109,59	111	8368	484258,84	2269928,27	111	8409	484933,21	2269493,03	111	8450	485459,13	2270758,26	111	8491	485256,69	2269512,23

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				
111	8492	485269,15	2269514,37	111	8533	485899,09	2269434,73	111	8574	486434,32	2269459,64	111	8615	487020,41	2269326,06	111	8656	487327,09	2269238,86
111	8493	485271,04	2269514,53	111	8534	485928,37	2269464,01	111	8575	486439,34	2269457,95	111	8616	487048,88	2269316,3	111	8657	487362,99	2269226,46
111	8494	485286,1	2269515,82	111	8535	485953,71	2269470,8	111	8576	486471,66	2269447,05	111	8617	487062,61	2269310,44	111	8658	487376,16	2269214,74
111	8495	485330,69	2269505,33	111	8536	485958,67	2269472,13	111	8577	486500,03	2269422,55	111	8618	487088,11	2269297,19	111	8659	487387,72	2269212,4
111	8496	485336,79	2269502,29	111	8537	485978,37	2269477,41	111	8578	486506,56	2269414,32	111	8619	487113,35	2269284,08	111	8660	487396,33	2269208,76
111	8497	485351,13	2269504,9	111	8538	485984,66	2269476,91	111	8579	486514,78	2269402,21	111	8620	487117,26	2269281,94	111	8661	487398,69	2269207,73
111	8498	485368,99	2269506,5	111	8539	485985,53	2269477,47	111	8580	486524,19	2269367,13	111	8621	487118,5	2269281,19	111	8662	487405,84	2269204,49
111	8499	485372,17	2269506,17	111	8540	486035,53	2269490,87	111	8581	486528,25	2269362,99	111	8622	487120,04	2269281,55	111	8663	487416,01	2269203,77
111	8500	485389,6	2269504,35	111	8541	486076,94	2269481,89	111	8582	486540,61	2269357,49	111	8623	487124,55	2269283,07	111	8664	487416,41	2269203,72
111	8501	485412,39	2269499,55	111	8542	486083,85	2269478,75	111	8583	486577,2	2269320,89	111	8624	487129,02	2269286,16	111	8665	487432,01	2269210,19
111	8502	485437,15	2269490,08	111	8543	486092,43	2269474,33	111	8584	486577,61	2269319,9	111	8625	487141,96	2269289,62	111	8666	487439,29	2269212,17
111	8503	485451,81	2269495,94	111	8544	486094,41	2269472,36	111	8585	486598,74	2269298,76	111	8626	487161,61	2269357,36	111	8667	487465,41	2269215,63
111	8504	485488,97	2269503,09	111	8545	486094,68	2269472,09	111	8586	486628,93	2269305,5	111	8627	487182,14	2269502,69	111	8668	487478,23	2269214,81
111	8505	485538,97	2269489,7	111	8546	486096,27	2269472,51	111	8587	486636,68	2269305,79	111	8628	487187,03	2269518,88	111	8669	487485,04	2269213,93
111	8506	485571,7	2269459,28	111	8547	486112,71	2269490,19	111	8588	486658,46	2269311,63	111	8629	487246,45	2269654,66	111	8670	487509,1	2269205,79
111	8507	485577,45	2269450,81	111	8548	486121,53	2269496,18	111	8589	486678,39	2269309,63	111	8630	487310,7	2269715,11	111	8671	487531,69	2269211,84
111	8508	485578,26	2269450,23	111	8549	486127,71	2269500,06	111	8590	486697,17	2269305,82	111	8631	487338,21	2269741,64	111	8672	487541,77	2269214,54
111	8509	485583,61	2269446,39	111	8550	486154,45	2269510,72	111	8591	486714,06	2269299,42	111	8632	487400,89	2269790,53	111	8673	487544,91	2269214,24
111	8510	485586,2	2269446,04	111	8551	486158,93	2269511,79	111	8592	486717,24	2269300,34	111	8633	487417,41	2269803,15	111	8674	487560,92	2269212,69
111	8511	485593,68	2269445,02	111	8552	486164,01	2269514,1	111	8593	486727,4	2269300,73	111	8634	487431,08	2269804,97	111	8675	487568,49	2269211,21
111	8512	485608,53	2269441,06	111	8553	486181,29	2269523,02	111	8594	486731,24	2269300,8	111	8635	487550,31	2269820,65	111	8676	487574,17	2269210,35
111	8513	485632,75	2269431,04	111	8554	486189,53	2269526,79	111	8595	486773,2	2269289,56	111	8636	487580,27	2269798,83	111	8677	487580,91	2269210,94
111	8514	485651,76	2269412,05	111	8555	486205,12	2269533,03	111	8596	486806,01	2269296,82	111	8637	487585,69	2269780,24	111	8678	487592,77	2269210,21
111	8515	485666,61	2269406,87	111	8556	486218,95	2269537,43	111	8597	486806,98	2269296,82	111	8638	487583,37	2269756,23	111	8679	487603,57	2269208,93
111	8516	485672,3	2269404,26	111	8557	486230,16	2269540,11	111	8598	486809,02	2269296,81	111	8639	487544,72	2269718,16	111	8680	487641,7	2269196,23
111	8517	485683,71	2269399,04	111	8558	486253,49	2269542,89	111	8599	486811,42	2269297,86	111	8640	487457,02	2269707,61	111	8681	487659,35	2269178,6
111	8518	485695,68	2269387,13	111	8559	486303,49	2269529,48	111	8600	486813,91	2269298,76	111	8641	487429,33	2269686,06	111	8682	487678,2	2269172,73
111	8519	485716,55	2269382,44	111	8560	486310,5	2269525,04	111	8601	486825,2	2269302,81	111	8642	487403,59	2269665,59	111	8683	487702,78	2269151,77
111	8520	485725,63	2269378,32	111	8561	486315,14	2269521,82	111	8602	486829,41	2269303,98	111	8643	487378,01	2269641,11	111	8684	487705,87	2269149,14
111	8521	485744,15	2269369,91	111	8562	486336,11	2269499,03	111	8603	486842,46	2269315,43	111	8644	487330,19	2269595,8	111	8685	487709,43	2269144,74
111	8522	485752,81	2269365,45	111	8563	486337,24	2269498,16	111	8604	486857,24	2269326,02	111	8645	487317,36	2269564,8	111	8686	487713,69	2269138,55
111	8523	485754,03	2269364,5	111	8564	486347,16	2269495,5	111	8605	486858,4	2269326,85	111	8646	487279,2	2269475,33	111	8687	487720,66	2269136,51
111	8524	485755,38	2269364,27	111	8565	486352,97	2269489,69	111	8606	486878,47	2269335,67	111	8647	487277,19	2269462,25	111	8688	487742,67	2269127,12
111	8525	485755,89	2269364,15	111	8566	486363,06	2269479,59	111	8607	486903,05	2269343,38	111	8648	487259,43	2269336,54	111	8689	487765,45	2269104,32
111	8526	485771,8	2269380,06	111	8567	486370,44	2269476,53	111	8608	486932,98	2269347,96	111	8649	487245,29	2269279,71	111	8690	487767,5	2269104,88
111	8527	485775,37	2269383,63	111	8568	486382,01	2269470,81	111	8609	486940,23	2269347,16	111	8650	487269,59	2269255,4	111	8691	487790,79	2269098,63
111	8528	485793,06	2269391,67	111	8569	486386,89	2269465,92	111	8610	486954,57	2269345,59	111	8651	487270,28	2269255,23	111	8692	487793,21	2269084,11
111	8529	485804,22	2269395,48	111	8570	486404,44	2269461,23	111	8611	486961,04	2269344,16	111	8652	487284,9	2269253,83	111	8693	487807,66	2269064,75
111	8530	485823,76	2269398,72	111	8571	486408,02	2269462,18	111	8612	486973,77	2269341,35	111	8653	487292,29	2269252,4	111	8694	487822,67	2269054,58
111	8531	485845,22	2269420,18	111	8572	486420,69	2269461,38	111	8613	486980,8	2269339,8	111	8654	487323,44	2269240,8	111	8695	487847,83	2269019,66
111	8532	485883,51	2269432,89	111	8573	486424,18	2269460,94	111	8614	486994,17	2269335,85	111	8655	487325,1	2269239,14	111	8696	487873,01	2269022,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	8697	487924,13	2269031,34	111	8738	488487,82	2268431,43	111	8779	488020,44	2268765,8	111	8820	487357,06	2269002,67	111	8861	486846,29	2269100,09
111	8698	487948,91	2269028,24	111	8739	488520,59	2268406,36	111	8780	487998,9	2268787,31	111	8821	487342,76	2269006,51	111	8862	486839,53	2269092,97
111	8699	487971,37	2269018,18	111	8740	488546,53	2268367,44	111	8781	487995,1	2268788,36	111	8822	487322,05	2269022,41	111	8863	486826,2	2269078,91
111	8700	488002,35	2268994,94	111	8741	488553,01	2268340,96	111	8782	487992,78	2268789,72	111	8823	487321,85	2269022,58	111	8864	486820,67	2269075,32
111	8701	488030,23	2268955,45	111	8742	488536,95	2268300,32	111	8783	487981,91	2268796,39	111	8824	487301,64	2269026,27	111	8865	486816,16	2269072,55
111	8702	488029,99	2268949	111	8743	488540,02	2268288,79	111	8784	487937,82	2268808,21	111	8825	487290,74	2269030,38	111	8866	486795,03	2269066,89
111	8703	488029,45	2268934,53	111	8744	488543,14	2268277,08	111	8785	487901,23	2268844,8	111	8826	487276,02	2269037,36	111	8867	486766,16	2269059,15
111	8704	488018,61	2268927,56	111	8745	488540,82	2268265,46	111	8786	487899,06	2268854,07	111	8827	487271,2	2269041,23	111	8868	486751,68	2269063,03
111	8705	487989,18	2268934,53	111	8746	488524,56	2268260,04	111	8787	487849,06	2268840,67	111	8828	487260,14	2269038,04	111	8869	486721,85	2269071,02
111	8706	487991,5	2268914,4	111	8747	488512,46	2268263,55	111	8788	487809,89	2268848,66	111	8829	487254,65	2269036,46	111	8870	486703,25	2269066,04
111	8707	487990,64	2268896,28	111	8748	488500,55	2268267,01	111	8789	487800,11	2268852,81	111	8830	487243,37	2269036,04	111	8871	486692,51	2269063,17
111	8708	487989,96	2268881,87	111	8749	488455,7	2268323,69	111	8790	487798,65	2268853,55	111	8831	487239,64	2269035,98	111	8872	486656,75	2269069,78
111	8709	488010,87	2268853,99	111	8750	488446,84	2268330,92	111	8791	487795,78	2268852,73	111	8832	487189,64	2269049,37	111	8873	486652,74	2269071,32
111	8710	488027,9	2268840,83	111	8751	488446,4	2268331,86	111	8792	487783,93	2268852,29	111	8833	487176,64	2269060,28	111	8874	486638,49	2269078,1
111	8711	488050,36	2268823,79	111	8752	488436,93	2268358,02	111	8793	487780,22	2268852,22	111	8834	487163,06	2269071,67	111	8875	486631,24	2269085,36
111	8712	488063,53	2268805,2	111	8753	488430,94	2268392,09	111	8794	487730,22	2268865,61	111	8835	487158,92	2269076,59	111	8876	486627,65	2269084,62
111	8713	488067,14	2268802,67	111	8754	488431,89	2268404,88	111	8795	487707,19	2268883,91	111	8836	487157,43	2269078,72	111	8877	486607,56	2269082,58
111	8714	488068,06	2268802,03	111	8755	488421,53	2268408,79	111	8796	487703,98	2268887,34	111	8837	487151	2269080,45	111	8878	486604,5	2269083,27
111	8715	488110	2268772,67	111	8756	488344,93	2268445,38	111	8797	487703,4	2268887,42	111	8838	487145,88	2269079,09	111	8879	486590,64	2269086,39
111	8716	488127,81	2268737,05	111	8757	488374,79	2268470,04	111	8798	487687,41	2268891,91	111	8839	487137,41	2269079,86	111	8880	486573,56	2269084,69
111	8717	488153,37	2268713,04	111	8758	488371,41	2268482,98	111	8799	487664,42	2268901,59	111	8840	487131,39	2269080,4	111	8881	486557,09	2269086,06
111	8718	488160,99	2268696,71	111	8759	488335,67	2268494,92	111	8800	487648,46	2268913,04	111	8841	487124,44	2269078,74	111	8882	486537,75	2269089,29
111	8719	488169,63	2268678,19	111	8760	488330,78	2268493,61	111	8801	487638,6	2268921,68	111	8842	487110,96	2269075,51	111	8883	486504,22	2269101,32
111	8720	488192,86	2268654,18	111	8761	488280,78	2268507,01	111	8802	487625,71	2268922,89	111	8843	487080,37	2269080,3	111	8884	486483,27	2269118,29
111	8721	488222,29	2268622,43	111	8762	488261,61	2268521,39	111	8803	487613,17	2268925,25	111	8844	487055,2	2269088,39	111	8885	486472,36	2269121,6
111	8722	488241,65	2268606,16	111	8763	488258,32	2268524,54	111	8804	487581,68	2268936,92	111	8845	487035,78	2269097	111	8886	486469,63	2269124,33
111	8723	488253,57	2268597,58	111	8764	488231,19	2268550,51	111	8805	487550,63	2268964,94	111	8846	487032,26	2269099,13	111	8887	486459	2269134,94
111	8724	488261,02	2268592,22	111	8765	488204,03	2268574,82	111	8806	487545,86	2268971,54	111	8847	487026,12	2269103,02	111	8888	486450	2269137,27
111	8725	488282,7	2268562,8	111	8766	488202,68	2268576,03	111	8807	487540,31	2268980,12	111	8848	487017,36	2269108,57	111	8889	486446,31	2269138,23
111	8726	488294,07	2268559,55	111	8767	488183,5	2268593,81	111	8808	487539,09	2268984,68	111	8849	487005,41	2269114,78	111	8890	486437,65	2269142,98
111	8727	488309,81	2268555,05	111	8768	488164,88	2268617,16	111	8809	487537,81	2268984,43	111	8850	486977,06	2269129,51	111	8891	486435,9	2269143,98
111	8728	488318,25	2268546,97	111	8769	488160,38	2268629,99	111	8810	487522,11	2268987,83	111	8851	486954,36	2269137,28	111	8892	486412,82	2269162,32
111	8729	488346,21	2268520,2	111	8770	488136,32	2268650,28	111	8811	487498,88	2268992,85	111	8852	486951,77	2269138,2	111	8893	486410,87	2269164,41
111	8730	488347,56	2268518,72	111	8771	488131,27	2268656,34	111	8812	487497,05	2268991,03	111	8853	486945,35	2269140,6	111	8894	486405,17	2269170,51
111	8731	488361,53	2268503,37	111	8772	488117	2268668,53	111	8813	487495,14	2268989,95	111	8854	486942,1	2269138,1	111	8895	486391,65	2269188,77
111	8732	488398,56	2268499,91	111	8773	488113,29	2268670,88	111	8814	487481,85	2268982,66	111	8855	486936,64	2269133,88	111	8896	486382,61	2269214,04
111	8733	488403,84	2268499,42	111	8774	488103,57	2268680,01	111	8815	487466,5	2268978,73	111	8856	486925,51	2269126,41	111	8897	486380,72	2269219,31
111	8734	488420,89	2268491,34	111	8775	488065,41	2268712,62	111	8816	487433,76	2268970,34	111	8857	486904,21	2269117,46	111	8898	486376,78	2269223,26
111	8735	488425,27	2268489,27	111	8776	488043,77	2268738,64	111	8817	487418,98	2268971,44	111	8858	486902,32	2269116,66	111	8899	486375,42	2269225,93
111	8736	488446,14	2268463,32	111	8777	488040,64	2268744,49	111	8818	487409,87	2268972,8	111	8859	486885,9	2269112,1	111	8900	486368,04	2269233,31
111	8737	488470,64	2268444,58	111	8778	488031,82	2268762,42	111	8819	487374,66	2268985,1	111	8860	486870,37	2269105,19	111	8901	486357,33	2269244,02

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
111	8902	486355,33	2269251,51	111	8943	485722,13	2269166,29	111	8984	485603,33	2269054,59	111	9025	485530,76	2268734,6	111	9066	486735,54	2267952,1
111	8903	486345,27	2269254,98	111	8944	485716,86	2269167,9	111	8985	485603,07	2269052,5	111	9026	485544,8	2268692,53	111	9067	486844,32	2267933,41
111	8904	486342,72	2269255,59	111	8945	485695,16	2269171,39	111	8986	485601,03	2269035,98	111	9027	485540,73	2268661,21	111	9068	486944,17	2267897,65
111	8905	486300,92	2269265,58	111	8946	485680,66	2269176,55	111	8987	485596,36	2269020,24	111	9028	485536,93	2268631,97	111	9069	487065,62	2267865,42
111	8906	486295,73	2269268,21	111	8947	485661,06	2269183,52	111	8988	485594,44	2269016,3	111	9029	485518,29	2268557,68	111	9070	487087,69	2267841,04
111	8907	486290,92	2269270,81	111	8948	485650,16	2269192,12	111	8989	485590,94	2269001,61	111	9030	485489,83	2268520,82	111	9071	487150,28	2267817,9
111	8908	486283,6	2269278,13	111	8949	485616,59	2269198,86	111	8990	485573,35	2268991,85	111	9031	485467,04	2268490,97	111	9072	487167,82	2267798,28
111	8909	486263,08	2269298,66	111	8950	485606,26	2269202,99	111	8991	485572,69	2268991,19	111	9032	485466,93	2268467,23	111	9073	487171,96	2267780,76
111	8910	486256,87	2269301,76	111	8951	485593,39	2269209,25	111	8992	485571,11	2268990,32	111	9033	485530,74	2268402,67	111	9074	487219,6	2267741,37
111	8911	486256,73	2269301,73	111	8952	485575,85	2269226,71	111	8993	485559,07	2268983,92	111	9034	485562,36	2268394,91	111	9075	487245,79	2267728,2
111	8912	486244,41	2269305,04	111	8953	485574,46	2269227,19	111	8994	485557,57	2268983,13	111	9035	485601,86	2268366,55	111	9076	487262,99	2267711,31
111	8913	486239,97	2269306,23	111	8954	485570,76	2269228,56	111	8995	485555,26	2268981,81	111	9036	485643,07	2268311,89	111	9077	487277,23	2267693,45
111	8914	486208,74	2269274,98	111	8955	485552,4	2269235,78	111	8996	485554,18	2268981,2	111	9037	485666,23	2268272,78	111	9078	487320,63	2267664,08
111	8915	486158,74	2269261,58	111	8956	485539,01	2269242,24	111	8997	485549,82	2268978,71	111	9038	485720,23	2268254,52	111	9079	487351,86	2267631,35
111	8916	486153,21	2269262,98	111	8957	485528,47	2269252,66	111	8998	485549,39	2268977,84	111	9039	485760,09	2268227,05	111	9080	487376,31	2267612,72
111	8917	486149,41	2269259,18	111	8958	485528,44	2269240,34	111	8999	485547,79	2268974,85	111	9040	485776,41	2268209,12	111	9081	487405,01	2267581,64
111	8918	486118,31	2269247,58	111	8959	485531,63	2269221,96	111	9000	485544,14	2268969,9	111	9041	485980,13	2268123,49	111	9082	487413,55	2267562,4
111	8919	486103,72	2269244,77	111	8960	485524,52	2269200,74	111	9001	485544,44	2268961,97	111	9042	486004,17	2268100,63	111	9083	487424,76	2267523,84
111	8920	486084,82	2269242,97	111	8961	485522,68	2269195,04	111	9002	485545,15	2268942,87	111	9043	486120,16	2268020,97	111	9084	487449,07	2267451,56
111	8921	486071,57	2269246,52	111	8962	485521,96	2269192,83	111	9003	485545,19	2268940,99	111	9044	486148,04	2267969,44	111	9085	487511,45	2267403,05
111	8922	486034,82	2269256,37	111	8963	485522,21	2269191,98	111	9004	485543,87	2268929,56	111	9045	486177,2	2267937,35	111	9086	487520,08	2267373,82
111	8923	486030,27	2269260,9	111	8964	485528,41	2269186,77	111	9005	485539,74	2268911,95	111	9046	486181,12	2267915,86	111	9087	487609,66	2267287,2
111	8924	486027,83	2269261,15	111	8965	485542,81	2269177,81	111	9006	485539,14	2268909,37	111	9047	486214,46	2267905,69	111	9088	487615,58	2267286,77
111	8925	486021,98	2269261,93	111	8966	485554,92	2269167,2	111	9007	485536,5	2268901,65	111	9048	486286,19	2267871,47	111	9089	487639,96	2267281,81
111	8926	486011,86	2269256,38	111	8967	485555,86	2269166,07	111	9008	485536,28	2268901,02	111	9049	486303,15	2267856,01	111	9090	487532,2	2267201
111	8927	486000,07	2269252,23	111	8968	485564,18	2269156	111	9009	485535,98	2268900,13	111	9050	486353,36	2267846,43	111	9091	487529,55	2267201,4
111	8928	485981,26	2269245,61	111	8969	485564,7	2269155,64	111	9010	485531,38	2268889,98	111	9051	486373,94	2267835,8	111	9092	487509,09	2267213,96
111	8929	485980,04	2269245,39	111	8970	485578,89	2269140,56	111	9011	485529,3	2268885,25	111	9052	486399,26	2267832,9	111	9093	487493,84	2267234,25
111	8930	485953,51	2269240,69	111	8971	485581,56	2269136,16	111	9012	485531,35	2268887,31	111	9053	486421,31	2267841,42	111	9094	487484,51	2267266,64
111	8931	485946,88	2269232,78	111	8972	485582,15	2269135,19	111	9013	485531,35	2268886,91	111	9054	486444,53	2267828,41	111	9095	487467,1	2267274,96
111	8932	485927,15	2269216,2	111	8973	485585,29	2269124,26	111	9014	485531,34	2268882,91	111	9055	486460,88	2267854,84	111	9096	487438,24	2267310,38
111	8933	485912,83	2269206,19	111	8974	485588,81	2269112,05	111	9015	485524,78	2268828,44	111	9056	486477,06	2267856,65	111	9097	487414,72	2267354,3
111	8934	485895,83	2269198,38	111	8975	485589,07	2269105,05	111	9016	485523,07	2268825,68	111	9057	486492,94	2267854,31	111	9098	487400,33	2267401,68
111	8935	485881,32	2269193,31	111	8976	485589,1	2269103,19	111	9017	485519,98	2268821,06	111	9058	486534,81	2267857,92	111	9099	487338,16	2267467,72
111	8936	485873,07	2269191,92	111	8977	485588,17	2269099,74	111	9018	485520,47	2268817,12	111	9059	486557,91	2267852,41	111	9100	487318,86	2267527,18
111	8937	485863,16	2269186,96	111	8978	485589,6	2269098,31	111	9019	485520,75	2268814,24	111	9060	486583,07	2267838,29	111	9101	487218,28	2267612,28
111	8938	485834,23	2269174,57	111	8979	485585,25	2269092,66	111	9020	485521,24	2268806,91	111	9061	486615,83	2267883,85	111	9102	487198,55	2267609,09
111	8939	485831,24	2269173,34	111	8980	485595,3	2269092,55	111	9021	485531,19	2268795,28	111	9062	486641,77	2267905,04	111	9103	487145,08	2267689,11
111	8940	485805,61	2269163,33	111	8981	485600,41	2269079,97	111	9022	485539,54	2268786,1	111	9063	486649,66	2267932,06	111	9104	487110,36	2267688,72
111	8941	485769,23	2269156,48	111	8982	485602,17	2269073,04	111	9023	485521,05	2268770,65	111	9064	486669,88	2267949,05	111	9105	487081,76	2267721,45
111	8942	485740,09	2269160,82	111	8983	485603,71	2269060,73	111	9024	485519,77	2268752,68	111	9065	486692,14	2267953,32	111	9106	487076,85	2267738,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	9107	487028	2267756,51	111	9148	485356,32	2268415,22	111	9189	485429,62	2269153,43	111	9230	484809,2	2269055,48	111	9271	484039,04	2269115,04
111	9108	487009,94	2267776,51	111	9149	485366,32	2268499,81	111	9190	485428,56	2269155,91	111	9231	484764,69	2269083,36	111	9272	484033,53	2269100,14
111	9109	486901,61	2267804,49	111	9150	485374,25	2268535,45	111	9191	485421,66	2269179,66	111	9232	484724,85	2269079,55	111	9273	484029,11	2269079,74
111	9110	486818,69	2267836,72	111	9151	485426,63	2268603,34	111	9192	485421,44	2269181,18	111	9233	484651,25	2269048,96	111	9274	484018,74	2269049,79
111	9111	486727,77	2267851,07	111	9152	485440,92	2268681,09	111	9193	485419,66	2269193,61	111	9234	484612,14	2269010,41	111	9275	484010,22	2269023,45
111	9112	486708,89	2267828,54	111	9153	485434,4	2268698,23	111	9194	485421,85	2269207,44	111	9235	484578,52	2268995,23	111	9276	483989,49	2269008,34
111	9113	486689,48	2267813,03	111	9154	485416,91	2268730,16	111	9195	485422,09	2269208,98	111	9236	484542,27	2268988,36	111	9277	483944,24	2269040,92
111	9114	486668,46	2267771,09	111	9155	485417,33	2268739,08	111	9196	485426,77	2269223,44	111	9237	484490,98	2269003,82	111	9278	483917,28	2269050,6
111	9115	486648,86	2267752,97	111	9156	485419,49	2268784,73	111	9197	485424,17	2269232,48	111	9238	484459,04	2269034,06	111	9279	483867,83	2269091,79
111	9116	486568,34	2267729,08	111	9157	485415,95	2268832,69	111	9198	485423,86	2269240,97	111	9239	484402,95	2269083,16	111	9280	483832,63	2269086,3
111	9117	486556,97	2267730,97	111	9158	485431,26	2268912,07	111	9199	485423,83	2269242,79	111	9240	484371,55	2269105,59	111	9281	483693,71	2269124,81
111	9118	486477,88	2267755,09	111	9159	485432,91	2268915,01	111	9200	485423,88	2269244,55	111	9241	484286,6	2269038,52	111	9282	483640,11	2269110,3
111	9119	486416,18	2267730,46	111	9160	485442,89	2268937	111	9201	485423,92	2269245,71	111	9242	484276,33	2269053,65	111	9283	483598,87	2269117,77
111	9120	486358,09	2267734,07	111	9161	485444,97	2268945,85	111	9202	485424,79	2269260,56	111	9243	484294,27	2269086,48	111	9284	483558,31	2269144,02
111	9121	486333,79	2267740,98	111	9162	485444,16	2268967,56	111	9203	485420,5	2269259,82	111	9244	484315,51	2269117,06	111	9285	483542,88	2269092,76
111	9122	486323,51	2267750,16	111	9163	485444,03	2268971,09	111	9204	485401,72	2269261,6	111	9245	484333	2269130,63	111	9286	483515,06	2269057
111	9123	486256,47	2267762,99	111	9164	485443,46	2268986,04	111	9205	485386,92	2269264,43	111	9246	484349,26	2269137,6	111	9287	483494,79	2269042,35
111	9124	486234,28	2267782,72	111	9165	485443,42	2268987,93	111	9206	485355,7	2269276,05	111	9247	484374,82	2269133,73	111	9288	483495,67	2269018,78
111	9125	486173,32	2267814,31	111	9166	485450,12	2269012,92	111	9207	485346,88	2269281,77	111	9248	484409,67	2269116,69	111	9289	483498,06	2268936,94
111	9126	486143,2	2267816,39	111	9167	485456,78	2269021,95	111	9208	485330,61	2269293,6	111	9249	484412,2	2269113,13	111	9290	483495,38	2268897,27
111	9127	486122,45	2267828,1	111	9168	485462,55	2269028,16	111	9209	485327,44	2269297,12	111	9250	484430,58	2269087,26	111	9291	483478,18	2268856,36
111	9128	486112,98	2267837,44	111	9169	485462,84	2269028,47	111	9210	485326,39	2269296,98	111	9251	484450,72	2269072,54	111	9292	483448,4	2268819,51
111	9129	486090,12	2267871,67	111	9170	485466,08	2269035,12	111	9211	485285,06	2269305,91	111	9252	484485,82	2269066,14	111	9293	483422,64	2268819,51
111	9130	486045,5	2267944,42	111	9171	485467,69	2269038,11	111	9212	485277,03	2269309,56	111	9253	484491,12	2269072,49	111	9294	483410,95	2268819,51
111	9131	486039,26	2267956,36	111	9172	485480,72	2269051,97	111	9213	485259,76	2269305,55	111	9254	484540,65	2269131,78	111	9295	483402,21	2268812,22
111	9132	485933,52	2268025,1	111	9173	485483,41	2269054,83	111	9214	485253,5	2269288,96	111	9255	484503,58	2269164,42	111	9296	483375,16	2268808,05
111	9133	485921,59	2268039,2	111	9174	485486,37	2269056,77	111	9215	485250,69	2269284,4	111	9256	484465,63	2269219,41	111	9297	483325,73	2268811,75
111	9134	485825,44	2268071,45	111	9175	485484,46	2269060,26	111	9216	485237,86	2269264,69	111	9257	484424,18	2269257,23	111	9298	483307,43	2268799,95
111	9135	485757,4	2268109	111	9176	485481,2	2269072,06	111	9217	485232,57	2269259,68	111	9258	484372,29	2269283,73	111	9299	483259,19	2268790,5
111	9136	485710,52	2268122,76	111	9177	485478,35	2269082,38	111	9218	485204,06	2269232,67	111	9259	484369,27	2269285,27	111	9300	483228,74	2268787,96
111	9137	485694,31	2268141,4	111	9178	485477,97	2269092,37	111	9219	485189,24	2269225,66	111	9260	484333,14	2269286,71	111	9301	483180,65	2268737,56
111	9138	485686,43	2268154,6	111	9179	485477,93	2269094,28	111	9220	485169,07	2269218,08	111	9261	484299,11	2269265,1	111	9302	483117,52	2268717,83
111	9139	485606,82	2268180,55	111	9180	485479,34	2269099,52	111	9221	485168,88	2269218,31	111	9262	484256,51	2269231,8	111	9303	483095,44	2268714,22
111	9140	485583,74	2268204,05	111	9181	485472,55	2269103,75	111	9222	485112,43	2269203,01	111	9263	484209,27	2269172,16	111	9304	483080,2	2268716,17
111	9141	485572,83	2268229,51	111	9182	485466,8	2269107,91	111	9223	485098,86	2269163,1	111	9264	484175,96	2269148,15	111	9305	483102,11	2268733,98
111	9142	485543,11	2268236,71	111	9183	485453,43	2269119,15	111	9224	485064,14	2269131,08	111	9265	484138,79	2269123,37	111	9306	483171,81	2268795,17
111	9143	485523,28	2268252	111	9184	485450,27	2269121,81	111	9225	485045,6	2269123,14	111	9266	484114,78	2269124,14	111	9307	483225,25	2268831,57
111	9144	485501,84	2268274,66	111	9185	485439,58	2269134,34	111	9226	484996,45	2269074,35	111	9267	484084,57	2269131,11	111	9308	483242,27	2268838,85
111	9145	485496,66	2268304,89	111	9186	485437,54	2269137,73	111	9227	484973,03	2269059,91	111	9268	484073,73	2269143,5	111	9309	483283,87	2268856,65
111	9146	485430,65	2268341,81	111	9187	485433,71	2269144,11	111	9228	484921,92	2269047,55	111	9269	484059,45	2269151,99	111	9310	483347,41	2268903,3
111	9147	485384,24	2268381,5	111	9188	485433,27	2269144,86	111	9229	484847,23	2269045,9	111	9270	484050,62	2269135,44	111	9311	483358,15	2268912,51

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				
111	9312	483348,95	2268943,82	86	9352	484165,09	2275481,64	86	9393	485090,34	2275356,34	86	9434	483834,48	2275378,6	552	9472	456688,78	2255703,89
111	9313	483341,89	2268948,73	86	9353	484210,58	2275501,5	86	9394	485081,86	2275354,11	86	9435	483833,38	2275380,56	552	9473	456711,9	2255700,1
111	9314	483336,67	2268951,8	86	9354	484230,12	2275516,64	86	9395	484989,23	2275361,74	86	9436	483822,94	2275399,61	552	9474	456694,55	2255687,08
111	9315	483326,23	2268951,8	86	9355	484242,01	2275514,77	86	9396	484927,97	2275366,37	86	9340	483810,65	2275447,66	552	9475	456674,63	2255678,32
111	9316	483313,03	2268943,21	86	9356	484262,55	2275510,97	86	9397	484886,13	2275334,25	476	9437	463233,62	2258741,36	552	9476	456642,92	2255668,31
111	9317	483296,77	2268920,8	86	9357	484303,23	2275499,44	86	9398	484842,92	2275320,13	476	9438	463237,59	2258768,61	552	9477	456612,84	2255663,68
111	9318	483267,91	2268892,87	86	9358	484308,21	2275498,03	86	9399	484809,65	2275318,88	476	9439	463240,56	2258786,94	552	9478	456609,11	2255663,75
111	9319	483239,98	2268890,41	86	9359	484348,68	2275492,33	86	9400	484757,74	2275332,9	476	9440	463266,32	2258804,28	552	9479	456583,92	2255664,7
111	9320	483209,9	2268894,71	86	9360	484362,23	2275490,42	86	9401	484722,55	2275364,2	476	9441	463282,17	2258810,22	552	9480	456537,66	2255678,02
111	9321	483202,84	2268900,54	86	9361	484411,24	2275480,37	86	9402	484692,33	2275355,43	476	9442	463290,59	2258809,73	552	9481	456535,83	2255679,09
111	9322	483212,66	2268904,53	86	9362	484421,58	2275479,77	86	9403	484661,85	2275353,59	476	9443	463293,07	2258799,33	552	9482	456509,43	2255695,08
111	9323	483237,65	2268905,92	86	9363	484429,19	2275470,64	86	9404	484613,44	2275367,04	476	9444	463290,1	2258793,38	552	9483	456487,43	2255713,37
111	9324	483252,26	2268911,9	86	9364	484453,54	2275455,42	86	9405	484597,77	2275377,56	476	9445	463257,4	2258769,6	552	9463	456460,07	2255706,04
111	9325	483253,18	2268920,8	86	9365	484486,25	2275443,25	86	9406	484530,18	2275347,25	476	9446	463254,93	2258760,68	72	9484	484354,6	2256384,41
111	9326	483230,77	2268934	86	9366	484504,52	2275444,77	86	9407	484479,06	2275340,46	476	9447	463261,37	2258753,25	72	9485	484362,45	2256392,77
111	9327	483206,83	2268934,92	86	9367	484541,8	2275460,75	86	9408	484453,97	2275342,99	476	9437	463233,62	2258741,36	72	9486	484388,02	2256410,74
111	9328	483179,56	2268926,83	86	9368	484589,74	2275481,29	86	9409	484411,16	2275355,27	524	9448	459568,52	2251384,64	72	9487	484401,95	2256416,06
111	9329	483121,47	2268885,79	86	9369	484605,71	2275482,81	86	9410	484386,42	2275370,61	524	9449	459582,45	2251395,75	72	9488	484411,32	2256412,01
111	9330	483091,42	2268872,92	86	9370	484621,69	2275479,77	86	9411	484347,62	2275405,25	524	9450	459614,53	2251404,45	72	9489	484424,74	2256410,74
111	9331	483060,11	2268865,86	86	9371	484635,39	2275462,27	86	9412	484323,08	2275439,39	524	9451	459624,86	2251411,37	72	9490	484453,6	2256420,87
111	9332	483003,33	2268866,78	86	9372	484656,69	2275447,81	86	9413	484279,53	2275397,48	524	9452	459656,24	2251432,41	72	9491	484515,38	2256450,75
111	9333	482972,02	2268875,99	86	9373	484677,11	2275444,4	86	9414	484235,76	2275379,87	524	9453	459670,45	2251431,95	72	9492	484532,09	2256472,53
111	9334	482941,63	2268883,05	86	9374	484705,26	2275450,66	86	9415	484196,58	2275369,37	524	9454	459678,24	2251423,24	72	9493	484540,95	2256493,54
111	9335	482917,39	2268875,68	86	9375	484722,13	2275455,42	86	9416	484179,13	2275353,44	524	9455	459683,74	2251379,25	72	9494	484540,87	2256509,08
111	9336	482899,28	2268859,72	86	9376	484735,83	2275450,09	86	9417	484135,63	2275343,57	524	9456	459678,24	2251346,71	72	9495	484540,7	2256543,42
111	9337	482887,92	2268850,51	86	9377	484752,57	2275426,51	86	9418	484129,14	2275341,83	524	9457	459685,57	2251321,5	72	9496	484544,75	2256554,06
111	9338	482866,13	2268848,06	86	9378	484763,98	2275420,42	86	9419	484122,35	2275341,87	524	9458	459701,15	2251307,29	72	9497	484551,08	2256549,25
111	9339	482856	2268849,28	86	9379	484788,15	2275414,69	86	9420	484119,39	2275342,31	524	9459	459723,61	2251292,63	72	9498	484551,75	2256528,91
111	8301	482850,17	2268855,11	86	9380	484810,39	2275403,68	86	9421	484095,53	2275344,65	524	9460	459734,61	2251276,59	72	9499	484551,53	2256504,25
86	9340	483810,65	2275447,66	86	9381	484833,22	2275401,4	86	9422	484093,89	2275344,9	524	9461	459736,56	2251267,29	72	9500	484551,38	2256487,13
86	9341	483812,76	2275467,92	86	9382	484878,11	2275404,44	86	9423	484088,01	2275345,67	524	9462	459599,33	2251363,12	72	9501	484549,18	2256466,15
86	9342	483861,52	2275456,01	86	9383	484896,24	2275407,99	86	9424	484072,78	2275348,34	524	9448	459568,52	2251384,64	72	9502	484540,16	2256452,72
86	9343	483930,5	2275439,17	86	9384	484918,16	2275412,28	86	9425	484040,05	2275360,25	552	9463	456460,07	2255706,04	72	9503	484522,72	2256437,84
86	9344	484005,12	2275422,29	86	9385	484945,77	2275417,46	86	9426	484028,43	2275371,86	552	9464	456461,47	2255713,28	72	9504	484482	2256420,32
86	9345	484084,36	2275404,36	86	9386	484955,7	2275419,32	86	9427	484007,51	2275350,92	552	9465	456485,44	2255728,39	72	9505	484460,83	2256406,15
86	9346	484086,79	2275426,51	86	9387	484997,92	2275433,39	86	9428	484005,54	2275349,82	552	9466	456503,63	2255739,86	72	9506	484456,23	2256396,76
86	9347	484090,41	2275434,59	86	9388	485023,72	2275426,35	86	9429	483984,35	2275338,22	552	9467	456530,89	2255742,46	72	9507	484460,46	2256391,06
86	9348	484096,68	2275448,57	86	9389	485044,83	2275398,2	86	9430	483936,32	2275325,93	552	9468	456542,13	2255743,53	72	9508	484470,57	2256392,51
86	9349	484109,19	2275453,13	86	9390	485066,81	2275385,42	86	9431	483919,05	2275327,43	552	9469	456604,45	2255724,51	72	9509	484489,17	2256404,12
86	9350	484117,22	2275456,94	86	9391	485085,83	2275370,2	86	9432	483903,81	2275330,1	552	9470	456613,14	2255722,67	72	9510	484512,85	2256418,34
86	9351	484139,29	2275472,16	86	9392	485090,4	2275356,51	86	9433	483871,09	2275342	552	9471	456669,53	2255710,76	72	9511	484537,66	2256428,72

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
72	9512	484559,19	2256443,41	72	9553	485652	2256050,06	72	9594	484764,34	2256256,14	72	9635	484582,73	2256451	94	9675	484226,2	2253063,59
72	9513	484566,02	2256452,4	72	9554	485676,05	2256049,3	72	9595	484715,75	2256310,99	72	9636	484576,91	2256446,95	94	9676	484232,37	2253065,49
72	9514	484569,06	2256471,64	72	9555	485680,61	2256044,49	72	9596	484680,47	2256366,18	72	9637	484568,05	2256433,28	94	9677	484239,05	2253067,54
72	9515	484568,27	2256510,35	72	9556	485680,61	2256030,06	72	9597	484650,08	2256375,8	72	9638	484530,07	2256407,45	94	9678	484250,91	2253091,26
72	9516	484606,4	2256524,26	72	9557	485679,34	2256017,91	72	9598	484615,62	2256373,39	72	9639	484509,81	2256391,75	94	9679	484261,78	2253127,82
72	9517	484612,07	2256525,28	72	9558	485671,75	2256003,73	72	9599	484612,12	2256368,6	72	9640	484493,1	2256389,22	94	9680	484270,5	2253151,13
72	9518	484614,2	2256525,47	72	9559	485647,8	2255982,27	72	9600	484613,78	2256364,74	72	9641	484458,8	2256376,15	94	9681	484278,07	2253152,73
72	9519	484614,16	2256526,43	72	9560	485619,09	2255969,39	72	9601	484637,34	2256363,63	72	9642	484451,83	2256363,4	94	9682	484282,85	2253145,96
72	9520	484671,43	2256531,12	72	9561	485613,73	2255955,18	72	9602	484642,86	2256351,48	72	9643	484444,99	2256334,78	94	9683	484283,64	2253120,07
72	9521	484704,63	2256521,98	72	9562	485611,73	2255949,88	72	9603	484634,76	2256335,84	72	9644	484441,19	2256334,03	94	9684	484289,62	2253087,41
72	9522	484810,42	2256494,29	72	9563	485602,16	2255931,47	72	9604	484614,88	2256317,8	72	9645	484414,61	2256360,86	94	9685	484290,02	2253042,8
72	9523	484861,77	2256455,61	72	9564	485574,77	2255928,65	72	9605	484593,87	2256305,92	72	9646	484376,12	2256375,55	94	9686	484285,41	2252977,28
72	9524	484872,93	2256432,47	72	9565	485535,16	2255961,66	72	9606	484587,8	2256299,84	72	9647	484359,41	2256379,35	94	9687	484275,89	2252909,51
72	9525	484917,09	2256375,46	72	9566	485484,36	2255987,79	72	9607	484586,35	2256295,9	72	9484	484354,6	2256384,41	94	9688	484222,96	2252745,27
72	9526	484941,03	2256348,54	72	9567	485415,52	2256004,72	72	9608	484590,04	2256291,48	94	9648	483262,89	2251838,48	94	9689	484123,17	2252620,37
72	9527	484953,18	2256340,27	72	9568	485326,63	2256027,4	72	9609	484598,5	2256288,17	94	9649	483269,58	2251863,48	94	9690	484075	2252565,57
72	9528	484972,21	2256291,46	72	9569	485295,24	2256028,41	72	9610	484599,97	2256284,12	94	9650	483284,07	2251879,35	94	9691	484024,76	2252483,71
72	9529	485000,33	2256152,97	72	9570	485249,14	2256018,71	72	9611	484594,89	2256277,56	94	9651	483331,22	2251912,57	94	9692	483888,01	2252369,3
72	9530	485030,73	2256101,35	72	9571	485223,74	2256024,97	72	9612	484573,1	2256252,65	94	9652	483375,79	2251950,57	94	9693	483773,68	2252235,36
72	9531	485069,6	2256156,96	72	9572	485163,37	2256034,17	72	9613	484567,54	2256238,57	94	9653	483377,64	2251952,07	94	9694	483741,36	2252195,58
72	9532	485112,72	2256191,91	72	9573	485072,44	2256052,21	72	9614	484558,43	2256226,42	94	9654	483424,29	2251988,12	94	9695	483657,55	2252110,39
72	9533	485177,12	2256223,09	72	9574	485057,35	2256047,43	72	9615	484548,26	2256222,46	94	9655	483451,8	2252022,37	94	9696	483574,8	2252016,05
72	9534	485175,52	2256206,45	72	9575	485043,51	2256033,48	72	9616	484540,2	2256230,47	94	9656	483497,41	2252079,4	94	9697	483537,43	2251969,47
72	9535	485177,36	2256196,51	72	9576	485035,27	2256019,45	72	9617	484534,12	2256241,61	94	9657	483498,87	2252081,14	94	9698	483529,79	2251959,79
72	9536	485211,59	2256178,84	72	9577	485020,17	2256010,61	72	9618	484532,43	2256255,78	94	9658	483544,24	2252132,87	94	9699	483498,55	2251920,88
72	9537	485259,08	2256158,23	72	9578	484975,7	2256008,16	72	9619	484532,61	2256266,45	94	9659	483583,31	2252177,41	94	9700	483490,14	2251912,63
72	9538	485353,22	2256127,03	72	9579	484965,57	2255995,5	72	9620	484543,47	2256286,33	94	9660	483585,26	2252179,51	94	9701	483439,73	2251873,68
72	9539	485387,55	2256113,69	72	9580	484957,97	2255956,5	72	9621	484545,26	2256299,84	94	9661	483639,32	2252234,87	94	9702	483394,33	2251834,98
72	9540	485464,11	2256116,26	72	9581	484948,86	2255953,97	72	9622	484533,11	2256313,01	94	9662	483668,33	2252263,93	94	9703	483390,71	2251832,16
72	9541	485482,15	2256112,21	72	9582	484924,55	2255966,63	72	9623	484516,05	2256316,7	94	9663	483698,07	2252300,9	94	9704	483345,2	2251800,09
72	9542	485494,3	2256103,75	72	9583	484899,74	2255971,7	72	9624	484501,71	2256324,66	94	9664	483752,07	2252367,37	94	9705	483340,39	2251795,29
72	9543	485506,08	2256094,91	72	9584	484883,03	2255996,51	72	9625	484492,85	2256332,16	94	9665	483819,37	2252442,07	94	9706	483317,39	2251788,62
72	9544	485513,44	2256090,49	72	9585	484883,53	2256007,65	72	9626	484485,76	2256341,62	94	9666	483952,1	2252557,18	94	9707	483314,87	2251788,52
72	9545	485522,28	2256083,5	72	9586	484890,62	2256027,91	72	9627	484486,26	2256353,02	94	9667	484005,78	2252644,58	94	9708	483312,88	2251788,48
72	9546	485548,78	2256083,5	72	9587	484923,03	2256076,52	72	9628	484491,38	2256359,4	94	9668	484081,97	2252724,9	94	9709	483287,88	2251795,18
72	9547	485573,44	2256076,51	72	9588	484933,16	2256106,91	72	9629	484501,2	2256364,92	94	9669	484128,76	2252790,4	94	9710	483269,58	2251813,48
72	9548	485585,96	2256067,67	72	9589	484935,14	2256127,67	72	9630	484529,31	2256372,76	94	9670	484175,2	2252946,41	94	9711	483266,45	2251825,06
72	9549	485594,06	2256058,47	72	9590	484912,32	2256161,17	72	9631	484559,94	2256384,67	94	9671	484176,04	2252982,49	94	9648	483262,89	2251838,48
72	9550	485598,48	2256052,95	72	9591	484845,1	2256195,59	72	9632	484581,94	2256409,28	94	9672	484177,59	2253029,24	95	9712	483246,89	2251438,56
72	9551	485606,94	2256044,48	72	9592	484821,03	2256207,92	72	9633	484594,13	2256431,25	94	9673	484186,84	2253070,51	95	9713	483253,59	2251463,56
72	9552	485623,13	2256042,72	72	9593	484808,59	2256230,47	72	9634	484593,11	2256444,17	94	9674	484198,54	2253070,51	95	9714	483271,89	2251481,86

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
95	9715	483296,89	2251488,56	95	9756	485098,76	2252841,25	95	9797	485586,24	2252657,94	95	9838	485947,78	2253342,7	95	9879	485595,88	2253614,19
95	9716	483308,42	2251487,21	95	9757	485107,84	2252848,89	95	9798	485587,49	2252657,96	95	9839	485930,98	2253376,82	95	9880	485594,4	2253614,94
95	9717	483375,51	2251471,33	95	9758	485123,49	2252870,39	95	9799	485590,98	2252657,85	95	9840	485868,27	2253436,45	95	9881	485594,22	2253614,97
95	9718	483426,44	2251472,34	95	9759	485132,09	2252881,34	95	9800	485604,12	2252656,91	95	9841	485842,58	2253505,92	95	9882	485574,48	2253615,27
95	9719	483463,9	2251473,09	95	9760	485144,21	2252858,05	95	9801	485607,53	2252661,72	95	9842	485833,32	2253500,34	95	9883	485550,23	2253621,96
95	9720	483496,77	2251476,26	95	9761	485177,81	2252849,16	95	9802	485608,47	2252663,05	95	9843	485832,52	2253499,86	95	9884	485531,93	2253640,26
95	9721	483566,46	2251498,29	95	9762	485188,68	2252852,12	95	9803	485619,26	2252678,26	95	9844	485807,52	2253493,17	95	9885	485531,39	2253641,22
95	9722	483580,39	2251500,61	95	9763	485208,44	2252862	95	9804	485628,28	2252724,13	95	9845	485786,87	2253497,65	95	9886	485523,28	2253656,01
95	9723	483637,78	2251501,92	95	9764	485216,84	2252852,73	95	9805	485631,66	2252733,15	95	9846	485779,49	2253500,98	95	9887	485522,29	2253658,77
95	9724	483685,8	2251514,3	95	9765	485232,1	2252856,63	95	9806	485634,04	2252739,48	95	9847	485771,97	2253504,38	95	9888	485518,38	2253669,63
95	9725	483705,8	2251527,52	95	9766	485253,57	2252851,69	95	9807	485640,88	2252748,71	95	9848	485766,62	2253505,37	95	9889	485518,02	2253670,62
95	9726	483708,69	2251529,34	95	9767	485299,52	2252824,79	95	9808	485658,43	2252767,4	95	9849	485766,26	2253505,46	95	9890	485514,9	2253686,86
95	9727	483733,44	2251543,57	95	9768	485236,11	2252831,37	95	9809	485673,92	2252796,8	95	9850	485756,85	2253502,94	95	9891	485514,43	2253690,85
95	9728	483739,17	2251546,4	95	9769	485151,13	2252831,37	95	9810	485683,71	2252815,4	95	9851	485748,86	2253500,8	95	9892	485501,84	2253704,54
95	9729	483796,33	2251570,26	95	9770	485132,35	2252821,49	95	9811	485684,65	2252817,09	95	9852	485744,37	2253499,6	95	9893	485496,5	2253717,92
95	9730	483829,3	2251591,44	95	9771	485106,66	2252812,59	95	9812	485690,95	2252825,72	95	9853	485736,95	2253500,17	95	9894	485495,86	2253720,59
95	9731	483866,16	2251621,46	95	9772	485073,88	2252794,95	95	9813	485708,42	2252844,94	95	9854	485736,71	2253500,19	95	9895	485493,34	2253731,14
95	9732	483869,48	2251623,94	95	9773	485081,72	2252694,15	95	9814	485726,81	2252865,17	95	9855	485728,58	2253501,45	95	9896	485491,46	2253732,4
95	9733	483873,32	2251626,57	95	9774	485091,03	2252731,17	95	9815	485735,19	2252892,4	95	9856	485716,39	2253499,08	95	9897	485482,48	2253738,43
95	9734	483869,4	2251650,64	95	9775	485104,68	2252754,29	95	9816	485739,71	2252983,99	95	9857	485712,97	2253498,42	95	9898	485471,9	2253745,53
95	9735	484075,14	2251683,6	95	9776	485135,32	2252774,05	95	9817	485742,43	2252997,97	95	9858	485711,47	2253498,82	95	9899	485452,63	2253754,28
95	9736	484101,64	2251687,78	95	9777	485175,83	2252778,01	95	9818	485757,36	2253040,87	95	9859	485691,87	2253504,07	95	9900	485448,3	2253756,52
95	9737	484166,24	2251711,08	95	9778	485216,95	2252774,97	95	9819	485761,29	2253049,43	95	9860	485687,97	2253505,12	95	9901	485440,16	2253762,38
95	9738	484339,85	2251856,1	95	9779	485224,75	2252774,97	95	9820	485762,38	2253051,24	95	9861	485679,37	2253513,72	95	9902	485423,18	2253777,4
95	9739	484373,21	2251862,57	95	9780	485241,2	2252774,97	95	9821	485778,23	2253076,2	95	9862	485669,67	2253523,42	95	9903	485411,53	2253787,71
95	9740	484412,85	2251887,24	95	9781	485277,61	2252783,94	95	9822	485797,57	2253106,66	95	9863	485666,67	2253529,55	95	9904	485406,33	2253793,06
95	9741	484486,2	2251882,81	95	9782	485300,85	2252792,89	95	9823	485812,09	2253120,59	95	9864	485665,53	2253532,33	95	9905	485402,85	2253797,22
95	9742	484541,52	2251932,65	95	9783	485299,52	2252824,79	95	9824	485814,78	2253123,17	95	9865	485650,31	2253536,41	95	9906	485366,79	2253840,29
95	9743	484563,34	2251938,1	95	9784	485310,8	2252827,4	95	9825	485839,78	2253129,86	95	9866	485636,48	2253548,2	95	9907	485340,74	2253866,75
95	9744	484596,91	2251985,43	95	9785	485314,1	2252825,76	95	9826	485851,74	2253128,41	95	9867	485628,57	2253557,96	95	9908	485333,07	2253876,83
95	9745	484699	2252095,48	95	9786	485327,7	2252812,16	95	9827	485870	2253123,91	95	9868	485624,09	2253564,47	95	9909	485332,86	2253877,23
95	9746	484704,48	2252129,71	95	9787	485332,4	2252807,46	95	9828	485872,55	2253128,99	95	9869	485623,54	2253565,45	95	9910	485331,48	2253879,82
95	9747	484763,25	2252200,3	95	9788	485335,79	2252799,4	95	9829	485883	2253181,5	95	9870	485620,84	2253570,38	95	9911	485316,66	2253910,02
95	9748	484811,52	2252290,75	95	9789	485337,26	2252795,91	95	9830	485889,56	2253214,47	95	9871	485617,82	2253581,32	95	9912	485294,43	2253942,81
95	9749	484812,97	2252357,47	95	9790	485355,5	2252730,58	95	9831	485890,83	2253219,46	95	9872	485614,04	2253584,38	95	9913	485283,79	2253953,83
95	9750	484820,17	2252474,22	95	9791	485386,29	2252689,06	95	9832	485905,62	2253267,35	95	9873	485610,61	2253588,2	95	9914	485275,16	2253962,77
95	9751	484880,32	2252600,49	95	9792	485399,06	2252671,85	95	9833	485911,07	2253285,01	95	9874	485607,48	2253591,68	95	9915	485271,18	2253967,43
95	9752	484885,84	2252606,27	95	9793	485417,01	2252671,45	95	9834	485915,55	2253295,26	95	9875	485604,58	2253595,67	95	9916	485260,82	2253981,2
95	9753	485000,6	2252726,56	95	9794	485419,64	2252671,21	95	9835	485917,4	2253298,23	95	9876	485601,37	2253600,1	95	9917	485250,01	2253995,57
95	9754	485010,74	2252776,63	95	9795	485423,93	2252670,81	95	9836	485926,46	2253311,67	95	9877	485599,11	2253605,86	95	9918	485247,53	2253999,32
95	9755	485071,21	2252827,09	95	9796	485513,79	2252656,13	95	9837	485944,38	2253338,24	95	9878	485595,91	2253614,03	95	9919	485246,65	2254000,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	9920	485245,37	2254002,99	95	9961	485403,32	2253960,18	95	10002	485915,97	2253531,24	95	10043	486124,47	2253356,58	95	10084	486619,49	2253020,08
95	9921	485240,57	2254012,44	95	9962	485404,92	2253957,19	95	10003	485924,37	2253535,19	95	10044	486146,32	2253337,89	95	10085	486620,49	2253019,9
95	9922	485238,02	2254017,47	95	9963	485405,49	2253956,03	95	10004	485924,37	2253540,13	95	10045	486168,6	2253339,38	95	10086	486644,25	2253015,66
95	9923	485237,04	2254019,1	95	9964	485411,5	2253943,76	95	10005	485906,81	2253552,82	95	10046	486191,31	2253352,42	95	10087	486658,08	2253016,65
95	9924	485234,76	2254022,91	95	9965	485403,11	2253947,01	95	10006	485899,38	2253558,88	95	10047	486191,67	2253352,63	95	10088	486667,97	2253010,72
95	9925	485233,62	2254024,82	95	9966	485393,23	2253946,02	95	10007	485898,68	2253566,32	95	10048	486205,5	2253355,59	95	10089	486667,97	2252998,86
95	9926	485224,24	2254028	95	9967	485391,25	2253941,08	95	10008	485903,12	2253570,76	95	10049	486219,29	2253345,25	95	10090	486652,15	2252987,01
95	9927	485217,6	2254031	95	9968	485395,21	2253917,36	95	10009	485925,36	2253567,31	95	10050	486221,31	2253343,73	95	10091	486657,1	2252975,15
95	9928	485215,27	2254032,05	95	9969	485412	2253890,68	95	10010	485954,01	2253576,2	95	10051	486228,61	2253343,17	95	10092	486669,94	2252960,32
95	9929	485206,27	2254038,69	95	9970	485449,56	2253853,13	95	10011	485967,85	2253571,26	95	10052	486234,16	2253342,75	95	10093	486701,56	2252954,4
95	9930	485201,4	2254043,21	95	9971	485501,93	2253818,55	95	10012	485978,72	2253565,33	95	10053	486246,02	2253346,7	95	10094	486715,4	2252942,54
95	9931	485185,42	2254058,03	95	9972	485523,67	2253795,82	95	10013	486003,42	2253563,35	95	10054	486263,81	2253365,47	95	10095	486721,33	2252926,73
95	9932	485179,99	2254064,84	95	9973	485546,4	2253787,91	95	10014	486030,48	2253553,47	95	10055	486287,52	2253367,45	95	10096	486741,09	2252919,81
95	9933	485176,12	2254069,69	95	9974	485567,15	2253765,19	95	10015	486040,48	2253549,03	95	10056	486307,28	2253369,43	95	10097	486758,88	2252916,85
95	9934	485174,71	2254072,3	95	9975	485598,77	2253705,9	95	10016	486069,14	2253520,37	95	10057	486325,07	2253360,53	95	10098	486770,74	2252905,98
95	9935	485173,23	2254075,26	95	9976	485654,76	2253661,93	95	10017	486085,93	2253509	95	10058	486338,91	2253343,73	95	10099	486780,62	2252867,44
95	9936	485163,08	2254095,52	95	9977	485665,13	2253637,68	95	10018	486095,32	2253504,56	95	10059	486347,8	2253335,83	95	10100	486785,91	2252858,73
95	9937	485151,14	2254111,57	95	9978	485689,18	2253617,54	95	10019	486108,17	2253504,06	95	10060	486401,93	2253298,64	95	10101	486797,42	2252839,77
95	9938	485147,94	2254116,43	95	9979	485691,92	2253607,77	95	10020	486116,57	2253497,64	95	10061	486460,27	2253251,67	95	10102	486796,43	2252817,04
95	9939	485143,23	2254127,5	95	9980	485689,37	2253590,95	95	10021	486113,6	2253468,49	95	10062	486497,9	2253231,46	95	10103	486782,41	2252788,94
95	9940	485139,55	2254140,17	95	9981	485695,61	2253587,32	95	10022	486109,16	2253440,33	95	10063	486495,63	2253227,67	95	10104	486765,23	2252784,89
95	9941	485148,12	2254140,61	95	9982	485710,69	2253589,19	95	10023	486120,89	2253417,34	95	10064	486477,25	2253227,13	95	10105	486707,18	2252771,19
95	9942	485184,73	2254131,18	95	9983	485720,07	2253581,17	95	10024	486138,35	2253404,07	95	10065	486469,34	2253219,22	95	10106	486681,91	2252765,23
95	9943	485203,63	2254127,53	95	9984	485724,37	2253561,03	95	10025	486162,52	2253394,87	95	10066	486467,37	2253197,48	95	10107	486681,53	2252765,14
95	9944	485215,36	2254120,93	95	9985	485732,78	2253548,32	95	10026	486206,49	2253389,44	95	10067	486492,5	2253175,26	95	10108	486625,49	2252751,91
95	9945	485218,32	2254104,13	95	9986	485743,54	2253554,19	95	10027	486229,22	2253390,42	95	10068	486493,06	2253174,76	95	10109	486585,9	2252742,57
95	9946	485222,48	2254099,71	95	9987	485769,72	2253583,36	95	10028	486245,03	2253390,42	95	10069	486494,05	2253172,57	95	10110	486607,72	2252735,27
95	9947	485234,13	2254087,33	95	9988	485793,09	2253602,18	95	10029	486250,46	2253385,98	95	10070	486498	2253163,89	95	10111	486659,17	2252696,81
95	9948	485281,57	2254068,55	95	9989	485805,3	2253612,02	95	10030	486251,95	2253382,52	95	10071	486499,98	2253146,1	95	10112	486694,13	2252671,33
95	9949	485293,42	2254074,48	95	9990	485819,13	2253607,08	95	10031	486216,87	2253374,61	95	10072	486496,02	2253121,4	95	10113	486696,13	2252644,86
95	9950	485301,33	2254091,28	95	9991	485819,13	2253603,78	95	10032	486165,98	2253380,05	95	10073	486501,95	2253105,59	95	10114	486705,12	2252604,4
95	9951	485300,85	2254100,92	95	9992	485819,13	2253596,21	95	10033	486121,51	2253395,86	95	10074	486511,84	2253101,63	95	10115	486717,11	2252584,42
95	9952	485309,9	2254092,02	95	9993	485808,27	2253551,15	95	10034	486106,21	2253398,05	95	10075	486524,68	2253106,57	95	10116	486705,62	2252577,43
95	9953	485325,1	2254066,68	95	9994	485829,31	2253569,14	95	10035	486096,48	2253394,51	95	10076	486542,47	2253109,54	95	10117	486663,16	2252577,93
95	9954	485326,39	2254064,32	95	9995	485844,24	2253556,93	95	10036	486089,87	2253392,11	95	10077	486552,35	2253106,57	95	10118	486616,62	2252572,64
95	9955	485332,53	2254052,2	95	9996	485850,5	2253559,47	95	10037	486082,07	2253388,49	95	10078	486556,3	2253094,72	95	10119	486630,74	2252554,35
95	9956	485344,96	2254035,7	95	9997	485858,12	2253562,01	95	10038	486067,47	2253381,72	95	10079	486554,33	2253078,9	95	10120	486653,35	2252525,06
95	9957	485349,23	2254030,02	95	9998	485882,37	2253570,62	95	10039	486078,32	2253372,95	95	10080	486565,2	2253064,08	95	10121	486668,96	2252504,84
95	9958	485369,36	2254009,17	95	9999	485883,15	2253560,06	95	10040	486078,6	2253372,72	95	10081	486574,09	2253055,19	95	10122	486672,95	2252499,67
95	9959	485374,77	2254002,51	95	10000	485890,77	2253547,54	95	10041	486087,37	2253365,84	95	10082	486600,77	2253035,43	95	10123	486677,78	2252493,41
95	9960	485401,4	2253963,25	95	10001	485903,62	2253536,18	95	10042	486104,65	2253366,27	95	10083	486616,58	2253020,6	95	10124	486704,39	2252458,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	10125	486700,65	2252435,29	95	10166	486948,49	2251857,32	95	10207	486593,21	2252570,46	95	10248	485987,14	2253192,43	95	10289	485683,24	2252508,9
95	10126	486735,5	2252418,14	95	10167	486950,74	2251836,16	95	10208	486553,52	2252596,78	95	10249	485970,07	2253106,67	95	10290	485696,47	2252487,48
95	10127	486740,01	2252414,54	95	10168	486958,83	2251812,54	95	10209	486550,58	2252599,91	95	10250	485969,32	2253102,88	95	10291	485722,4	2252470,43
95	10128	486722	2252395,63	95	10169	486962,45	2251801,94	95	10210	486537,84	2252613,45	95	10251	485968,94	2253101,76	95	10292	485738,23	2252453,65
95	10129	486715,69	2252377,62	95	10170	486962,9	2251783,93	95	10211	486535,56	2252618,07	95	10252	485965,62	2253092,07	95	10293	485741,18	2252447,69
95	10130	486706,69	2252345,2	95	10171	486929,57	2251683,96	95	10212	486528,7	2252634,2	95	10253	485965,01	2253090,28	95	10294	485760,82	2252403,73
95	10131	486712,09	2252280,36	95	10172	486918,33	2251655,41	95	10213	486523,34	2252635,22	95	10254	485946,2	2253052,68	95	10295	485765,17	2252383,34
95	10132	486723,8	2252232,63	95	10173	486884,55	2251569,59	95	10214	486519,67	2252636,59	95	10255	485944,78	2253050,04	95	10296	485764,94	2252378,48
95	10133	486722,9	2252218,22	95	10174	486875,99	2251532,22	95	10215	486507,76	2252641,03	95	10256	485926,48	2253031,74	95	10297	485761,91	2252347,5
95	10134	486717,05	2252192,28	95	10175	486866,99	2251503,4	95	10216	486498,78	2252647,65	95	10257	485910,51	2253026,2	95	10298	485768,87	2252332,27
95	10135	486702,18	2252126,36	95	10176	486867,89	2251487,19	95	10217	486489,8	2252655,98	95	10258	485908,67	2253025,56	95	10299	485771,8	2252323,96
95	10136	486694,18	2252105,2	95	10177	486878,59	2251445,21	95	10218	486480,47	2252667,66	95	10259	485904,77	2253024,99	95	10300	485780,96	2252288,29
95	10137	486684,56	2252079,75	95	10178	486896,7	2251374,17	95	10219	486474,14	2252686,52	95	10260	485883,82	2253021,95	95	10301	485782,53	2252275,85
95	10138	486674,27	2252052,52	95	10179	486917,54	2251308,12	95	10220	486470,75	2252713,99	95	10261	485882,16	2253021,71	95	10302	485778,79	2252256,91
95	10139	486663,21	2252034,59	95	10180	486918,94	2251301,14	95	10221	486470,36	2252720,14	95	10262	485881,62	2253021,67	95	10303	485761,44	2252214,49
95	10140	486657,26	2252024,94	95	10181	486858,25	2251358,67	95	10222	486470,36	2252720,44	95	10263	485874,97	2253021,19	95	10304	485758,47	2252208,43
95	10141	486640,95	2251998,48	95	10182	486810,34	2251451,28	95	10223	486470,48	2252738,56	95	10264	485863,01	2253022,64	95	10305	485758,16	2252207,98
95	10142	486634,64	2251982,27	95	10183	486788,01	2251528,2	95	10224	486473,3	2252754,83	95	10265	485862,72	2253022,71	95	10306	485754,17	2252202,14
95	10143	486637,34	2251968,77	95	10184	486779,29	2251593,83	95	10225	486482,56	2252781,2	95	10266	485860,34	2253018,96	95	10307	485737,54	2252181,41
95	10144	486649,95	2251968,77	95	10185	486761,85	2251595,95	95	10226	486486,44	2252789,63	95	10267	485859,51	2253017,65	95	10308	485731,67	2252175,24
95	10145	486670,66	2251983,17	95	10186	486693,6	2251601,71	95	10227	486504,74	2252807,94	95	10268	485849,9	2253002,52	95	10309	485706,64	2252153,12
95	10146	486694,98	2252015,82	95	10187	486635,35	2251618,27	95	10228	486510,03	2252810,59	95	10269	485839,23	2252971,88	95	10310	485682,77	2252131,89
95	10147	486704,43	2252020,77	95	10188	486553,91	2251661,02	95	10229	486520,13	2252814,91	95	10270	485838,35	2252954,07	95	10311	485658,98	2252110,74
95	10148	486708,49	2252018,97	95	10189	486525,98	2251692,35	95	10230	486528,18	2252817,58	95	10271	485834,77	2252881,22	95	10312	485653,5	2252106,5
95	10149	486709,84	2252011,77	95	10190	486477,36	2251745,94	95	10231	486547,45	2252822,19	95	10272	485832,62	2252868,97	95	10313	485606,12	2252074,93
95	10150	486695,88	2251995,11	95	10191	486446,34	2251831,11	95	10232	486551,62	2252823,19	95	10273	485819,12	2252825,1	95	10314	485602,73	2252069,46
95	10151	486667,51	2251964,94	95	10192	486440,54	2251892,9	95	10233	486553,78	2252823,45	95	10274	485814,63	2252814,81	95	10315	485594,5	2252056,19
95	10152	486658,06	2251946,48	95	10193	486440,49	2251933,43	95	10234	486562,89	2252824,56	95	10275	485808,33	2252806,18	95	10316	485582,31	2252044,39
95	10153	486651,75	2251926,21	95	10194	486448,11	2251986,26	95	10235	486515,56	2252883,63	95	10276	485769,22	2252763,16	95	10317	485577,01	2252039,26
95	10154	486649,5	2251887,04	95	10195	486478,3	2252062,01	95	10236	486478,56	2252958,15	95	10277	485743,75	2252714,79	95	10318	485553,97	2252033,07
95	10155	486654,9	2251871,28	95	10196	486527,86	2252115,45	95	10237	486467,51	2253020,9	95	10278	485742,81	2252713,11	95	10319	485549,56	2252028,67
95	10156	486666,16	2251851,02	95	10197	486497,41	2252216,29	95	10238	486414,69	2253045,91	95	10279	485735,97	2252703,9	95	10320	485538,45	2252017,56
95	10157	486682,82	2251835,71	95	10198	486478,97	2252336,71	95	10239	486290,49	2253120,86	95	10280	485731,11	2252698,72	95	10321	485526,17	2252012,51
95	10158	486703,53	2251818,6	95	10199	486484,69	2252389,44	95	10240	486206,62	2253193,62	95	10281	485723,62	2252690,75	95	10322	485498,69	2252005,28
95	10159	486720,19	2251801,49	95	10200	486506,66	2252463,5	95	10241	486175,65	2253200,57	95	10282	485715,31	2252648,44	95	10323	485485,97	2252003,63
95	10160	486750,36	2251791,58	95	10201	486506,92	2252463,84	95	10242	486063,96	2253231,28	95	10283	485709,55	2252633,09	95	10324	485483,03	2252004,08
95	10161	486839,97	2251798,33	95	10202	486549,79	2252518,43	95	10243	486026,92	2253256,81	95	10284	485707,04	2252629,17	95	10325	485477,9	2251998,96
95	10162	486883,65	2251809,14	95	10203	486605,95	2252563,98	95	10244	486015,42	2253264,73	95	10285	485675,18	2252584,24	95	10326	485477,71	2251998,77
95	10163	486936,33	2251857,77	95	10204	486600,16	2252566,61	95	10245	486004,43	2253248,43	95	10286	485666,64	2252546,9	95	10327	485460,06	2251992,6
95	10164	486950,74	2251874,43	95	10205	486596,52	2252568,47	95	10246	486002,01	2253240,6	95	10287	485670,11	2252527,25	95	10328	485439,52	2251989,55
95	10165	486956,14	2251873,98	95	10206	486595,83	2252568,83	95	10247	485998,37	2253228,8	95	10288	485681,18	2252511,99	95	10329	485430,02	2251988,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	10330	485423,74	2251985,68	95	10371	484972,98	2251387,12	95	10412	484660,87	2250704,45	95	10453	484902,15	2251559,51	95	10494	485294,94	2252029,23
95	10331	485419,01	2251978,05	95	10372	484973,68	2251378,79	95	10413	484642,99	2250722,34	95	10454	484937,04	2251592,02	95	10495	485302,87	2252037,16
95	10332	485401,55	2251961,16	95	10373	484966,98	2251353,79	95	10414	484636,29	2250747,33	95	10455	484972,78	2251626,38	95	10496	485303,68	2252037,38
95	10333	485401,02	2251961,02	95	10374	484965,83	2251351,9	95	10415	484642,99	2250772,34	95	10456	484993,1	2251645,91	95	10497	485314,71	2252040,33
95	10334	485394,97	2251959,41	95	10375	484947,33	2251322,85	95	10416	484648,29	2250779,83	95	10457	485004,64	2251669,36	95	10498	485327,93	2252053,55
95	10335	485379,38	2251943,82	95	10376	484954,44	2251303,08	95	10417	484674,55	2250810,54	95	10458	485006,2	2251672,28	95	10499	485352,92	2252060,25
95	10336	485354,38	2251937,11	95	10377	484955,12	2251299,55	95	10418	484701,19	2250841,7	95	10459	485008,57	2251675,75	95	10500	485355,24	2252059,97
95	10337	485354,05	2251937,15	95	10378	484957,3	2251288,17	95	10419	484727,37	2250894,06	95	10460	485010,61	2251678,72	95	10501	485365,05	2252069,46
95	10338	485349,95	2251933,38	95	10379	484954,21	2251270,87	95	10420	484728,79	2250896,7	95	10461	485012,06	2251680,51	95	10502	485365,29	2252069,58
95	10339	485344,76	2251928,59	95	10380	484947,51	2251252,69	95	10421	484729,41	2250897,75	95	10462	485047,24	2251724,03	95	10503	485371,77	2252072,7
95	10340	485337,24	2251921,67	95	10381	484949,1	2251210,08	95	10422	484748,17	2250928,5	95	10463	485059,86	2251734,81	95	10504	485398,75	2252083,29
95	10341	485323,76	2251902,5	95	10382	484944,51	2251189,14	95	10423	484759,61	2250947,24	95	10464	485061,14	2251735,9	95	10505	485409,69	2252086,22
95	10342	485312,92	2251882,23	95	10383	484935,55	2251169,7	95	10424	484760,57	2250951,83	95	10465	485065,72	2251738,25	95	10506	485417,13	2252087,32
95	10343	485306,64	2251870,5	95	10384	484907,4	2251108,66	95	10425	484754,67	2250980,78	95	10466	485079,31	2251744,32	95	10507	485434,95	2252105,13
95	10344	485306,26	2251869,8	95	10385	484905,68	2251105,27	95	10426	484753,66	2250990,76	95	10467	485083,51	2251746,2	95	10508	485459,94	2252111,83
95	10345	485282,16	2251826,42	95	10386	484901,32	2251097,44	95	10427	484756,6	2251007,66	95	10468	485090,56	2251764,53	95	10509	485473,12	2252109,8
95	10346	485281,75	2251825,7	95	10387	484879,58	2251058,38	95	10428	484769,86	2251044,58	95	10469	485093,93	2251771,58	95	10510	485475,45	2252116,23
95	10347	485277,87	2251819,94	95	10388	484864,68	2251012,82	95	10429	484781,32	2251079,62	95	10470	485102,37	2251782,41	95	10511	485493,74	2252134,53
95	10348	485257,64	2251794,02	95	10389	484864,22	2251011,46	95	10430	484786,03	2251094,03	95	10471	485113,19	2251792,94	95	10512	485518,75	2252141,23
95	10349	485247,02	2251780,41	95	10390	484855,45	2250987,04	95	10431	484789,86	2251102,81	95	10472	485122,64	2251802,15	95	10513	485529,73	2252139,82
95	10350	485240,23	2251773,28	95	10391	484858,94	2250969,89	95	10432	484817,39	2251152,25	95	10473	485138,02	2251817,12	95	10514	485536,51	2252146,83
95	10351	485225,79	2251760,85	95	10392	484860,61	2250961,71	95	10433	484848,67	2251220,15	95	10474	485140,27	2251819,18	95	10515	485541,62	2252152,12
95	10352	485206,68	2251744,39	95	10393	484861,05	2250957,39	95	10434	484847,21	2251258,8	95	10475	485146,38	2251824,44	95	10516	485595,14	2252187,79
95	10353	485179,96	2251718,4	95	10394	484861,62	2250951,72	95	10435	484847,17	2251260,7	95	10476	485143,62	2251855,14	95	10517	485640,26	2252227,89
95	10354	485169,44	2251691,03	95	10395	484860,57	2250941,52	95	10436	484850,26	2251278	95	10477	485159,07	2251857,62	95	10518	485640,36	2252227,98
95	10355	485166,07	2251683,97	95	10396	484856,03	2250919,73	95	10437	484853,76	2251287,5	95	10478	485183,17	2251861,51	95	10519	485662,21	2252247,32
95	10356	485159,58	2251677,48	95	10397	484855,75	2250918,38	95	10438	484844,93	2251309,7	95	10479	485183,5	2251861,56	95	10520	485667,75	2252254,22
95	10357	485155,85	2251673,75	95	10398	484850,1	2250903,57	95	10439	484841,39	2251328,18	95	10480	485196,63	2251878,39	95	10521	485669,96	2252256,98
95	10358	485147,77	2251665,68	95	10399	484847,95	2250900,02	95	10440	484848,09	2251353,17	95	10481	485218,65	2251918	95	10522	485671,64	2252259,07
95	10359	485143,18	2251663,33	95	10400	484837,76	2250883,31	95	10441	484849,24	2251355,07	95	10482	485232,57	2251944,03	95	10523	485679,98	2252279,46
95	10360	485117,48	2251651,85	95	10401	484815,87	2250847,45	95	10442	484851,21	2251358,16	95	10483	485237,02	2251952,37	95	10524	485676,04	2252294,8
95	10361	485103,83	2251634,95	95	10402	484791,93	2250799,58	95	10443	484871,17	2251389,45	95	10484	485237,81	2251953,79	95	10525	485669,2	2252309,79
95	10362	485091,9	2251620,19	95	10403	484787,89	2250791,5	95	10444	484862,33	2251441,8	95	10485	485240,22	2251957,57	95	10526	485665,35	2252318,24
95	10363	485078,94	2251593,87	95	10404	484786,47	2250788,87	95	10445	484862,19	2251443,52	95	10486	485243,21	2251961,81	95	10527	485660,84	2252338,99
95	10364	485077,38	2251590,95	95	10405	484781,17	2250781,38	95	10446	484861,63	2251450,13	95	10487	485255,96	2251979,93	95	10528	485661,08	2252343,85
95	10365	485068,73	2251579,91	95	10406	484733,62	2250725,77	95	10447	484864,26	2251466,13	95	10488	485258,54	2251983,6	95	10529	485664,12	2252375,03
95	10366	485006,06	2251519,66	95	10407	484724,29	2250714,85	95	10448	484875,94	2251500,7	95	10489	485265,55	2251991,59	95	10530	485655,24	2252394,91
95	10367	485005,49	2251519,11	95	10408	484711,29	2250704,04	95	10449	484877,48	2251505,28	95	10490	485278,86	2252003,85	95	10531	485632,28	2252410,01
95	10368	484979,55	2251494,95	95	10409	484686,29	2250697,34	95	10450	484888,85	2251538,92	95	10491	485279,2	2252005,32	95	10532	485617,2	2252425,51
95	10369	484963,03	2251446,05	95	10410	484662,99	2250703,58	95	10451	484889,5	2251540,36	95	10492	485283,05	2252015,02	95	10533	485599,13	2252454,78
95	10370	484971,25	2251397,37	95	10411	484661,28	2250704,04	95	10452	484892,92	2251547,92	95	10493	485284,57	2252018,85	95	10534	485582,39	2252477,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	10535	485579,57	2252482,22	95	10576	484517,67	2251781,08	95	10617	485986,79	2253467,42	96	10657	483261,29	2248909,49	96	10698	483295,69	2248882,71
95	10536	485573,63	2252498,53	95	10577	484442,6	2251785,75	95	10618	485988,27	2253457,04	96	10658	483290,39	2248905,53	96	10699	483287,42	2248877,42
95	10537	485566,4	2252539,5	95	10578	484421,49	2251765,3	95	10619	485994,7	2253455,06	96	10659	483299,99	2248908,17	96	10700	483274,19	2248861,87
95	10538	485565,64	2252548,19	95	10579	484382,94	2251758,05	95	10620	486004,78	2253456,63	96	10660	483299,65	2248917,1	96	10701	483261,62	2248854,27
95	10539	485566,68	2252557,43	95	10580	484338,74	2251726,24	95	10621	486005,18	2253456,69	96	10661	483290,73	2248932,64	96	10702	483246,08	2248857,24
95	10540	485518,66	2252556,24	95	10581	484230,27	2251624,71	95	10622	486032,74	2253460,99	96	10662	483289,88	2248936,59	96	10703	483225,91	2248869,48
95	10541	485511,59	2252556,06	95	10582	484096,14	2251574,56	95	10623	486052,51	2253466,43	96	10663	483288,74	2248941,9	96	10704	483223,92	2248886,34
95	10542	485510,35	2252556,04	95	10583	483965,1	2251568,24	95	10624	486062,39	2253473,84	96	10664	483295,36	2248946,2	96	10705	483221,34	2248891,63
95	10543	485502,3	2252556,69	95	10584	483927,71	2251542,61	95	10625	486060,9	2253485,7	96	10665	483308,96	2248948,85	96	10654	483216,98	2248900,56
95	10544	485411,26	2252571,55	95	10585	483891,78	2251513,34	95	10626	486031,26	2253501,01	96	10666	483320,82	2248951,16	97	10706	483195,75	2271573,65
95	10545	485384,25	2252572,16	95	10586	483890,27	2251512,11	95	10627	486010,51	2253514,35	96	10667	483360,17	2248952,16	97	10707	483203,48	2271596,82
95	10546	485372,33	2252572,43	95	10587	483885,7	2251508,81	95	10628	486000,76	2253515,67	96	10668	483369,43	2248947,19	97	10708	483221,5	2271605,58
95	10547	485363,67	2252574,86	95	10588	483846,67	2251483,74	95	10629	485992,23	2253516,82	96	10669	483399,17	2248926,26	97	10709	483237,98	2271603
95	10548	485351,52	2252578,26	95	10589	483844,65	2251482,51	95	10630	485990,82	2253520,45	96	10670	483401,84	2248924,38	97	10710	483250,85	2271589,1
95	10549	485348,46	2252579,12	95	10590	483838,92	2251479,67	95	10631	485986,81	2253530,82	96	10671	483445,02	2248909,59	97	10711	483254,46	2271577,77
95	10550	485333,3	2252592,64	95	10591	483780,64	2251455,35	95	10632	485978,08	2253536,41	96	10672	483450,13	2248907,84	97	10712	483240,55	2271548,42
95	10551	485330,04	2252597,04	95	10592	483759,67	2251443,25	95	10633	485967,6	2253539,9	96	10673	483487,17	2248900,56	97	10713	483241,58	2271540,18
95	10552	485307,71	2252627,15	95	10593	483733,94	2251426,25	95	10634	485961,32	2253535,71	96	10674	483534,79	2248891,97	97	10714	483255,49	2271530,91
95	10553	485307,99	2252616,31	95	10594	483731,38	2251424,67	95	10635	486500,91	2252722,52	96	10675	483542,39	2248883,04	97	10715	483272,48	2271532,97
95	10554	485266,53	2252683,23	95	10595	483718,85	2251419,55	95	10636	486535,07	2252678,27	96	10676	483544,8	2248876,04	97	10716	483281,75	2271542,76
95	10555	485246,13	2252746,6	95	10596	483657,17	2251403,64	95	10637	486546,28	2252680,82	96	10677	483549,67	2248861,87	97	10717	483279,18	2271560,78
95	10556	485234,87	2252750,69	95	10597	483645,82	2251402,07	95	10638	486552,78	2252689,81	96	10678	483547,69	2248858,9	97	10718	483273	2271580,35
95	10557	485205,23	2252747,88	95	10598	483589,8	2251400,8	95	10639	486545,78	2252711,29	96	10679	483555,45	2248868,16	97	10719	483271,45	2271611,24
95	10558	485179,75	2252757,51	95	10599	483521,88	2251379,33	95	10640	486545,02	2252732,93	96	10680	483516,93	2248875,43	97	10720	483275,59	2271625,48
95	10559	485114,64	2252733,73	95	10600	483511,61	2251377,23	95	10641	486520,6	2252727,17	96	10681	483495,76	2248872,45	97	10721	483287,43	2271627,54
95	10560	485102,98	2252723,91	95	10601	483471,6	2251373,37	95	10642	486500,91	2252722,52	96	10682	483475,59	2248861,54	97	10722	483298,74	2271617,94
95	10561	485101,58	2252699,86	95	10602	483467,8	2251373,15	95	10643	486577,75	2252639,37	96	10683	483454,76	2248849,31	97	10723	483306,47	2271602,49
95	10562	485096,77	2252688,11	95	10603	483413,08	2251372,07	95	10644	486605,72	2252614,39	96	10684	483442,52	2248847,32	97	10724	483305,44	2271545,33
95	10563	485095	2252676,58	95	10604	483371,16	2251371,22	95	10645	486642,68	2252593,91	96	10685	483428,63	2248846,33	97	10725	483300,8	2271459,85
95	10564	485083,7	2252667,6	95	10605	483370,16	2251371,21	95	10646	486657,67	2252591,92	96	10686	483411,1	2248852,94	97	10726	483277,31	2271442,26
95	10565	484971,57	2252547,13	95	10606	483358,64	2251372,56	95	10647	486660,67	2252596,91	96	10687	483385,31	2248857,57	97	10727	483246,22	2271440,8
95	10566	484954,51	2252513,67	95	10607	483285,37	2251389,91	95	10648	486657,67	2252606,4	96	10688	483375,72	2248855,92	97	10728	483255,49	2271459,33
95	10567	484920,91	2252447,76	95	10608	483271,89	2251395,26	95	10649	486635,19	2252621,38	96	10689	483368,11	2248848,31	97	10729	483251,88	2271470,15
95	10568	484918,95	2252389,85	95	10609	483253,59	2251413,56	95	10650	486608,72	2252644,36	96	10690	483358,52	2248836,08	97	10730	483239,01	2271491,78
95	10569	484911,5	2252264,41	95	10610	483246,89	2251438,56	95	10651	486599,23	2252650,85	96	10691	483350,25	2248834,09	97	10731	483219,96	2271540,18
95	10570	484856,08	2252151,06	95	10611	485961,32	2253353,71	95	10652	486587,74	2252651,35	96	10692	483330,41	2248837,73	97	10732	483202,45	2271553,57
95	10571	484799,49	2252088,03	95	10612	485963,76	2253325,58	95	10653	486580,25	2252650,35	96	10693	483320,49	2248841,04	97	10733	483195,75	2271573,65
95	10572	484793,81	2252050,21	95	10613	485977,38	2253306,38	95	9712	483246,89	2251438,56	96	10694	483315,86	2248847,32	84	10733	483861,71	2248682,12
95	10573	484663,99	2251896,69	95	10614	485978,76	2253300,43	96	10654	483216,98	2248900,56	96	10695	483314,87	2248866,5	84	10734	483882,42	2248707,33
95	10574	484648,19	2251870,02	95	10615	485979,85	2253495,77	96	10655	483217,97	2248913,79	96	10696	483312,88	2248873,45	84	10735	483908,99	2248725,34
95	10575	484590,87	2251837,73	95	10616	485981,85	2253487,18	96	10656	483227,56	2248918,09	96	10697	483304,95	2248881,05	84	10736	483949,43	2248740,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10737	483955,81	2248743,36	84	10778	484135,12	2248837,56	84	10819	484215,36	2248790,92	84	10860	484408,82	2248685,33	84	10901	484389,43	2248571,8
84	10738	483958,13	2248747,41	84	10779	484113,26	2248831,86	84	10820	484227,89	2248776,05	84	10861	484411,56	2248682,59	84	10902	484403,39	2248566,85
84	10739	483961,22	2248752,81	84	10780	484060,99	2248810	84	10821	484232,25	2248774,88	84	10862	484419,41	2248665,42	84	10903	484400,69	2248556,04
84	10740	483956,27	2248760,92	84	10781	484060,46	2248809,63	84	10822	484234,42	2248774,3	84	10863	484420,05	2248663,56	84	10904	484383,13	2248549,74
84	10741	483929,25	2248772,62	84	10782	484048,64	2248801,45	84	10823	484243,14	2248765,58	84	10864	484422,58	2248656,28	84	10905	484351,16	2248522,27
84	10742	483917,09	2248787,03	84	10783	484047,69	2248789,57	84	10824	484242,69	2248764,97	84	10865	484430,42	2248664,12	84	10906	484344,41	2248504,71
84	10743	483913,94	2248805,94	84	10784	484056,72	2248785,77	84	10825	484232,64	2248751,44	84	10866	484437,28	2248670,97	84	10907	484343,03	2248491,32
84	10744	483897,27	2248828,62	84	10785	484062,89	2248780,54	84	10826	484223,14	2248725,78	84	10867	484438,12	2248671,44	84	10908	484339	2248452,03
84	10745	483890,52	2248859,53	84	10786	484065,74	2248774,36	84	10827	484221,85	2248719	84	10868	484463,3	2248685,66	84	10909	484354,31	2248443,02
84	10746	483895,42	2248865,43	84	10787	484088,08	2248767,71	84	10828	484221,78	2248718,64	84	10869	484466,6	2248687,52	84	10910	484398,44	2248437,62
84	10747	483895,69	2248865,76	84	10788	484101,38	2248757,26	84	10829	484218,51	2248701,43	84	10870	484476,39	2248690,09	84	10911	484522,51	2248435,4
84	10748	483910,34	2248883,39	84	10789	484116,11	2248752,03	84	10830	484222,07	2248698,58	84	10871	484505,32	2248697,7	84	10912	484485,89	2248425,59
84	10749	483936,45	2248903,21	84	10790	484134,64	2248748,71	84	10831	484229,27	2248696,68	84	10872	484523,17	2248696,08	84	10913	484480,07	2248427,15
84	10750	483951,31	2248900,5	84	10791	484149,37	2248739,68	84	10832	484236,8	2248687,41	84	10873	484530,82	2248688,42	84	10914	484458,82	2248421,46
84	10751	483961,17	2248888,48	84	10792	484156,02	2248727,8	84	10833	484238,46	2248680,05	84	10874	484533,97	2248668,16	84	10915	484429,26	2248429,34
84	10752	483980,62	2248888,99	84	10793	484161,25	2248720,67	84	10834	484241,08	2248675,29	84	10875	484543,88	2248654,2	84	10916	484428,95	2248429,25
84	10753	483992,29	2248884,74	84	10794	484168,38	2248719,25	84	10835	484250,82	2248667,93	84	10876	484568,25	2248631,87	84	10917	484415,86	2248432,49
84	10754	483992,29	2248872,23	84	10795	484178,83	2248709,27	84	10836	484263,41	2248661,51	84	10877	484577,67	2248626,43	84	10918	484384,36	2248424,05
84	10755	483992,29	2248870,65	84	10796	484185,01	2248707,37	84	10837	484267,69	2248664,37	84	10878	484598,65	2248614,32	84	10919	484379,82	2248422,83
84	10756	483992,29	2248869,88	84	10797	484189,28	2248709,74	84	10838	484268,51	2248669,05	84	10879	484594,76	2248604,22	84	10920	484329,82	2248436,23
84	10757	483987,33	2248853,67	84	10798	484194,51	2248716,4	84	10839	484269,71	2248675,89	84	10880	484579,45	2248578,1	84	10921	484304,45	2248461,6
84	10758	483983,73	2248829,81	84	10799	484203,75	2248732,51	84	10840	484264	2248684,92	84	10881	484569,1	2248570	84	10922	484301,58	2248462,87
84	10759	483981,88	2248802,1	84	10800	484204,04	2248733,01	84	10841	484256,88	2248688,72	84	10882	484542,53	2248574,95	84	10923	484264,98	2248499,47
84	10760	483992,23	2248795,28	84	10801	484211,14	2248745,38	84	10842	484255,05	2248690,54	84	10883	484516,86	2248598,37	84	10924	484262,84	2248507,46
84	10761	483999,04	2248807,3	84	10802	484214,94	2248762,49	84	10843	484252,6	2248692,99	84	10884	484495,7	2248602,87	84	10925	484261,31	2248513,16
84	10762	484011,65	2248838,37	84	10803	484213,04	2248771,51	84	10844	484253,07	2248701,07	84	10885	484451,11	2248615,03	84	10926	484219,39	2248524,4
84	10763	484015,97	2248852,11	84	10804	484203,54	2248777,69	84	10845	484261,15	2248721,03	84	10886	484449,96	2248615,35	84	10927	484204,95	2248538,84
84	10764	484016,6	2248854,12	84	10805	484140,54	2248778,16	84	10846	484261,86	2248742,8	84	10887	484446,17	2248616,38	84	10928	484174,77	2248548,43
84	10765	484017,5	2248909,06	84	10806	484139,39	2248778,17	84	10847	484261,99	2248746,73	84	10888	484374,33	2248642,82	84	10929	484166,57	2248551,04
84	10766	484017,93	2248915,08	84	10807	484131,32	2248780,07	84	10848	484266,12	2248742,6	84	10889	484372,77	2248643,39	84	10930	484131,95	2248584,36
84	10767	484021,19	2248912,74	84	10808	484128,46	2248784,82	84	10849	484266,62	2248742,69	84	10890	484372,36	2248643,48	84	10931	484131,23	2248585,49
84	10768	484030,81	2248905,79	84	10809	484128,89	2248785,67	84	10850	484269,98	2248741,79	84	10891	484328,65	2248652,85	84	10932	484114,27	2248603,92
84	10769	484055,14	2248884,19	84	10810	484133,69	2248795,27	84	10851	484287,99	2248736,96	84	10892	484325,49	2248648,35	84	10933	484093,45	2248623,54
84	10770	484063,87	2248873,49	84	10811	484152,22	2248808,58	84	10852	484294,58	2248738,73	84	10893	484327,3	2248642,94	84	10934	484076,1	2248628,19
84	10771	484065,68	2248862,23	84	10812	484154,6	2248819,5	84	10853	484297,39	2248739,48	84	10894	484349,81	2248635,74	84	10935	484062,85	2248640,77
84	10772	484075,14	2248855,03	84	10813	484150,11	2248829,98	84	10854	484321,63	2248736,49	84	10895	484354,76	2248629,44	84	10936	484057,49	2248645,86
84	10773	484096,3	2248854,12	84	10814	484159,11	2248827,56	84	10855	484330,65	2248734,24	84	10896	484353,41	2248623,58	84	10937	484049,29	2248648,06
84	10774	484099,41	2248853,11	84	10815	484166,28	2248820,75	84	10856	484342,15	2248731,36	84	10897	484353,41	2248610,52	84	10938	484034,31	2248652,07
84	10775	484132,93	2248843,19	84	10816	484187,12	2248815,17	84	10857	484349,2	2248729,6	84	10898	484371,87	2248603,32	84	10939	484025,58	2248660,79
84	10776	484135,1	2248841,02	84	10817	484209,81	2248796,19	84	10858	484374,95	2248719,19	84	10899	484376,38	2248596,11	84	10940	484023,07	2248662,14
84	10777	484140,36	2248835,75	84	10818	484213,57	2248793,04	84	10859	484386,16	2248707,98	84	10900	484374,58	2248576,3	84	10941	484018,59	2248663,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10942	484006,75	2248666,98	87	10982	483744,68	2265930,65	89	11021	483660,83	2258714,99	90	11061	483867,32	2270218,72	91	11101	483426,88	2258574,38
84	10943	483995,58	2248665,63	87	10983	483731,23	2265981,82	89	11022	483627,92	2258715,24	90	11062	483861,9	2270210,2	91	11102	483500,05	2258582,57
84	10944	483992,92	2248665,31	87	10984	483705,14	2266029,43	89	11023	483610,7	2258718,03	90	11063	483847,19	2270207,87	91	11103	483515,24	2258570,92
84	10945	483989,64	2248666,19	87	10958	483681,15	2266156,07	89	11024	483589,9	2258724,89	90	11064	483814,66	2270223,36	91	11104	483466,01	2258550,44
84	10946	483984,48	2248667,57	88	10985	483679,74	2282650,54	89	11025	483582,34	2258734,49	90	11065	483799,94	2270234,98	91	11105	483447,4	2258546,97
84	10947	483958,31	2248674,59	88	10986	483705,21	2282748,69	89	11009	483578,46	2258758,96	90	11066	483780,58	2270269,06	91	11106	483500,84	2258492,05
84	10948	483942,92	2248678,71	88	10987	483735,05	2282809,17	90	11026	483555,47	2270535,39	90	11067	483756,57	2270279,13	91	11107	483517,31	2258467,18
84	10949	483942,09	2248679,54	88	10988	483766,19	2282827,51	90	11027	483558,79	2270576,47	90	11068	483746,5	2270287,65	91	11108	483513,72	2258467,61
84	10950	483935,24	2248686,4	88	10989	483776,36	2282824,29	90	11028	483592,56	2270601,35	90	11069	483745,72	2270318,63	91	11109	483486,49	2258478,7
84	10951	483925,31	2248696,33	88	10990	483804,95	2282796,88	90	11029	483625,92	2270600,52	90	11070	483706,22	2270349,61	91	11110	483469,93	2258481,64
84	10952	483924,48	2248697,16	88	10991	483826,97	2282784,44	90	11030	483655,38	2270577,23	90	11071	483650,46	2270386,78	91	11111	483457,01	2258472,68
84	10953	483907,01	2248690,56	88	10992	483868,81	2282768,18	90	11031	483650,46	2270557,18	90	11072	483625,12	2270394,32	91	11112	483439,28	2258438,24
84	10954	483896,35	2248686,54	88	10993	483898,72	2282753,62	90	11032	483652,01	2270536,26	90	11073	483568,7	2270478,95	91	11113	483447,89	2258391,65
84	10955	483890,52	2248685,37	88	10994	483903,53	2282747,88	90	11033	483662,85	2270525,42	90	11026	483555,47	2270535,39	91	11114	483452,95	2258370,89
84	10956	483865,69	2248680,4	88	10995	483907,37	2282743,28	90	11034	483704,33	2270457,17	91	11074	483343,07	2258209,35	91	11115	483448,4	2258335,44
84	10957	483862,91	2248680,13	88	10996	483886,23	2282704,92	90	11035	483814,03	2270379,88	91	11075	483370,92	2258256,95	91	11116	483450,93	2258302,02
84	10733	483861,71	2248682,12	88	10997	483891,3	2282663,76	90	11036	483891,67	2270346	91	11076	483382,06	2258294,43	91	11117	483461,06	2258289,87
87	10958	483681,15	2266156,07	88	10998	483901,63	2282631,78	90	11037	484056,21	2270212,2	91	11077	483380,54	2258319,24	91	11118	483486,88	2258290,37
87	10959	483688,22	2266149,93	88	10999	483893,97	2282598,76	90	11038	484056,3	2270211,75	91	11078	483372,94	2258341,52	91	11119	483526,89	2258320,76
87	10960	483708,35	2266125,92	88	11000	483866,83	2282551,62	90	11039	484050,11	2270204,77	91	11079	483352,69	2258363,8	91	11120	483610,95	2258422,8
87	10961	483724,62	2266118,95	88	11001	483864,8	2282548,1	90	11040	484019,9	2270216,39	91	11080	483349,65	2258372,41	91	11121	483620,07	2258427,61
87	10962	483726,17	2266111,2	88	11002	483823,62	2282501,61	90	11041	483996,67	2270223,36	91	11081	483370,92	2258373,42	91	11122	483628,17	2258423,05
87	10963	483721,52	2266096,49	88	11003	483774,33	2282474,81	90	11042	483988,92	2270214,84	91	11082	483393,71	2258373,93	91	11123	483624,62	2258412,42
87	10964	483723,84	2266081	88	11004	483741,31	2282423,12	90	11043	484002,86	2270195,48	91	11083	483396,24	2258375,74	91	11124	483555,75	2258318,73
87	10965	483741,87	2266076,1	88	11005	483702,61	2282385,33	90	11044	484040,81	2270169,92	91	11084	483404,34	2258381,53	91	11125	483522,84	2258267,59
87	10966	483760,25	2265988,06	88	11006	483703,41	2282390,38	90	11045	484052,43	2270160,63	91	11085	483406,27	2258414,66	91	11126	483528,41	2258255,43
87	10967	483764,89	2265948,56	88	11007	483731,43	2282476,14	90	11046	484050,88	2270149,01	91	11086	483392,65	2258432,33	91	11127	483537,52	2258246,32
87	10968	483782,88	2265903,24	88	11008	483698,59	2282555,44	90	11047	484040,04	2270141,26	91	11087	483391,68	2258444,32	91	11128	483531,95	2258237,71
87	10969	483784,26	2265899,76	88	10985	483679,74	2282650,54	90	11048	483990,47	2270139,72	91	11088	483390,67	2258475,72	91	11129	483508,15	2258211,88
87	10970	483785,81	2265854,84	89	11009	483578,46	2258758,96	90	11049	483937,8	2270149,78	91	11089	483386,11	2258503,57	91	11130	483404,34	2258207,83
87	10971	483780,65	2265832,48	89	11010	483625,13	2258762,09	90	11050	483920,76	2270159,08	91	11090	483380,03	2258506,61	91	11131	483391,14	2258207,1
87	10972	483766,86	2265814,96	89	11011	483631,46	2258755,5	90	11051	483921,54	2270170,7	91	11091	483373,45	2258502,56	91	11132	483349,14	2258204,79
87	10973	483768,41	2265807,21	89	11012	483643,87	2258758,79	90	11052	483939,35	2270182,31	91	11092	483380,54	2258482,3	91	11074	483343,07	2258209,35
87	10974	483780,8	2265796,37	89	11013	483650,72	2258762,26	90	11053	483971,11	2270174,57	91	11093	483381,55	2258469,13	92	11133	483318,17	2256730,47
87	10975	483786,22	2265783,21	89	11014	483707,66	2258791,13	90	11054	483978,08	2270178,44	91	11094	483378,01	2258458,5	92	11134	483318,51	2256737,44
87	10976	483789,25	2265771,73	89	11015	483724,39	2258803,1	90	11055	483976,53	2270188,51	91	11095	483370,92	2258457,99	92	11135	483325,6	2256756,17
87	10977	483781,5	2265767,86	89	11016	483734,77	2258795,25	90	11056	483956,39	2270205,55	91	11096	483354,71	2258506,61	92	11136	483348,89	2256757,92
87	10978	483762,92	2265781,8	89	11017	483741,15	2258778,62	90	11057	483906,05	2270231,88	91	11097	483351,58	2258527,08	92	11137	483375,22	2256781,49
87	10979	483750,11	2265793,8	89	11018	483721,28	2258752,12	90	11058	483881,26	2270248,92	91	11098	483348,13	2258549,65	92	11138	483403,07	2256783,01
87	10980	483734,69	2265852,81	89	11019	483693,48	2258729,05	90	11059	483864,22	2270248,92	91	11099	483353,7	2258572,95	92	11139	483426,88	2256779,97
87	10981	483738,37	2265884,19	89	11020	483686,91	2258723,6	90	11060	483859,58	2270237,3	91	11100	483365,35	2258581,05	92	11140	483446,62	2256787,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	11141	483461,31	2256779,97	98	11180	483473,04	2277331,24	99	11220	483389,08	2248846,3	99	11261	483499,81	2248760,71	100	11301	483180,31	2271991,28
92	11142	483475,45	2256761,03	98	11181	483515,71	2277326,69	99	11221	483393,13	2248821,98	99	11262	483494,74	2248764,96	100	11302	483190,6	2272005,18
92	11143	483490,91	2256722,39	98	11182	483560,3	2277304,07	99	11222	483394,93	2248814,33	99	11263	483490,9	2248762,73	100	11303	483200,8	2272011,2
92	11144	483514,48	2256706,55	98	11183	483618,45	2277292,91	99	11223	483394,93	2248805,88	99	11264	483490,56	2248762,53	100	11304	483213,16	2272009,24
92	11145	483528,16	2256688,32	98	11184	483632,78	2277279,3	99	11224	483394,93	2248805,32	99	11265	483454,21	2248750,07	100	11305	483220,03	2272001,86
92	11146	483538,28	2256666,03	98	11185	483661,74	2277270,25	99	11225	483401,23	2248797,22	99	11266	483438,52	2248747,91	100	11306	483238,99	2271907,36
92	11147	483537,14	2256662,42	98	11186	483698,94	2277268,64	99	11226	483412,94	2248793,61	99	11267	483424,88	2248746,98	100	11307	483248,71	2271809,23
92	11148	483504,5	2256694,78	98	11187	483832,68	2277225,79	99	11227	483443,11	2248791,81	99	11268	483415,74	2248749,42	100	11308	483232,32	2271809,5
92	11149	483443,07	2256768,14	98	11188	483911,88	2277181,64	99	11228	483461,57	2248784,16	99	11269	483407,92	2248751,51	100	11309	483218,41	2271818,77
92	11150	483409,02	2256750,55	98	11189	483905,19	2277170,7	99	11229	483497,46	2248783,29	99	11270	483404,37	2248748,26	100	11310	483217,38	2271849,66
92	11151	483360,87	2256738,67	98	11190	483883,23	2277163,02	99	11230	483498,5	2248783,26	99	11271	483389,56	2248741,25	100	11311	483202,96	2271873,35
92	11152	483332,47	2256746,28	98	11191	483831,42	2277178	99	11231	483527,31	2248778,76	99	11272	483380,87	2248737,98	100	11312	483181,85	2271884,17
92	11153	483318,17	2256730,47	98	11192	483775,04	2277194,29	99	11232	483570,66	2248758,04	99	11273	483370,91	2248734,24	100	11313	483171,04	2271893,95
93	11153	483317,25	2258643,69	98	11193	483702,45	2277215,27	99	11233	483596,66	2248734,18	99	11274	483361,87	2248732,6	100	11314	483167,43	2271904,76
93	11154	483336,61	2258650,06	98	11194	483641,18	2277218,93	99	11234	483621,42	2248705,81	99	11275	483346,82	2248729,87	100	11315	483174,13	2271910,43
93	11155	483437,84	2258644,15	98	11195	483522,8	2277212,77	99	11235	483644,84	2248686	99	11276	483335,73	2248727,85	100	11316	483188,54	2271907,85
93	11156	483528,22	2258751,69	98	11196	483456,07	2277209,3	99	11236	483659,7	2248676,54	99	11277	483331,84	2248727,92	100	11317	483206,05	2271896,01
93	11157	483535,69	2258753,93	98	11197	483457,06	2277211,94	99	11237	483663,57	2248676,08	99	11278	483313,93	2248728,63	100	11318	483215,32	2271897,55
93	11158	483535,75	2258751,32	98	11198	483460,05	2277227,1	99	11238	483675	2248674,74	99	11279	483311,46	2248728,72	100	11319	483211,2	2271908,37
93	11159	483552,46	2258742,21	98	11199	483411,55	2277216,56	99	11239	483719,13	2248673,84	99	11280	483297,43	2248732,01	100	11320	483194,21	2271917,64
93	11160	483559,05	2258726,51	98	11200	483383,23	2277212,71	99	11240	483741,79	2248661	99	11281	483273,83	2248737,61	100	11321	483189,06	2271931,03
93	11161	483561,57	2258701,34	98	11173	483181,74	2277226,23	99	11241	483746,15	2248658,53	99	11282	483261	2248743,43	100	11322	483189,57	2271945,44
93	11162	483567,45	2258685,15	99	11201	483168,44	2248777,4	99	11242	483763,71	2248643,67	99	11283	483253,32	2248747,39	100	11323	483184,43	2271949,05
93	11163	483580,31	2258671,82	99	11202	483172,04	2248786,41	99	11243	483772,27	2248632,41	99	11284	483248,3	2248746,63	100	11324	483176,19	2271943,9
93	11164	483632,65	2258659,12	99	11203	483203,31	2248813,3	99	11244	483772,09	2248630,19	99	11285	483227,69	2248748,78	100	11325	483171,04	2271927,42
93	11165	483580,03	2258658,45	99	11204	483203,88	2248813,79	99	11245	483754,78	2248633,78	99	11286	483218,14	2248750,79	100	11326	483163,31	2271928,45
93	11166	483548,68	2258622,98	99	11205	483242,74	2248847,2	99	11246	483740,78	2248639,85	99	11287	483199,4	2248757,97	100	11293	483158,16	2271939,78
93	11167	483523,67	2258585,28	99	11206	483259,85	2248846,3	99	11247	483719,87	2248648,93	99	11288	483196,65	2248755,68	101	11327	483106,96	2275541,55
93	11168	483516,51	2258593,83	99	11207	483273,36	2248852,15	99	11248	483714,77	2248651,5	99	11289	483195,22	2248754,48	101	11328	483135,92	2275542,45
93	11169	483493,21	2258602,95	99	11208	483290,02	2248870,16	99	11249	483712,65	2248652,8	99	11290	483192,18	2248756,73	101	11329	483172,5	2275550,62
93	11170	483453,71	2258605,99	99	11209	483296,77	2248875,12	99	11250	483712,22	2248653,07	99	11291	483187,35	2248760,29	101	11330	483267,6	2275622,77
93	11171	483351,93	2258608,01	99	11210	483303,07	2248874,21	99	11251	483701,28	2248650,14	99	11292	483172,49	2248769,3	101	11331	483302,83	2275644,5
93	11172	483327,11	2258624,72	99	11211	483307,13	2248868,36	99	11252	483651,27	2248663,55	99	11201	483168,44	2248777,4	101	11332	483354,01	2275661,71
93	11153	483317,25	2258643,69	99	11212	483308,03	2248841,34	99	11253	483648,05	2248666,77	100	11293	483158,16	2271939,78	101	11333	483432,37	2275666,69
98	11173	483181,74	2277226,23	99	11213	483312,08	2248835,49	99	11254	483623,28	2248691,54	100	11294	483165,37	2271954,78	101	11334	483441,82	2275650,38
98	11174	483198,82	2277266,86	99	11214	483327,84	2248829,19	99	11255	483611,51	2248689,35	100	11295	483174,27	2271965,34	101	11335	483440,01	2275638,38
98	11175	483213,3	2277305,32	99	11215	483347,65	2248826,49	99	11256	483561,51	2248702,75	100	11296	483186,31	2271961,82	101	11336	483412,86	2275634,76
98	11176	483214,05	2277323,59	99	11216	483356,66	2248826,49	99	11257	483548,19	2248712,04	100	11297	483200,01	2271953,67	101	11337	483359,46	2275632,05
98	11177	483337,11	2277313,03	99	11217	483367,46	2248836,84	99	11258	483547,48	2248712,54	100	11298	483205,54	2271960,38	101	11338	483304,26	2275612,14
98	11178	483394,73	2277313,12	99	11218	483374,67	2248847,65	99	11259	483531,2	2248726,11	100	11299	483201,42	2271970,16	101	11339	483261,72	2275583,18
98	11179	483462,73	2277332,34	99	11219	483382,32	2248849,45	99	11260	483519,13	2248738,07	100	11300	483182,79	2271974,97	101	11340	483204,7	2275543,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	11341	483170,31	2275520,73	102	11381	483227,64	2271676,08	103	11421	483495,78	2246076,34	104	11461	483682,85	2252753,34	106	11500	483090,63	2256763,77
101	11342	483132,3	2275524,35	102	11382	483224,08	2271674,58	103	11422	483540,84	2246082,88	104	11462	483646,44	2252726,58	106	11501	483110,09	2256736,71
101	11343	483110,58	2275528,88	102	11383	483215,77	2271668,76	103	11423	483562,58	2246093,75	104	11463	483641,84	2252723,59	106	11502	483074,46	2256746,25
101	11327	483106,96	2275541,55	102	11384	483218,37	2271659,1	103	11424	483584,94	2246099,03	104	11464	483637,13	2252721,2	106	11503	483069,16	2256751,34
102	11344	483098,94	2271898,58	102	11385	483237,22	2271645,49	103	11425	483606,06	2246094,34	104	11465	483569,92	2252691,33	106	11504	483046,56	2256746,71
102	11345	483108,73	2271911,97	102	11386	483250,1	2271629,53	103	11426	483644,45	2246076,56	104	11466	483486,45	2252654,25	106	11497	483020,24	2256753,77
102	11346	483128,3	2271915,58	102	11387	483248,04	2271618,2	103	11427	483202,93	2246005,04	104	11467	483478,57	2252651,51	107	11505	482951,21	2259291,22
102	11347	483145,8	2271909,91	102	11388	483234,65	2271619,23	103	11428	483140,82	2245995,04	104	11468	483413,89	2252634,92	107	11506	482953,42	2259307,05
102	11348	483160,22	2271887,77	102	11389	483218,17	2271638,8	103	11429	483091,55	2245987,03	104	11469	483349,69	2252580,3	107	11507	482959,72	2259314,94
102	11349	483162,28	2271838,85	102	11390	483198,6	2271646,01	103	11399	483068,08	2246004,03	104	11470	483343,47	2252575,78	107	11508	482979,18	2259317,72
102	11350	483168,98	2271831,13	102	11391	483190,88	2271651,67	104	11430	483043,3	2252480,37	104	11471	483324,43	2252564,08	107	11509	482986,81	2259313,49
102	11351	483182,88	2271821,34	102	11392	483178,25	2271682,31	104	11431	483050,01	2252505,37	104	11472	483286,32	2252540,66	107	11510	482997,59	2259296,74
102	11352	483184,94	2271814,65	102	11393	483148,38	2271733,29	104	11432	483068,51	2252523,67	104	11473	483193,71	2252483,76	107	11511	483003,11	2259280,54
102	11353	483181,34	2271803,32	102	11394	483129,25	2271784,36	104	11433	483070,44	2252524,83	104	11474	483183,28	2252476,03	107	11512	483011,19	2259275,02
102	11354	483161,77	2271794,05	102	11395	483125,21	2271808,47	104	11434	483105,63	2252542,93	104	11475	483161,93	2252460,19	107	11513	483000,66	2259231,35
102	11355	483166,17	2271785,62	102	11396	483133,96	2271839,37	104	11435	483129,09	2252560,34	104	11476	483157,13	2252457,03	107	11514	482971,12	2259262,35
102	11356	483182,37	2271778,6	102	11397	483128,3	2271852,75	104	11436	483135,88	2252565,38	104	11477	483155,01	2252455,88	107	11505	482951,21	2259291,22
102	11357	483202,95	2271770,76	102	11398	483100,49	2271874,38	104	11437	483139,48	2252567,83	104	11478	483116,18	2252435,91	108	11515	482943,88	2273632,08
102	11358	483206,05	2271741,01	102	11344	483098,94	2271898,58	104	11438	483185,1	2252595,85	104	11479	483093,31	2252430,37	108	11516	482956,24	2273646,5
102	11359	483213,98	2271738,74	103	11399	483068,08	2246004,03	104	11439	483253,88	2252638,1	104	11480	483068,31	2252437,07	108	11517	482980,96	2273645,98
102	11360	483216,87	2271737,92	103	11400	483071,14	2246006,52	104	11440	483370,79	2252729,16	104	11481	483050,01	2252455,37	108	11518	483015,46	2273629,5
102	11361	483227,68	2271744,61	103	11401	483114,69	2246031,61	104	11441	483472,38	2252757,3	104	11480	483043,3	2252480,37	108	11519	483035,03	2273610,45
102	11362	483229,23	2271756,97	103	11402	483134,02	2246037,99	104	11442	483591,6	2252810,39	105	11482	483037,71	2260168,36	108	11520	483040,69	2273584,19
102	11363	483215,32	2271779,63	103	11403	483149,38	2246039,7	104	11443	483694	2252882,62	105	11483	483040,21	2260172,61	108	11521	483043,26	2273554,32
102	11364	483218,93	2271786,33	103	11404	483160,05	2246040,88	104	11444	483769,67	2252975,02	105	11484	483042,46	2260176,45	108	11522	483070,48	2273502,58
102	11365	483230,77	2271785,81	103	11405	483165,57	2246041,19	104	11445	483794,29	2253009,66	105	11485	483073,91	2260199	108	11523	483100,88	2273416,88
102	11366	483241,07	2271778,09	103	11406	483187,93	2246035,91	104	11446	483804,75	2253005,78	105	11486	483125,31	2260223,81	108	11524	483105,55	2273374,17
102	11367	483254,97	2271746,16	103	11407	483209,51	2246025,12	104	11447	483829,45	2252989,97	105	11487	483169,37	2260241,53	108	11525	483147,54	2273273
102	11368	483271,51	2271731,39	103	11408	483218,4	2246020,68	104	11448	483829,45	2252973,17	105	11488	483183,05	2260249,61	108	11526	483150,12	2273112,03
102	11369	483276,6	2271719,38	103	11409	483229,95	2246019,39	104	11449	483820,56	2252953,41	105	11489	483188,67	2260225,33	108	11527	483189,56	2273023,26
102	11370	483275,06	2271703,93	103	11410	483236,84	2246022,84	104	11450	483815,62	2252939,57	105	11490	483182,38	2260196,18	108	11528	483199,78	2272958,87
102	11371	483276,6	2271688,49	103	11411	483262,99	2246046,46	104	11451	483820,56	2252930,68	105	11491	483163,29	2260193,55	108	11529	483189,48	2272865,03
102	11372	483293,08	2271673,55	103	11412	483271,68	2246052,81	104	11452	483838,41	2252933,75	105	11492	483116,45	2260174,05	108	11530	483212,92	2272808,22
102	11373	483293,08	2271663,77	103	11413	483296,68	2246059,51	104	11453	483852,1	2252947,44	105	11493	483070,62	2260150,51	108	11531	483206,01	2272680,69
102	11374	483280,21	2271653,47	103	11414	483333,43	2246059,51	104	11454	483871,95	2252956,37	105	11494	483055,94	2260151,65	108	11532	483238,73	2272527,42
102	11375	483276,09	2271640,08	103	11415	483369,57	2246070,75	104	11455	483885,78	2252960,32	105	11495	483043,47	2260158,2	108	11533	483229,73	2272512,42
102	11376	483268,36	2271636,99	103	11416	483384,41	2246073	104	11456	483903,57	2252959,34	105	11496	483041	2260159,5	108	11534	483194,01	2272507,48
102	11377	483261,67	2271640,6	103	11417	483395,92	2246071,66	104	11457	483918,8	2252954,22	105	11482	483037,71	2260168,36	108	11535	483167,24	2272509,54
102	11378	483257,03	2271660,16	103	11418	483438,06	2246061,7	104	11458	483829,15	2252899,62	106	11497	483020,24	2256753,77	108	11536	483153,85	2272547,14
102	11379	483248,28	2271675,1	103	11419	483461,7	2246066,67	104	11459	483765,99	2252814,02	106	11498	483021,25	2256754,65	108	11537	483142,52	2272563,1
102	11380	483233,86	2271678,7	103	11420	483488,6	2246074,75	104	11460	483687,94	2252756,99	106	11499	483056,19	2256766,3	108	11538	483117,26	2272587,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11539	483113,36	2272638,16	109	11579	482914,74	2249912,38	114	11617	482929,86	2259097,22	118	11656	482739,52	2277716,71	115	11694	482809,59	2257717,63
108	11540	483111,55	2272721,3	109	11580	482911,43	2249916,55	114	11618	482923,6	2259076,24	118	11657	482723,23	2277715,81	115	11695	482857,3	2257757,27
108	11541	483126,78	2272803,6	109	11581	482899,91	2249931,04	114	11619	482890,58	2259051,45	118	11658	482690,2	2277725,31	115	11696	482889,15	2257796,65
108	11542	483121,39	2272821,44	109	11582	482895,75	2249937,15	114	11620	482876,85	2259040,53	118	11659	482671,64	2277723,05	115	11697	482891,88	2257814,55
108	11543	483110,43	2272827,57	109	11583	482891,1	2249947,97	114	11621	482841,17	2259025,7	118	11643	482664,4	2277727,12	115	11698	482917,89	2257840,49
108	11544	483098,54	2272826,08	109	11584	482882,67	2249976,48	114	11622	482786,66	2259019,18	120	11660	482621,39	2280128,51	115	11699	482932,99	2257860,37
108	11545	483088,88	2272861,04	109	11585	482882,17	2249979,57	114	11623	482769,73	2259020,29	120	11661	482622,55	2280142,45	115	11700	482932,15	2257863,22
108	11546	483100,26	2272960,89	109	11586	482880,66	2249988,78	114	11607	482765,95	2259034,02	120	11662	482626,42	2280154,85	115	11701	482928,57	2257875,46
108	11547	483086,88	2272986,92	109	11587	482880,27	2249998,95	117	11624	482674,32	2258304,49	120	11663	482635,33	2280160,65	115	11702	482921,05	2257885,13
108	11548	483082,4	2273025,98	109	11556	482877,04	2250007,77	117	11625	482682,97	2258309,55	120	11664	482667,47	2280179,63	115	11703	482911,79	2257894,18
108	11549	483063,35	2273089,84	112	11588	482824,53	2258140,96	117	11626	482718,93	2258308,54	120	11665	482695,74	2280206,74	115	11704	482927,64	2257936,26
108	11550	483050,47	2273115,58	112	11589	482843,63	2258153,44	117	11627	482746,27	2258299,43	120	11666	482712,39	2280237,71	115	11705	482968,39	2258015,55
108	11551	483049,33	2273116,27	112	11590	482866,08	2258158,01	117	11628	482789,32	2258273,09	120	11667	482749,99	2280236,61	115	11706	482983,02	2258032,76
108	11552	483044,26	2273259,86	112	11591	482879,8	2258158,43	117	11629	482817,55	2258250,25	120	11668	482760,75	2280232,47	115	11707	482951,99	2258045,48
108	11553	483001,55	2273365,85	112	11592	482884,01	2258145,48	117	11630	482845,02	2258228,02	120	11669	482771,56	2280228,31	115	11708	482921,74	2258056,14
108	11554	482968,6	2273490,47	112	11593	482877,43	2258140,42	117	11631	482852,11	2258209,29	120	11670	482783,18	2280215,04	115	11709	482896,76	2258074,88
108	11555	482946,97	2273559,99	112	11594	482851,21	2258118,97	117	11632	482850,53	2258190,57	120	11671	482781,52	2280200,11	115	11710	482923,01	2258096,36
108	11515	482943,88	2273632,08	112	11595	482834,62	2258138,95	117	11633	482833,04	2258176,1	120	11672	482758,28	2280173,56	115	11711	482926,64	2258103,41
109	11556	482877,04	2250007,77	112	11588	482824,53	2258140,96	117	11634	482801,57	2258150,07	120	11673	482733,4	2280147,01	115	11712	482949,34	2258147,51
109	11557	482880,94	2250007,67	113	11596	482807,04	2257126,86	117	11635	482801,5	2258144,79	120	11674	482718,47	2280142,03	115	11713	482962,51	2258154,09
109	11558	482889,27	2250007,46	113	11597	482820,71	2257190,16	117	11636	482743,04	2258158,55	120	11675	482696,12	2280132,39	115	11714	482972,13	2258149,53
109	11559	482924,39	2249992,15	113	11598	482827,3	2257194,71	117	11637	482744,08	2258161,75	120	11676	482678,7	2280126,19	115	11715	482978,21	2258141,43
109	11560	482956,67	2249977,15	113	11599	482844,52	2257187,12	117	11638	482742,37	2258191,76	120	11677	482669,67	2280123,75	115	11716	482980,1	2258104,19
109	11561	482998,5	2249947,74	113	11600	482875,41	2257160,79	117	11639	482734,49	2258221,19	120	11678	482650,04	2280118,44	115	11717	482981,24	2258081,67
109	11562	482996,25	2249939,63	113	11601	482895,66	2257136,99	117	11640	482723,75	2258245,19	120	11679	482631,84	2280118,83	115	11718	482983,39	2258064,96
109	11563	482980,49	2249923,42	113	11602	482915,92	2257089,38	117	11641	482708,74	2258267,96	120	11660	482621,39	2280128,51	115	11719	482983,78	2258061,92
109	11564	482978,69	2249917,12	113	11603	482909,84	2257085,84	117	11642	482690,35	2258290,03	125	11680	482509,23	2250287,53	115	11720	482990,36	2258052,3
109	11565	482995,08	2249903,89	113	11604	482887,05	2257082,8	117	11624	482674,32	2258304,49	125	11681	482542,34	2250294,67	115	11721	482999,47	2258050,28
109	11566	483005,44	2249891,28	113	11605	482849,58	2257084,32	118	11643	482664,4	2277727,12	125	11682	482567,82	2250290,77	115	11722	483034,25	2258063,72
109	11567	483006,79	2249863,37	113	11606	482811,6	2257105,59	118	11644	482669,83	2277743,41	125	11683	482576,77	2250287,08	115	11723	483037,45	2258064,96
109	11568	483001,39	2249856,61	113	11596	482807,04	2257126,86	118	11645	482687,48	2277765,13	125	11684	482570,92	2250283,48	115	11724	483041	2258071,04
109	11569	482984,28	2249853,01	114	11607	482765,95	2259034,02	118	11646	482714,18	2277810,83	125	11685	482549,31	2250280,78	115	11725	483037,45	2258081,67
109	11570	482960,81	2249861,13	114	11608	482778,56	2259047,16	118	11647	482723,68	2277823,96	125	11686	482519,14	2250278,52	115	11726	483041	2258092,31
109	11571	482958,74	2249861,85	114	11609	482816,11	2259058,2	118	11648	482748,12	2277835,27	125	11680	482509,23	2250287,53	115	11727	483059,74	2258097,88
109	11572	482953,36	2249869,49	114	11610	482858,69	2259066,62	118	11649	482771,2	2277842,96	115	11687	482752,86	2257532,74	115	11728	483087,59	2258129,28
109	11573	482952,7	2249870,43	114	11611	482872,86	2259079,28	118	11650	482781,28	2277841,1	115	11688	482753,87	2257545,4	115	11729	483098,22	2258138,64
109	11574	482941,11	2249885,15	114	11612	482881,47	2259097,51	118	11651	482786,86	2277832,38	115	11689	482766,53	2257559,07	115	11730	483115,2	2258146,76
109	11575	482927,96	2249898,3	114	11613	482910,35	2259131,09	118	11652	482785,23	2277814	115	11690	482800,97	2257597,05	115	11731	483128,08	2258146,39
109	11576	482927,22	2249899,06	114	11614	482922,13	2259138,45	118	11653	482779,99	2277795,76	115	11691	482825,78	2257660,86	115	11732	483140,76	2258140,67
109	11577	482924,28	2249902,13	114	11615	482929,86	2259133,3	118	11654	482762,25	2277763,28	115	11692	482825,27	2257673,52	115	11733	483165,07	2258120,41
109	11578	482917,8	2249908,88	114	11616	482931,7	2259115,63	118	11655	482750,38	2277733	115	11693	482810,59	2257707,95	115	11734	483173,17	2258101,17

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				
115	11735	483170,13	2258083,95	116	11775	482852,85	2248774,16	119	11815	482744,88	2257509,19	121	11855	482650,54	2268651,61	123	11894	482540,98	2269042,43
115	11736	483136,55	2258055,84	116	11776	482862,7	2248752,64	119	11816	482751,51	2257492,26	121	11856	482642,79	2268612,88	123	11895	482543	2269045,26
115	11737	483124,04	2258017,92	116	11777	482872,16	2248748,59	119	11817	482753,36	2257464,88	121	11857	482621,91	2268582,95	123	11896	482546,78	2269050,56
115	11738	483124,04	2257998,41	116	11778	482881,61	2248755,79	119	11818	482745,26	2257423,86	121	11858	482618,12	2268561,37	123	11897	482559,95	2269055,21
115	11739	483114,43	2257936,08	116	11779	482888,79	2248765,82	119	11819	482749,82	2257415,25	121	11859	482610,38	2268531,94	123	11898	482601,85	2269071,82
115	11740	483091,13	2257907,73	116	11780	482900,97	2248782,81	119	11820	482786,28	2257392,46	121	11860	482610,44	2268510,73	123	11899	482624,56	2269053,4
115	11741	483088,5	2257900,6	116	11781	482910,43	2248785,06	119	11821	482794,38	2257384,87	121	11861	482627,02	2268493,54	123	11900	482678,59	2269023,32
115	11742	483083,17	2257886,14	116	11782	482923,49	2248776,05	119	11822	482791,34	2257379,8	121	11862	482650,35	2268472,67	123	11901	482685,34	2269013,19
115	11743	483083,54	2257871,41	116	11783	482961,76	2248755,34	119	11823	482777,16	2257375,25	121	11863	482662,27	2268470,76	123	11902	482681,99	2269001,87
115	11744	483071,03	2257841,23	116	11784	482968,52	2248746,34	119	11824	482750,77	2257376,26	121	11864	482658,37	2268456,53	123	11903	482676,18	2269000,33
115	11745	483009,1	2257721,37	116	11785	482970,32	2248736,88	119	11825	482715,89	2257374,23	121	11865	482649,85	2268425,71	123	11904	482656,82	2269001,49
115	11746	482969,09	2257680,61	116	11786	482961,91	2248726,7	119	11826	482690,57	2257375,75	121	11866	482633,77	2268437,67	123	11905	482645,13	2268994,77
115	11747	482934,46	2257654,6	116	11787	482961,76	2248726,52	119	11827	482677,91	2257369,17	121	11867	482594,48	2268462,84	123	11906	482641,14	2268987,71
115	11748	482905,01	2257648,34	116	11788	482955,01	2248720,67	119	11828	482672,85	2257355,5	121	11844	482553,35	2268480,03	123	11907	482641,75	2268973,59
115	11749	482875,93	2257647,97	116	11789	482938,8	2248714,82	119	11829	482681,45	2257347,39	122	11868	482553,07	2261733,14	123	11908	482645,74	2268956,41
115	11750	482853,47	2257626,25	116	11790	482929,79	2248704,46	119	11830	482717,92	2257330,68	122	11869	482574,93	2261753,66	123	11909	482646,36	2268933,72
115	11751	482840,97	2257603,89	116	11791	482929,48	2248683,72	119	11831	482767,54	2257312,96	122	11870	482628,94	2261816,8	123	11910	482637,45	2268920,8
115	11752	482786,85	2257538,64	116	11792	482926,64	2248684,33	119	11832	482779,67	2257293,76	122	11871	482644,16	2261846,47	123	11911	482638,68	2268898,09
115	11753	482760,96	2257524,89	116	11793	482909	2248692,33	119	11833	482780,5	2257279,54	122	11872	482644,16	2261896,68	123	11912	482656,49	2268872,92
115	11687	482752,86	2257532,74	116	11794	482900,32	2248696,8	119	11834	482780,99	2257271,16	122	11873	482650,78	2261935,92	123	11913	482659,6	2268863,57
116	11754	482726,27	2248689,6	116	11795	482880,38	2248711,94	119	11835	482767,54	2257265,86	122	11874	482644,69	2261943,53	123	11914	482660,17	2268861,87
116	11755	482738,82	2248707,71	116	11796	482876,04	2248716,18	119	11836	482767,04	2257257,26	122	11875	482632,52	2261962,54	123	11915	482657,1	2268851,74
116	11756	482740,97	2248710,81	116	11797	482872,89	2248717,85	119	11837	482789,82	2257221,81	122	11876	482630,24	2261987,65	123	11916	482649,12	2268849,59
116	11757	482749,68	2248723,37	116	11798	482869,57	2248718,14	119	11838	482800,46	2257191,42	122	11877	482636,33	2262005,14	123	11917	482637,45	2268847,75
116	11758	482764,99	2248730,58	116	11799	482867,88	2248718,46	119	11839	482792,36	2257136,73	122	11878	482650,02	2262008,95	123	11918	482582,51	2268856,96
116	11759	482776,7	2248726,97	116	11800	482862,32	2248710,45	119	11840	482792,76	2257132,92	122	11879	482655,34	2262017,32	123	11919	482569,01	2268864,63
116	11760	482784,64	2248713,32	116	11801	482859,36	2248706,86	119	11841	482715,14	2257199,29	122	11880	482649,48	2262048,82	123	11920	482559,86	2268874,09
116	11761	482794,26	2248696,8	116	11802	482856,3	2248703,13	119	11842	482667,72	2257278,74	122	11881	482654,81	2262067,08	123	11921	482556,98	2268885,62
116	11762	482802,81	2248695	116	11803	482833,03	2248682,49	119	11843	482656,76	2257311,65	122	11882	482666,22	2262072,4	123	11922	482546,54	2268895,74
116	11763	482809,57	2248701,76	116	11804	482829,84	2248680,45	119	11811	482643,11	2257379,17	122	11883	482699,69	2262080,77	123	11923	482541,98	2268904,66
116	11764	482822,63	2248707,61	116	11805	482819,93	2248674,12	121	11844	482553,35	2268480,03	122	11884	482678,14	2262048,2	123	11924	482544,46	2268920,83
116	11765	482837,03	2248723,37	116	11806	482817,61	2248672,7	121	11845	482555,1	2268520,7	122	11885	482687,43	2262030,55	123	11925	482552,21	2268959,95
116	11766	482839,74	2248733,73	116	11807	482816,02	2248671,73	121	11846	482573,89	2268589,25	122	11886	482698,82	2261967,8	123	11926	482552,21	2268980,86
116	11767	482825,81	2248745,24	116	11808	482768,4	2248658,96	121	11847	482605,58	2268632,79	122	11887	482679,14	2261896,11	123	11927	482545,44	2268998,1
116	11768	482816,32	2248753,09	116	11809	482767,69	2248659,43	121	11848	482630,09	2268697,65	122	11888	482668,59	2261867,04	123	11928	482540,83	2269015,98
116	11769	482808,22	2248764,8	116	11810	482727,62	2248677,44	121	11849	482641,75	2268706,55	122	11889	482659,96	2261810,48	123	11893	482540,2	2269027,33
116	11770	482807,32	2248774,25	116	11754	482726,27	2248689,6	121	11850	482651,31	2268708,92	122	11890	482629,4	2261764,55	124	11929	482533,33	2258757,78
116	11771	482811,37	2248782,81	119	11811	482643,11	2257379,17	121	11851	482672,14	2268701,95	122	11891	482596,5	2261735,24	124	11930	482543,46	2258763,86
116	11772	482825,78	2248787,31	119	11812	482649,91	2257465,94	121	11852	482686,26	2268691,82	122	11892	482569,34	2261727,93	124	11931	482556,12	2258765,38
116	11773	482839,29	2248786,86	119	11813	482658,67	2257468,93	121	11853	482681,96	2268683,23	122	11868	482553,07	2261733,14	124	11932	482584,48	2258763,35
116	11774	482850,54	2248779,21	119	11814	482740,2	2257511,47	121	11854	482660,48	2268670,64	123	11893	482540,2	2269027,33	124	11933	482592,58	2258767,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	11934	482592,58	2258775,5	127	11973	482599,46	2275647,99	128	12013	482685,76	2258498,5	128	11985	482408,61	2258667,23	150	12092	481602,21	2275903,56
124	11935	482572,83	2258790,7	127	11974	482615,8	2275630,09	128	12014	482700,44	2258446,85	147	12054	481725,89	2274452,41	150	12093	481621,47	2275892,38
124	11936	482558,15	2258811,97	127	11975	482611,13	2275612,19	128	12015	482722,22	2258412,42	147	12055	481788,96	2274566,79	150	12094	481594,32	2275826,68
124	11937	482562,7	2258820,57	127	11976	482600,15	2275603,03	128	12016	482731,34	2258396,21	147	12056	481808,41	2274548,17	150	12088	481561,56	2275796,85
124	11938	482580,93	2258823,61	127	11977	482588,38	2275599,41	128	12017	482728,8	2258372,41	147	12057	481814,16	2274534,04	151	12095	481556,66	2276194,92
124	11939	482630,06	2258824,63	127	11978	482555,8	2275606,65	128	12018	482710,57	2258351,65	147	12058	481816,62	2274516,93	151	12096	481559,37	2276228,4
124	11940	482646,77	2258828,17	127	11979	482541,8	2275604,86	128	12019	482709,98	2258351,5	147	12059	481822,52	2274485,35	151	12097	481575,66	2276257,36
124	11941	482702,98	2258911,22	127	11980	482528,35	2275593,7	128	12020	482680,19	2258344,05	147	12060	481836,52	2274410,43	151	12098	481600,1	2276272,75
124	11942	482710,57	2258911,22	127	11981	482511,76	2275593,13	128	12021	482657,4	2258349,62	147	12061	481839,47	2274394,65	151	12099	481648,36	2276275,24
124	11943	482712,6	2258897,55	127	11982	482505,16	2275596,63	128	12022	482626	2258375,96	147	12062	481860,39	2274369,41	151	12100	481599,99	2276211,17
124	11944	482712,6	2258875,77	127	11983	482490,49	2275604,4	128	12023	482578,91	2258404,82	147	12063	481777,56	2274349,71	151	12101	481590,11	2276135,66
124	11945	482703,99	2258831,72	127	11984	482451,58	2275632,42	128	12024	482502,44	2258428,62	147	12064	481764,92	2274346,7	151	12102	481589,24	2276136,09
124	11946	482671,07	2258797,28	127	11963	482432,9	2275642,54	128	12025	482491,3	2258440,27	147	12065	481750,86	2274343,67	151	12103	481570,31	2276162,42
124	11947	482638,16	2258760,31	128	11985	482408,61	2258667,23	128	12026	482468,51	2258499,01	147	12066	481744,6	2274351,68	151	12095	481556,66	2276194,92
124	11948	482606,25	2258704,61	128	11986	482415,5	2258720,29	128	12027	482450,19	2258526,36	147	12067	481739,17	2274388,27	152	12104	481467,41	2281210,27
124	11949	482577,39	2258719,29	128	11987	482417,87	2258719,8	128	12028	482422,59	2258567,59	147	12068	481735,09	2274402,42	152	12105	481502,12	2281291,52
124	11950	482534,85	2258749,17	128	11988	482426,99	2258714,74	128	12029	482408,61	2258667,23	147	12054	481725,89	2274452,41	152	12106	481518,96	2281245,31
124	11929	482533,33	2258757,78	128	11989	482433,57	2258699,54	128	12030	482495,1	2258476,16	149	12069	481703,22	2276390,9	152	12107	481550,41	2281202,76
126	11951	482454,1	2281138,34	128	11990	482455,85	2258694,99	128	12031	482507,25	2258457,93	149	12070	481716,06	2276395,57	152	12108	481562,11	2281172,12
126	11952	482467,26	2281166,22	128	11991	482474,32	2258684,94	128	12032	482529,54	2258443,75	149	12071	481749,43	2276393,12	152	12109	481541,37	2281176,97
126	11953	482484,3	2281181,71	128	11992	482484,72	2258668,15	128	12033	482543,21	2258439,7	149	12072	481844,48	2276376,5	152	12110	481496,45	2281183,94
126	11954	482499,79	2281185,58	128	11993	482499,4	2258663,08	128	12034	482556,37	2258441,22	149	12073	481918,03	2276356,27	152	12111	481482,12	2281189,75
126	11955	482512,18	2281108,13	128	11994	482510,03	2258659,17	128	12035	482556,88	2258446,28	149	12074	481948	2276327,08	152	12104	481467,41	2281210,27
126	11956	482499,79	2281088	128	11995	482515,92	2258643,34	128	12036	482547,77	2258455,9	149	12075	481959,14	2276309,77	129	12112	482331,44	2275550,64
126	11957	482486,63	2281077,16	128	11996	482509,03	2258620,04	128	12037	482533,22	2258462,23	149	12076	481952,83	2276302,21	129	12113	482351,25	2275575,39
126	11958	482485,08	2281080,25	128	11997	482506,71	2258594,01	128	12038	482521,07	2258469,96	149	12077	481935,39	2276281,3	129	12114	482363,84	2275596,85
126	11959	482487,4	2281096,52	128	11998	482509,87	2258572,57	128	12039	482517,89	2258482,74	149	12078	481910,52	2276260,98	129	12115	482377,57	2275605,43
126	11960	482481,98	2281101,94	128	11999	482511,87	2258559,04	128	12040	482521,44	2258492,42	149	12079	481877,82	2276300,07	129	12116	482392,42	2275598,18
126	11961	482465,72	2281107,36	128	12000	482508,52	2258548,64	128	12041	482532,11	2258499,78	149	12080	481810,23	2276306,55	129	12117	482414,88	2275564,9
126	11962	482456,42	2281119,75	128	12001	482513,08	2258535,98	128	12042	482553,46	2258496,47	149	12081	481707,84	2276291,87	129	12118	482424,21	2275551,07
126	11951	482454,1	2281138,34	128	12002	482518,65	2258534,46	128	12043	482571,57	2258487,81	149	12082	481758,48	2276323,43	129	12119	482442,52	2275538,48
127	11963	482432,9	2275642,54	128	12003	482570,81	2258545,09	128	12044	482588,78	2258488,82	149	12083	481764,72	2276333,51	129	12120	482492,16	2275540,5
127	11964	482436,23	2275658,08	128	12004	482585,49	2258544,59	128	12045	482589,29	2258490,85	149	12084	481763,01	2276346,53	129	12121	482512,9	2275541,34
127	11965	482445,1	2275667,52	128	12005	482595,06	2258534,01	128	12046	482586,11	2258496,58	149	12085	481750,19	2276351,42	129	12122	482540,66	2275530,76
127	11966	482455,34	2275666,61	128	12006	482583,97	2258517,75	128	12047	482586,15	2258497,24	149	12086	481724,23	2276361,33	129	12123	482579,57	2275514,16
127	11967	482489,28	2275654,84	128	12007	482592,12	2258510,09	128	12048	482585,68	2258497,36	149	12087	481703,61	2276376,5	129	12124	482615,53	2275510,49
127	11968	482500,14	2275654,39	128	12008	482609,05	2258501,99	128	12049	482584,23	2258499,96	149	12069	481703,22	2276390,9	129	12125	482646,3	2275519,77
127	11969	482509,44	2275657,95	128	12009	482621,95	2258509,65	128	12050	482551,31	2258520,22	150	12088	481561,56	2275796,85	129	12126	482665,69	2275520,46
127	11970	482527,29	2275664,8	128	12010	482632,08	2258544,08	128	12051	482523,96	2258521,74	150	12089	481569,73	2275827,2	129	12127	482673,91	2275512,08
127	11971	482554,9	2275672,49	128	12011	482646,26	2258555,22	128	12052	482503,71	2258511,1	150	12090	481570,77	2275882,38	129	12128	482681,15	2275489,9
127	11972	482564,4	2275670,09	128	12012	482653,86	2258548,13	128	12053	482496,62	2258496,42	150	12091	481588,19	2275903,85	129	12129	482683,41	2275477,69

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
129	12130	482691,1	2275476,33	129	12171	483141,72	2275256,93	129	12212	483021,2	2273854,81	129	12253	483296,17	2275105,54	129	12294	482396,93	2275532,2
129	12131	482709,66	2275503,93	129	12172	483205,25	2275262,8	129	12213	483002,32	2273813,21	129	12254	483259,24	2275136,88	129	12295	482359,04	2275542,94
129	12132	482722,78	2275505,74	129	12173	483266,1	2275247,12	129	12214	482994,04	2273763,28	129	12255	483248,28	2275148,31	129	12296	482353	2275544,55
129	12133	482757,62	2275505,74	129	12174	483291,95	2275240,37	129	12215	482991,08	2273745,36	129	12256	483241,54	2275149,94	129	12112	482331,44	2275550,64
129	12134	482769,13	2275503,22	129	12175	483297,12	2275239,02	129	12216	482995,4	2273700,68	129	12257	483209,03	2275158,08	130	12297	482300,7	2259130,15
129	12135	482766,8	2275493,1	129	12176	483333,35	2275206,62	129	12217	483002,01	2273682,07	129	12258	483195,88	2275160,27	130	12298	482316,2	2259249,53
129	12136	482757,62	2275482,21	129	12177	483333,98	2275206,05	129	12218	482994,34	2273677,65	129	12259	483172,06	2275158,98	130	12299	482334,39	2259289,62
129	12137	482758,98	2275472,26	129	12178	483370,84	2275172,91	129	12219	482974,78	2273681,26	129	12260	483141,99	2275157,27	130	12300	482353,45	2259314,53
129	12138	482760,34	2275468,18	129	12179	483380,85	2275160,62	129	12220	482955,72	2273700,31	129	12261	483111,97	2275154,4	130	12301	482374,83	2259343,9
129	12139	482765,77	2275466,83	129	12180	483383,3	2275155,78	129	12221	482921,22	2273715,24	129	12262	483089,05	2275162,81	130	12302	482407,82	2259371,18
129	12140	482787,94	2275483,12	129	12181	483442,12	2275022,36	129	12222	482903,2	2273725,03	129	12263	483063,1	2275190,23	130	12303	482441,61	2259395,71
129	12141	482795,18	2275480,4	129	12182	483443,61	2275018,52	129	12223	482888,37	2273744,13	129	12264	483047,9	2275209,36	130	12304	482509,19	2259416,99
129	12142	482801,06	2275474,97	129	12183	483480,34	2274912,33	129	12224	482897,82	2273798,31	129	12265	483025,55	2275233,44	130	12305	482534,59	2259418,17
129	12143	482801,06	2275452,8	129	12184	483482,46	2274903,9	129	12225	482904,74	2273836,05	129	12266	483017,99	2275265,03	130	12306	482537,13	2259391,48
129	12144	482803,78	2275431,08	129	12185	483496,77	2274814,86	129	12226	482908,54	2273848,54	129	12267	483014,36	2275284,59	130	12307	482543,21	2259383,38
129	12145	482804,23	2275418,63	129	12186	483497,74	2274808,58	129	12227	482923,45	2273881,4	129	12268	482965,41	2275276,38	130	12308	482548,03	2259383,38
129	12146	482859,26	2275404,41	129	12187	483498,37	2274800,67	129	12228	482929,92	2273895,65	129	12269	482910,34	2275292,27	130	12309	482563,97	2259383,38
129	12147	483037,83	2275358,28	129	12188	483498,37	2274800,33	129	12229	482949,24	2273940,74	129	12270	482844,94	2275345,5	130	12310	482574,1	2259377,3
129	12148	483027,32	2275385,88	129	12189	483497,66	2274695,06	129	12230	482987,76	2274030,65	129	12271	482811,38	2275381,26	130	12311	482591,82	2259354
129	12149	483017,36	2275427,51	129	12190	483494,87	2274682,97	129	12231	482990,42	2274035,96	129	12272	482808,41	2275389,76	130	12312	482612,08	2259354,51
129	12150	483023,7	2275441,09	129	12191	483493,66	2274675,81	129	12232	482990,99	2274036,92	129	12273	482798,39	2275420,26	130	12313	482660,19	2259356,03
129	12151	483040,89	2275434,75	129	12192	483476,46	2274635,41	129	12233	483068,07	2274163,77	129	12274	482637,61	2275465	130	12314	482668,79	2259354
129	12152	483077,27	2275398,56	129	12193	483473,76	2274630	129	12234	483118,33	2274245,73	129	12275	482626,5	2275461,56	130	12315	482673,86	2259344,89
129	12153	483095,39	2275396,29	129	12194	483463,56	2274617,52	129	12235	483128,42	2274262,12	129	12276	482596,91	2275457,09	130	12316	482671,33	2259333,24
129	12154	483164,69	2275413,05	129	12195	483414,94	2274574,59	129	12236	483161,28	2274332,28	129	12277	482595,94	2275457,09	130	12317	482659,68	2259326,15
129	12155	483203,8	2275418,46	129	12196	483412,53	2274572,31	129	12237	483171,69	2274389,1	129	12278	482573,23	2275457,31	130	12318	482619,17	2259328,18
129	12156	483227,33	2275427,51	129	12197	483352,93	2274512,51	129	12238	483181,14	2274444,79	129	12279	482558,45	2275458,56	130	12319	482609,04	2259325,65
129	12157	483266,24	2275450,14	129	12198	483351,59	2274511,21	129	12239	483186,89	2274480,49	129	12280	482552,02	2275459,3	130	12320	482602,96	2259317,04
129	12158	483278,83	2275480,54	129	12199	483282,74	2274447,26	129	12240	483191,17	2274492,17	129	12281	482511,3	2275467,33	130	12321	482604,48	2259308,93
129	12159	483308,78	2275499,92	129	12200	483270,27	2274372,3	129	12241	483192,91	2274497,29	129	12282	482476,01	2275484	130	12322	482616,13	2259306,4
129	12160	483347,67	2275529,45	129	12201	483270,13	2274371,5	129	12242	483202,18	2274508,93	129	12283	482476,05	2275484,12	130	12323	482678,42	2259301,84
129	12161	483356,73	2275529	129	12202	483258,49	2274307,92	129	12243	483282,85	2274583,85	129	12284	482474,91	2275484,69	130	12324	482686,01	2259297,29
129	12162	483388,42	2275515,3	129	12203	483254,59	2274295,71	129	12244	483307,74	2274608,9	129	12285	482469,63	2275487,53	130	12325	482688,04	2259290,2
129	12163	483391,14	2275505,35	129	12204	483217,78	2274217,15	129	12245	483345,3	2274646,37	129	12286	482449,52	2275502,82	130	12326	482684,14	2259281,83
129	12164	483370,32	2275466,95	129	12205	483215,8	2274213,37	129	12246	483347,57	2274648,51	129	12287	482444,2	2275508,04	130	12327	482656,35	2259278,33
129	12165	483352,77	2275428,04	129	12206	483215,13	2274212,21	129	12247	483388,89	2274684,99	129	12288	482436,62	2275511,84	130	12328	482643,48	2259269,44
129	12166	483299,46	2275405,2	129	12207	483187,72	2274168,07	129	12248	483397,73	2274705,76	129	12289	482431,32	2275514,69	130	12329	482642,97	2259256,78
129	12167	483134,3	2275333,63	129	12208	483153,47	2274111,75	129	12249	483398,34	2274796,86	129	12290	482428,82	2275516,18	130	12330	482653,6	2259242,6
129	12168	483109,98	2275330,49	129	12209	483078,29	2273988,02	129	12250	483384,41	2274883,77	129	12291	482415,37	2275524,47	130	12331	482663,34	2259239,87
129	12169	483110,59	2275325,51	129	12210	483026,14	2273866,51	129	12251	483362,34	2274948,01	129	12292	482411,31	2275528,15	130	12332	482721,3	2259249,67
129	12170	483115	2275289,54	129	12211	483021,63	2273855,78	129	12252	483349,78	2274983,89	129	12293	482405,72	2275529,71	130	12333	482725,37	2259250,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	12334	482758,93	2259279,06	130	12375	482332,34	2258987,54	134	12414	482324,17	2250213,8	136	12454	482279,31	2260289,03	137	12494	482123,9	2250212,63
130	12335	482771,09	2259307,42	130	12376	482305,85	2259064,3	134	12415	482300,75	2250210,19	136	12455	482292,88	2260266,98	137	12495	482140,86	2250232,82
130	12336	482779,19	2259320,08	130	12297	482300,7	2259130,15	134	12416	482255,72	2250205,69	136	12456	482318,91	2260241,01	137	12496	482154,61	2250218,71
130	12337	482784,76	2259320,58	132	12377	482278,41	2277522,37	134	12417	482215,2	2250221	136	12457	482321,19	2260233,42	137	12497	482166,57	2250193,31
130	12338	482791,45	2259298,58	132	12378	482301,95	2277553,14	134	12418	482179,35	2250237,38	136	12458	482318,91	2260224,31	137	12498	482178,73	2250186,1
130	12339	482787,95	2259257,9	132	12379	482344,48	2277599,29	134	12388	482172,95	2250254,08	136	12459	482307,52	2260222,79	137	12499	482190,88	2250182,95
130	12340	482776,91	2259232,13	132	12380	482358,06	2277603,82	136	12419	482110,92	2260095,45	136	12460	482280,2	2260244,8	137	12500	482242,21	2250193,31
130	12341	482758,32	2259217,96	132	12381	482434,98	2277596,58	136	12420	482133,69	2260084,06	136	12461	482273,36	2260241,77	137	12501	482245,82	2250191,96
130	12342	482718,42	2259202,59	132	12382	482459,87	2277595,67	136	12421	482164,43	2260084,63	136	12462	482277,16	2260209,13	137	12502	482244,47	2250179,35
130	12343	482675,68	2259203,79	132	12383	482379,78	2277538,66	136	12422	482188,34	2260094,5	136	12463	482285,51	2260192,43	137	12503	482249,66	2250168,5
130	12344	482648,03	2259203,6	132	12384	482324,57	2277498,84	136	12423	482212,64	2260100,76	136	12464	482299,93	2260187,87	137	12504	482270,16	2250169,16
130	12345	482628,56	2259201,58	132	12385	482305,57	2277495,22	136	12424	482247,18	2260133,03	136	12465	482346,24	2260194,7	137	12505	482338,12	2250196,01
130	12346	482617,51	2259203,42	132	12386	482290,18	2277495,22	136	12425	482258,94	2260160,73	136	12466	482358,39	2260191,67	137	12506	482373,77	2250199,61
130	12347	482598,41	2259216,26	132	12387	482280,22	2277502,46	136	12426	482256,28	2260186,16	136	12467	482359,14	2260168,89	137	12507	482390,81	2250193,76
130	12348	482579,97	2259221,46	132	12377	482278,41	2277522,37	136	12427	482252,11	2260189,2	136	12468	482349,28	2260143,08	137	12508	482391,26	2250186,1
130	12349	482557,77	2259218,52	134	12388	482172,95	2250254,08	136	12428	482242,24	2260156,56	136	12469	482324,98	2260123,35	137	12509	482344,88	2250166,74
130	12350	482549,41	2259217,41	134	12389	482176,43	2250255,68	136	12429	482232,75	2260133,78	136	12470	482321,19	2260111,96	137	12510	482337,01	2250162,76
130	12351	482528,8	2259207,1	134	12390	482185,9	2250259,43	136	12430	482209,22	2260112,15	136	12471	482316,63	2260103,61	137	12511	482325,76	2250163,99
130	12352	482516,65	2259189,07	134	12391	482204,31	2250262,94	136	12431	482181,89	2260107,22	136	12472	482298,42	2260082,36	137	12512	482324,94	2250163,45
130	12353	482507,82	2259181,7	134	12392	482207,05	2250262,86	136	12432	482174,3	2260112,15	136	12473	482287,79	2260082,36	137	12513	482319,1	2250159,65
130	12354	482493,58	2259181,83	134	12393	482231,24	2250261,53	136	12433	482175,82	2260124,3	136	12474	482280,2	2260112,72	137	12514	482316,79	2250158,23
130	12355	482459,65	2259184,36	134	12394	482236,71	2250255,73	136	12434	482212,64	2260167,57	136	12475	482276,4	2260130,18	137	12515	482304,99	2250155,07
130	12356	482457,16	2259184,06	134	12395	482269,23	2250231,36	136	12435	482219,85	2260186,92	136	12476	482280,96	2260134,73	137	12516	482291,79	2250151,53
130	12357	482445,25	2259182,63	134	12396	482278,69	2250228,66	136	12436	482216,43	2260246,13	136	12477	482318,91	2260133,22	137	12517	482275,75	2250154,17
130	12358	482417,62	2259179,3	134	12397	482288,14	2250230,01	136	12437	482216,81	2260266,63	136	12478	482326,5	2260138,53	137	12518	482265,03	2250157,8
130	12359	482414,26	2259177,36	134	12398	482307,06	2250248,92	136	12438	482231,23	2260311,8	136	12479	482326,5	2260148,4	137	12519	482257,31	2250159,95
130	12360	482404,45	2259171,7	134	12399	482317,86	2250255,67	136	12439	482237,69	2260336,85	136	12480	482303,73	2260159,03	137	12520	482221,71	2250161,91
130	12361	482398,88	2259146,38	134	12400	482326,87	2250252,07	136	12440	482239,58	2260362,66	136	12481	482279,44	2260166,62	137	12521	482213,26	2250162,37
130	12362	482406,48	2259101,82	134	12401	482352,08	2250234,51	136	12441	482249,45	2260397,58	136	12482	482268,81	2260155,99	137	12522	482211,73	2250161,57
130	12363	482418,13	2259059,28	134	12402	482368,29	2250236,31	136	12442	482241,1	2260489,81	136	12483	482262,74	2260134,54	137	12523	482207,69	2250156,81
130	12364	482426,23	2259028,9	134	12403	482410,17	2250248,47	136	12443	482233,51	2260564,96	136	12484	482247,18	2260105,7	137	12524	482203,13	2250151,44
130	12365	482429,77	2258998	134	12404	482429,53	2250260,63	136	12444	482225,54	2260595,32	136	12485	482217,95	2260081,41	137	12525	482195,91	2250138,76
130	12366	482433,83	2258967,65	134	12405	482451,14	2250262,43	136	12445	482197,45	2260639,54	136	12486	482185,31	2260068,12	137	12526	482195,76	2250138,5
130	12367	482424,99	2258952,92	134	12406	482482,66	2250256,12	136	12446	482239,21	2260613,73	136	12487	482181,86	2260067,97	137	12527	482193,41	2250134,81
130	12368	482410,53	2258951,92	134	12407	482491,22	2250249,39	136	12447	482268,81	2260587,92	136	12488	482140,12	2260072,56	137	12528	482181,61	2250117,97
130	12369	482394,34	2258955,91	134	12408	482507,43	2250237,21	136	12448	482283,99	2260562,11	136	12419	482110,92	2260095,45	137	12529	482171,76	2250108,94
130	12370	482388,55	2258957,34	134	12409	482508,78	2250230,91	136	12449	482287,11	2260502,48	137	12489	482090,66	2250146,66	137	12530	482165,66	2250103,36
130	12371	482375,67	2258970,96	134	12410	482495,27	2250229,11	136	12450	482283,38	2260458,37	137	12490	482097,36	2250171,66	137	12531	482162,41	2250102,49
130	12372	482368,5	2258973,19	134	12411	482445,29	2250228,21	136	12451	482265,39	2260401,7	137	12491	482099,71	2250175,35	137	12532	482140,66	2250096,66
130	12373	482359,89	2258965,6	134	12412	482394,86	2250220,55	136	12452	482260,46	2260362,47	137	12492	482110,17	2250190,28	137	12533	482115,66	2250103,36
130	12374	482354,11	2258954,52	134	12413	482360,64	2250215,6	136	12453	482264,26	2260335,14	137	12493	482118,55	2250205	137	12534	482097,36	2250121,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	12489	482090,66	2250146,66	131	12573	482513,69	2260689,05	131	12614	483079,21	2260689,83	131	12655	482742,98	2260034,86	131	12696	483008,08	2260108,79
138	12535	482040,53	2260756,19	131	12574	482509,89	2260671,55	131	12615	483068,88	2260613,77	131	12656	482733,61	2260045,24	131	12697	482993,9	2260086,76
138	12536	482042,05	2260763,79	131	12575	482465,01	2260597	131	12616	483040,82	2260536	131	12657	482723,35	2260049,52	131	12698	482948,07	2260033,85
138	12537	482048,9	2260779,01	131	12576	482454,9	2260587,42	131	12617	483029,59	2260526,7	131	12658	482709,73	2260043,63	131	12699	482934,4	2260012,58
138	12538	482055,75	2260783,57	131	12577	482437,27	2260576,68	131	12618	482990,96	2260496,22	131	12659	482692,79	2260009,4	131	12700	482932,12	2260002,96
138	12539	482088,9	2260781,87	131	12578	482430,78	2260568,85	131	12619	482963,38	2260462,2	131	12660	482675,12	2259969,28	131	12701	482928,07	2259997,64
138	12540	482192,68	2260768,36	131	12579	482432,3	2260531,58	131	12620	482956,02	2260450,79	131	12661	482671,83	2259952,57	131	12702	482927,82	2259984,47
138	12541	482199,52	2260763,79	131	12580	482429,26	2260522,45	131	12621	482956,84	2260444,94	131	12662	482673,13	2259937,16	131	12703	482934,15	2259970,04
138	12542	482204,09	2260750,1	131	12581	482415,56	2260511,8	131	12622	482958,98	2260436,07	131	12663	482676,99	2259924,5	131	12704	482944,28	2259949,53
138	12543	482195,72	2260741,73	131	12582	482412,52	2260501,91	131	12623	482968,19	2260422,9	131	12664	482684,24	2259913,07	131	12705	482945,8	2259932,82
138	12544	482162,25	2260737,17	131	12583	482418,1	2260476,69	131	12624	482968,95	2260413,26	131	12665	482690,07	2259910,33	131	12706	482942,76	2259911,04
138	12545	482098,35	2260736,41	131	12584	482424,55	2260460,4	131	12625	482962,11	2260401,09	131	12666	482693,86	2259907,5	131	12707	482930,1	2259868,51
138	12546	482064,88	2260741,73	131	12585	482465,01	2260457,79	131	12626	482954,58	2260396,65	131	12667	482698,42	2259907,75	131	12708	482924,15	2259841,73
138	12547	482050,57	2260746,2	131	12586	482483,27	2260453,22	131	12627	482946,05	2260391,62	131	12668	482712,09	2259925,48	131	12709	482920,29	2259820,93
138	12535	482040,53	2260756,19	131	12587	482493,78	2260430,88	131	12628	482931,11	2260385,29	131	12669	482721,71	2259938,64	131	12710	482918,45	2259801,05
145	12548	481848,28	2280793,66	131	12588	482495,08	2260427,25	131	12629	482913,17	2260379,16	131	12670	482730,83	2259941,93	131	12711	482912,56	2259771,23
145	12549	481850,04	2280793,13	131	12589	482503,28	2260404,41	131	12630	482889,33	2260365,97	131	12671	482734,29	2259942,31	131	12712	482903,51	2259738,17
145	12550	481858,14	2280790,69	131	12590	482515,5	2260388,8	131	12631	482862,96	2260352,79	131	12672	482743,23	2259933,12	131	12713	482890,09	2259678,8
145	12551	481869,61	2280785,93	131	12591	482526,02	2260383,03	131	12632	482853,33	2260343,41	131	12673	482742,22	2259911,8	131	12714	482888,95	2259656,39
145	12552	481927,76	2280761,78	131	12592	482560,1	2260390,85	131	12633	482850,03	2260322,61	131	12674	482737,67	2259884,46	131	12715	482888,95	2259638,16
145	12553	481945,66	2280753,22	131	12593	482619,64	2260345,74	131	12634	482846,29	2260305,02	131	12675	482734,37	2259865,21	131	12716	482889,08	2259624,1
145	12554	481950,92	2280741,34	131	12594	482667,87	2260283,43	131	12635	482836,34	2260280,27	131	12676	482732,57	2259849,17	131	12717	482897	2259610,9
145	12555	481950,69	2280725,25	131	12595	482705,93	2260348,91	131	12636	482824,42	2260264,8	131	12677	482735,57	2259841,23	131	12718	482908,14	2259592,33
145	12556	481930,14	2280698,51	131	12596	482735,53	2260384,11	131	12637	482814,1	2260253,44	131	12678	482740,72	2259836,72	131	12719	482927,35	2259579,34
145	12557	481928,81	2280696,78	131	12597	482813,99	2260445,97	131	12638	482798,53	2260226,68	131	12679	482750,83	2259827,23	131	12720	482940,22	2259563,67
145	12558	481907,86	2280728,89	131	12598	482866,54	2260519,84	131	12639	482779,63	2260204,63	131	12680	482760,2	2259825,72	131	12721	482943,66	2259547,15
145	12559	481906,45	2280731,21	131	12599	482888,92	2260551,3	131	12640	482756,15	2260189,82	131	12681	482768,81	2259828,75	131	12722	482960,23	2259519,15
145	12560	481905,89	2280732,19	131	12600	482930,53	2260589,31	131	12641	482740,96	2260179,44	131	12682	482785,77	2259844,96	131	12723	482971,09	2259505,83
145	12561	481890,3	2280760,65	131	12601	482954,46	2260599,24	131	12642	482734,88	2260172,35	131	12683	482808,26	2259867,43	131	12724	482983,23	2259503,25
145	12562	481882,88	2280768,23	131	12602	482971,17	2260639,3	131	12643	482733,93	2260157,53	131	12684	482821,2	2259873,85	131	12725	483001,27	2259497,73
145	12563	481872,77	2280777,59	131	12603	482974,76	2260677,76	131	12644	482733,87	2260156,65	131	12685	482834,5	2259891,02	131	12726	483020,78	2259507,67
145	12564	481856,04	2280788,19	131	12604	482988,77	2260739,03	131	12645	482736,91	2260136,64	131	12686	482866,48	2259959,91	131	12727	483050,63	2259536,86
145	12565	481853,59	2280789,84	131	12605	482979,1	2260786,67	131	12646	482745,77	2260112,08	131	12687	482875,91	2259977,89	131	12728	483086,22	2259529,59
145	12548	481848,28	2280793,66	131	12606	482977,44	2260800,22	131	12647	482755,14	2260090,56	131	12688	482878,5	2259989,1	131	12729	483163,22	2259531,5
131	12566	482298,58	2260854,75	131	12607	482985,49	2260826,38	131	12648	482760,68	2260083,53	131	12689	482898,25	2260021,72	131	12730	483209,31	2259524,21
131	12567	482300,95	2260854,1	131	12608	483007,03	2260844,2	131	12649	482777,63	2260054,77	131	12690	482944,82	2260089,32	131	12731	483258,85	2259536,14
131	12568	482335,15	2260836,93	131	12609	483031,53	2260848,25	131	12650	482778,71	2260042,33	131	12691	482990,32	2260135,25	131	12732	483270,62	2259545,49
131	12569	482371,44	2260782,61	131	12610	483057,9	2260839,18	131	12651	482774,84	2260030,52	131	12692	483001,41	2260137,25	131	12733	483291,88	2259562,37
131	12570	482410,43	2260741,56	131	12611	483077,64	2260812,84	131	12652	482771,19	2260023,01	131	12693	483010,47	2260131,06	131	12734	483316,43	2259566,71
131	12571	482475,13	2260712,69	131	12612	483082,51	2260784,91	131	12653	482763,69	2260018,72	131	12694	483013,23	2260119,1	131	12735	483345,42	2259560,22
131	12572	482507,61	2260698,93	131	12613	483092,29	2260737,02	131	12654	482755,39	2260022,45	131	12695	483008,14	2260110,01	131	12736	483360,27	2259543,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	12737	483341,96	2259520,37	131	12778	482773,04	2259646,44	131	12819	482355,47	2260423,56	469	12858	463606,71	2273620,66	139	12898	482708,69	2248725,81
131	12738	483333,86	2259515,58	131	12779	482787,4	2259643,87	131	12820	482358,51	2260440,29	469	12859	463605,25	2273608,7	139	12899	482702,4	2248697,93
131	12739	483325,64	2259499,89	131	12780	482812,11	2259610,94	131	12821	482358,51	2260448,66	469	12860	463588,36	2273540,17	139	12900	482696,55	2248691,18
131	12740	483322,1	2259489,25	131	12781	482821,22	2259608,41	131	12822	482343,29	2260467,68	469	12861	463582,36	2273474,41	139	12901	482683,04	2248690,28
131	12741	483326,86	2259474,9	131	12782	482830,1	2259614,42	131	12823	482330,36	2260496,59	469	12862	463571,28	2273487,03	139	12902	482673,58	2248688,47
131	12742	483331,47	2259466,44	131	12783	482828,99	2259642,76	131	12824	482315,18	2260542,38	469	12863	463572,6	2273526,62	139	12903	482663,68	2248675,42
131	12743	483328,15	2259456,31	131	12784	482818,95	2259666,74	131	12825	482307,62	2260565,28	469	12864	463578,76	2273561,8	139	12904	482654,67	2248672,26
131	12744	483320,79	2259450,42	131	12785	482801,39	2259708,65	131	12826	482312,81	2260576,42	469	12865	463573,48	2273585,56	139	12905	482638,46	2248672,71
131	12745	483311,04	2259449,87	131	12786	482770,83	2259768,66	131	12827	482339,87	2260590,49	469	12866	463567,36	2273616,35	139	12906	482607,96	2248685,78
131	12746	483297,3	2259452,47	131	12787	482759,79	2259782,64	131	12828	482343,02	2260594,23	469	12852	463566,92	2273655,94	139	12907	482603,79	2248687,57
131	12747	483283,61	2259455,07	131	12788	482741,75	2259795,16	131	12829	482352,04	2260604,94	139	12867	481971,16	2248385,17	139	12908	482584,88	2248692,98
131	12748	483205,39	2259452,27	131	12789	482722,98	2259797,29	131	12830	482348,62	2260627,43	139	12868	481971,89	2248385,63	139	12909	482581,87	2248689,22
131	12749	483155,14	2259443,25	131	12790	482713,42	2259787,15	131	12831	482334,93	2260645,68	139	12869	481998,61	2248402,55	139	12910	482579,47	2248686,22
131	12750	483104,34	2259426,31	131	12791	482706,27	2259779,57	131	12832	482344,82	2260731,65	139	12870	482004,52	2248412,66	139	12911	482574,52	2248672,26
131	12751	483053,17	2259399,44	131	12792	482704,57	2259755,77	131	12833	482315,91	2260816,08	139	12871	482003,12	2248420,11	139	12912	482570,02	2248663,71
131	12752	483000,99	2259372,93	131	12793	482699,42	2259742,89	131	12566	482298,58	2260854,75	139	12872	482003,75	2248425,55	139	12913	482557,86	2248647,05
131	12753	482974,4	2259365,57	131	12794	482690,79	2259738,9	189	12834	479528,32	2259487,47	139	12873	482003,85	2248426,41	139	12914	482542,55	2248625,44
131	12754	482937,96	2259374,41	131	12795	482651,74	2259758,17	189	12835	479539,54	2259496,64	139	12874	482004,47	2248431,81	139	12915	482522,74	2248612,38
131	12755	482905,93	2259397,23	131	12796	482622,71	2259786,66	189	12836	479542,15	2259500,41	139	12875	482007,62	2248443,52	139	12916	482506,98	2248608,77
131	12756	482878,95	2259417,49	131	12797	482599,5	2259797,22	189	12837	479551,03	2259513,22	139	12876	482048,14	2248466,26	139	12917	482470,06	2248606,97
131	12757	482868,01	2259409,38	131	12798	482556,59	2259828,66	189	12838	479558,68	2259553,51	139	12877	482065,71	2248485,85	139	12918	482446,64	2248597,52
131	12758	482863,96	2259395,02	131	12799	482550,7	2259862,16	189	12839	479572,01	2259559,13	139	12878	482067,96	2248495,75	139	12919	482422,33	2248588,06
131	12759	482871,66	2259357,49	131	12800	482557,7	2259890,87	189	12840	479590,89	2259567,51	139	12879	482053,55	2248499,58	139	12920	482411,83	2248589,26
131	12760	482872,17	2259346,85	131	12801	482581,19	2259923,39	189	12841	479594,33	2259568,45	139	12880	482032,83	2248482,47	139	12921	482406,57	2248589,86
131	12761	482868,12	2259337,23	131	12802	482572,07	2259981,12	189	12842	479611,82	2259573,25	139	12881	482022,93	2248483,37	139	12922	482368,29	2248603,82
131	12762	482856,97	2259337,23	131	12803	482570,05	2259999,03	189	12843	479624,44	2259570,14	139	12882	482022,93	2248495,08	139	12923	482355,24	2248605,62
131	12763	482847,05	2259353,18	131	12804	482559,34	2260047	189	12844	479627,76	2259563,38	139	12883	482050,85	2248512,87	139	12924	482351,63	2248600,22
131	12764	482847,05	2259383,06	131	12805	482551,96	2260071,42	189	12845	479624,72	2259543,64	139	12884	482106,68	2248546,19	139	12925	482352,24	2248590,82
131	12765	482848,06	2259418,51	131	12806	482534,99	2260127,64	189	12846	479620,93	2259492,02	139	12885	482149,01	2248582,21	139	12926	482352,53	2248586,26
131	12766	482843	2259441,29	131	12807	482490,11	2260188,5	189	12847	479614,85	2259485,19	139	12886	482234,56	2248618,23	139	12927	482348,93	2248584,46
131	12767	482827,8	2259457,5	131	12808	482467,29	2260215,12	189	12848	479592,08	2259481,39	139	12887	482295,8	2248650,65	139	12928	482338,74	2248584,18
131	12768	482811,09	2259462,56	131	12809	482454,36	2260243,27	189	12849	479581,45	2259470,01	139	12888	482338,12	2248668,66	139	12929	482332,27	2248584,01
131	12769	482798,81	2259456,5	131	12810	482427,75	2260285,84	189	12850	479544,26	2259471,53	139	12889	482371,45	2248671,36	139	12930	482307,96	2248573,65
131	12770	482799,95	2259437,24	131	12811	482427,52	2260286,39	189	12851	479531,35	2259474,56	139	12890	482431,78	2248660,56	139	12931	482305,25	2248563,3
131	12771	482796,91	2259429,65	131	12812	482427,11	2260286,87	189	12852	479528,32	2259487,47	139	12891	482484,02	2248662,36	139	12932	482299,4	2248557,89
131	12772	482790,34	2259434,04	131	12813	482416,32	2260304,13	469	12853	463566,92	2273655,94	139	12892	482529,94	2248708,29	139	12933	482262,93	2248545,29
131	12773	482761,47	2259552,7	131	12814	482396,54	2260326,19	469	12853	463572,2	2273691,13	139	12893	482560,56	2248730,8	139	12934	482213,15	2248502,51
131	12774	482749,31	2259586,12	131	12815	482390,46	2260339,88	469	12854	463575,07	2273740,51	139	12894	482628,1	2248754,22	139	12935	482205,29	2248495,75
131	12775	482753,36	2259593,72	131	12816	482385,13	2260371,07	469	12855	463580,56	2273744,35	139	12895	482704,65	2248766,82	139	12936	482199,89	2248497,56
131	12776	482764,94	2259604,11	131	12817	482374,42	2260388	469	12856	463606,06	2273742,88	139	12896	482710,06	2248755,12	139	12937	482200,45	2248499,34
131	12777	482764,94	2259636,87	131	12818	482361,55	2260408,34	469	12857	463606,71	2273620,93	139	12897	482709,61	2248729,9	139	12938	482211,6	2248534,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	12939	482202,14	2248545,74	142	12979	482644,14	2246049,35	340	13018	470291,74	2261348,06	343	13056	470055,3	2258014,04	133	13096	482536,62	2259834,07
139	12940	482192,68	2248544,38	142	12980	482645,14	2246048,17	340	13019	470379,92	2261340,63	343	13057	470023,6	2258027,91	133	13097	482545,74	2259805,71
139	12941	482185,03	2248530,88	142	12981	482693,75	2245989,58	340	13020	470447,29	2261325,27	343	13058	470016,17	2258041,78	133	13098	482555,87	2259780,39
139	12942	482160,67	2248497,68	142	12982	482747,51	2245951,34	340	13021	470464,63	2261314,87	343	13048	470015,67	2258062,09	133	13099	482623,73	2259737,85
139	12943	482160,26	2248497,11	142	12983	482760,61	2245942,02	340	13022	470471,07	2261296,54	133	13059	482232,73	2259996,67	133	13100	482643,83	2259725,22
139	12944	482163,87	2248461,08	142	12984	482770,29	2245935,14	340	13023	470469,09	2261275,73	133	13060	482235,79	2260004,74	133	13101	482680,95	2259711,78
139	12945	482167,97	2248453,82	142	12985	482651,73	2245915,83	340	13024	470471,18	2261269,86	133	13061	482244,9	2260011,95	133	13102	482689,56	2259705,19
139	12946	482169,72	2248450,73	142	12986	482647,85	2245915,19	340	13025	470439,1	2261265,1	133	13062	482283,61	2260014,6	133	13103	482694,11	2259697,09
139	12947	482170,22	2248446,64	142	12987	482632,04	2245912,6	340	13026	470400,81	2261286,57	133	13063	482302,97	2260027,89	133	13104	482692,09	2259689,49
139	12948	482154,06	2248441,05	142	12988	482628,4	2245911,96	340	13027	470383,57	2261301,89	133	13064	482311,7	2260052,18	133	13105	482676,9	2259694,05
139	12949	482151,85	2248440,29	142	12989	482568,67	2245983,73	340	13028	470351,7	2261300	133	13065	482325,74	2260082,55	133	13106	482660,69	2259705,7
139	12950	482148,59	2248436,04	142	12990	482506,14	2246054,55	340	13029	470280,36	2261313,98	133	13066	482355,35	2260123,92	133	13107	482646,51	2259707,72
139	12951	482147,57	2248434,7	142	12991	482444,45	2246106,09	340	13030	470263,09	2261309,99	133	13067	482386,47	2260159,97	133	13108	482636,39	2259706,2
139	12952	482137,62	2248425,97	142	12992	482433,74	2246118,57	340	13015	470262,01	2261313,88	133	13068	482395,96	2260156,94	133	13109	482632,33	2259700,13
139	12953	482118,17	2248408,89	142	12993	482400,04	2246174,22	341	13031	470219,29	2257673,57	133	13069	482410,38	2260143,65	133	13110	482637,4	2259693,04
139	12954	482106,4	2248403,1	142	12994	482313,41	2246215,52	341	13032	470228,21	2257690,9	133	13070	482453,65	2260106,08	133	13111	482654,62	2259683,42
139	12955	482053,13	2248381,05	142	12995	482233,65	2246241,18	341	13033	470239,11	2257702,3	133	13071	482466,18	2260081,79	133	13112	482662,39	2259683,87
139	12956	482030,5	2248376,55	142	12996	482134,34	2246268,88	341	13034	470237,62	2257716,66	133	13072	482462,76	2260050,28	133	13113	482673,55	2259688,44
139	12957	482018,21	2248374,11	142	12997	482131,23	2246269,86	341	13035	470272,3	2257672,08	133	13073	482384,47	2259991,83	133	13114	482686,22	2259682,86
139	12958	482014,9	2248373,45	142	12998	482037,72	2246302,64	341	13036	470258,92	2257659,2	133	13074	482424,05	2259984,62	133	13115	482688,38	2259662,27
139	12867	481971,16	2248385,17	142	12999	482029,26	2246306,52	341	13037	470244,56	2257650,78	133	13075	482391,03	2259986,14	133	13116	482699,42	2259642,76
142	12959	481896,29	2246429,83	142	13000	482024,49	2246309,66	341	13038	470229,69	2257656,23	133	13076	482385,71	2259991,83	133	13117	482699,69	2259621,13
142	12960	481902,99	2246454,83	142	13001	481916,52	2246389,67	341	13039	470221,77	2257665,64	133	13077	482385,33	2260002,08	133	13118	482694,62	2259611
142	12961	481921,29	2246473,13	142	13002	481902,99	2246404,83	341	13031	470219,29	2257673,57	133	13078	482401,27	2260031,68	133	13119	482686,01	2259607,96
142	12962	481946,29	2246479,83	142	12959	481896,29	2246429,83	342	13040	470077,1	2257939,24	133	13079	482408,11	2260049,9	133	13120	482678,42	2259613,53
142	12963	481971,29	2246473,13	337	13003	470318,87	2267569,83	342	13041	470081,56	2257969,96	133	13080	482400,14	2260057,11	133	13121	482649,05	2259652,53
142	12964	481976,06	2246470	337	13004	470345,17	2267589,16	342	13042	470091,46	2257984,82	133	13081	482389,51	2260056,36	133	13122	482583,21	2259686,46
142	12965	482077,95	2246394,5	337	13005	470362,74	2267599,88	342	13043	470095,91	2257984,82	133	13082	482342,44	2260017,64	133	13123	482575,82	2259689,93
142	12966	482162,77	2246364,76	337	13006	470359,79	2267551,05	342	13044	470124,76	2257922,35	133	13083	482323,85	2260011,19	133	13124	482549,79	2259702,15
142	12967	482261,46	2246337,23	337	13007	470357,81	2267518,85	342	13045	470114,25	2257913,98	133	13084	482320,43	2260003,6	133	13125	482514,85	2259708,23
142	12968	482263,34	2246336,68	337	13008	470358,3	2267492,09	342	13046	470085,02	2257904,57	133	13085	482324,23	2259996,77	133	13126	482484,97	2259706,71
142	12969	482347,21	2246309,69	337	13009	470357,31	2267477,73	342	13047	470077,59	2257914,48	133	13086	482337,13	2259991,45	133	13127	482452,06	2259704,69
142	12970	482353,41	2246307,23	337	13010	470348,89	2267477,23	342	13040	470077,1	2257939,24	133	13087	482355,73	2259982,72	133	13128	482439,62	2259708,05
142	12971	482369,06	2246299,77	337	13011	470341,96	2267480,21	343	13048	470015,67	2258062,09	133	13088	482356,47	2259974,25	133	13129	482414,58	2259714,81
142	12972	482456,57	2246258,06	337	13012	470336,51	2267513,4	343	13049	470020,13	2258069,03	133	13089	482486,65	2259946,09	133	13130	482367,49	2259744,18
142	12973	482460,06	2246256,22	337	13013	470328,09	2267521,82	343	13050	470028,06	2258071,51	133	13090	482534,6	2259973,84	133	13131	482342,49	2259763,93
142	12974	482477,83	2246238,82	337	13014	470318,98	2267524,3	343	13051	470043,91	2258052,68	133	13091	482544,08	2259952,34	133	13132	482333,44	2259789,1
142	12975	482514,95	2246177,49	337	13003	470318,87	2267569,83	343	13052	470060,75	2258041,78	133	13092	482543,71	2259929,27	133	13133	482328,49	2259821,36
142	12976	482573,16	2246128,87	340	13015	470262,01	2261313,88	343	13053	470070,6	2258041,46	133	13093	482537,64	2259905,98	133	13134	482370,22	2259800,19
142	12977	482578,59	2246123,59	340	13016	470266,47	2261332,21	343	13054	470071,02	2258041,48	133	13094	482524,47	2259883,7	133	13135	482423,7	2259781,66
142	12978	482599,46	2246099,95	340	13017	470273,9	2261342,12	343	13055	470081,63	2258014,86	133	13095	482523,09	2259858,84	133	13136	482457,19	2259775,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	13137	482477,38	2259772,04	140	13177	482482,13	2261836,29	140	13218	482825,76	2262146,14	140	13259	482397,53	2261739,34	141	13299	482031,38	2266672,58
133	13138	482490,54	2259782,16	140	13178	482494,3	2261831,73	140	13219	482821,89	2262147,9	140	13260	482389,55	2261719,94	141	13300	482043,29	2266681,46
133	13139	482491,93	2259786,73	140	13179	482503,05	2261833,25	140	13220	482793,94	2262160,62	140	13261	482361,4	2261680,38	141	13301	482046,25	2266694
133	13140	482497,63	2259805,46	140	13180	482530,43	2261859,59	140	13221	482765,54	2262178,24	140	13262	482346,57	2261671,63	141	13302	482051,2	2266706,81
133	13141	482498,14	2259850,53	140	13181	482570,37	2261901,43	140	13222	482751,33	2262193,84	140	13263	482342,38	2261662,31	141	13303	482059,83	2266722,33
133	13142	482486,49	2259861,16	140	13182	482587,86	2261947,83	140	13223	482745,18	2262207,33	140	13264	482337,06	2261646,34	141	13304	482060,23	2266723,05
133	13143	482473,89	2259866,81	140	13183	482587,09	2261965,67	140	13224	482742,61	2262215,56	140	13265	482334,01	2261638,35	141	13305	482074,31	2266738,61
133	13144	482417,62	2259892,05	140	13184	482586,81	2261972,03	140	13225	482725,22	2262214,81	140	13266	482321,84	2261622,76	141	13306	482085,02	2266746,32
133	13145	482409,01	2259889,52	140	13185	482567,03	2262015,88	140	13226	482705,58	2262204,68	140	13267	482323,74	2261609,44	141	13307	482091,06	2266755,85
133	13146	482405,47	2259872,81	140	13186	482569,36	2262039,74	140	13227	482688,28	2262191,83	140	13268	482320,7	2261604,88	141	13308	482098,27	2266764,74
133	13147	482398,67	2259862,89	140	13187	482573,85	2262072,04	140	13228	482676,11	2262150,75	140	13269	482313,09	2261604,12	141	13309	482102,93	2266780,89
133	13148	482385,46	2259864,31	140	13188	482572,54	2262077,26	140	13229	482644,16	2262097,5	140	13270	482303,59	2261600,7	141	13310	482107,67	2266792,03
133	13149	482356,34	2259880,56	140	13189	482582,76	2262083,13	140	13230	482636,03	2262067,83	140	13271	482289,13	2261590,81	141	13311	482109,51	2266794,98
133	13150	482346,72	2259891,55	140	13190	482588,82	2262095,92	140	13231	482626,9	2262045	140	13272	482273,92	2261583,58	141	13312	482148,74	2266853,19
133	13151	482348,75	2259902,69	140	13191	482590,72	2262150,94	140	13232	482622,09	2262041,43	140	13273	482245,77	2261582,44	141	13313	482162,36	2266866,77
133	13152	482353,81	2259913,32	140	13192	482597,19	2262150,94	140	13233	482614,03	2262042,97	140	13274	482228,67	2261575,36	141	13314	482196,42	2266889,62
133	13153	482353,4	2259922,66	140	13193	482603,28	2262159,69	140	13234	482607,13	2262040,28	140	13275	482216,02	2261575,36	141	13315	482199,27	2266891,39
133	13154	482341,66	2259928,51	140	13194	482605,56	2262183,27	140	13235	482603,31	2262031,12	140	13276	482196,85	2261589,16	141	13316	482201,18	2266892,44
133	13155	482332,43	2259932,24	140	13195	482603,28	2262198,49	140	13236	482602,93	2262012,48	140	13277	482185,73	2261586,86	141	13317	482211,27	2266897,7
133	13156	482332,98	2259978,93	140	13196	482601,53	2262199,92	140	13237	482605,48	2261964,73	140	13278	482184,19	2261573,82	141	13318	482231,47	2266925,91
133	13059	482232,73	2259996,67	140	13197	482605,38	2262216,39	140	13238	482606,36	2261948,2	140	13279	482179,63	2261573,82	141	13319	482232,33	2266927,07
140	13157	481963,94	2261523,16	140	13198	482609,43	2262214,36	140	13239	482599,46	2261919,05	140	13280	482165,02	2261581,88	141	13320	482245,25	2266944,09
140	13158	481989,9	2261527,17	140	13199	482621,72	2262221,12	140	13240	482590,26	2261899,17	140	13281	482139,33	2261583,79	141	13321	482258,44	2266973,38
140	13159	481997,49	2261528,34	140	13200	482653,28	2262271,71	140	13241	482563,04	2261875,02	140	13282	482117,86	2261570,37	141	13322	482260,74	2266977,87
140	13160	482033,79	2261550,53	140	13201	482663,1	2262297,58	140	13242	482560,86	2261840,57	140	13283	482086,3	2261539,43	141	13323	482273,13	2266992,17
140	13161	482061,99	2261604,7	140	13202	482665,84	2262304,8	140	13243	482549,62	2261828,24	140	13284	482081,73	2261526,11	141	13324	482306,87	2267018,71
140	13162	482070,35	2261609,89	140	13203	482716,63	2262315,6	140	13244	482531,79	2261809,87	140	13285	482071,84	2261518,51	141	13325	482320,88	2267036,41
140	13163	482092,55	2261623,86	140	13204	482751,33	2262315,87	140	13245	482510,38	2261810,07	140	13286	482045,98	2261515,08	141	13326	482337,75	2267057,72
140	13164	482127,16	2261636,79	140	13205	482789,21	2262305,49	140	13246	482502,56	2261805,89	140	13287	482027,3	2261508,76	141	13327	482359,61	2267095,87
140	13165	482162,98	2261628,32	140	13206	482807,55	2262291,08	140	13247	482496,86	2261791,06	140	13288	482025,83	2261508,26	141	13328	482359,69	2267096,02
140	13166	482180,47	2261633,64	140	13207	482826,86	2262273,58	140	13248	482490,39	2261781,93	140	13289	482010,5	2261505,57	141	13329	482363,81	2267102,09
140	13167	482186,18	2261650,38	140	13208	482836,74	2262251,04	140	13249	482468,71	2261772,8	140	13290	482003,59	2261502,89	141	13330	482381,56	2267124,71
140	13168	482195,31	2261657,61	140	13209	482850,5	2262245,45	140	13250	482453,11	2261781,55	140	13291	481991,32	2261503,65	141	13331	482401,76	2267149,94
140	13169	482237,53	2261660,27	140	13210	482890,37	2262246,46	140	13251	482432,2	2261802,09	140	13292	481987,28	2261505,67	141	13332	482404,68	2267153,32
140	13170	482272,52	2261668,25	140	13211	482915,66	2262238,39	140	13252	482425,73	2261799,81	140	13293	481977,01	2261509,09	141	13333	482438,45	2267188,85
140	13171	482341,52	2261727,17	140	13212	482927,21	2262226,67	140	13253	482422,31	2261792,58	140	13294	481966,36	2261513,09	141	13334	482452,88	2267228,71
140	13172	482356,36	2261746,56	140	13213	482938,1	2262204,87	140	13254	482425,73	2261784,97	140	13157	481963,94	2261523,16	141	13335	482475,19	2267293,06
140	13173	482354,64	2261767,45	140	13214	482933,26	2262176,57	140	13255	482435,24	2261775,46	141	13295	481956,7	2266578,53	141	13336	482476,02	2267295,3
140	13174	482386,34	2261803,31	140	13215	482920,72	2262159,43	140	13256	482436	2261757,97	141	13296	482008,43	2266619,64	141	13337	482487,76	2267324,42
140	13175	482408,21	2261812,47	140	13216	482904,42	2262149,79	140	13257	482429,21	2261752,89	141	13297	482012,92	2266645,23	141	13338	482477,7	2267325,65
140	13176	482466,65	2261822,94	140	13217	482874,45	2262144,77	140	13258	482414,64	2261742,16	141	13298	482017,98	2266657,5	141	13339	482496,18	2267345,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	13340	482532,81	226741,66	141	13381	482585,3	2267924,91	141	13422	482631,79	2267479,37	135	13462	482211,69	2281281,13	135	13503	482283,54	2281921,07
141	13341	482576,17	2267508,71	141	13382	482602,34	2267905,55	141	13423	482624,04	2267429,03	135	13463	482218,27	2281308,63	135	13504	482281,26	2281924,64
141	13342	482590,09	2267506,58	141	13383	482632,54	2267876,89	141	13424	482614,75	2267377,91	135	13464	482235,69	2281328,99	135	13505	482281,03	2281924,99
141	13343	482604,81	2267510,46	141	13384	482674,24	2267842,78	141	13425	482612,67	2267350,15	135	13465	482253,14	2281423,27	135	13506	482275,13	2281941,06
141	13344	482619,91	2267526,72	141	13385	482715,4	2267821,33	141	13426	482591,8	2267314,98	135	13466	482295,8	2281447,92	135	13507	482272,98	2281952,88
141	13345	482640,52	2267561,05	141	13386	482745,47	2267818,44	141	13427	482572,22	2267266,46	135	13467	482342,32	2281466,34	135	13508	482269,37	2281972,8
141	13346	482657,41	2267596,35	141	13387	482800,44	2267825,94	141	13428	482566,64	2267274,82	135	13468	482362,62	2281480,29	135	13509	482260,95	2281993,97
141	13347	482662,38	2267621,88	141	13388	482865,59	2267834,97	141	13429	482557,43	2267287,3	135	13469	482392,44	2281518,21	135	13510	482257,2	2282003,39
141	13348	482664,4	2267667,28	141	13389	482908,54	2267835,75	141	13430	482545,04	2267311,31	135	13470	482387	2281525,7	135	13511	482258,02	2282003,98
141	13349	482655,49	2267692,83	141	13390	482940,37	2267822,17	141	13431	482525,87	2267320,91	135	13471	482382,84	2281537,91	135	13512	482419,03	2282119,56
141	13350	482640,78	2267709,87	141	13391	482942,2	2267818,9	141	13432	482526,26	2267286,84	135	13472	482380,75	2281544,03	135	13513	482430,4	2282110,44
141	13351	482588,16	2267739,32	141	13392	482993,55	2267815,6	141	13433	482527,92	2267143,37	135	13473	482377	2281571,86	135	13514	482514,81	2282022,15
141	13352	482578,48	2267755,2	141	13393	483060,84	2267820,13	141	13434	482518,15	2267127,56	135	13474	482364,96	2281581,41	135	13515	482579,52	2281972,17
141	13353	482579,65	2267766,82	141	13394	483080,49	2267820,91	141	13435	482478,73	2267086,06	135	13475	482352,74	2281595,58	135	13516	482583,36	2281969,86
141	13354	482588,94	2267782,31	141	13395	483087,25	2267815,51	141	13436	482444,5	2267042,9	135	13476	482346,08	2281618,71	135	13517	482632,79	2281940,16
141	13355	482592,81	2267803,61	141	13396	483074,1	2267807,08	141	13437	482422,67	2267004,77	135	13477	482345,72	2281628,18	135	13518	483053,56	2281901,83
141	13356	482587,78	2267821,81	141	13397	483050,09	2267795,46	141	13438	482422,58	2267004,62	135	13478	482341,53	2281637,04	135	13519	483070,35	2281953,84
141	13357	482569,58	2267835,75	141	13398	483017,56	2267787,72	141	13439	482418,49	2266998,58	135	13479	482336,71	2281658,45	135	13520	483064,26	2282004,98
141	13358	482541,31	2267855,89	141	13399	482980,86	2267787,84	141	13440	482381,61	2266952,01	135	13480	482341,63	2281676,94	135	13521	483081,78	2282093,12
141	13359	482531,24	2267855,89	141	13400	482952,08	2267796,34	141	13441	482373,33	2266943,75	135	13481	482325,14	2281696,03	135	13522	483123,08	2282157,85
141	13360	482513,42	2267846,2	141	13401	482920,35	2267810,24	141	13442	482344,6	2266921,16	135	13482	482323,77	2281697,96	135	13523	483180,59	2282216,25
141	13361	482501,81	2267843,11	141	13402	482904,01	2267803,01	141	13443	482324,18	2266877,38	135	13483	482319,68	2281703,72	135	13524	483292,78	2282297,53
141	13362	482482,83	2267843,49	141	13403	482887,44	2267790,81	141	13444	482312,59	2266866,85	135	13484	482312,98	2281728,72	135	13525	483339,19	2282318,71
141	13363	482468,12	2267849,88	141	13404	482864,21	2267791,59	141	13445	482286,93	2266843,52	135	13485	482318,18	2281748,14	135	13526	483412,18	2282334,65
141	13364	482458,82	2267858,02	141	13405	482815,38	2267805,97	141	13446	482132,23	2266718,03	135	13486	482301,56	2281764,98	135	13527	483465,72	2282332,5
141	13365	482449,14	2267879,7	141	13406	482801,44	2267804,42	141	13447	482133,65	2266698,64	135	13487	482294,9	2281788,08	135	13528	483539,12	2282309,92
141	13366	482449,53	2267914,94	141	13407	482788,78	2267797,09	141	13448	482117,85	2266661,58	135	13488	482294,79	2281790,83	135	13529	483566,76	2282294,88
141	13367	482444,88	2267927,72	141	13408	482785,4	2267780,82	141	13449	482095,44	2266632,57	135	13489	482294,43	2281800,21	135	13530	483530,55	2282286,19
141	13368	482421,94	2267954,95	141	13409	482789,39	2267769,15	141	13450	482067,29	2266611,88	135	13490	482294,34	2281802,56	135	13531	483516,34	2282282,78
141	13369	482385,24	2268044,51	141	13410	482811,22	2267752,02	141	13451	482016,83	2266580,17	135	13491	482294,31	2281804,46	135	13532	483477,24	2282172,65
141	13370	482339,78	2268069,12	141	13411	482847,62	2267732,66	141	13452	481995,92	2266556,16	135	13492	482296,49	2281819,1	135	13533	483470,78	2282154,45
141	13371	482341,35	2268090,46	141	13412	482848,4	2267723,37	141	13453	481985,07	2266537,57	135	13493	482298,74	2281826,41	135	13534	483392,36	2282160,56
141	13372	482346,77	2268092,01	141	13413	482829,29	2267705	141	13454	481972,22	2266555,85	135	13494	482297,45	2281828,23	135	13535	483218,21	2282018,96
141	13373	482371,55	2268080,39	141	13414	482827,06	2267703,09	141	13295	481956,7	2266578,53	135	13495	482295,08	2281831,95	135	13536	483158,12	2281970,11
141	13374	482410,28	2268061,81	141	13415	482761,96	2267719,19	141	13455	482147,26	2281097,46	135	13496	482291,57	2281839,37	135	13537	483142,33	2281896,24
141	13375	482448,99	2268031,28	141	13416	482739,8	2267708,34	135	13456	482158,47	2281131,9	135	13497	482284,25	2281858,89	135	13538	483120,95	2281796,26
141	13376	482537,39	2267909,12	141	13417	482744,82	2267658,15	135	13457	482153,16	2281181,54	135	13498	482281,9	2281871,81	135	13539	483096,37	2281681,33
141	13377	482569,03	2267875,35	141	13418	482737,37	2267619,65	135	13458	482157,47	2281183,94	135	13499	482281,06	2281876,45	135	13540	483094,97	2281674,76
141	13378	482576	2267877,67	141	13419	482721,25	2267600,34	135	13459	482169,86	2281197,49	135	13500	482287,76	2281901,44	135	13541	483083,96	2281657,33
141	13379	482575,23	2267910,2	141	13420	482676,46	2267545,23	135	13460	482183,8	2281227,69	135	13501	482287,88	2281901,61	135	13542	483081,77	2281653,86
141	13380	482579,1	2267925,69	141	13421	482646,66	2267511,94	135	13461	482194,65	2281251,7	135	13502	482292,59	2281908,31	135	13543	483066,48	2281649,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	13544	483049,67	2281642,53	135	13585	482540,43	2281137,03	135	13626	482816,42	2280594,32	135	13667	482401,51	2281820,48	135	13708	482377,88	2282024,38
135	13545	483038,06	2281627,81	135	13586	482535,08	2281148,63	135	13627	482722,33	2280679,29	135	13668	482399,3	2281813,27	135	13455	482147,26	2281097,46
135	13546	483010,18	2281604,58	135	13587	482534,81	2281149,22	135	13628	482673,85	2280723,07	135	13669	482411,06	2281801,35	143	13709	481892,32	2268171,3
135	13547	482969,9	2281590,64	135	13588	482515,99	2281189,99	135	13629	482563,18	2280823	135	13670	482414	2281795,4	143	13710	481896,58	2268177,5
135	13548	482940,78	2281572,99	135	13589	482548,96	2281287,98	135	13630	482561,03	2280824,95	135	13671	482417,41	2281787,12	143	13711	481917,88	2268189,89
135	13549	482892,26	2281558,23	135	13590	482570,47	2281351,92	135	13631	482521,08	2280861,03	135	13672	482424,16	2281770,74	143	13712	481924,08	2268197,25
135	13550	482865,68	2281550,65	135	13591	482611,97	2281367,74	135	13632	482517,97	2280863,78	135	13673	482427,93	2281751,69	143	13713	481935,31	2268206,15
135	13551	482860,79	2281549,26	135	13592	482709,95	2281405,08	135	13633	482509,71	2280871,1	135	13674	482423,53	2281735,23	143	13714	481950,25	2268202,04
135	13552	482839,02	2281534,1	135	13593	482710,91	2281405,45	135	13634	482430,35	2280941,38	135	13675	482435	2281722,15	143	13715	481970,55	2268191,89
135	13553	482818,1	2281529,45	135	13594	482754,81	2281422,19	135	13635	482414,21	2280915	135	13676	482439,34	2281716,08	143	13716	481996,88	2268188,73
135	13554	482809,58	2281537,97	135	13595	483008,4	2281530,15	135	13636	482394,85	2280847,62	135	13677	482440,71	2281714,17	143	13717	482007,73	2268189,12
135	13555	482794,1	2281537,2	135	13596	483103,93	2281572,26	135	13637	482394,85	2280795,73	135	13678	482445,82	2281695,1	143	13718	482026,33	2268190,89
135	13556	482784,8	2281526,35	135	13597	483197,83	2281613,66	135	13638	482403,37	2280756,23	135	13679	482447,41	2281689,17	143	13719	482044,14	2268190,28
135	13557	482768,54	2281525,58	135	13598	483210,45	2281604,6	135	13639	482393,36	2280729	135	13680	482446,17	2281678,12	143	13720	482061,94	2268191,51
135	13558	482752,27	2281529,45	135	13599	483277,27	2281556,63	135	13640	482352,48	2280698,15	135	13681	482441,65	2281658,18	143	13721	482098,73	2268208,09
135	13559	482744,53	2281527,9	135	13600	483235,64	2281436,28	135	13641	482331,34	2280654,77	135	13682	482441,46	2281657,71	143	13722	482125,84	2268217
135	13560	482728,72	2281521,29	135	13601	483182,68	2281409,68	135	13642	482318,18	2280603,66	135	13683	482444,31	2281646,11	143	13723	482159,14	2268227,45
135	13561	482717,01	2281516,39	135	13602	483113,21	2281386,5	135	13643	482281,59	2280682,49	135	13684	482446,15	2281644,66	143	13724	482190,12	2268235,97
135	13562	482701,93	2281510,09	135	13603	483075,98	2281379,55	135	13644	482250,49	2280734,08	135	13685	482456,2	2281633,91	143	13725	482205,23	2268230,94
135	13563	482676,39	2281518,94	135	13604	483005,03	2281309,54	135	13645	482222,37	2280835,78	135	13686	482465,96	2281619,78	143	13726	482229,22	2268214,83
135	13564	482624,45	2281476,17	135	13605	482987,63	2281302,29	135	13646	482221,06	2280870,44	135	13687	482468,12	2281616,36	143	13727	482236,28	2268208,08
135	13565	482583,71	2281430,34	135	13606	482955,33	2281283,37	135	13647	482192,93	2280898,54	135	13688	482474,36	2281598,07	143	13728	482229,84	2268200,1
135	13566	482536,87	2281377,38	135	13607	482893,15	2281256,73	135	13648	482163,65	2280957,15	135	13689	482474,35	2281602,69	143	13729	482213,36	2268192,68
135	13567	482520,57	2281353,96	135	13608	482823,71	2281238,85	135	13649	482148	2281022,51	135	13690	482516,85	2281635,53	143	13730	482177,21	2268180,89
135	13568	482430,95	2281305,07	135	13609	482767,63	2281234,65	135	13650	482147,26	2281097,46	135	13691	482582,08	2281673,39	143	13731	482153,72	2268179,43
135	13569	482400,28	2281285,26	135	13610	482748,83	2281199,23	135	13651	482346,46	2282049,57	135	13692	482657,12	2281690,1	143	13732	482116,93	2268184,86
135	13570	482382,06	2281273,5	135	13611	482761,63	2281182,01	135	13652	482364,14	2282005,12	135	13693	482713,46	2281687,36	143	13733	482096,8	2268185,63
135	13571	482357,62	2281239,89	135	13612	482789,06	2281089,32	135	13653	482366,88	2281995,57	135	13694	482772,43	2281670,14	143	13734	482070,07	2268175,56
135	13572	482348,45	2281217,48	135	13613	482790,69	2281055,36	135	13654	482371,55	2281969,85	135	13695	482887,95	2281755,01	143	13735	482047,61	2268159,3
135	13573	482359,66	2281140,08	135	13614	482760,76	2280946,63	135	13655	482376,1	2281963,43	135	13696	483004,13	2281804,16	143	13736	482029,41	2268141,48
135	13574	482352,53	2281081,01	135	13615	482735,6	2280914,09	135	13656	482388,78	2281945,54	135	13697	482987,47	2281805,67	143	13737	482009,66	2268129,87
135	13575	482351,51	2281037,22	135	13616	482740,36	2280879,9	135	13657	482391,29	2281941,62	135	13698	482926,11	2281808,61	143	13738	481995,38	2268131,29
135	13576	482367,8	2281022,96	135	13617	482736,31	2280858,23	135	13658	482393,33	2281934	135	13699	482837,98	2281819,25	143	13739	481989,43	2268142,34
135	13577	482402,43	2281019,91	135	13618	482770,73	2280847,72	135	13659	482397,99	2281916,62	135	13700	482709,55	2281830,62	143	13740	481983,37	2268154,53
135	13578	482430,95	2281022,96	135	13619	482799,34	2280825,19	135	13660	482397,59	2281910,28	135	13701	482682,24	2281833,39	143	13741	481975,24	2268170,02
135	13579	482452,33	2281022,96	135	13620	482876,01	2280798,92	135	13661	482394,54	2281886,43	135	13702	482595,9	2281841,23	143	13742	481965,56	2268175,83
135	13580	482540,94	2281074,9	135	13621	482930,35	2280738,48	135	13662	482389,42	2281871,27	135	13703	482485,62	2281912,06	143	13743	481953,94	2268173,12
135	13581	482542,61	2281077,89	135	13622	482951,22	2280700,39	135	13663	482394,65	2281863,81	135	13704	482481,22	2281916,32	143	13744	481950,84	2268159,18
135	13582	482542,95	2281078	135	13623	482960,4	2280660,17	135	13664	482397	2281860,12	135	13705	482472,99	2281921,65	143	13745	481950,84	2268147,56
135	13583	482557,17	2281103,88	135	13624	482904,52	2280514,76	135	13665	482401,92	2281841,75	135	13706	482463,04	2281930,1	143	13746	481945,98	2268139,65
135	13584	482562,33	2281113,09	135	13625	482817,06	2280593,74	135	13666	482403,7	2281835,12	135	13707	482435,59	2281960,49	143	13747	481934,58	2268139,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	13748	481929,16	2268144,85	144	13787	482172,27	2275477,87	148	13826	481775,24	2252968,93	148	13867	482115,08	2253823,38	148	13823	481723,96	2252856,2
143	13749	481924,51	2268151,82	144	13788	482148,22	2275474,21	148	13827	481789,94	2252991,75	148	13868	482096,29	2253789,62	346	13908	469784,7	2261388,74
143	13750	481915,6	2268155,3	144	13789	482128,23	2275474,04	148	13828	481801,6	2253009,91	148	13869	482143,5	2253790,15	346	13909	469805,01	2261402,62
143	13751	481904,33	2268154,65	144	13790	482081,97	2275486,79	148	13829	481819,45	2253037,68	148	13870	482145,45	2253785,57	346	13910	469820,86	2261404,1
143	13752	481893,87	2268157,75	144	13791	482052,92	2275504,24	148	13830	481832,91	2253077,18	148	13871	482158,68	2253732,39	346	13911	469836,22	2261397,66
143	13709	481892,32	2268171,3	144	13792	482023,31	2275536,73	148	13831	481836,94	2253086,07	148	13872	482169,55	2253688,68	346	13912	469850,59	2261386,27
484	13753	462765,97	2256600,4	144	13793	482003,42	2275566,32	148	13832	481841,6	2253092,57	148	13873	482171,02	2253676,61	346	13913	469866,44	2261369,92
484	13754	462781,83	2256619,22	144	13794	481952,62	2275592,22	148	13833	481884,85	2253146,12	148	13874	482164,32	2253651,61	346	13914	469870,4	2261351,09
484	13755	462795,7	2256625,17	144	13795	481915,41	2275595,46	148	13834	481894,31	2253177,56	148	13875	482163,32	2253649,96	346	13915	469868,07	2261343,58
484	13756	462838,3	2256623,19	144	13770	481886,68	2275606,73	148	13835	481892,05	2253209,38	148	13876	482110,01	2253565,35	346	13916	469814,24	2261358,23
484	13757	462861,09	2256631,61	146	13796	481751,57	2261127,38	148	13836	481891,94	2253212,9	148	13877	482106,39	2253530,67	346	13908	469784,7	2261388,74
484	13758	462890,32	2256653,41	146	13797	481755,37	2261137,24	148	13837	481897,56	2253235,93	148	13878	482103,01	2253517,11	347	13917	469771,78	2259822,82
484	13759	462938,87	2256665,79	146	13798	481763,72	2261137,24	148	13838	481921,37	2253281,82	148	13879	482088,78	2253481,93	347	13918	469773,17	2259823,88
484	13760	462949,27	2256663,31	146	13799	481774,34	2261131,17	148	13839	481929,57	225314,69	148	13880	482086,35	2253437,67	347	13919	469783,86	2259831
484	13761	462948,77	2256655,88	146	13800	481788,77	2261123,96	148	13840	481932,04	2253322,05	148	13881	482079,72	2253415,42	347	13920	469797,4	2259834,63
484	13762	462929,95	2256638,55	146	13801	481796,85	2261124,99	148	13841	481951,72	2253368,55	148	13882	482074,54	2253408,07	347	13921	469800,2	2259846,17
484	13763	462909,14	2256625,66	146	13802	481821,41	2261128,14	148	13842	481966,2	2253426,91	148	13883	482060,43	2253391,46	347	13922	469814,37	2259873,6
484	13764	462889,33	2256632,6	146	13803	481837,73	2261126,62	148	13843	481971,43	2253439,88	148	13884	482047,83	2253340,65	347	13923	469816,61	2259877,7
484	13765	462876,94	2256626,66	146	13804	481876,82	2261110,68	148	13844	481976,61	2253447,23	148	13885	482045,35	2253333,21	347	13924	469824,58	2259885,41
484	13766	462875,45	2256619,22	146	13805	481895,42	2261089,8	148	13845	481987,41	2253459,96	148	13886	482025,65	2253286,66	347	13925	469863,72	2259886,16
484	13767	462866,04	2256613,78	146	13806	481919,33	2261080,69	148	13846	481987,76	2253468,7	148	13887	482020,27	2253266,29	347	13926	469878,3	2259880,74
484	13768	462859,11	2256601,39	146	13807	481954,16	2261098,88	148	13847	481989,39	2253495,72	148	13888	482016,96	2253251,87	347	13927	469888,73	2259876,87
484	13769	462831,26	2256613,01	146	13808	481976,55	2261104,5	148	13848	481992,96	2253511,71	148	13889	482012,83	2253240,97	347	13928	469901,61	2259865,97
484	13753	462765,97	2256600,4	146	13809	481993,24	2261103,92	148	13849	482007,67	2253548,06	148	13890	481992,81	2253202,37	347	13929	469902,6	2259844,17
144	13770	481886,68	2275606,73	146	13810	482020,58	2261124,23	148	13850	482011,76	2253587,33	148	13891	481994,71	2253175,45	347	13930	469894,68	2259830,3
144	13771	481891,8	2275621,19	146	13811	482026,53	2261102,52	148	13851	482018,2	2253607,14	148	13892	481994,83	2253171,93	347	13931	469882,79	2259823,36
144	13772	481901,48	2275654,43	146	13812	482036,19	2261030,3	148	13852	482019,19	2253608,79	148	13893	481992,71	2253157,52	347	13932	469860	2259822,37
144	13773	481910,71	2275686,12	146	13813	481992,87	2261037,69	148	13853	482067,35	2253685,23	148	13894	481977,77	2253107,87	347	13933	469844,65	2259823,25
144	13774	482081,46	2275627,33	146	13814	481989,08	2261029,34	148	13854	482054,32	2253737,62	148	13895	481973,19	2253097,29	347	13934	469825,32	2259824,36
144	13775	482098,09	2275621,66	146	13815	481978,45	2261023,65	148	13855	482012,83	2253756,97	148	13896	481968,72	2253090,78	347	13935	469817,4	2259814,82
144	13776	482106,48	2275618,8	146	13816	481938,96	2261042,24	148	13856	482026,07	2253788,78	148	13897	481924,7	2253036,51	347	13936	469793,37	2259813,58
144	13777	482166,06	2275598,5	146	13817	481905,67	2261052,98	148	13857	482018,94	2253783,56	148	13898	481912,16	2252999,65	347	13937	469776,03	2259819,53
144	13778	482179,93	2275593,77	146	13818	481884,15	2261058,93	148	13858	482009,04	2253784,7	148	13899	481908,12	2252990,76	347	13917	469771,78	2259822,82
144	13779	482196,99	2275587,96	146	13819	481841,15	2261070,82	148	13859	481999,89	2253786,6	148	13900	481878,38	2252944,32	156	13938	481065,44	2246111
144	13780	482218,93	2275581,77	146	13820	481803,95	2261085,25	148	13860	481996,85	2253785,08	148	13901	481861,96	2252919	156	13939	481072,14	2246135,99
144	13781	482267,64	2275568,02	146	13821	481775,86	2261099,67	148	13861	481993,42	2253774,79	148	13902	481818,53	2252833,56	156	13940	481090,44	2246154,29
144	13782	482300,26	2275558,82	146	13822	481755,37	2261119,03	148	13862	481984,06	2253803,61	148	13903	481817,26	2252831,21	156	13941	481112,45	2246160,19
144	13783	482278,95	2275519,22	146	13796	481751,57	2261127,38	148	13863	481994,73	2253833,86	148	13904	481798,96	2252812,91	156	13942	481115,43	2246160,99
144	13784	482237	2275509,42	148	13823	481723,96	2252856,2	148	13864	482016,34	2253849,95	148	13905	481773,96	2252806,21	156	13943	481133,37	2246157,44
144	13785	482216,44	2275493,87	148	13824	481729,39	2252878,86	148	13865	482036,67	2253850,01	148	13906	481748,96	2252812,91	156	13944	481134,51	2246157,21
144	13786	482187,67	2275483,45	148	13825	481773,97	2252966,58	148	13866	482055,91	2253845,36	148	13907	481730,66	2252831,21	156	13945	481138,45	2246155,59

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				
156	13946	481214,9	2246124,05	156	13938	481065,44	2246111	157	14027	481630,65	2277147,8	157	14068	481115,84	2276952,26	158	14108	481208,82	2247636,85
156	13947	481220,83	2246121,13	157	13987	481041,36	2276876,76	157	14028	481623,97	2277142,05	157	14069	481108,19	2276932,37	158	14109	481194,41	2247625,59
156	13948	481225,02	2246118,43	157	13988	481042,38	2276902,78	157	14029	481580,1	2277145,62	157	14070	481059,73	2276860,94	158	14110	481180,46	2247623,34
156	13949	481266,35	2246088,72	157	13989	481096,46	2276971,65	157	14030	481551,53	2277141,03	157	14071	481050,03	2276862,47	158	14111	481176,4	2247618,83
156	13950	481287,78	2246073,31	157	13990	481110,23	2277009,91	157	14031	481531,12	2277126,23	157	13987	481041,36	2276876,76	158	14112	481247,47	2247517,69
156	13951	481296,44	2246065,38	157	13991	481112,27	2277038,48	157	14032	481524,49	2277112,46	158	14072	481015,65	2246849,31	158	14113	481258,35	2247502,21
156	13952	481303,7	2246056,97	157	13992	481102,07	2277046,13	157	14033	481526,53	2277104,8	158	14073	481036,82	2246900,64	158	14114	481257,9	2247491,86
156	13953	481334,2	2246021,65	157	13993	481062,79	2277051,75	157	14034	481529,3	2277104,16	158	14074	481065,18	2246973,58	158	14115	481249,13	2247485,43
156	13954	481348,91	2246004,75	157	13994	481056,16	2277060,93	157	14035	481532,84	2277103,34	158	14075	481071,91	2247000,68	158	14116	481232,69	2247473,39
156	13955	481393,21	2245953,85	157	13995	481052,07	2277114,5	157	14036	481555,1	2277098,17	158	14076	481097,52	2247041,51	158	14117	481232,24	2247463,04
156	13956	481398,8	2245946,03	157	13996	481041,88	2277137,9	157	14037	481580,1	2277100,21	158	14077	481097,94	2247042,17	158	14118	481239,44	2247434,67
156	13957	481400,99	2245941,79	157	13997	481072,86	2277172,72	157	14038	481469,39	2276997,67	158	14078	481115,18	2247126,18	158	14119	481234,94	2247423,86
156	13958	481427,52	2245883,65	157	13998	481124,96	2277208,7	157	14039	481472,74	2277023,64	158	14079	481135,27	2247232,63	158	14120	481216,48	2247416,21
156	13959	481435,48	2245866,2	157	13999	481204,52	2277234,6	157	14040	481473,47	2277209,3	158	14080	481135,71	2247236,15	158	14121	481211,07	2247413,96
156	13960	481436,46	2245863,92	157	14000	481245,35	2277238,22	157	14041	481472,28	2277031,08	158	14081	481136,69	2247244,1	158	14122	481211,97	2247353,62
156	13961	481463,56	2245795,77	157	14001	481302,56	2277230,65	157	14042	481464,29	2277043,07	158	14082	481140,62	2247275,81	158	14123	481217,38	2247317,15
156	13962	481487,87	2245741,08	157	14002	481364,4	2277210,76	157	14043	481446,43	2277040,52	158	14083	481150,86	2247358,6	158	14124	481222,33	2247316,7
156	13963	481490,74	2245732,74	157	14003	481394,43	2277187,59	157	14044	481441,29	2277036,07	158	14084	481152	2247367,78	158	14125	481248,56	2247333,82
156	13964	481495,11	2245714,98	157	14004	481453,13	2277232,84	157	14045	481438,88	2277033,98	158	14085	481150,18	2247441,7	158	14126	481234,32	2247218,77
156	13965	481413,77	2245701,02	157	14005	481510,18	2277248,18	157	14046	481431,13	2277027,26	158	14086	481148,69	2247502,06	158	14127	481233,83	2247215,64
156	13966	481396,65	2245698,33	157	14006	481553,52	2277295,63	157	14047	481422,46	2277013,99	158	14087	481123,12	2247580,81	158	14128	481213,37	2247107,24
156	13967	481396,23	2245698,26	157	14007	481599,41	2277330,68	157	14048	481405,11	2277017,56	158	14088	481122,75	2247581,98	158	14129	481213,22	2247106,45
156	13968	481395,63	2245700,7	157	14008	481697,71	2277356,6	157	14049	481367,87	2277012,97	158	14089	481107,69	2247632,54	158	14130	481194,07	2247013,2
156	13969	481394,69	2245704,51	157	14009	481700,02	2277405,97	157	14050	481333,69	2276991,04	158	14090	481106,33	2247638,34	158	14131	481188,39	2246998,26
156	13970	481371,78	2245756,06	157	14010	481645,5	2277415,73	157	14051	481316,34	2276991,04	158	14091	481099,46	2247678,15	158	14132	481187,45	2246996,7
156	13971	481371,01	2245757,89	157	14011	481578,31	2277448,61	157	14052	481316,34	2277021,14	158	14092	481100,76	2247676,02	158	14133	481168,17	2246965,95
156	13972	481344	2245825,81	157	14012	481543,87	2277482	157	14053	481308,69	2277036,95	158	14093	481132,28	2247606,23	158	14134	481141,09	2246922,79
156	13973	481331,83	2245852,48	157	14013	481560,71	2277472,12	157	14054	481294,4	2277048,17	158	14094	481138,58	2247598,57	158	14135	481131,57	2246907,6
156	13974	481331,78	2245852,58	157	14014	481606,63	2277454,78	157	14055	481289,3	2277063,48	158	14095	481150,74	2247599,47	158	14136	481100,88	2246847,88
156	13975	481313,03	2245893,67	157	14015	481626,01	2277466	157	14056	481282,16	2277068,07	158	14096	481154,79	2247607,13	158	14137	481099,72	2246845,74
156	13976	481258,71	2245956,07	157	14016	481637,24	2277494,57	157	14057	481262,77	2277064,5	158	14097	481149,39	2247640,45	158	14138	481083,05	2246829,08
156	13977	481258,56	2245956,24	157	14017	481643,36	2277506,82	157	14058	481216,86	2277070,11	158	14098	481144,28	2247716,21	158	14139	481081,41	2246827,44
156	13978	481224,6	2245995,56	157	14018	481655,6	2277509,88	157	14059	481202,36	2277070,3	158	14099	481143,98	2247720,6	158	14140	481058,62	2246821,33
156	13979	481171,38	2246033,83	157	14019	481686,21	2277494,57	157	14060	481179,84	2277057,66	158	14100	481148,94	2247726	158	14141	481047,17	2246829,04
156	13980	481137,27	2246047,7	157	14020	481709,68	2277496,61	157	14061	481168,39	2277042,56	158	14101	481168,34	2247727,98	158	14142	481019,71	2246839,85
156	13981	481096,37	2246064,77	157	14021	481786,72	2277424,68	157	14062	481170,43	2277017,05	158	14102	481171	2247728,25	158	14143	481015,65	2246849,31
156	13982	481090,44	2246067,68	157	14022	481729,58	2277302,75	157	14063	481167,88	2277008,89	158	14103	481179,1	2247727,35	158	14144	481130,02	2247037,52
156	13983	481087,39	2246070,73	157	14023	481684,68	2277227,24	157	14064	481158,7	2277004,81	158	14104	481193,51	2247691,78	158	14145	481135,43	2247021,31
156	13984	481074,88	2246083,25	157	14024	481668,92	2277191,76	157	14065	481140,62	2277004,42	158	14105	481201,33	2247675,98	158	14146	481155,24	2247016,81
156	13985	481072,14	2246085,99	157	14025	481668,36	2277190,51	157	14066	481135,23	2277004,3	158	14106	481213,78	2247650,8	158	14147	481163,34	2247021,31
156	13986	481071,03	2246090,12	157	14026	481664,28	2277176,74	157	14067	481110,26	2276975	158	14107	481209,87	2247639,79	158	14148	481163,34	2247027,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	14149	481156,14	2247043,83	160	14188	481103,81	2278503,69	160	14229	481655,3	2277990,7	160	14270	481059,8	2278404,76	161	14310	480975,58	2248055,61
158	14150	481157,94	2247065,44	160	14189	481131,29	2278492,92	160	14230	481632,23	2277802,92	160	14271	481052,11	2278423,31	161	14311	480976,03	2248042,1
158	14151	481171,45	2247086,15	160	14190	481190,12	2278442,37	160	14231	481620,01	2277820,11	160	14272	481054,37	2278432,36	161	14312	480962,52	2248029,49
158	14152	481171,45	2247094,26	160	14191	481226,61	2278395,15	160	14232	481609,15	2277825,09	160	14273	481077,9	2278446,39	161	14313	480962,52	2248021,39
158	14153	481161,54	2247096,96	160	14192	481248,32	2278343,9	160	14233	481550,32	2277836,4	160	14274	481078,35	2278455,44	161	14314	480984,58	2248000,22
158	14154	481149,84	2247088,86	160	14193	481263,19	2278262,53	160	14234	481536,28	2277844,87	160	14275	481077,43	2278455,94	161	14315	480982,75	2247993,87
158	14155	481133,63	2247060,94	160	14194	481279,14	2278244,39	160	14235	481532,19	2277847,33	160	14276	481067,49	2278461,32	161	14316	480977,38	2247987,16
158	14072	481015,65	2246849,31	160	14195	481360,15	2278157,87	160	14236	481519,55	2277854,95	160	14277	481006,86	2278477,61	161	14317	480971,53	2247988,96
159	14156	481014,56	2260529,4	160	14196	481411,99	2278163,99	160	14237	481494,66	2277890,7	160	14278	480969,3	2278494,8	161	14318	480966,57	2248003,82
159	14157	481035,7	2260553,19	160	14197	481454,46	2278160,73	160	14238	481469,77	2277911,07	160	14279	480934,91	2278518,79	161	14319	480960,27	2248006,53
159	14158	481055,67	2260566,79	160	14198	481526,25	2278134,96	160	14239	481459,37	2277937,76	160	14280	480927,67	2278533,72	161	14320	480945,41	2248005,17
159	14159	481073,5	2260567,09	160	14199	481576,36	2278101,14	160	14240	481448,51	2277950,43	160	14281	480929,48	2278547,75	161	14321	480926,5	2247997,07
159	14160	481069,7	2260561,78	160	14200	481607,2	2278055,81	160	14241	481421,81	2277951,34	160	14282	480937,17	2278547,3	161	14322	480925,15	2247991,67
159	14161	481073,12	2260535,97	160	14201	481636,74	2278039,84	160	14242	481406,42	2277942,74	160	14283	480968,39	2278515,17	161	14323	480933,7	2247979,06
159	14162	481068,18	2260526,48	160	14202	481650,39	2278009,11	160	14243	481397,37	2277934,14	160	14284	481007,76	2278490,28	161	14324	480928,75	2247975,91
159	14163	481056,04	2260515,09	160	14203	481656,98	2277944,79	160	14244	481329,04	2277934,6	160	14285	481022,24	2278485,75	161	14325	480909,39	2247978,38
159	14164	481046,55	2260515,47	160	14204	481666,48	2277895,16	160	14245	481291,94	2277943,19	160	14286	481039,89	2278489,37	161	14326	480901,28	2247986,49
159	14156	481014,56	2260529,4	160	14205	481712,02	2277865,64	160	14246	481244,42	2277965,37	160	14287	481061,16	2278514,26	161	14327	480893,18	2247991,89
160	14165	480905,49	2278729,21	160	14206	481767,68	2277844,12	160	14247	481212,75	2277986,18	160	14288	481074,28	2278541,87	161	14328	480871,56	2247988,29
160	14166	480908,21	2278753,64	160	14207	481809,16	2277862,19	160	14248	481193,74	2278003,83	160	14289	481079,2	2278564,47	161	14329	480866,18	2247988,89
160	14167	480929,93	2278774,46	160	14208	481822,73	2277842,51	160	14249	481189,67	2278014,24	160	14290	481037,71	2278654,3	161	14330	480847,25	2247990,99
160	14168	480949,39	2278775,36	160	14209	481827,26	2277819,88	160	14250	481196,01	2278023,29	160	14291	481012,74	2278702,06	161	14331	480830,14	2247979,28
160	14169	480972,92	2278764,95	160	14210	481829,07	2277807,89	160	14251	481228,59	2278025,55	160	14292	480983,33	2278731,02	161	14332	480802,22	2247975,68
160	14170	481002,33	2278736,9	160	14211	481826,35	2277793,87	160	14252	481236,28	2278032,79	160	14293	480959,79	2278744,59	161	14333	480786,91	2247954,07
160	14171	481029,48	2278703,87	160	14212	481812,78	2277782,1	160	14253	481233,11	2278051,34	160	14294	480944,86	2278740,97	161	14297	480781,5	2247945,06
160	14172	481037,63	2278697,08	160	14213	481785,18	2277774,86	160	14254	481228,3	2278055,6	160	14295	480922,24	2278729,66	172	14334	480448,65	2253311,84
160	14173	481045,32	2278698,89	160	14214	481775,67	2277767,62	160	14255	481209,58	2278072,16	160	14296	480913,64	2278726,04	172	14335	480452,46	2253322,51
160	14174	481051,65	2278708,39	160	14215	481760,29	2277738,21	160	14256	481199,63	2278090,26	160	14165	480905,49	2278729,21	172	14336	480459,32	2253337,74
160	14175	481044,41	2278723,32	160	14216	481739,02	2277709,7	160	14257	481206,87	2278125,56	161	14297	480781,5	2247945,06	172	14337	480466,55	2253343,08
160	14176	481034,91	2278740,52	160	14217	481729,97	2277704,72	160	14258	481203,25	2278134,61	161	14298	480782,4	2247947,51	172	14338	480484,46	2253339,27
160	14177	481040,34	2278748,21	160	14218	481724,09	2277706,98	160	14259	481192,39	2278139,13	161	14299	480789,69	2247963,13	172	14339	480487,51	2253340,03
160	14178	481072,47	2278743,69	160	14219	481727,25	2277736,4	160	14260	481168,85	2278139,13	161	14300	480812,57	2247990,2	172	14340	480492,08	2253348,79
160	14179	481088,76	2278730,56	160	14220	481738,57	2277774,41	160	14261	481154,37	2278146,37	161	14301	480815,23	2247992,4	172	14341	480501,22	2253352,98
160	14180	481092,83	2278715,18	160	14221	481738,57	2277788,89	160	14262	481149,4	2278164,92	161	14302	480824,63	2248018,84	172	14342	480506,94	2253352,22
160	14181	481085,59	2278678,98	160	14222	481731,33	2277792,96	160	14263	481141,25	2278220,13	161	14303	480829,43	2248023,63	172	14343	480508,08	2253345,36
160	14182	481087,4	2278670,83	160	14223	481722,28	2277784,81	160	14264	481138,54	2278263,12	161	14304	480838,2	2248056,4	172	14344	480511,9	2253332,22
160	14183	481097,36	2278668,12	160	14224	481714,58	2277748,16	160	14265	481128,58	2278280,77	161	14305	480874,81	2248093,01	172	14345	480499,44	2253325,37
160	14184	481110,48	2278675,81	160	14225	481701,46	2277734,13	160	14266	481110,48	2278288,46	161	14306	480902,8	2248100,51	172	14346	480495,68	2253312,1
160	14185	481112,42	2278680,05	160	14226	481685,62	2277733,23	160	14267	481096,45	2278299,77	161	14307	480906,1	2248099,65	172	14347	480495,36	2253311,02
160	14186	481121,23	2278612,65	160	14227	481675,22	2277739,11	160	14268	481087,4	2278335,52	161	14308	480926,5	2248094,33	172	14348	480489,22	2253291,12
160	14187	481115,88	2278552,05	160	14228	481669,78	2277777,12	160	14269	481081,52	2278368,55	161	14309	480962,07	2248070,92	172	14349	480450,55	2253306,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	14334	480448,65	225331,84	162	14388	480769,68	2260234,54	163	14428	480724,07	2248273,23	164	14468	481258,25	2280199,24	164	14509	482144,91	2280584,44
175	14350	480394,13	2250240,77	162	14389	480794,61	2260298,93	163	14429	480724,35	2248278,44	164	14469	481304,66	2280189,54	164	14510	482152,59	2280577,06
175	14351	480409,64	2250244,54	162	14390	480852,22	2260313,17	163	14430	480725,59	2248290,36	164	14470	481372,3	2280203,53	164	14511	482173,69	2280567,48
175	14352	480418,42	2250243,76	162	14391	480868,37	2260321,91	163	14431	480727,91	2248297,5	164	14471	481421,14	2280197,04	164	14512	482200,78	2280560,98
175	14353	480447,55	2250238,57	162	14392	480875,37	2260325,7	163	14432	480754,04	2248280,75	164	14472	481457,17	2280235,88	164	14513	482210,9	2280557,37
175	14354	480454,93	2250236,65	162	14393	480875,25	2260334,58	163	14433	480768	2248275,79	164	14473	481504,84	2280260,58	164	14514	482248,14	2280539,35
175	14355	480466,93	2250232,55	162	14394	480869,92	2260342,48	163	14434	480775,94	2248266,52	164	14474	481539,7	2280275,09	164	14515	482278,47	2280530,49
175	14356	480488,07	2250225,32	162	14395	480942,93	2260355,68	163	14435	480776,1	2248266,34	164	14475	481585,05	2280287,55	164	14516	482289,47	2280525,79
175	14357	480492,99	2250223,08	162	14396	480956,22	2260336,7	163	14436	480777,46	2248255,53	164	14476	481654,76	2280298,51	164	14517	482298,48	2280519,13
175	14358	480496,93	2250212,67	162	14397	480981,27	2260332,53	163	14437	480774,75	2248242,02	164	14477	481678,74	2280380,64	164	14518	482303,58	2280514,39
175	14359	480500,53	2250187,46	162	14398	480992,81	2260328,39	163	14438	480772,05	2248216,81	164	14478	481734,02	2280443,12	164	14519	482307,8	2280510,48
175	14360	480499,18	2250178,45	162	14399	481010,87	2260321,9	163	14439	480780,61	2248197,89	164	14479	481767,18	2280465,89	164	14520	482302,69	2280505,3
175	14361	480492,88	2250177,1	162	14400	481016,56	2260316,97	163	14440	480786,82	2248188,78	164	14480	481829,48	2280489,06	164	14521	482291,79	2280476,65
175	14362	480452,61	2250184,29	162	14401	481016,18	2260310,89	163	14441	480793,61	2248178,82	164	14481	481888,28	2280494,74	164	14522	482299,97	2280448,53
175	14363	480429,84	2250188,36	162	14402	481006,7	2260301,41	163	14442	480789,21	2248180,94	164	14482	481967,48	2280474,81	164	14523	482322,78	2280422,56
175	14364	480405,52	2250194,66	162	14403	480989,62	2260294,57	163	14443	480785,9	2248182,69	164	14483	482031,81	2280493,98	164	14524	482318,04	2280406,21
175	14365	480397,42	2250207,27	162	14404	480988,48	2260286,22	163	14444	480785,44	2248182,95	164	14484	482092,23	2280496,96	164	14525	482298,04	2280390,67
175	14366	480394,31	2250238,98	162	14405	480988,73	2260266,87	163	14445	480780,96	2248185,6	164	14485	482089,45	2280499,05	164	14526	482256,86	2280369,14
175	14367	480394,13	2250240,77	162	14406	481027,95	2260247,51	163	14446	480777,35	2248187,74	164	14486	482054,21	2280532,92	164	14527	482253,1	2280367,17
177	14367	480224,06	2247791,97	162	14407	481030,61	2260242,95	163	14447	480759,5	2248205,78	164	14487	482045,57	2280543,97	164	14528	482231,39	2280341,38
177	14368	480225,86	2247801,42	162	14408	481027,95	2260238,4	163	14448	480758,22	2248208,14	164	14488	482041,56	2280551,47	164	14529	482248,24	2280312,98
177	14369	480234,31	2247823,08	162	14409	481018,3	2260236,63	163	14449	480757,25	2248210,05	164	14489	482029,67	2280573,92	164	14530	482274,63	2280268,49
177	14370	480234,59	2247823,81	162	14410	481001,76	2260234,98	163	14450	480756,68	2248210,44	164	14490	482028,17	2280576,73	164	14531	482274,96	2280267,9
177	14371	480236,19	2247823,9	162	14411	480982,78	2260244,09	163	14451	480747,93	2248217,46	164	14491	481996,42	2280614,84	164	14532	482280,59	2280257,75
177	14372	480240,83	2247823,79	162	14412	480969,88	2260258,14	163	14452	480737,83	2248229,24	164	14492	481994,85	2280616,61	164	14533	482308,9	2280206,72
177	14373	480245,57	2247823,58	162	14413	480960,01	2260261,55	163	14453	480735,92	2248231,46	164	14493	481977,95	2280635,67	164	14534	482311,5	2280202,04
177	14374	480248,96	2247822,59	162	14414	480936,1	2260263,83	163	14454	480731,42	2248241,78	164	14494	481978,97	2280636,08	164	14535	482328,05	2280172,21
177	14375	480281,44	2247813,07	162	14415	480926,99	2260270,66	163	14455	480726,28	2248258,55	164	14495	481987,86	2280639,67	164	14536	482348,77	2280172,27
177	14376	480290,93	2247810,28	162	14416	480920,16	2260282,05	163	14456	480724,07	2248273,23	164	14496	481988,51	2280650,95	164	14537	482394,64	2280171,95
177	14377	480298,8	2247805,23	162	14417	480908,77	2260284,71	164	14457	480702,79	2279533,85	164	14497	481990,57	2280665,23	164	14538	482425,83	2280174,98
177	14378	480304,07	2247801,49	162	14418	480890,17	2260272,94	164	14458	480698,78	2279960,44	164	14498	481997,93	2280678,01	164	14539	482463	2280169,95
177	14379	480332,9	2247769,96	162	14419	480861,71	2260257,76	164	14459	481143,22	2279977,83	164	14499	482011,46	2280678,79	164	14540	482487,79	2280163,36
177	14380	480335,29	2247764,34	162	14420	480847,66	2260245,99	164	14460	481148,91	2280009,65	164	14500	482024,38	2280675,34	164	14541	482493,23	2280161,46
177	14381	480315,02	2247752,34	162	14421	480847,66	2260231,95	164	14461	481149,34	2280012,05	164	14501	482046,07	2280657,49	164	14542	482540,45	2280144,97
177	14382	480287,91	2247747,6	162	14422	480857,91	2260221,7	164	14462	481156,41	2280051,64	164	14502	482072,28	2280654,97	164	14543	482576,08	2280129,48
177	14383	480287,2	2247747,48	162	14423	480865,5	2260215,73	164	14463	481145,94	2280061,23	164	14503	482085,59	2280664,04	164	14544	482575,3	2280124,06
177	14384	480279	2247746,04	162	14424	480866,26	2260208,04	164	14464	481143,9	2280073,47	164	14504	482108,33	2280636,74	164	14545	482556,72	2280116,31
177	14385	480249,28	2247753,24	162	14425	480861,33	2260204,62	164	14465	481152,07	2280112,25	164	14505	482113,21	2280629,74	164	14546	482536,72	2280107,93
177	14386	480225,86	2247768,55	162	14426	480811,76	2260221,73	164	14466	481144,92	2280162,24	164	14506	482114,09	2280628,16	164	14547	482532,71	2280106,25
177	14387	480225,51	2247773	162	14427	480775,55	2260234,22	164	14467	481141,39	2280167,54	164	14507	482120,84	2280615,43	164	14548	482495,53	2280083,79
177	14367	480224,06	2247791,97	162	14388	480769,68	2260234,54	164	14467	481185,2	2280183,74	164	14508	482129,3	2280599,46	164	14549	482457,57	2280049,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	14550	482437,45	2280030,35	164	14591	482220,33	2280359,7	165	14631	480854,52	2277802,1	167	14670	480700,46	2250174,4	169	14710	480794,12	2249975,37
164	14551	482421,92	2280003,03	164	14592	482224,65	2280368,19	165	14632	480786,47	2277855,86	167	14671	480716,22	2250182,5	169	14711	480791,7	2249974,28
164	14552	482383,22	2280044,21	164	14593	482236,86	2280373,25	165	14633	480740,32	2277920,08	167	14672	480729,28	2250171,25	169	14712	480783,34	2249970,5
164	14553	482345,01	2280044,86	164	14594	482252,53	2280381,43	165	14634	480709,08	2278002,15	167	14673	480742,33	2250136,57	169	14713	480778,28	2249967,13
164	14554	482302,92	2280056,46	164	14595	482254,67	2280382,54	165	14635	480721,99	2278015,45	167	14674	480759,1	2250111,42	169	14714	480730,54	2249935,3
164	14555	482240,46	2280037,45	164	14596	482260,09	2280401,13	165	14636	480739,34	2278046,57	167	14675	480761,24	2250108,21	169	14715	480721,73	2249937,03
164	14556	482179,61	2280031	164	14597	482256,22	2280411,97	165	14637	480741,89	2278081,78	167	14676	480783,31	2250067,68	169	14716	480719,82	2249942,95
164	14557	482133,16	2280029,25	164	14598	482244,66	2280418,7	165	14638	480687,3	2278180,24	167	14677	480807,26	2250053,57	169	14717	480722,52	2249958,26
164	14558	482072,56	2279979,07	164	14599	482244,25	2280418,94	165	14603	480668,94	2278202,69	167	14678	480839,59	2250052,82	169	14718	480722,52	2249990,23
164	14559	481982,71	2279950	164	14600	482243,44	2280419,41	166	14639	480607,51	2255158,99	167	14679	480852,2	2250062,73	169	14719	480715,32	2250004,64
164	14560	481968,45	2279923,08	164	14601	482230,66	2280419,72	166	14640	480610,75	2255181,31	167	14680	480853,49	2250063,02	169	14720	480706	2250011,73
164	14561	481896,13	2279852,32	164	14602	482209,75	2280416,62	166	14641	480611,16	2255184,17	167	14681	480866,16	2250065,88	169	14721	480700,01	2250015,45
164	14562	481814,14	2279817,3	164	14456	480702,79	2279533,85	166	14642	480611,32	2255185,28	167	14682	480873,81	2250062,73	169	14722	480670,29	2250018,15
164	14563	481721,55	2279805,49	165	14603	480668,94	2278202,69	166	14643	480630,75	2255198,61	167	14683	480872,46	2250052,82	169	14723	480613,55	2250051,02
164	14564	481631,01	2279720,86	165	14604	480670,98	2278208,3	166	14644	480644,08	2255198,99	167	14684	480870,51	2250046,48	169	14724	480584,29	2250052,82
164	14565	481558,12	2279702,15	165	14605	480729,65	2278183,3	166	14645	480687,89	2255194,42	167	14685	480867,06	2250035,26	169	14692	480582,48	2250057,32
164	14566	481506,64	2279695,87	165	14606	480775,05	2278154,73	166	14646	480746,94	2255183,37	167	14686	480851,3	2250024	171	14725	480486,16	2270088,52
164	14567	481451,69	2279707,87	165	14607	480786,28	2278155,24	166	14647	480763,32	2255174,23	167	14687	480831,94	2250024,45	171	14726	480486,16	2270102,43
164	14568	481397,63	2279723,88	165	14608	480798,52	2278167,99	166	14648	480782,75	2255154,8	167	14688	480788,26	2250038,86	171	14727	480497,49	2270135,9
164	14569	481353,36	2279719,44	165	14609	480805,66	2278169,01	166	14649	480800,65	2255142,99	167	14689	480722,52	2250071,73	171	14728	480501,09	2270150,32
164	14570	481262,62	2279750,74	165	14610	480816,38	2278158,81	166	14650	480821,22	2255137,66	167	14690	480619,86	2250121,26	171	14729	480494,4	2270163,71
164	14571	481160,67	2279729,55	165	14611	480809,23	2278135,85	166	14651	480832,27	2255130,04	167	14691	480603,65	2250137,92	171	14730	480490,28	2270192,03
164	14572	481111,4	2279636,75	165	14612	480779,64	2278107,79	166	14652	480833,03	2255119,37	167	14662	480600,95	2250152,33	171	14731	480504,7	2270230,65
164	14573	480970,16	2279478,7	165	14613	480775,56	2278090,96	166	14653	480812,46	2255083,18	169	14692	480582,48	2250057,32	171	14732	480540,67	2270193,74
164	14574	480917,7	2279433,68	165	14614	480815,87	2278069,02	166	14654	480802,56	2255081,66	169	14693	480593,62	2250060,49	171	14733	480568,81	2270184,43
164	14575	480906,24	2279413,84	165	14615	480841,88	2278049,12	166	14655	480764,46	2255113,27	169	14694	480610,48	2250065,28	171	14734	480574,73	2270174,13
164	14576	480896,47	2279389,15	165	14616	480855,15	2278033,31	166	14656	480749,6	2255118,23	169	14695	480622,11	2250068,58	171	14735	480613,87	2270147,61
164	14577	480914,25	2279359,27	165	14617	480852,6	2278022,6	166	14657	480746,71	2255118,49	169	14696	480654,98	2250064,08	171	14736	480688,53	2270080,67
164	14578	480941,1	2279328,34	165	14618	480840,86	2278020,56	166	14658	480724,46	2255120,51	169	14697	480704,06	2250032,11	171	14737	480705,14	2270065,16
164	14579	480959,71	2279295,02	165	14619	480806,68	2278042,49	166	14659	480669,22	2255145,27	169	14698	480779,26	2250007,79	171	14738	480710,81	2270059,87
164	14580	480996,94	2279237,24	165	14620	480794,95	2278042,49	166	14660	480649,41	2255149,85	169	14699	480828,79	2250000,14	171	14739	480738,74	2270033,81
164	14581	481020,07	2279197,76	165	14621	480793,93	2278029,74	166	14661	480609,79	2255154,04	169	14700	480861,21	2249981,23	171	14740	480776,85	2269997,25
164	14582	480854,33	2279217,28	165	14622	480840,35	2277951,17	166	14639	480607,51	2255158,99	169	14701	480867,06	2249969,52	171	14741	480812,04	2269987,83
164	14583	480769,51	2279394,73	165	14623	480869,43	2277912,4	167	14662	480600,95	2250152,33	169	14702	480868,41	2249951,51	171	14742	480820,83	2270000,12
164	14584	480754,04	2279429,95	165	14624	480877,6	2277894,54	167	14663	480609,05	2250156,84	169	14703	480863,91	2249943,85	171	14743	480831,03	2269989,6
164	14585	480747	2279445,98	165	14625	480874,54	2277879,75	167	14664	480625,71	2250154,13	169	14704	480848,6	2249945,21	171	14744	480812,12	2269950
164	14586	480728,35	2279488,42	165	14626	480853,11	2277852,2	167	14665	480645,07	2250144,68	169	14705	480840,49	2249950,61	171	14745	480805,75	2269942,35
164	14587	480724,99	2279494,39	165	14627	480846,48	2277835,87	167	14666	480673,89	2250117,21	169	14706	480827,89	2249965,92	171	14746	480801,82	2269937,64
164	14588	480711	2279519,26	165	14628	480849,03	2277825,67	167	14667	480683,35	2250119,91	169	14707	480812,58	2249975,82	171	14747	480788,95	2269934,04
164	14589	480702,79	2279533,85	165	14629	480858,21	2277819,04	167	14668	480689,65	2250137,92	169	14708	480800,06	2249975,51	171	14748	480750,84	2269949,49
164	14590	482170,12	2280395,39	165	14630	480858,72	2277811,9	167	14669	480695	2250155,98	169	14709	480799,59	2249975,5	171	14749	480728,7	2269982,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	14750	480711,71	2270007,68	178	14790	480271,52	2276404,85	185	14829	479913,37	2248558,34	168	14869	480830,15	2269837,62	168	14910	481282,24	2269578,87
171	14751	480693,17	2270010,77	178	14791	480257,74	2276396,69	185	14830	479872,84	2248545,74	168	14870	480834,26	2269828,35	168	14911	481264,76	2269554,65
171	14752	480660,21	2269997,38	178	14792	480223,05	2276407,91	185	14831	479857,53	2248549,34	168	14871	480830,66	2269818,56	168	14912	481243,27	2269523,94
171	14753	480643,22	2269995,32	178	14780	480208,77	2276436,99	185	14832	479846,18	2248569,62	168	14872	480796,67	2269798,99	168	14913	481199,88	2269461,96
171	14754	480637,55	2269999,95	183	14793	480067,68	2262198,42	185	14814	479846,02	2248569,9	168	14873	480785,34	2269773,76	168	14914	481205,25	2269486,24
171	14755	480638,58	2270010,77	183	14794	480069,96	2262209,43	168	14833	480591,23	2269902,88	168	14874	480791,01	2269766,55	168	14915	481077,92	2269531,84
171	14756	480649,91	2270024,16	183	14795	480077,93	2262220,43	168	14834	480598,42	2269901,73	168	14875	480817,27	2269762,95	168	14916	481041,93	2269565,89
171	14757	480650,43	2270041,66	183	14796	480085,52	2262224,61	168	14835	480624,17	2269913,06	168	14876	480858,47	2269754,19	168	14917	481023,57	2269611,02
171	14758	480637,88	2270054,21	183	14797	480100,7	2262225,37	168	14836	480639,1	2269913,31	168	14877	480864,13	2269759,34	168	14918	481019,03	2269639,32
171	14759	480625,71	2270066,38	183	14798	480114,36	2262213,98	168	14837	480653,52	2269902,5	168	14878	480873,92	2269772,73	168	14919	481023,64	2269664,48
171	14760	480622,48	2270068,67	183	14799	480129,55	2262193,11	168	14838	480671,54	2269855,64	168	14879	480891,94	2269790,24	168	14920	480973,3	2269672,32
171	14761	480593,78	2270089,04	183	14800	480147	2262195,38	168	14839	480670	2269840,19	168	14880	480920,26	2269794,88	168	14921	480995,96	2269691,89
171	14762	480575,76	2270095,22	183	14801	480157,25	2262199,94	168	14840	480654,55	2269829,89	168	14881	480948,07	2269790,76	168	14922	481009,35	2269706,3
171	14763	480559,28	2270092,64	183	14802	480202,42	2262248,14	168	14841	480650,94	2269822,17	168	14882	480955,28	2269791,27	168	14923	480983,91	2269720,76
171	14764	480554,65	2270080,8	183	14803	480221,02	2262263,32	168	14842	480655,58	2269806,2	168	14883	480955,28	2269797,45	168	14924	480956,82	2269736,17
171	14765	480561,34	2270065,87	183	14804	480229,04	2262262,3	168	14843	480674,63	2269798,99	168	14884	480948,58	2269811,35	168	14925	480951,04	2269726,43
171	14766	480596,87	2270041,15	183	14805	480230,83	2262256,16	168	14844	480707,59	2269772,73	168	14885	480931,08	2269828,35	168	14926	480937,25	2269703,21
171	14767	480604,6	2270032,91	183	14806	480212,33	2262211,77	168	14845	480726,13	2269737,72	168	14886	480921,88	2269835,62	168	14927	480937,25	2269688,8
171	14768	480602,02	2270027,76	183	14807	480192,49	2262159,29	168	14846	480732,31	2269746,47	168	14887	480908,93	2269845,86	168	14928	480946,52	2269673,35
171	14769	480591,72	2270026,22	183	14808	480171,3	2262145,5	168	14847	480740,54	2269761,4	168	14888	480855,89	2269870,83	168	14929	480916,73	2269655,26
171	14770	480573,7	2270033,43	183	14809	480106,05	2262145,84	168	14848	480738,48	2269765,01	168	14889	480836,32	2269886,28	168	14930	480872,74	2269643,54
171	14771	480553,62	2270051,96	183	14810	480087,41	2262151,17	168	14849	480711,19	2269790,24	168	14890	480845,59	2269894,52	168	14931	480855,42	2269642,54
171	14772	480540,23	2270076,68	183	14811	480078,68	2262160,09	168	14850	480703,47	2269806,72	168	14891	480902,24	2269886,28	168	14932	480823,04	2269645,14
171	14773	480540,23	2270135,9	183	14812	480082,1	2262176,03	168	14851	480701,92	2269847,4	168	14892	480985,66	2269880,1	168	14933	480782,23	2269659,57
171	14774	480533,53	2270140,02	183	14813	480077,17	2262187,41	168	14852	480698,83	2269858,73	168	14893	481068,05	2269867,74	168	14934	480747,33	2269682,9
171	14775	480522,72	2270138,99	183	14793	480067,68	2262198,42	168	14853	480679,78	2269868,51	168	14894	481109,25	2269836,84	168	14935	480682,3	2269750,58
171	14776	480513,45	2270126,12	185	14814	479846,02	2248569,9	168	14854	480679,27	2269880,36	168	14895	481154,56	2269836,84	168	14936	480624,24	2269799,08
171	14777	480507,27	2270089,55	185	14815	479852,34	2248575,35	168	14855	480684,93	2269886,54	168	14896	481180,31	2269848,17	168	14937	480595,09	2269854,21
171	14778	480499,55	2270081,32	185	14816	479865,08	2248579,02	168	14856	480697,29	2269892,72	168	14897	481224,24	2269822,51	168	14833	480591,23	2269902,88
171	14779	480490,79	2270080,29	185	14817	479866,31	2248579,84	168	14857	480706,04	2269891,17	168	14898	481258,36	2269782,83	173	14938	480442,54	2247818,76
171	14725	480486,16	2270088,52	185	14818	479872,03	2248582,67	168	14858	480717,37	2269884,48	168	14899	481266,58	2269763,72	173	14939	480444,89	2247820,85
178	14780	480208,77	2276436,99	185	14819	479876,48	2248584,53	168	14859	480722,52	2269853,58	168	14900	481262,71	2269747,13	173	14940	480459,77	2247835,67
178	14781	480211,32	2276449,75	185	14820	479895,76	2248588,4	168	14860	480737,45	2269845,86	168	14901	481274,61	2269701,52	173	14941	480461,83	2247840,89
178	14782	480225,09	2276453,32	185	14821	479901,03	2248587,08	168	14861	480747,24	2269846,37	168	14902	481269,46	2269676,74	173	14942	480466,12	2247849,77
178	14783	480282,8	2276442,52	185	14822	479909,6	2248584,93	168	14862	480763,72	2269860,27	168	14903	481296,24	2269667,82	173	14943	480468,2	2247854,07
178	14784	480296	2276440,05	185	14823	479917,75	2248587,11	168	14863	480775,05	2269862,33	168	14904	481300,21	2269668,72	173	14944	480475,62	2247861,49
178	14785	480312,84	2276427,81	185	14824	479931,86	2248590,89	168	14864	480802,2	2269854,61	168	14905	481307,21	2269670,31	173	14945	480504,81	2247890,67
178	14786	480316,41	2276420,67	185	14825	479937,11	2248590,61	168	14865	480775,56	2269842,77	168	14906	481323,95	2269668,89	173	14946	480543,33	2247903,41
178	14787	480309,27	2276410,97	185	14826	479941,08	2248590,18	168	14866	480774,53	2269834,01	168	14907	481337,61	2269666,58	173	14947	480548,42	2247904
178	14788	480297,53	2276406,38	185	14827	479942,36	2248589,76	168	14867	480783,8	2269832,47	168	14908	481343,88	2269664,32	173	14948	480554,3	2247904,34
178	14789	480292,48	2276406,08	185	14828	479941,29	2248587,16	168	14868	480810,58	2269837,62	168	14909	481316,99	2269627,05	173	14949	480559,92	2247904,66

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				
173	14950	480576,6	2247900,19	174	14990	480460,08	2250114,46	176	15030	480368,66	2262081,52	179	15070	480306,55	2254371,94	180	15110	480499,18	2248477,52
173	14951	480587,96	2247897,14	174	14991	480450,16	2250129,97	176	15031	480352,72	2262080	179	15071	480276,08	2254369,65	180	15111	480505,04	2248467,61
173	14952	480593,69	2247897,62	174	14992	480446,01	2250133,82	176	15032	480350,83	2262077,72	179	15072	480263,51	2254371,94	180	15112	480505,49	2248459,06
173	14953	480597,96	2247897,8	174	14993	480445,68	2250134,13	176	15033	480349,69	2262062,16	179	15073	480241,41	2254388,32	180	15113	480500,08	2248447,8
173	14954	480601,96	2247897,96	174	14994	480426,2	2250140,79	176	15034	480345,51	2262053,81	179	15074	480217,41	2254391,75	180	15114	480499,63	2248427,99
173	14955	480604,75	2247897,21	174	14967	480423,86	2250141,21	176	15035	480336,78	2262047,74	179	15075	480192,27	2254396,7	180	15115	480504,75	2248422,5
173	14956	480617,63	2247900,52	176	14995	480230,13	2262120,99	176	15036	480326,15	2262050,39	179	15042	480191,13	2254405,84	180	15116	480496,38	2248411,66
173	14957	480623,08	2247901,92	176	14996	480236,58	2262137,69	176	15037	480309,07	2262062,92	180	15076	480165,52	2248626,56	180	15117	480483,54	2248400,43
173	14958	480624,67	2247901,49	176	14997	480242,65	2262143,38	176	15038	480302,62	2262080,76	180	15077	480173,63	2248636,02	180	15118	480481,79	2248398,9
173	14959	480653,31	2247893,82	176	14998	480271,12	2262142,63	176	15039	480279,85	2262098,98	180	15078	480212,8	2248649,07	180	15119	480456,8	2248392,19
173	14960	480650,93	2247880,22	176	14999	480316,29	2262133,14	176	15040	480247,21	2262110,74	180	15079	480276,29	2248655,83	180	15120	480451,5	2248393,61
173	14961	480636,52	2247872,12	176	15000	480339,44	2262130,86	176	15041	480235,44	2262115,68	180	15080	480296,56	2248663,48	180	15121	480434,9	2248398,06
173	14962	480605	2247870,32	176	15001	480359,18	2262136,55	176	14995	480230,13	2262120,99	180	15081	480323,06	2248665,45	180	15122	480431,79	2248398,9
173	14963	480571,68	2247864,01	176	15002	480372,84	2262135,03	179	15042	480191,13	2262145,84	180	15082	480335,3	2248659,9	180	15123	480431,05	2248399,64
173	14964	480526,65	2247852,3	176	15003	480413,47	2262115,57	179	15043	480194,93	2254419,56	180	15083	480339,62	2248657,66	180	15124	480427,28	2248403,41
173	14965	480474,42	2247824,39	176	15004	480474,94	2262079,24	179	15044	480205,22	2254421,08	180	15084	480343,1	2248655,46	180	15125	480413,48	2248417,2
173	14966	480443,9	2247819	176	15005	480520,87	2262058,74	179	15045	480249,03	2254421,84	180	15085	480351,98	2248649,31	180	15126	480409,99	2248424,61
173	14938	480442,54	2247818,76	176	15006	480579,7	2262039,01	179	15046	480295,02	2254425,97	180	15086	480368,02	2248643,26	180	15127	480407,74	2248430,59
174	14967	480423,86	2250141,21	176	15007	480588,81	2262034,83	179	15047	480418,17	2254418,73	180	15087	480372,08	2248641,51	180	15128	480403,42	2248431,75
174	14968	480425,34	2250142,54	176	15008	480588,81	2262023,82	179	15048	480416,65	2254414,99	180	15088	480391,65	2248632,07	180	15129	480391,71	2248441,1
174	14969	480454,15	2250150,65	176	15009	480570,59	2262015,47	179	15049	480388,46	2254318,61	180	15089	480394,93	2248630,34	180	15130	480384,44	2248448,96
174	14970	480472,17	2250147,49	176	15010	480548,57	2262014,34	179	15050	480369,41	2254244,32	180	15090	480399,09	2248627,51	180	15131	480377,56	2248456,4
174	14971	480487,93	2250131,62	176	15011	480525,42	2262016,23	179	15051	480362,17	2254225,27	180	15091	480399,22	2248625,21	180	15132	480376,04	2248458,46
174	14972	480518,99	2250117,21	176	15012	480506,82	2262010,16	179	15052	480350,74	2254243,18	180	15092	480407,78	2248611,25	180	15133	480370,99	2248465,33
174	14973	480561,32	2250110,01	176	15013	480473,04	2262018,89	179	15053	480348,08	2254283,18	180	15093	480421,28	2248574,78	180	15134	480368,85	2248469,36
174	14974	480588,79	2250101,45	176	15014	480453,68	2262028,76	179	15054	480363,32	2254325,08	180	15094	480429,84	2248571,18	180	15135	480363,07	2248480,75
174	14975	480595,99	2250088,84	176	15015	480451,41	2262033,69	179	15055	480377,03	2254347,18	180	15095	480437,49	2248578,83	180	15136	480360,87	2248484,48
174	14976	480594,64	2250078,49	176	15016	480451,79	2262039,39	179	15056	480375,89	2254356,7	180	15096	480442,64	2248583,98	180	15137	480355,39	2248493,8
174	14977	480590,3	2250074,17	176	15017	480457,86	2262043,56	179	15057	480360,27	2254366,61	180	15097	480448,13	2248572,4	180	15138	480355,19	2248494,15
174	14978	480588,72	2250072,6	176	15018	480457,86	2262048,5	179	15058	480357,6	2254376,51	180	15098	480452,95	2248550,98	180	15139	480354,59	2248496,38
174	14979	480588,31	2250072,76	176	15019	480446,85	2262052,67	179	15059	480361,03	2254387,18	180	15099	480452,92	2248549,28	180	15140	480348,49	2248519,16
174	14980	480575,19	2250079,07	176	15020	480427,12	2262047,36	179	15060	480385,41	2254399,75	180	15100	480452,38	2248533,43	180	15141	480349,93	2248531,06
174	14981	480572,49	2250080,37	176	15021	480388,4	2262029,52	179	15061	480389,22	2254407,37	180	15101	480451,96	2248530,36	180	15142	480351,56	2248537,71
174	14982	480569,39	2250080,95	176	15022	480377,01	2262026,86	179	15062	480388,08	2254417,27	180	15102	480462,62	2248527,5	180	15143	480343,12	2248544,46
174	14983	480556,96	2250083,29	176	15023	480369,04	2262029,9	179	15063	480380,08	2254420,32	180	15103	480467,34	2248572,55	180	15144	480330,63	2248550,48
174	14984	480552,56	2250084,12	176	15024	480367,53	2262033,31	179	15064	480366,74	2254419,94	180	15104	480467,58	2248586,3	180	15145	480321,45	2248553,95
174	14985	480523,67	2250087,83	176	15025	480373,22	2262037,87	179	15065	480355,32	2254421,46	180	15105	480476,67	2248581,53	180	15146	480310,9	2248557,94
174	14986	480522,93	2250087,93	176	15026	480407,76	2262057,61	179	15066	480332,46	2254423,37	180	15106	480481,62	2248572,98	180	15147	480303,56	2248561,41
174	14987	480495,1	2250091,92	176	15027	480410,42	2262064,44	179	15067	480317,98	2254414,22	180	15107	480481,62	2248559,02	180	15148	480300,09	2248563,61
174	14988	480477,2	2250098,11	176	15028	480408,52	2262069,75	179	15068	480314,55	2254404,7	180	15108	480481,62	2248539,21	180	15149	480289,86	2248570,68
174	14989	480462,67	2250111,98	176	15029	480390,3	2262078,86	179	15069	480315,32	2254377,65	180	15109	480502,33	2248512,64	180	15150	480279,22	2248575,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	15151	480273,16	2248575,93	181	15191	480211	2250345,39	181	15232	480094,37	2250349,61	351	15270	469665,45	2258463,58	187	15309	479684,09	2248569,67
180	15152	480270,12	2248576,13	181	15192	480190,73	2250353,04	181	15162	480091,77	2250359,32	351	15271	469681,3	2258459,13	187	15310	479687,15	2248569,23
180	15153	480249,18	2248574,7	181	15193	480174,97	2250346,74	222	15233	477218,67	2249620,22	351	15272	469689,23	2258458,63	187	15311	479691,69	2248568,58
180	15154	480248,84	2248574,5	181	15194	480169,12	2250327,38	222	15234	477218,67	2249632,82	351	15273	469691,21	2258450,7	187	15312	479703,69	2248565,07
180	15155	480230,58	2248563,76	181	15195	480180,83	2250303,06	222	15235	477221,82	2249645,43	351	15274	469685,76	2258441,29	187	15313	479706,09	2248564,3
180	15156	480230,24	2248563,56	181	15196	480200,19	2250295,86	222	15236	477249,74	2249656,69	351	15275	469674,37	2258438,32	187	15314	479710,4	2248562,8
180	15157	480223,82	2248560,44	181	15197	480216,85	2250284,15	222	15237	477312,33	2249653,09	351	15276	469659,51	2258437,33	187	15315	479719,27	2248559,72
180	15158	480221,24	2248559,41	181	15198	480229,91	2250271,09	222	15238	477380,32	2249658,49	351	15277	469647,62	2258448,23	187	15316	479720,2	2248559,39
180	15159	480208,22	2248554,2	181	15199	480247,92	2250258,93	222	15239	477478,48	2249645,88	351	15278	469633,25	2258455,16	187	15317	479721,08	2248559,8
180	15160	480202,49	2248552,29	181	15200	480324,47	2250204,9	222	15240	477519,46	2249633,72	351	15265	469627,81	2258461,6	187	15318	479730,2	2248561,83
180	15161	480175,66	2248545,17	181	15201	480357,34	2250175,63	222	15241	477536,57	2249624,72	186	15279	479758,48	2273555,46	187	15319	479733,77	2248562,63
180	15076	480165,52	2248626,56	181	15202	480362,75	2250162,8	222	15242	477537,92	2249617,51	186	15280	479761,06	2273563,2	187	15320	479739,95	2248568,81
181	15162	480091,77	2250359,32	181	15203	480361,07	2250150,95	222	15243	477534,77	2249611,21	186	15281	479779,86	2273564,67	187	15321	479741,18	2248570,04
181	15163	480093,06	2250364,13	181	15204	480342,35	2250145,14	222	15244	477516,3	2249606,71	186	15282	479788,28	2273567,19	187	15322	479753,35	2248573,97
181	15164	480098,16	2250383,18	181	15205	480335,65	2250150,09	222	15245	477500,09	2249613,01	186	15283	479788,71	2273578,68	187	15323	479761,16	2248576,49
181	15165	480098,47	2250384,32	181	15206	480331,63	2250153,82	222	15246	477473,53	2249622,92	186	15284	479768,68	2273590,86	187	15324	479766,28	2248577,33
181	15166	480116,77	2250402,62	181	15207	480320,01	2250164,6	222	15247	477432,1	2249629,22	186	15285	479801,7	2273588,3	187	15325	479767,52	2248577,33
181	15167	480140,08	2250408,87	181	15208	480311,81	2250174,45	222	15248	477401,03	2249626,07	186	15286	479806,72	2273569,69	187	15326	479780,22	2248578,97
181	15168	480141,77	2250409,32	181	15209	480306,77	2250182,39	222	15249	477370,99	2249631,54	186	15287	479894,6	2273555	187	15327	479793,08	2248575,52
181	15169	480145,02	2250408,45	181	15210	480303,68	2250184,92	222	15250	477288,68	2249623,58	186	15288	479927,47	2273522,39	187	15328	479805,22	2248572,27
181	15170	480166,78	2250402,62	181	15211	480300,66	2250187,38	222	15251	477254,38	2249612,57	186	15289	479924,22	2273522,39	187	15329	479806,39	2248571,57
181	15171	480181,34	2250389,88	181	15212	480291,42	2250189,2	222	15252	477222,51	2249615,34	186	15290	479902,59	2273530,12	187	15330	479808,13	2248570,5
181	15172	480187,16	2250382,35	181	15213	480287,74	2250190,13	222	15253	477218,67	2249620,22	186	15291	479890,24	2273532,18	187	15331	479812,18	2248571,12
181	15173	480187,95	2250381,32	181	15214	480286,96	2250197,59	350	15253	469633,05	2261485,08	186	15292	479873,24	2273528,57	187	15332	479813,98	2248570,94
181	15174	480191,14	2250376,67	181	15215	480272,24	2250212,56	350	15254	469661,1	2261508,26	186	15293	479853,67	2273519,82	187	15333	479817,65	2248570,59
181	15175	480197,87	2250365,57	181	15216	480254,23	2250213,46	350	15255	469689,83	2261511,73	186	15294	479843,38	2273517,76	187	15334	479817,75	2248570,12
181	15176	480206,66	2250360,52	181	15217	480245,99	2250205,73	350	15256	469710,14	2261505,29	186	15295	479823,81	2273522,39	187	15335	479821,51	2248552,04
181	15177	480227,9	2250349,08	181	15218	480230,02	2250216,25	350	15257	469728,47	2261491,41	186	15296	479814,54	2273524,97	187	15336	479821,51	2248542,13
181	15178	480229,19	2250348,36	181	15219	480223,54	2250221,34	350	15258	469735,9	2261475,07	186	15297	479798,06	2273524,45	187	15337	479814,31	2248534,93
181	15179	480232,75	2250345,8	181	15220	480207,66	2250236,07	350	15259	469733,92	2261453,27	186	15298	479784,67	2273531,66	187	15338	479754,87	2248526,82
181	15180	480237,18	2250342,63	181	15221	480197,11	2250244,77	350	15260	469721,54	2261443,36	186	15299	479774,37	2273537,33	187	15339	479663,91	2248516,02
181	15181	480261,33	2250321,43	181	15222	480195,91	2250245,78	350	15261	469708,86	2261435,75	186	15300	479764,59	2273543,51	187	15301	479651,31	2248529,53
181	15182	480272,4	2250312,3	181	15223	480175,47	2250263,74	350	15262	469691,66	2261431,32	186	15279	479758,48	2273555,46	188	15340	479601,02	2254103,34
181	15183	480274,59	2250310,38	181	15224	480158,65	2250272,8	350	15263	469667,47	2261458,24	187	15301	479651,31	2248529,53	188	15341	479607,73	2254128,33
181	15184	480283,44	2250302,17	181	15225	480136,9	2250285,27	350	15264	469649,15	2261465,19	187	15302	479651,31	2248579,14	188	15342	479626,02	2254146,63
181	15185	480281,69	2250300,81	181	15226	480136,79	2250285,33	350	15265	469633,05	2261485,08	187	15303	479651,31	2248580,99	188	15343	479629,98	2254148,54
181	15186	480269,98	2250280,55	181	15227	480119,03	2250302,72	351	15265	469627,81	2258461,6	187	15304	479654,77	2248580,71	188	15344	479632,81	2254149,91
181	15187	480264,13	2250278,3	181	15228	480112,46	2250313,58	351	15266	469628,3	2258473	187	15305	479671,34	2248576,42	188	15345	479640,49	2254152,91
181	15188	480253,32	2250279,2	181	15229	480107,09	2250322,44	351	15267	469633,75	2258480,43	187	15306	479675,95	2248574,33	188	15346	479648,65	2254143,66
181	15189	480233,96	2250298,11	181	15230	480102,46	2250328,43	351	15268	469644,65	2258480,92	187	15307	479680,3	2248572,09	188	15347	479665,25	2254134,88
181	15190	480233,51	2250317,92	181	15231	480098,47	2250334,32	351	15269	469655,55	2258476,96	187	15308	479682,97	2248570,39	188	15348	479680,65	2254138,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	15349	479687,88	2254136,03	188	15390	479883,31	2254187,46	170	15430	480628,01	2254645,06	170	15471	480912,65	2255088,51	170	15512	481380,94	2255505,77
188	15350	479695,12	2254124,99	188	15391	479861,6	2254173,75	170	15431	480655,69	2254687,08	170	15472	480933,99	2255074,04	170	15513	481386,92	2255510,22
188	15351	479701,98	2254125,37	188	15392	479859,31	2254161,56	170	15432	480672,43	2254702,86	170	15473	480979,7	2255035,18	170	15514	481389,02	2255516,09
188	15352	479706,93	2254128,79	188	15393	479862,74	2254153,94	170	15433	480685,17	2254708,04	170	15474	480998,75	2255032,89	170	15515	481389,69	2255517,95
188	15353	479710,74	2254138,7	188	15394	479874,17	2254153,94	170	15434	480725,66	2254718,3	170	15475	481018,95	2255041,12	170	15516	481412,32	2255577,58
188	15354	479714,93	2254162,7	188	15395	479888,27	2254163,08	170	15435	480732,92	2254719,2	170	15476	481019,32	2255041,27	170	15517	481419,22	2255592,1
188	15355	479724,79	2254170,36	188	15396	479913,79	2254180,99	170	15436	480733,36	2254721,88	170	15477	481034,56	2255056,51	170	15518	481450,25	2255625,23
188	15356	479763,81	2254185,88	188	15397	479961,79	2254190,89	170	15437	480733,62	2254723,45	170	15478	481040,55	2255063,07	170	15519	481470,8	2255638,97
188	15357	479847,16	2254206,23	188	15398	479986,93	2254206,13	170	15438	480734,38	2254750,89	170	15479	481050,56	2255074,04	170	15520	481478,91	2255644,4
188	15358	479852,69	2254215,77	188	15399	480022,74	2254234,7	170	15439	480735,26	2254783,04	170	15480	481050,56	2255094,61	170	15521	481484,23	2255647,71
188	15359	479851,51	2254224,7	188	15400	480035,31	2254237,37	170	15440	480741,94	2254806,66	170	15481	481055,89	2255111,37	170	15522	481484,49	2255647,87
188	15360	479851,11	2254227,72	188	15401	480037,98	2254233,18	170	15441	480747,09	2254813,98	170	15482	481071,13	2255126,61	170	15523	481492,39	2255651,97
188	15361	479836,08	2254245,75	188	15402	480035,31	2254226,7	170	15442	480749,47	2254816,79	170	15483	481074,82	2255143,96	170	15524	481542,97	2255675,46
188	15362	479829,6	2254261,37	188	15403	480018,17	2254211,84	170	15443	480764,84	2254822,61	170	15484	481038,03	2255205,96	170	15525	481543,44	2255675,68
188	15363	479827,7	2254273,18	188	15404	479979,7	2254183,08	170	15444	480776,27	2254840,89	170	15485	481037,9	2255206,17	170	15526	481544,31	2255676,62
188	15364	479833,03	2254276,22	188	15405	479958,96	2254159,81	170	15445	480779,91	2254852,71	170	15486	481011,88	2255250,02	170	15527	481557,77	2255691,13
188	15365	479837,66	2254273,14	188	15406	479948,46	2254148,03	170	15446	480785,41	2254870,61	170	15487	481022,75	2255260,27	170	15528	481559,49	2255692,99
188	15366	479848,73	2254265,17	188	15407	479932,46	2254145,75	170	15447	480802,18	2254894,99	170	15488	481066,18	2255313,53	170	15529	481567,85	2255712,65
188	15367	479855,85	2254254,8	188	15408	479912,86	2254140,36	170	15448	480822,35	2254908,11	170	15489	481073,39	2255321,46	170	15530	481576,88	2255738,98
188	15368	479874,04	2254236,44	188	15409	479901,98	2254137,37	170	15449	480832,65	2254914,8	170	15490	481096,68	2255344,49	170	15531	481584,89	2255756,62
188	15369	479880,96	2254235,44	188	15410	479898,06	2254134,25	170	15450	480841,03	2254909,46	170	15491	481099,54	2255347,32	170	15532	481595,23	2255770,4
188	15370	479885,12	2254234,83	188	15411	479894,32	2254132,93	170	15451	480846,37	2254893,46	170	15492	481105,77	2255352,98	170	15533	481599,29	2255775,81
188	15371	479891,56	2254239,91	188	15412	479781,81	2254100,78	170	15452	480860,08	2254892,7	170	15493	481154,01	2255393,24	170	15534	481661,76	2255841
188	15372	479896,19	2254243,56	188	15413	479669,23	2254056,77	170	15453	480871,51	2254900,32	170	15494	481155,12	2255394,15	170	15535	481664,04	2255843,37
188	15373	479914,36	2254257,81	188	15414	479651,02	2254053,33	170	15454	480901,99	2254943,75	170	15495	481188,27	2255421,01	170	15536	481666,74	2255846,19
188	15374	479942	2254277,07	188	15415	479648,76	2254053,93	170	15455	480911,13	2254967,37	170	15496	481190,24	2255422,61	170	15537	481668,67	2255847,71
188	15375	479960,12	2254285,63	188	15416	479626,02	2254060,02	170	15456	480913,41	2254981,08	170	15497	481203,18	2255431,52	170	15538	481673,34	2255866,26
188	15376	479989,98	2254289,21	188	15417	479611,44	2254074,62	170	15457	480907,5	2254991,91	170	15498	481213,79	2255436,82	170	15539	481673,75	2255867,86
188	15377	480023,51	2254311,27	188	15418	479607,73	2254078,33	170	15458	480901,65	2255002,65	170	15499	481239,38	2255447,79	170	15540	481673,97	2255867,8
188	15378	480047,51	2254329,56	188	15419	479603,88	2254092,68	170	15459	480899,7	2255006,23	170	15500	481242,72	2255449,22	170	15541	481675,24	2255867,44
188	15379	480068,84	2254337,18	188	15420	479602,32	2254098,48	170	15460	480899,38	2255007,83	170	15501	481278,37	2255457,24	170	15542	481686,38	2255868,96
188	15380	480090,59	2254338,71	188	15421	479601,02	2254103,34	170	15461	480895,89	2255025,27	170	15502	481312,24	2255458,51	170	15543	481749,68	2255912,51
188	15381	480095,89	2254339,08	170	15422	480538,17	2254519,94	170	15462	480889,79	2255038,99	170	15503	481315,98	2255458,58	170	15544	481751,44	2255913,53
188	15382	480101,6	2254335,27	170	15423	480542,36	2254527,18	170	15463	480874,56	2255048,13	170	15504	481324,07	2255458,1	170	15545	481754,74	2255915,44
188	15383	480103,89	2254323,84	170	15424	480645,22	2254613,08	170	15464	480841,79	2255048,13	170	15505	481327,86	2255457,87	170	15546	481829,18	2255958,59
188	15384	480104,27	2254310,89	170	15425	480644,46	2254623,75	170	15465	480828,84	2255052,7	170	15506	481337,43	2255456,73	170	15547	481907,94	2256006,79
188	15385	480086,74	2254299,08	170	15426	480636,08	2254636,7	170	15466	480827,2	2255060,09	170	15507	481341,73	2255462,65	170	15548	481930,97	2256020,88
188	15386	480023,51	2254256,03	170	15427	480623,89	2254637,46	170	15467	480826,73	2255062,2	170	15508	481354,82	2255480,66	170	15549	481938,81	2256025,48
188	15387	480001,03	2254234,7	170	15428	480623,74	2254637,4	170	15468	480825,79	2255066,42	170	15509	481359,8	2255485,7	170	15550	481960,14	2256037,98
188	15388	479971,7	2254216,03	170	15429	480625,34	2254640,5	170	15469	480832,65	2255084,7	170	15510	481375,99	2255502,09	170	15551	481960,34	2256038,1
188	15389	479939,7	2254206,51	170	15429	480626,45	2254642,55	170	15470	480865,41	2255088,51	170	15511	481378,46	2255503,93	170	15552	481994,27	2256047,72

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
170	15553	482013,28	2256049,9	170	15594	481855,85	2255758,58	170	15635	481559,44	2255026,85	170	15676	481409,69	2255006,88	170	15717	480873,49	2254808,66
170	15554	482025,16	2256051,26	170	15595	481852,58	2255755,51	170	15636	481559,6	2255026,08	170	15677	481427,99	2255025,18	170	15718	480871,29	2254805,86
170	15555	482043,9	2256063,42	170	15596	481838,22	2255755,51	170	15637	481561,47	2255017,2	170	15678	481433,31	2255027,25	170	15719	480834,74	2254762,73
170	15556	482052,04	2256069,62	170	15597	481829,02	2255750,73	170	15638	481562,54	2255006,91	170	15679	481420,6	2255037,57	170	15720	480833,49	2254717,29
170	15557	482097,07	2256103,93	170	15598	481793,32	2255705,45	170	15639	481555,83	2254981,92	170	15680	481415,55	2255042,3	170	15721	480832,84	2254710,49
170	15558	482142,14	2256137,35	170	15599	481779,33	2255684,1	170	15640	481554,12	2254979,65	170	15681	481401,16	2255057,76	170	15722	480827,17	2254676,19
170	15559	482161,89	2256142,92	170	15600	481766,48	2255661,21	170	15641	481548,4	2254972,07	170	15682	481400,27	2255058,71	170	15723	480799,89	2254674,99
170	15560	482180,12	2256139,88	170	15601	481753,38	2255637,88	170	15642	481533,73	2254956,97	170	15683	481393,54	2255067,79	170	15724	480765,98	2254674,23
170	15561	482192,78	2256136,34	170	15602	481751,2	2255633,99	170	15643	481522,87	2254948,51	170	15684	481387,69	2255083,61	170	15725	480746,17	2254662,8
170	15562	482198,35	2256129,76	170	15603	481712,7	2255592,81	170	15644	481514,44	2254945,23	170	15685	481375,32	2255149,83	170	15726	480730,17	2254657,84
170	15563	482197,84	2256124,19	170	15604	481663,59	2255565,12	170	15645	481518,01	2254931,76	170	15686	481351,73	2255248,34	170	15727	480697,41	2254657,46
170	15564	482158,85	2256113,05	170	15605	481651,62	2255553,14	170	15646	481519,61	2254925,75	170	15687	481351,05	2255253,9	170	15728	480683,7	2254652,89
170	15565	482136,57	2256097,35	170	15606	481637,77	2255539,29	170	15647	481521,24	2254914,81	170	15688	481347,28	2255254,13	170	15729	480673,03	2254642,99
170	15566	482123,4	2256080,64	170	15607	481621,56	2255515,49	170	15648	481522,94	2254869,59	170	15689	481311,9	2255258,36	170	15730	480665,79	2254616,32
170	15567	482101,12	2256047,72	170	15608	481615,77	2255489,19	170	15649	481522,98	2254867,72	170	15690	481304,89	2255258,08	170	15731	480663,13	2254574,8
170	15568	482094,32	2256041,73	170	15609	481615,66	2255488,7	170	15650	481520,31	2254855,65	170	15691	481302,45	2255256,11	170	15732	480660,08	2254565,27
170	15569	482079,85	2256028,98	170	15610	481595,89	2255479,52	170	15651	481518,3	2254846,59	170	15692	481296,21	2255251,05	170	15733	480586,94	2254534,42
170	15570	482056,05	2256016,32	170	15611	481587,58	2255475,66	170	15652	481512,54	2254834,22	170	15693	481281,6	2255239,22	170	15734	480578,17	2254529,46
170	15571	482024,86	2256010,98	170	15612	481587,49	2255475,44	170	15653	481505,94	2254820,07	170	15694	481237,15	2255202,13	170	15735	480566,36	2254519,56
170	15572	481999,84	2256006,2	170	15613	481577,03	2255447,89	170	15654	481498,31	2254803,69	170	15695	481217,79	2255182,99	170	15736	480553,79	2254513,08
170	15573	481993,46	2256003,3	170	15614	481565,08	2255414,44	170	15655	481498,1	2254803,24	170	15696	481212,82	2255176,9	170	15737	480546,94	2254510,8
170	15574	481988,7	2256001,13	170	15615	481559,5	2255402,37	170	15656	481450,82	2254704,38	170	15697	481173,62	2255128,82	170	15738	480541,6	2254513,08
170	15575	481979,58	2255992,02	170	15616	481557,52	2255398,07	170	15657	481451,1	2254620,28	170	15698	481164,75	2255119,29	170	15421	480538,17	2254519,94
170	15576	481979,58	2255976,32	170	15617	481544,22	2255383,12	170	15658	481451,2	2254590,24	170	15699	481138,03	2255094,07	182	15739	480077,55	2260013,32
170	15577	482005,19	2255959,53	170	15618	481530,64	2255367,86	170	15659	481451,2	2254590,07	170	15700	481133,01	2255089,34	182	15740	480159,35	2260020,92
170	15578	482006,45	2255958,71	170	15619	481518,61	2255358,92	170	15660	481446,78	2254569,5	170	15701	481117,46	2255071,83	182	15741	480224,81	2260030,78
170	15579	482020,6	2255952,01	170	15620	481507,66	2255350,77	170	15661	481437,38	2254548,68	170	15702	481102,59	2255055,1	182	15742	480382,02	2260071,8
170	15580	482020,6	2255943,91	170	15621	481502,55	2255343,73	170	15662	481400,43	2254608,53	170	15703	481086,04	2255036,47	182	15743	480416,79	2260088,99
170	15581	482016,55	2255938,34	170	15622	481502,41	2255343,54	170	15663	481350,87	2254688,8	170	15704	481083,88	2255034,71	182	15744	480435,94	2260104,23
170	15582	482001,63	2255937,48	170	15623	481502,32	2255343,42	170	15664	481350,86	2254692,21	170	15705	481068,09	2255021,85	182	15745	480443,44	2260117,32
170	15583	481990,22	2255936,82	170	15624	481500,69	2255341,17	170	15665	481350,78	2254715,47	170	15706	481061,29	2255016,31	182	15746	480435,09	2260122,64
170	15584	481981,1	2255930,74	170	15625	481493,04	2255321,3	170	15666	481350,78	2254715,64	170	15707	481056,06	2255013,48	182	15747	480407,38	2260135,92
170	15585	481976,55	2255915,04	170	15626	481486,31	2255307,21	170	15667	481351,34	2254718,12	170	15708	481015,71	2254993,28	182	15748	480380,41	2260158,92
170	15586	481974,76	2255896,48	170	15627	481450,28	2255271,18	170	15668	481355,67	2254737,21	170	15709	481007,86	2254989,35	182	15749	480441,08	2260181,61
170	15587	481974,01	2255888,71	170	15628	481450,31	2255266,06	170	15669	481407,77	2254846,16	170	15710	481007,77	2254988,95	182	15750	480474,71	2260182,53
170	15588	481969,97	2255882,16	170	15629	481472,67	2255172,74	170	15670	481422,56	2254877,89	170	15711	481005,86	2254980,03	182	15751	480489,1	2260198,96
170	15589	481959,33	2255864,91	170	15630	481483,31	2255116,25	170	15671	481421,52	2254905,49	170	15712	481000,28	2254965,51	182	15752	480496,95	2260189,44
170	15590	481953,89	2255857,33	170	15631	481486,35	2255113	170	15672	481412,98	2254937,68	170	15713	481000,15	2254965,33	182	15753	480509,1	2260186,4
170	15591	481951,16	2255853,54	170	15632	481538,89	2255070,32	170	15673	481411,52	2254943,19	170	15714	480995,05	2254958,1	182	15754	480592,25	2260236,11
170	15592	481946,02	2255846,4	170	15633	481550,66	2255056,52	170	15674	481404,66	2254969,06	170	15715	480907,78	2254855,52	182	15755	480631,37	2260225,91
170	15593	481894,52	2255794,9	170	15634	481556,29	2255041,81	170	15675	481402,99	2254981,88	170	15716	480878,44	2254815,43	182	15756	480668,89	2260193,23

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				
182	15757	480666,99	2260179,19	182	15798	480188,76	2260005,92	184	15838	480382,14	2270472,29	184	15879	480186,97	2270395,43	190	15919	479809,33	2253130,27
182	15758	480660,92	2260175,39	182	15799	480159,15	2259989,22	184	15839	480381,37	2270460,19	184	15880	480147,32	2270370,72	190	15920	479822,76	2253118,83
182	15759	480648,4	2260175,77	182	15800	480147	2259986,94	184	15840	480376,73	2270451,18	184	15881	480061,84	2270330,04	190	15921	479831,91	2253116,55
182	15760	480637,39	2260180,71	182	15801	480140,6	2259988,3	184	15841	480347,38	2270421,05	184	15882	480008,29	2270312,01	190	15922	479839,12	2253128,22
182	15761	480629,04	2260176,91	182	15802	480138,45	2260001,19	184	15842	480345,32	2270414,36	184	15883	479988,2	2270299,65	190	15923	479841,41	2253142,7
182	15762	480621,07	2260167,04	182	15803	480127,71	2260001,97	184	15843	480349,96	2270408,95	184	15884	479965,03	2270263,09	190	15924	479849,79	2253170,89
182	15763	480601,33	2260163,25	182	15804	480108,56	2259991,03	184	15844	480356,14	2270405,6	184	15885	479934,14	2270203,36	190	15925	479865,03	2253234,12
182	15764	480586,15	2260166,28	182	15805	480093,72	2259998,26	184	15845	480367,98	2270405,09	184	15886	479930,53	2270179,67	190	15926	479877,22	2253260,03
182	15765	480573,24	2260169,7	182	15806	480081,22	2260003,54	184	15846	480378,54	2270407,92	184	15887	479921,26	2270168,34	190	15927	479886,36	2253276,03
182	15766	480558,82	2260166,66	182	15739	480077,55	2260013,32	184	15847	480394,24	2270433,93	184	15888	479895,51	2270156,5	190	15928	479903,89	2253281,36
182	15767	480555,03	2260158,31	184	15807	479861,01	2270151,86	184	15848	480404,8	2270436,76	184	15889	479864,1	2270145,68	190	15929	479911,5	2253275,27
182	15768	480554,65	2260151,1	184	15808	479869,77	2270164,74	184	15849	480414,84	2270435,47	184	15890	479861,01	2270151,86	190	15930	479911,5	2253262,32
182	15769	480560,34	2260144,65	184	15809	479900,15	2270188,42	184	15850	480418,19	2270426,72	190	15891	479403,45	2252234,26	190	15931	479897,03	2253228,03
182	15770	480560,34	2260137,06	184	15810	479907,36	2270207,48	184	15851	480416,64	2270384,49	190	15891	479408,85	2252256,86	190	15932	479883,31	2253197,55
182	15771	480550,09	2260126,62	184	15811	479919,72	2270251,25	184	15852	480416,38	2270365,7	190	15892	479420,41	2252279,66	190	15933	479874,93	2253180,79
182	15772	480497,71	2260118,27	184	15812	479932,08	2270274,42	184	15853	480425,4	2270360,29	190	15893	479424,31	2252287,31	190	15934	479879,5	2253158,7
182	15773	480487,84	2260114,47	184	15813	479971,73	2270315,1	184	15854	480452,69	2270353,34	190	15894	479426,35	2252291,21	190	15935	479878,74	2253134,31
182	15774	480479,49	2260104,61	184	15814	479998,5	2270368,66	184	15855	480470,45	2270360,8	190	15895	479427,55	2252293,2	190	15936	479868,84	2253124,41
182	15775	480480,25	2260088,67	184	15815	480005,2	2270375,87	184	15856	480478,08	2270368,29	190	15896	479471,9	2252362,36	190	15937	479858,93	2253106,12
182	15776	480473,42	2260075,76	184	15816	480044,85	2270373,29	184	15857	480493,44	2270341,93	190	15897	479517,59	2252439,4	190	15938	479860,46	2253090,12
182	15777	480460,94	2260071,51	184	15817	480061,45	2270373,87	184	15858	480502,12	2270250,22	190	15898	479535,12	2252496,37	190	15939	479877,98	2253066,5
182	15778	480438,87	2260073,27	184	15818	480079,43	2270380,88	184	15859	480484,61	2270265,15	190	15899	479539,61	2252506,67	190	15940	479885,6	2253051,27
182	15779	480430,27	2260070,34	184	15819	480099,31	2270399,43	184	15860	480450,12	2270273,43	190	15900	479543,11	2252511,94	190	15941	479882,88	2253031,52
182	15780	480428,71	2260060,18	184	15820	480107,54	2270412,64	184	15861	480445,99	2270274,42	190	15901	479612,7	2252603,43	190	15942	479882,2	2253021,8
182	15781	480423,82	2260056,27	184	15821	480111,02	2270418,22	184	15862	480429,52	2270284,72	190	15902	479642,18	2252646,79	190	15943	479883,3	2252981,95
182	15782	480399,79	2260060,58	184	15822	480129,56	2270453,49	184	15863	480411,49	2270301,2	190	15903	479670,56	2252710,85	190	15944	479883,32	2252980,57
182	15783	480383,09	2260050,71	184	15823	480144,23	2270470,49	184	15864	480402,74	2270326,95	190	15904	479672,84	2252742,63	190	15945	479881,73	2252968,04
182	15784	480322,36	2260004,4	184	15824	480163,03	2270479,5	184	15865	480387,29	2270335,18	190	15905	479679,4	2252764,07	190	15946	479872,27	2252931,54
182	15785	480298,07	2259998,33	184	15825	480174,62	2270480,79	184	15866	480358,45	2270339,82	190	15906	479696,7	2252781,78	190	15947	479862,08	2252837,78
182	15786	480287,48	2260001,39	184	15826	480205,77	2270479,5	184	15867	480351,76	2270350,12	190	15907	479733,25	2252804,03	190	15948	479859,04	2252825,24
182	15787	480287,48	2260011,74	184	15827	480248,77	2270482,33	184	15868	480344,55	2270375,87	190	15908	479744,54	2252818,5	190	15949	479851,8	2252806,41
182	15788	480277,72	2260014,28	184	15828	480268,77	2270490,65	184	15869	480332,71	2270401,61	190	15909	479753,64	2252830,31	190	15950	479844,56	2252787,51
182	15789	480271,66	2260025,61	184	15829	480331,1	2270460,51	184	15870	480321,38	2270408,31	190	15910	479763,36	2252855,07	190	15951	479841,2	2252780,59
182	15790	480260,11	2260026,42	184	15830	480324,47	2270454,52	184	15871	480309,02	2270402,64	190	15911	479773,25	2252945,97	190	15952	479837,3	2252774,82
182	15791	480254,04	2260024,9	184	15831	480321,12	2270442,17	184	15872	480294,08	2270387,19	190	15912	479774,56	2252953,09	190	15953	479806,45	2252735,3
182	15792	480253,28	2260016,55	184	15832	480328,07	2270434,7	184	15873	480276,58	2270375,35	190	15913	479783,14	2252986,26	190	15954	479793,05	2252723,36
182	15793	480262,45	2260012,03	184	15833	480336,05	2270434,18	184	15874	480260,1	2270375,87	190	15914	479781,9	2253031,24	190	15955	479770,74	2252709,78
182	15794	480266,82	2259999,92	184	15834	480343,52	2270437,79	184	15875	480253,92	2270380,5	190	15915	479781,88	2253032,61	190	15956	479769,67	2252695,02
182	15795	480255,56	2259994,54	184	15835	480365,66	2270472,8	184	15876	480243,62	2270406,25	190	15916	479786,89	2253054,44	190	15957	479765,53	2252678,33
182	15796	480236,58	2259993,78	184	15836	480370,55	2270477,7	184	15877	480236,41	2270411,4	190	15917	479793,53	2253068,05	190	15958	479731,79	2252602,17
182	15797	480206,97	2260005,16	184	15837	480379,05	2270477,18	184	15878	480220,96	2270410,88	190	15918	479806,3	2253092,14	190	15959	479729,37	2252597,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	15960	479727,4	2252594,3	191	16000	480311,6	2252894,63	191	16041	479328,96	2251076,54	192	16081	479450,03	2248505,66	196	16121	479202,83	2248346,94
190	15961	479694,64	2252546,1	191	16001	480300,85	2252953,86	191	15980	479306,78	2251111,63	192	16082	479452,73	2248497,11	196	16122	479209,58	2248329,83
190	15962	479678,16	2252524,31	191	16002	480304,27	2252954,12	192	16042	479254,73	2248522,12	192	16083	479472,09	2248478,64	196	16123	479208,94	2248320,16
190	15963	479628,05	2252458,46	191	16003	480313,41	2252961,74	192	16043	479258,8	2248522,63	192	16084	479477,5	2248479,09	196	16124	479202,35	2248321,4
190	15964	479611,42	2252404,32	191	16004	480317,6	2252969,36	192	16044	479272,66	2248523,43	192	16085	479496,41	2248502,06	196	16114	479027,67	2248297,86
190	15965	479606,93	2252394,01	191	16005	480321,79	2253011,65	192	16045	479309,57	2248525,56	192	16086	479503,16	2248502,51	197	16125	478985,15	2270431,82
190	15966	479606,64	2252393,51	191	16006	480330,55	2253026,12	192	16046	479319,1	2248528,33	192	16087	479527,03	2248485,85	197	16126	479021,87	2270421,98
190	15967	479557,47	2252310,6	191	16007	480340,84	2253028,03	192	16047	479320,44	2248528,9	192	16088	479540,99	2248474,14	197	16127	479053,74	2270392,8
190	15968	479556,56	2252309,12	191	16008	480353,41	2253023,08	192	16048	479325,33	2248531	192	16089	479540,09	2248465,14	197	16128	479062,42	2270380,45
190	15969	479513,49	2252241,94	191	16009	480362,55	2253011,27	192	16049	479327,82	2248532,06	192	16090	479535,58	2248462,88	197	16129	479067,14	2270373,02
190	15970	479513,11	2252241,35	191	16010	480373,98	2253002,5	192	16050	479333,33	2248538,23	192	16091	479522,98	2248464,69	197	16130	479077,38	2270345,39
190	15971	479498,04	2252211,65	191	16011	480384,27	2252992,98	192	16051	479335,61	2248540,78	192	16092	479509,02	2248465,14	197	16131	479078,81	2270341,53
190	15972	479496,75	2252209,26	191	16012	480391,59	2252975,29	192	16052	479340,91	2248545,08	192	16093	479482	2248453,43	197	16132	479081,6	2270326,72
190	15973	479482,86	2252195,37	191	16013	480412,43	2252996,35	192	16053	479347,87	2248550,73	192	16094	479463,54	2248447,57	197	16133	479081,75	2270325,43
190	15974	479478,45	2252190,96	191	16014	480410,48	2252955,82	192	16054	479353,57	2248553,55	192	16095	479445,53	2248450,73	197	16134	479091,9	2270315,68
190	15975	479453,45	2252184,26	191	16015	480412,33	2252831,29	192	16055	479358,87	2248555,77	192	16096	479419,86	2248478,19	197	16135	479097,45	2270306,93
190	15976	479433,96	2252189,48	191	16016	480412,53	2252818,19	192	16056	479371,38	2248561,01	192	16097	479412,21	2248498,01	197	16136	479099,6	2270303,37
190	15977	479428,45	2252190,96	191	16017	480412,5	2252780,65	192	16057	479376,14	2248562,38	192	16098	479400,5	2248498,91	197	16137	479107,45	2270274,11
190	15978	479410,15	2252209,26	191	16018	480414,56	2252631,24	192	16058	479382,53	2248564,21	192	16099	479385,64	2248496,2	197	16138	479108,89	2270281,12
190	15979	479409,77	2252210,66	191	16019	480415,4	2252608,84	192	16059	479411,11	2248568,93	192	16100	479382,74	2248499,1	197	16139	479076,75	2270294,5
190	15890	479403,45	2252234,26	191	16020	480415,44	2252606,96	192	16060	479416,62	2248569,84	192	16101	479382,13	2248499,71	197	16140	479041,73	2270331,32
191	15980	479306,78	2251111,63	191	16021	480414,98	2252600,13	192	16061	479417,93	2248570,06	192	16102	479375,73	2248506,11	197	16141	479005,68	2270394,15
191	15981	479320,17	2251156,18	191	16022	480403,14	2252514,37	192	16062	479424,62	2248570,71	192	16103	479362,68	2248525,47	197	16125	478985,15	2270431,82
191	15982	479399,14	2251213,62	191	16023	480395,46	2252454,5	192	16063	479491,25	2248572,66	192	16104	479357,72	2248526,82	199	16142	478882,99	2270406,78
191	15983	479511,82	2251298,98	191	16024	480388,12	2252384,37	192	16064	479492,7	2248572,68	192	16105	479349,62	2248524,57	199	16143	478913,73	2270423,1
191	15984	479569,93	2251340,91	191	16025	480385,24	2252372,09	192	16065	479504,27	2248571,32	192	16106	479347,37	2248517,37	199	16144	478933,77	2270428,34
191	15985	479602,93	2251372,69	191	16026	480339,52	2252249,6	192	16066	479531,65	2248564,81	192	16107	479349,62	2248506,56	199	16145	478939,13	2270409,14
191	15986	479820,82	2251665,29	191	16027	480338,21	2252246,42	192	16067	479577,07	2248560,62	192	16108	479350,07	2248481,35	199	16146	478934,49	2270401,42
191	15987	479943,21	2251801,47	191	16028	480292,82	2252146,41	192	16068	479595,03	2248561,29	192	16109	479345,57	2248470,09	199	16147	478913,89	2270400,91
191	15988	480002,09	2251905,09	191	16029	480287,51	2252133,54	192	16069	479601,26	2248567,49	192	16110	479332,06	2248462,88	199	16142	478882,99	2270406,78
191	15989	480142,71	2252122,14	191	16030	480256,92	2252099,36	192	16070	479611,52	2248575,34	192	16111	479319	2248468,29	201	16148	478630,84	2261114,36
191	15990	480203,71	2252192,04	191	16031	480199,16	2252032,86	192	16071	479617,37	2248576,91	192	16112	479282,98	2248496,66	201	16149	478637,7	2261124,41
191	15991	480246,44	2252286,19	191	16032	480027,52	2251747,41	192	16072	479626,76	2248579,43	192	16113	479255,46	2248521,46	201	16150	478691,66	2261121,75
191	15992	480289,32	2252401,1	191	16033	479950,89	2251656,08	192	16073	479631,94	2248572,3	192	16042	479254,73	2248522,12	201	16151	478750,32	2261119,06
191	15993	480296,06	2252465,48	191	16034	479892,26	2251590,72	192	16074	479631,94	2248529,08	196	16114	479027,67	2248297,86	201	16152	478746,54	2261112,85
191	15994	480296,2	2252466,66	191	16035	479826,43	2251496,73	192	16075	479628,34	2248519,62	196	16115	479027,83	2248298,17	201	16153	478737,43	2261110,95
191	15995	480302,85	2252518,43	191	16036	479692,69	2251324,23	192	16076	479612,13	2248510,61	196	16116	479039,38	2248321,27	201	16154	478667,98	2261114,36
191	15996	480304,05	2252527,8	191	16037	479631,53	2251259,2	192	16077	479545,94	2248502,51	196	16117	479062,34	2248329,83	201	16148	478630,84	2261114,36
191	15997	480315,3	2252609,45	191	16038	479588,43	2251226,65	192	16078	479531,53	2248511,06	196	16118	479109,17	2248339,28	206	16155	478157,47	2257869,46
191	15998	480312,42	2252687,35	191	16039	479389,36	2251080,15	192	16079	479515,32	2248515,12	196	16119	479160,5	2248351,89	206	16156	478158,61	2257893,75
191	15999	480312,52	2252817,84	191	16040	479371,49	2251069,83	192	16080	479456,33	2248510,16	196	16120	479191,57	2248351,89	206	16157	478167,72	2257921,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	16158	478173,06	2257937,98	193	16198	479467,48	2248331,81	276	16238	473741,64	2248932,67	270	16277	473958,15	2257881,82	195	16317	479156,1	2247332,57
206	16159	478183,9	2257929,25	193	16199	479442,48	2248338,52	276	16239	473722,35	2248940,8	270	16278	473959,7	2257887,64	195	16318	479180,98	2247336,02
206	16160	478190,6	2257921,9	193	16200	479424,18	2248356,81	276	16240	473701,54	2248945,34	270	16279	473958,93	2257900,84	195	16319	479194,72	2247336,97
206	16161	478203,3	2257904,52	193	16201	479422,03	2248360,94	276	16241	473657,66	2248935,12	270	16280	473957,38	2257916,75	195	16320	479223,26	2247329,33
206	16162	478214,63	2257862,27	193	16202	479415,63	2248374,91	276	16242	473635,34	2248932,1	270	16281	473952,98	2257933,58	195	16321	479225,54	2247330,91
206	16163	478201,5	2257848,2	193	16203	479410,29	2248370,14	276	16242	473620,21	2248937,77	270	16282	473982,79	2257918,62	195	16322	479236,13	2247335,32
206	16164	478185,56	2257845,16	193	16204	479409,41	2248369,35	268	16243	473995,74	2260034,12	270	16283	474076,84	2257990,72	195	16323	479249,22	2247340,77
206	16165	478170,76	2257851,24	193	16205	479401,1	2248363,34	268	16244	474103,6	2260205,46	270	16284	474264,14	2258164,36	195	16324	479281,05	2247349,46
206	16155	478157,47	2257869,46	193	16206	479398,66	2248362,18	268	16245	474170,87	2260321,68	270	16285	474318,52	2258189,88	195	16325	479289,64	2247351,81
193	16166	479231,19	2248364,5	193	16207	479393,8	2248359,89	268	16246	474262,81	2260497,2	270	16286	474354,67	2258225,66	195	16326	479300,76	2247354,18
193	16167	479234,8	2248372,6	193	16208	479393,68	2248359,83	268	16247	474272,12	2260501,48	270	16287	474393,21	2258237,89	195	16327	479306,81	2247355,11
193	16168	479258,21	2248373,5	193	16209	479366,92	2248349,79	268	16248	474286,73	2260515,38	270	16288	474426,15	2258278,82	195	16328	479336,59	2247359,69
193	16169	479276,22	2248389,71	193	16210	479358,33	2248348,06	268	16249	474344,1	2260562,78	270	16289	474521,65	2258320,37	195	16329	479349,92	2247360,7
193	16170	479291,53	2248383,41	193	16211	479351,23	2248346,63	268	16250	474359,78	2260585,59	270	16290	474592,18	2258396,63	195	16330	479350,97	2247351,14
193	16171	479313,15	2248368,1	193	16212	479295,47	2248344,51	268	16251	474367,27	2260599,84	270	16291	474596,55	2258342,27	195	16331	479364,03	2247324,13
193	16172	479339,26	2248372,6	193	16213	479278,54	2248342,63	268	16252	474392,57	2260607,68	270	16292	474602,71	2258265,65	195	16332	479371,57	2247309,04
193	16173	479387,89	2248385,21	193	16214	479266,68	2248341,32	268	16253	474421,08	2260612,67	270	16293	474564,23	2258228,09	195	16333	479371,68	2247308,82
193	16174	479406,8	2248391,51	193	16215	479255,5	2248331,55	268	16254	474461,35	2260655,79	270	16294	474553,13	2258223,54	195	16334	479377,09	2247306,57
193	16175	479412,21	2248405,02	193	16216	479251,26	2248328,52	268	16255	474474,18	2260656,51	270	16295	474594,52	2258118,27	195	16335	479389,69	2247311,07
193	16176	479413,11	2248424,84	193	16217	479248,66	2248326,66	268	16256	474480,95	2260651,87	270	16296	474339,35	2258082,88	195	16336	479419,48	2247325,18
193	16177	479428,42	2248427,54	193	16218	479247,61	2248325,91	268	16257	474482,02	2260636,55	270	16297	474212,34	2257951,55	195	16337	479439,72	2247334,77
193	16178	479448,23	2248418,53	193	16219	479240,85	2248324,1	268	16258	474461,35	2260596,99	270	16298	474040,56	2257827,97	195	16338	479475,25	2247351,59
193	16179	479470,74	2248384,31	193	16220	479240,73	2248324,61	268	16259	474447,1	2260563,49	270	16299	474021,41	2257827,49	195	16339	479480,5	2247355,74
193	16180	479478,85	2248378,91	193	16221	479236,6	2248342,88	268	16260	474438,87	2260536,34	270	16300	473994,24	2257815,85	195	16340	479492,36	2247365,1
193	16181	479485,15	2248380,71	193	16166	479231,19	2248364,5	268	16261	474362,4	2260464,23	270	16301	473927,88	2257785,58	195	16341	479490,56	2247377,26
193	16182	479480,65	2248421,23	276	16222	473620,21	2248937,77	268	16262	474315,48	2260368,91	270	16302	473920,9	2257780,15	195	16342	479475,25	2247395,72
193	16183	479489,66	2248422,13	276	16223	473623,61	2248949,5	268	16263	474273,04	2260300,64	270	16303	473922,1	2257766,35	195	16343	479470,58	2247408,84
193	16184	479532,83	2248422,99	276	16224	473642,91	2248956,31	268	16264	474218,9	2260222,41	270	16304	473915,08	2257762,4	195	16344	479473,28	2247416,19
193	16185	479534,9	2248422,87	276	16225	473711,75	2248969,55	268	16265	474200,67	2260198,69	270	16305	473910,42	2257761,52	195	16345	479473,7	2247416,61
193	16186	479548,19	2248413,13	276	16226	473744,38	2248981,5	268	16266	474111,72	2260082,13	270	16306	473905,76	2257764,63	195	16346	479509,87	2247452,79
193	16187	479558,1	2248397,82	276	16227	473747,17	2248984,87	268	16267	474076,87	2260023,66	270	16307	473898,39	2257775,49	195	16347	479525,9	2247460,24
193	16188	479555,46	2248369,45	276	16228	473780,1	2248977,62	268	16268	474042,75	2259994,99	270	16308	473890,24	2257776,27	195	16348	479548,17	2247468,29
193	16189	479545,35	2248372,14	276	16229	473794,65	2248958,73	268	16243	473995,74	2260034,12	270	16309	473884,42	2257772	195	16349	479548,19	2247458,31
193	16190	479526,38	2248373,29	276	16230	473800,29	2248939,15	270	16269	473826,32	2257801,98	270	16310	473881,7	2257765,4	195	16350	479555,85	2247446,15
193	16191	479518,1	2248373,79	276	16231	473799,6	2248927,07	270	16270	473831,52	2257829,95	270	16311	473880,59	2257760,42	195	16351	479573,86	2247441,2
193	16192	479517	2248373,86	276	16232	473799,03	2248917,24	270	16271	473846,45	2257848,22	270	16312	473857,33	2257762,19	195	16352	479609,88	2247444,35
193	16193	479516,08	2248370,05	276	16233	473791,95	2248902,39	270	16272	473882,02	2257871,77	270	16313	473838,11	2257774,66	195	16353	479624,29	2247448,85
193	16194	479512,22	2248360,42	276	16234	473784,7	2248895,92	270	16273	473925,34	2257892,34	270	16269	473826,32	2257801,98	195	16354	479625,64	2247445,7
193	16195	479510,78	2248356,81	276	16235	473778,71	2248912,99	270	16274	473932,15	2257882,21	195	16314	479115,16	2247323,79	195	16355	479622,9	2247441,59
193	16196	479510,53	2248356,56	276	16236	473773,03	2248931,15	270	16275	473938,75	2257879,88	195	16315	479126,3	2247327,61	195	16356	479611,23	2247424,09
193	16197	479492,48	2248338,52	276	16237	473764,33	2248935,31	270	16276	473952,33	2257879,1	195	16316	479130,28	2247328,98	195	16357	479580,61	2247412,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	16358	479555,85	2247399,77	195	16399	480058,36	2247567,28	195	16440	479799,81	2247302,47	195	16481	479386,68	2247157,17	198	16521	479800,67	2276376,12
195	16359	479555,14	2247391,22	195	16400	480054,76	2247540,26	195	16441	479799,02	2247301,68	195	16482	479383,81	2247157,32	198	16522	479803,63	2276375,25
195	16360	479555,85	2247382,66	195	16401	480037,65	2247519,55	195	16442	479791,82	2247297,9	195	16483	479380,64	2247157,49	198	16523	479946,4	2276333,33
195	16361	479600,87	2247396,17	195	16402	480018,73	2247506,04	195	16443	479783,69	2247294,05	195	16484	479376,2	2247157,73	198	16524	479989,87	2276320,57
195	16362	479686,43	2247436,25	195	16403	480012,43	2247476,1	195	16444	479778,53	2247292,89	195	16485	479354,19	2247160,04	198	16525	479991,37	2276325,44
195	16363	479693,16	2247443,22	195	16404	480011,53	2247456,28	195	16445	479769,34	2247286,28	195	16486	479338,22	2247157,58	198	16526	480000,11	2276353,84
195	16364	479713,39	2247464,19	195	16405	480005,68	2247443,23	195	16446	479764,27	2247282,63	195	16487	479336,8	2247157,36	198	16527	480008,78	2276372,71
195	16365	479748,57	2247500,64	195	16406	480004,32	2247434,22	195	16447	479730,86	2247273,68	195	16488	479322,41	2247153,44	198	16528	480015,41	2276376,28
195	16366	479766,51	2247511,68	195	16407	480005,23	2247397,3	195	16448	479714,26	2247269,23	195	16489	479322,26	2247153,31	198	16529	480020,51	2276376,28
195	16367	479775,47	2247521,07	195	16408	480005,01	2247396,1	195	16449	479689,74	2247272,75	195	16490	479321,54	2247152,73	198	16530	480024,59	2276366,59
195	16368	479777,94	2247520,41	195	16409	480001,62	2247377,49	195	16450	479686,15	2247273,26	195	16491	479305,85	2247137,83	198	16531	480023,57	2276351,79
195	16369	479784,97	2247528,19	195	16410	479995,32	2247374,78	195	16451	479684,95	2247273,61	195	16492	479302,22	2247135,11	198	16532	480015,41	2276338,02
195	16370	479788,44	2247530,67	195	16411	479983,16	2247365,33	195	16452	479678,98	2247275,36	195	16493	479286,98	2247123,72	198	16533	480018,47	2276329,35
195	16371	479791,37	2247532,57	195	16412	479981,36	2247352,72	195	16453	479664,11	2247281,73	195	16494	479270,82	2247119,39	198	16534	480026,64	2276325,27
195	16372	479796,84	2247536,1	195	16413	479990,82	2247310,39	195	16454	479657,1	2247284,73	195	16495	479236,98	2247110,33	198	16535	480037,35	2276330,37
195	16373	479828,84	2247546,37	195	16414	479988,42	2247305,21	195	16455	479654,93	2247286,27	195	16496	479231,25	2247111,64	198	16536	480054,69	2276373,73
195	16374	479828,99	2247546,77	195	16415	479988,35	2247305,33	195	16456	479654,27	2247286,73	195	16497	479212,11	2247116,02	198	16537	480066,94	2276387,51
195	16375	479835,22	2247563,82	195	16416	479983,78	2247315,9	195	16457	479653,47	2247286,98	195	16498	479183,76	2247157,53	198	16538	480124,08	2276420,67
195	16376	479836,82	2247564,58	195	16417	479976,03	2247341,61	195	16458	479652,15	2247287,4	195	16499	479182,26	2247159,72	198	16539	480150,1	2276437,5
195	16377	479841,87	2247572,89	195	16418	479975,76	2247342,54	195	16459	479651,38	2247287,65	195	16500	479174,39	2247171,21	198	16540	480161,83	2276437,5
195	16378	479847,58	2247582,3	195	16419	479969,45	2247365,05	195	16460	479648,49	2247286,96	195	16501	479138,55	2247259,5	198	16541	480164,96	2276422,24
195	16379	479870,18	2247619,54	195	16420	479969,05	2247366,48	195	16461	479647,48	2247286,72	195	16502	479131,96	2247277,67	198	16542	480165,91	2276417,61
195	16380	479875,09	2247627,62	195	16421	479968,44	2247366,1	195	16462	479631,41	2247284,82	195	16503	479115,16	2247323,79	198	16543	480190,43	2276378,13
195	16381	479886,8	2247640,22	195	16422	479966,91	2247365,14	195	16463	479616,38	2247267,94	198	16504	478901,2	2276524,23	198	16544	480179,82	2276366,42
195	16382	479889,8	2247639,16	195	16423	479960,9	2247363,29	195	16464	479562,2	2247227,53	198	16505	478952,73	2276525,25	198	16545	480153,46	2276347,38
195	16383	479894,46	2247637,52	195	16424	479960,15	2247363,06	195	16465	479552,42	2247221,09	198	16506	478948,87	2276517,09	198	16546	480121,24	2276336,45
195	16384	479910,67	2247615,91	195	16425	479959,92	2247362,89	195	16466	479527,58	2247213,07	198	16507	479007,32	2276506,38	198	16547	480090,54	2276331,48
195	16385	479922,37	2247613,21	195	16426	479941,51	2247348,81	195	16467	479516,79	2247204,74	198	16508	479028,75	2276469,64	198	16548	480055,42	2276304,86
195	16386	479939,38	2247627,23	195	16427	479940,64	2247348,36	195	16468	479512,67	2247201,97	198	16509	479055,28	2276419,14	198	16549	480023,4	2276287,93
195	16387	479957,05	2247642,02	195	16428	479933,23	2247344,57	195	16469	479505,59	2247197,21	198	16510	479080,78	2276390,57	198	16550	479966,55	2276274,2
195	16388	479986,1	2247648,25	195	16429	479932,61	2247344,25	195	16470	479484,32	2247188,03	198	16511	479092,3	2276378,78	198	16551	479924,15	2276276,67
195	16389	480013,78	2247654,18	195	16430	479920,21	2247338,67	195	16471	479471,26	2247184,11	198	16512	479291,5	2276321,94	198	16552	479897,3	2276282,03
195	16390	480015,98	2247654,46	195	16431	479919,71	2247338,56	195	16472	479462,84	2247181,58	198	16513	479296,07	2276320,64	198	16553	479831,51	2276305,63
195	16391	480067,08	2247660,94	195	16432	479879,12	2247329,83	195	16473	479448,65	2247175,27	198	16514	479332,14	2276310,35	198	16554	479778,96	2276254,4
195	16392	480068,7	2247661,15	195	16433	479867,15	2247330,97	195	16474	479447,78	2247176,66	198	16515	479397,54	2276291,69	198	16555	479750,6	2276238,27
195	16393	480080,87	2247662,74	195	16434	479865,23	2247330,39	195	16475	479441,02	2247176,21	198	16516	479447,08	2276277,56	198	16556	479709,84	2276228,04
195	16394	480091,68	2247660,94	195	16435	479859,23	2247328,6	195	16476	479437,24	2247170,6	198	16517	479487,32	2276292,9	198	16557	479680,82	2276229,27
195	16395	480095,28	2247651,93	195	16436	479858,51	2247328,38	195	16477	479436,86	2247170,03	198	16518	479607,26	2276338,6	198	16558	479621,65	2276246,17
195	16396	480093,48	2247655,72	195	16437	479843,41	2247316,36	195	16478	479427,31	2247165,79	198	16519	479627,25	2276346,22	198	16559	479604,46	2276256,53
195	16397	480082,67	2247624,91	195	16438	479812,94	2247304,89	195	16479	479422,6	2247164,79	198	16520	479636,23	2276349,64	198	16560	479579,58	2276286,31
195	16398	480078,17	2247598,8	195	16439	479803,15	2247302,93	195	16480	479411,24	2247162,38	198	16521	479800,33	2276376,22	198	16561	479556	2276266,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	16562	479531,03	2276259,85	204	16602	478779,49	2270476,09	205	16642	478373,1	2252434,79	210	16680	477997,33	2270304,42	194	16718	479299,48	2274434,95
198	16563	479493,15	2276250,03	204	16603	478795,97	2270483,3	205	16643	478347,47	2252425,23	210	16681	478034,36	2270303,19	194	16719	479343,37	2274408,02
198	16564	479445,12	2276263,86	204	16604	478808,84	2270502,87	205	16644	478317,25	2252400,75	210	16682	478010,16	2270286,2	194	16720	479348,57	2274404,34
198	16565	479413,52	2276241,24	204	16605	478832,53	2270477,12	205	16645	478285,88	2252372,82	210	16683	477980,29	2270253,76	194	16721	479373,79	2274384,03
198	16566	479353,26	2276225,64	204	16606	478825,32	2270455,49	205	16646	478263,3	2252341,83	210	16684	477954,03	2270238,31	194	16722	479379,51	2274378,63
198	16567	479295,3	2276241,42	204	16607	478828,41	2270436,95	205	16647	478248	2252324,61	210	16685	477893,78	2270231,62	194	16723	479406,85	2274368,03
198	16568	479264,71	2276270,41	204	16608	478838,71	2270434,38	205	16648	478233,08	2252318,49	210	16673	477886,57	2270237,28	194	16724	479412,01	2274401,44
198	16569	479258,44	2276282,04	204	16609	478850,04	2270439,01	205	16649	478196,73	2252313,52	219	16686	477488,31	2270820,71	194	16725	479415,05	2274416,98
198	16570	479250,94	2276295,97	204	16610	478851,07	2270449,31	205	16650	478187,17	2252315,05	219	16687	477506,88	2270881,68	194	16726	479427,16	2274468,14
198	16571	479220,53	2276303,51	204	16611	478851,93	2270457,39	205	16627	478180,67	2252323,46	219	16688	477549,82	2270972,53	194	16727	479441,54	2274528,92
198	16572	479197,91	2276319,47	204	16612	478874,48	2270433,08	208	16651	478105,69	2277753,15	219	16689	477567,25	2271063,59	194	16728	479444,98	2274543,45
198	16573	479144,57	2276304,71	204	16613	478882,7	2270406,84	208	16652	478182,12	2277727,28	219	16690	477581,48	2271116,86	194	16729	479466,38	2274597,39
198	16574	479094,18	2276311,01	204	16614	478851,58	2270412,75	208	16653	478272,26	2277704,16	219	16691	477619,24	2271191,29	194	16730	479469,12	2274601,97
198	16575	479092,74	2276363,04	204	16615	478823,89	2270415,23	208	16654	478313,42	2277690,05	219	16692	477665,08	2271235,9	194	16731	479492,88	2274640,7
198	16576	479079,25	2276367,61	204	16616	478759,41	2270420,99	208	16655	478316,16	2277683,78	219	16693	477723,61	2271282,14	194	16732	479536,73	2274690,93
198	16577	479065,99	2276368,63	204	16617	478728	2270417,38	208	16656	478316,16	2277674,37	219	16694	477776,92	2271310,89	194	16733	479581,11	2274727,23
198	16578	479058,85	2276346,18	204	16618	478707,91	2270407,08	208	16657	478311,46	2277672,8	219	16695	477721,82	2271214,98	194	16734	479613,11	2274760,43
198	16579	479033,49	2276362,59	204	16619	478673,93	2270377,22	208	16658	478296,17	2277675,94	219	16696	477609,78	2271019,94	194	16735	479650,29	2274790,71
198	16580	479024,75	2276377,47	204	16620	478612,13	2270342,97	208	16659	478258,15	2277688,48	219	16697	477496,21	2270790,78	194	16736	479657,77	2274795,44
198	16581	479024,38	2276378,12	204	16621	478588,19	2270332,93	208	16660	478221,07	2277696,67	219	16698	477490,94	2270782,01	194	16737	479692,3	2274827,74
198	16582	479014,57	2276401,56	204	16622	478574,54	2270321,86	208	16661	478198,58	2277704,16	219	16686	477488,31	2270820,71	194	16738	479722,37	2274845,43
198	16583	479009,15	2276421,22	204	16623	478534,38	2270294,31	208	16662	478162,91	2277717,88	221	16699	477364,91	2262373,47	194	16739	479723,76	2274846,23
198	16584	479005,56	2276447,79	204	16624	478505,02	2270272,68	208	16663	478144,76	2277723,86	221	16700	477433,4	2262467,25	194	16740	479730,51	2274849,95
198	16585	479010,73	2276467,08	204	16625	478491,64	2270272,68	208	16651	478105,69	2277753,15	221	16701	477472,86	2262525,66	194	16741	479767,33	2274869,35
198	16586	479004,34	2276466,61	204	16626	478473,11	2270277,83	209	16664	478069,39	2277840,96	221	16702	477513,71	2262563,04	194	16742	479807,8	2274891,77
198	16587	478996,97	2276466,33	204	16589	478471,55	2270290,19	209	16665	478130,77	2277822,53	221	16703	477524,36	2262546,87	194	16743	479821,9	2274905,98
198	16588	478946,97	2276479,74	205	16627	478180,67	2252323,46	209	16666	478209,94	2277794,31	221	16704	477523	2262528,96	194	16744	479825,36	2274909,37
198	16503	478901,2	2276524,23	205	16628	478183,73	2252331,12	209	16667	478281,67	2277770,4	221	16705	477498,42	2262522,51	194	16745	479838,74	2274922,19
204	16589	478471,55	2270290,19	205	16629	478201,33	2252333,79	209	16668	478282,84	2277759,42	221	16706	477496,99	2262510,39	194	16746	479851,56	2274940,42
204	16590	478479,79	2270296,37	205	16630	478229,64	2252342,21	209	16669	478276,57	2277753,15	221	16707	477518,61	2262500,24	194	16747	479858,24	2274950,75
204	16591	478494,73	2270299,46	205	16631	478248,38	2252364,78	209	16670	478260,11	2277755,9	221	16708	477543,32	2262503,98	194	16748	479869,39	2274998,3
204	16592	478535,41	2270313,88	205	16632	478282,93	2252411,3	209	16671	478190,35	2277773,53	221	16709	477557,46	2262501,93	194	16749	479881,06	2275023,19
204	16593	478548,28	2270322,63	205	16633	478287,02	2252416,81	209	16672	478085,62	2277808,91	221	16710	477567,94	2262493,49	194	16750	479884,61	2275030,35
204	16594	478561,15	2270342,72	205	16634	478297,35	2252424,08	209	16664	478069,39	2277840,96	221	16711	477566,84	2262486,16	194	16751	479918,42	2275095,47
204	16595	478582,27	2270359,71	205	16635	478332,93	2252436,71	210	16673	477886,57	2270237,28	221	16712	477532,46	2262473,55	194	16752	479922,71	2275103,31
204	16596	478612,65	2270380,31	205	16636	478349,77	2252453,54	210	16674	477889,66	2270249,64	221	16713	477473,47	2262440,54	194	16753	479928,49	2275112,71
204	16597	478648,18	2270395,76	205	16637	478363,16	2252480,7	210	16675	477899,45	2270252,73	221	16714	477407,19	2262401,34	194	16754	479937,47	2275126,45
204	16598	478692,47	2270412,75	205	16638	478380,76	2252483,76	210	16676	477926,74	2270258,91	221	16699	477364,91	2262373,47	194	16755	479949,84	2275146,99
204	16599	478718,21	2270428,2	205	16639	478384,58	2252480,7	210	16677	477956,6	2270267,15	194	16715	479198,19	2274383,9	194	16756	479977	2275179,88
204	16600	478755,84	2270461,12	205	16640	478386,11	2252467,7	210	16678	477979,26	2270277,45	194	16716	479198,65	2274384,14	194	16757	480086,22	2275280,19
204	16601	478759,41	2270464,24	205	16641	478380,76	2252443,98	210	16679	477992,14	2270291,86	194	16717	479247,07	2274410,1	194	16758	480191,09	2275357,72

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				
194	16759	480236,39	2275432,15	194	16800	480826,38	2276150,2	194	16841	480825,54	2275684,5	194	16882	481621,06	2274446,86	194	16923	480266,29	2274834,36
194	16760	480269,3	2275481,49	194	16801	480835,02	2276149,24	194	16842	480802,31	2275658,48	194	16883	481619,68	2274448,3	194	16924	480250,42	2274778,71
194	16761	480390,64	2275629,47	194	16802	480841,84	2276148,32	194	16843	480803,33	2275647,74	194	16884	481551,08	2274520,14	194	16925	480203,34	2274705,67
194	16762	480437,51	2275677,59	194	16803	480850,87	2276147,71	194	16844	480814,52	2275632,33	194	16885	481505,18	2274554,35	194	16926	480158,64	2274646,04
194	16763	480580,71	2275763,27	194	16804	480945,3	2276132,91	194	16845	480818,92	2275626,27	194	16886	481486,97	2274562,46	194	16927	480113,77	2274591,04
194	16764	480698,21	2275811,23	194	16805	480948,64	2276132,39	194	16846	480827,46	2275613,92	194	16887	481436,81	2274584,8	194	16928	480015,23	2274514,89
194	16765	480706,68	2275819,17	194	16806	481056,38	2276115,5	194	16847	480999,89	2275364,53	194	16888	481333,86	2274687,56	194	16929	479949,34	2274479,39
194	16766	480739,79	2275863,13	194	16807	481033,47	2275957,76	194	16848	481033,82	2275365,42	194	16889	481314,52	2274770,28	194	16930	479881,02	2274431,62
194	16767	480728,26	2275892,25	194	16808	481053,16	2275995,83	194	16849	481041,48	2275365,67	194	16890	481333,06	2274847,46	194	16931	479839,28	2274386,01
194	16768	480675,72	2275948,81	194	16809	481072,92	2276013,46	194	16850	481104,66	2275367,4	194	16891	481331,94	2274877,27	194	16932	479816,97	2274270,43
194	16769	480633,74	2276017,34	194	16810	481094,18	2276029,76	194	16851	481133,32	2275368,18	194	16892	481331,45	2274921	194	16933	479761,13	2273936,87
194	16770	480618,2	2276091,51	194	16811	481107,02	2276067,9	194	16852	481143,02	2275368,45	194	16893	481311,71	2274968,35	194	16934	479759,8	2273931,8
194	16771	480580,3	2276097,62	194	16812	481114,1	2276099,58	194	16853	481190,69	2275369,75	194	16894	481214,62	2275038,29	194	16935	479705,75	2273725,8
194	16772	480511,16	2276133,27	194	16813	481134,43	2276037,45	194	16854	481237,01	2275371,02	194	16895	481195,49	2275076,76	194	16936	479630,66	2273681,33
194	16773	480447,97	2276185,11	194	16814	481138,87	2275993,18	194	16855	481231,95	2275328,62	194	16896	481170,19	2275140,58	194	16937	479585,59	2273655,04
194	16774	480432,03	2276209,11	194	16815	481146,67	2275977,98	194	16856	481237,56	2275279,57	194	16897	481151,23	2275198,46	194	16938	479534,75	2273625,38
194	16775	480333,77	2276297,23	194	16816	481191,31	2275891,02	194	16857	481247	2275228,93	194	16898	481144,92	2275221,25	194	16939	479499,34	2273602,01
194	16776	480316,19	2276316,8	194	16817	481211,34	2275801,52	194	16858	481257,64	2275195,7	194	16899	481143,68	2275229,57	194	16940	479511,11	2273414,9
194	16777	480302,16	2276369,63	194	16818	481206,02	2275741,17	194	16859	481258,16	2275194,07	194	16900	481141	2275247,48	194	16941	479511,65	2273406,33
194	16778	480307,23	2276370,16	194	16819	481189,91	2275729,72	194	16860	481275,28	2275143,43	194	16901	481140,27	2275247,23	194	16942	479519,18	2273404,78
194	16779	480319,98	2276364,55	194	16820	481163,84	2275715,71	194	16861	481281,39	2275131,46	194	16902	481048,53	2275251,89	194	16943	479541,36	2273400,22
194	16780	480345,49	2276344,65	194	16821	481123,75	2275714,15	194	16862	481295,3	2275104,2	194	16903	481010,53	2275260,89	194	16944	479557,32	2273394,56
194	16781	480356,2	2276326,29	194	16822	481104,12	2275721,61	194	16863	481331,89	2275078,92	194	16904	480982,72	2275276,07	194	16945	479564,53	2273389,15
194	16782	480366,41	2276323,74	194	16823	481091,06	2275730,88	194	16864	481382,64	2275039,11	194	16905	480958,13	2275298,32	194	16946	479565,3	2273383,49
194	16783	480374,33	2276326,91	194	16824	481081,72	2275746,45	194	16865	481412,63	2274996,78	194	16906	480935,35	2275333,97	194	16947	479561,7	2273378,59
194	16784	480376,61	2276327,82	194	16825	481080,65	2275789,93	194	16866	481431,63	2274938,38	194	16907	480894,14	2275350,97	194	16948	479552,67	2273365,77
194	16785	480377,54	2276328,44	194	16826	481094,18	2275877,21	194	16867	481437,1	2274846,74	194	16908	480869,55	2275373,22	194	16949	479551,91	2273364,69
194	16786	480396,51	2276341,08	194	16827	481074,33	2275894,33	194	16868	481418,2	2274771,57	194	16909	480845,05	2275377,52	194	16950	479551,09	2273360,5
194	16787	480404,16	2276341,08	194	16828	481046,7	2275895,11	194	16869	481426,45	2274737,11	194	16910	480790,32	2275399,8	194	16951	479549,85	2273354,13
194	16788	480410,28	2276334,45	194	16829	481022,96	2275890,44	194	16870	481493,89	2274669,53	194	16911	480754,52	2275384,9	194	16952	479562,21	2273334,82
194	16789	480413,85	2276316,08	194	16830	481018,14	2275898,39	194	16871	481537,35	2274650,37	194	16912	480706,2	2275352,16	194	16953	479582,81	2273311,91
194	16790	480425,08	2276307,92	194	16831	481000,66	2275878,81	194	16872	481565,67	2274636,95	194	16913	480673,16	2275301,89	194	16954	479591,05	2273302,38
194	16791	480438,39	2276303,02	194	16832	480988,52	2275866,01	194	16873	481615,84	2274597,12	194	16914	480672,22	2275300,46	194	16955	479589,51	2273284,62
194	16792	480444,46	2276300,78	194	16833	480973,93	2275850,62	194	16874	481653,1	2274558,84	194	16915	480635,42	2275261,99	194	16956	479585,13	2273267,37
194	16793	480473,03	2276268,64	194	16834	480972,54	2275849,16	194	16875	481666,17	2274545,41	194	16916	480601,12	2275234,05	194	16957	479575,86	2273251,4
194	16794	480498,54	2276234,46	194	16835	480939,25	2275811,87	194	16876	481681,49	2274560,95	194	16917	480568,94	2275180,68	194	16958	479565,05	2273247,54
194	16795	480532,72	2276201,81	194	16836	480936,65	2275808,96	194	16877	481703,85	2274583,62	194	16918	480550,01	2275144,62	194	16959	479553,72	2273248,57
194	16796	480555,9	2276191,16	194	16837	480927,54	2275798,76	194	16878	481736,53	2274592,96	194	16919	480457,96	2275034,54	194	16960	479545,48	2273253,2
194	16797	480624,85	2276180,81	194	16838	480917,54	2275787,56	194	16879	481765,26	2274579,92	194	16920	480425,47	2275004,92	194	16961	479535,44	2273270,97
194	16798	480659,45	2276175,61	194	16839	480833,09	2275692,96	194	16880	481686,91	2274440,65	194	16921	480370,86	2274958,54	194	16962	479530,54	2273297,23
194	16799	480819,16	2276151,62	194	16840	480829,21	2275688,61	194	16881	481648,58	2274439,21	194	16922	480280,96	2274891,12	194	16963	479524,62	2273301,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	16964	479518,23	2273301,69	194	17005	479213,05	2274369,04	211	17044	478122,9	2257345,4	211	17085	478345,78	2257321,26	212	17125	478012,57	2257995,6
194	16965	479524,09	2273208,53	194	16715	479198,19	2274383,9	211	17045	478144,84	2257356,45	211	17086	478318,88	2257316,78	212	17126	478029,7	2257998,02
194	16966	479546,49	2273210,02	207	17006	478134,92	2251968,04	211	17046	478161,11	2257359,05	211	17087	478255,49	2257276,21	212	17127	478079,7	2257984,63
194	16967	479566,95	2273216,84	207	17007	478137,44	2251995,59	211	17047	478176,15	2257355,99	211	17088	478203,58	2257262,8	212	17128	478081,9	2257983,34
194	16968	479578,38	2273221,81	207	17008	478140,11	2252019,12	211	17048	478187,97	2257355,22	211	17089	478135,57	2257280,38	212	17129	478085,78	2257980,95
194	16969	479584,83	2273220,15	207	17009	478142,03	2252064,27	211	17049	478221,73	2257363,04	211	17090	478101,01	2257276,3	212	17130	478118,16	2257975,17
194	16970	479591,47	2273204,85	207	17010	478150,06	2252086,07	211	17050	478227,1	2257358,44	211	17091	478085,12	2257237,52	212	17131	478128,24	2257971,46
194	16971	479615,25	2273137,6	207	17011	478156,56	2252091,05	211	17051	478228,93	2257346,67	211	17092	478043,3	2257195,68	212	17132	478143,61	2257964,24
194	16972	479617,83	2273116,74	207	17012	478164,22	2252088,75	211	17052	478236,9	2257327,31	211	17093	477978,76	2257176,59	212	17133	478145,55	2257962,31
194	16973	479617,92	2273106,3	207	17013	478175,69	2252067,33	211	17053	478237,96	2257326,8	211	17094	477960,61	2257179,03	212	17134	478144,19	2257957,51
194	16974	479598,14	2273166,41	207	17014	478173,78	2252026,39	211	17054	478245,52	2257323,14	211	17095	477868,45	2257107,2	212	17135	478120,09	2257919,42
194	16975	479524,65	2273200,14	207	17015	478190,61	2252014,15	211	17055	478255,83	2257323,72	211	17096	477853,14	2257129,27	212	17136	478114,18	2257910,09
194	16976	479484,89	2273218,73	207	17016	478206,68	2252006,5	211	17056	478271,37	2257331,15	211	17097	477849,95	2257145,39	212	17137	478106,21	2257884,66
194	16977	479426,1	2273272,15	207	17017	478210,89	2252002,29	211	17057	478289,1	2257359,05	211	17098	477853,17	2257151,2	212	17138	478108,86	2257864,55
194	16978	479373,57	2273343,77	207	17018	478209,74	2251997,7	211	17058	478303,33	2257365,4	211	17099	477865,31	2257161,06	212	17139	478117,21	2257847,09
194	16979	479346,88	2273390,86	207	17019	478200,94	2251994,64	211	17059	478317,65	2257371,79	211	17100	477866,21	2257168,82	212	17140	478116,83	2257830,39
194	16980	479315,54	2273490,52	207	17020	478169,19	2251994,26	211	17060	478342,82	2257393,28	211	17101	477866,45	2257170,93	212	17141	478125,18	2257779,53
194	16981	479313,05	2273502,9	207	17021	478167,28	2251991,19	211	17061	478345,74	2257414,76	211	17102	477846,33	2257179,28	212	17142	478119,49	2257755,24
194	16982	479298,82	2273584,89	207	17022	478167,28	2251982,01	211	17062	478356,84	2257422,58	211	17103	477836,47	2257189,15	212	17143	478100,51	2257729,05
194	16983	479296,43	2273606,3	207	17023	478179,52	2251972,07	211	17063	478413,98	2257439	211	17104	477831,91	2257225,21	212	17144	478095,58	2257729,05
194	16984	479294,13	2273646,42	207	17024	478179,14	2251966,71	211	17064	478429,16	2257453,42	212	17105	477790,82	2258005,72	212	17145	478079,64	2257734,36
194	16985	479293,79	2273657,87	207	17025	478167,66	2251941,08	211	17065	478443,59	2257457,22	212	17106	477792,72	2258016,72	212	17146	478062,18	2257759,79
194	16986	479295,32	2273682,46	207	17026	478163,83	2251936,49	211	17066	478456,87	2257449,63	212	17107	477811,7	2258035,7	212	17147	478048,13	2257786,74
194	16987	479314,07	2273833,75	207	17027	478157,33	2251937,44	211	17067	478466,36	2257451,14	212	17108	477823,88	2258058,81	212	17148	478047,75	2257793,95
194	16988	479314,41	2273836,38	207	17028	478140,45	2251951,02	211	17068	478476,7	2257460,44	212	17109	477828,04	2258054,65	212	17149	478053,07	2257813,31
194	16989	479321,42	2273887,9	207	17006	478134,92	2251968,04	211	17069	478483,99	2257466,99	212	17110	477830,83	2258055,4	212	17150	478051,55	2257825,83
194	16990	479327,06	2273928,36	211	17029	477831,91	2257225,21	211	17070	478495,37	2257470,4	212	17111	477880,83	2258042	212	17151	478041,33	2257837,19
194	16991	479331,1	2273990,01	211	17030	477839,88	2257229,01	211	17071	478510,41	2257469,4	212	17112	477893,89	2258033,01	212	17152	478012,86	2257859,97
194	16992	479335,58	2274021,01	211	17031	477869,11	2257226,35	211	17072	478518,24	2257460,19	212	17113	477896,12	2258031,2	212	17153	477977,19	2257883,5
194	16993	479347,07	2274071,9	211	17032	477881,63	2257230,9	211	17073	478540,16	2257450,29	212	17114	477897,73	2258030,62	212	17154	477957,07	2257887,3
194	16994	479347,52	2274073,81	211	17033	477919,97	2257263,17	211	17074	478567,11	2257456,36	212	17115	477914,54	2258035,12	212	17155	477946,06	2257881,22
194	16995	479361,26	2274131,98	211	17034	477930,6	2257269,62	211	17075	478578,7	2257455,43	212	17116	477942,19	2258028,63	212	17156	477942,27	2257864,9
194	16996	479365	2274149,89	211	17035	477942,74	2257271,14	211	17076	478583,26	2257451,12	212	17117	477939,7	2258011,84	212	17157	477937,71	2257847,44
194	16997	479375,88	2274196,7	211	17036	477952,61	2257263,92	211	17077	478587,15	2257447,45	212	17118	477926,04	2257989,82	212	17158	477927,84	2257834,16
194	16998	479367,06	2274217	211	17037	477973,11	2257262,03	211	17078	478587,59	2257438,93	212	17119	477944,26	2257985,27	212	17159	477908,87	2257829,22
194	16999	479355,83	2274240,05	211	17038	477984,87	2257264,68	211	17079	478581,15	2257406,26	212	17120	477959,44	2257994,38	212	17160	477891,79	2257834,16
194	17000	479328,62	2274285,82	211	17039	478009,54	2257285,18	211	17080	478575,7	2257397,42	212	17121	477974,25	2258017,12	212	17161	477875,84	2257845,92
194	17001	479308	2274308,62	211	17040	478014,1	2257303,4	211	17081	478539,39	2257388,25	212	17122	477979,65	2258014,43	212	17162	477864,84	2257883,88
194	17002	479288,33	2274324,46	211	17041	478039,91	2257316,68	211	17082	478498,24	2257393,3	212	17123	477984,54	2258011,83	212	17163	477859,52	2257906,65
194	17003	479230,92	2274359,7	211	17042	478065,96	2257342,63	211	17083	478459,59	2257405,73	212	17124	478009,64	2257997,57	212	17164	477845,86	2257919,56
194	17004	479214,99	2274367,98	211	17043	478084,53	2257347,08	211	17084	478379,95	2257335,74	212	17125	478010,24	2257997,22	212	17165	477823,47	2257922,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	17166	477806,01	2257932,84	200	17206	479605,38	2262197,47	200	17247	479938,63	2262077,91	200	17288	479358,28	2261824,38	202	17328	479173,81	2253211,44
212	17167	477804,49	2257951,06	200	17207	479605,38	2262187,6	200	17248	479946,98	2262065,77	200	17289	479323,03	2261787,22	202	17329	479178,07	2253212,12
212	17168	477813,98	2257960,93	200	17208	479602,72	2262180,01	200	17249	479951,91	2262065,01	200	17290	479235,09	2261717,64	202	17330	479223,74	2253219,36
212	17169	477834,85	2257965,1	200	17209	479584,88	2262172,04	200	17250	479965,58	2262078,67	200	17291	479143,44	2261678,18	202	17331	479240,29	2253241,33
212	17170	477880,4	2257968,14	200	17210	479571,6	2262161,03	200	17251	479972,41	2262078,29	200	17292	479047,88	2261661,26	202	17332	479242,05	2253243,22
212	17171	477885,33	2257973,45	200	17211	479566,67	2262152,3	200	17252	479977,34	2262074,31	200	17293	478958,33	2261638,77	202	17333	479256	2253255,57
212	17172	477897,86	2257984,08	200	17212	479567,8	2262145,85	200	17253	479978,86	2262063,68	200	17294	478893,28	2261642,7	202	17334	479273,62	2253261,72
212	17173	477897,1	2257988,64	200	17213	479574,26	2262143,57	200	17254	479976,58	2262057,6	200	17187	478822,46	2261681,53	202	17335	479331,44	2253270,35
212	17174	477890,27	2257989,4	200	17214	479576,29	2262144,32	200	17255	479965,96	2262052,29	202	17295	478624,84	2252641,96	202	17336	479331,65	2253270,38
212	17175	477836,75	2257984,46	200	17215	479581,47	2262146,23	200	17256	479942,42	2262045,46	202	17296	478691,41	2252723,07	202	17337	479424,27	2253283,82
212	17176	477829,92	2257990,53	200	17216	479601,96	2262154,96	200	17257	479924,7	2262037,55	202	17297	478710,12	2252738,88	202	17338	479427,42	2253288,02
212	17177	477832,95	2257995,85	200	17217	479614,57	2262154,79	200	17258	480035,51	2262021,17	202	17298	478679,37	2252820,27	202	17339	479436,36	2253297,19
212	17178	477841,68	2257998,5	200	17218	479629,67	2262154,58	200	17259	480114,82	2261883,43	202	17299	478679,88	2252821,05	202	17340	479487,85	2253338,02
212	17179	477850,79	2258006,48	200	17219	479649,03	2262164,83	200	17260	480128,03	2261879,59	202	17300	478705,76	2252861,33	202	17341	479503,75	2253350,63
212	17180	477854,21	2258017,1	200	17220	479659,28	2262176,6	200	17261	480148,9	2261872	202	17301	478714,03	2252871,14	202	17342	479524,13	2253373,42
212	17181	477853,83	2258022,04	200	17221	479665,35	2262211,89	200	17262	480178,51	2261848,85	202	17302	478766,09	2252918,86	202	17343	479534,36	2253373,74
212	17182	477848,52	2258024,69	200	17222	479674,84	2262231,25	200	17263	480202,8	2261818,49	202	17303	478774,88	2252925,3	202	17344	479544,27	2253377,93
212	17183	477840,55	2258026,97	200	17223	479683,19	2262240,36	200	17264	480214,94	2261782,81	202	17304	478777,25	2252926,59	202	17345	479578,17	2253411,46
212	17184	477815,12	2258007,23	200	17224	479746,57	2262239,22	200	17265	480219,88	2261749,41	202	17305	478790,49	2252933,31	202	17346	479586,93	2253440,79
212	17185	477803,73	2258003,06	200	17225	479749,99	2262235,05	200	17266	480216,78	2261712,9	202	17306	478840,87	2252958,88	202	17347	479589,06	2253446,05
212	17186	477793,86	2258002,68	200	17226	479751,51	2262227,84	200	17267	480447,25	2261613,59	202	17307	478842,61	2252959,72	202	17348	479602,73	2253461,34
212	17104	477790,82	2258005,72	200	17227	479749,74	2262221,78	200	17268	480656,92	2261527,36	202	17308	478904,56	2252988,21	202	17349	479615,01	2253471,31
200	17187	478822,46	2261681,53	200	17228	479748,85	2262218,73	200	17269	480598,16	2261502,7	202	17309	478922,21	2253009,54	202	17350	479618,91	2253473,35
200	17188	478850,64	2261766,05	200	17229	479758,34	2262200,51	200	17270	480508,79	2261490,64	202	17310	478933,3	2253022,58	202	17351	479626,31	2253476,79
200	17189	478915,82	2261792,21	200	17230	479767,07	2262194,43	200	17271	480420,18	2261504,7	202	17311	478941,49	2253030,2	202	17352	479714,51	2253517,85
200	17190	479032,13	2261838,89	200	17231	479781,11	2262198,23	200	17272	480338,87	2261540,46	202	17312	478951,36	2253037,24	202	17353	479715,92	2253518,51
200	17191	479239,94	2261915,01	200	17232	479790,6	2262207,72	200	17273	480269,75	2261606,24	202	17313	478981,46	2253058,7	202	17354	479813,02	2253581,16
200	17192	479277,7	2261928,84	200	17233	479807,05	2262223,05	200	17274	480229,5	2261659,78	202	17314	479004,76	2253086,89	202	17355	479832,89	2253606,4
200	17193	479285,75	2261931,55	200	17234	479807,3	2262223,28	200	17275	480153,66	2261731,25	202	17315	479018,3	2253098,34	202	17356	479834,17	2253601,55
200	17194	479400,69	2261970,23	200	17235	479822,49	2262225,56	200	17276	480017,64	2261849,99	202	17316	479038,2	2253104,78	202	17357	479843,31	2253588,6
200	17195	479316,71	2262298,58	200	17236	479841,84	2262220,62	200	17277	479874,57	2261994,7	202	17317	479045,74	2253105,55	202	17358	479857,03	2253587,46
200	17196	479475,73	2262288,27	200	17237	479865	2262214,55	200	17278	479819,32	2262034,63	202	17318	479064,52	2253122,28	202	17359	479870,36	2253585,94
200	17197	479562,28	2262282,66	200	17238	479913,2	2262173,56	200	17279	479765,47	2262073,83	202	17319	479064,92	2253122,61	202	17360	479884,84	2253573,74
200	17198	479572,74	2262281,73	200	17239	479945,46	2262137,12	200	17280	479728,81	2262070,37	202	17320	479106,37	2253158,75	202	17361	479910,74	2253522,7
200	17199	479585,26	2262277,18	200	17240	479946,17	2262130,37	200	17281	479648,7	2262084,69	202	17321	479114,23	2253164,38	202	17362	479923,31	2253448,79
200	17200	479592,1	2262268,07	200	17241	479946,98	2262122,7	200	17282	479601,63	2262094,73	202	17322	479115,2	2253164,7	202	17363	479923,64	2253420,21
200	17201	479601,71	2262248,85	200	17242	479937,49	2262112,07	200	17283	479567,93	2262101,23	202	17323	479131,27	2253170,05	202	17364	479924,08	2253381,36
200	17202	479604,24	2262243,78	200	17243	479925,34	2262102,2	200	17284	479538,29	2262111,94	202	17324	479134,77	2253179,48	202	17365	479917,22	2253351,65
200	17203	479603,86	2262236,19	200	17244	479924,21	2262097,27	200	17285	479534,79	2262047,63	202	17325	479138,34	2253187,06	202	17366	479902,32	2253332,65
200	17204	479592,85	2262224,42	200	17245	479926,48	2262086,64	200	17286	479510,55	2261962,9	202	17326	479156,63	2253205,36	202	17367	479878	2253325,55
200	17205	479590,2	2262215,31	200	17246	479930,66	2262082,09	200	17287	479425,16	2261860,59	202	17327	479173,11	2253211,19	202	17368	479850,94	2253330,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	17369	479849,9	2253351,67	202	17410	478974,33	2252915,67	231	17450	477382,63	2270650,07	236	17489	476261,88	2267087,88	237	17529	476384,48	2264484,89
202	17370	479849,83	2253354,14	202	17411	478960,81	2252904,25	231	17451	477365,64	2270648,87	236	17490	476277,07	2267075,35	237	17530	476393,13	2264468,73
202	17371	479850,2	2253360,18	202	17412	478956,7	2252902,12	231	17452	477339,92	2270647,06	236	17491	476278,2	2267068,9	237	17531	476422,43	2264419,99
202	17372	479856,18	2253409,22	202	17413	478885,27	2252869,27	231	17453	477257,44	2270645,3	236	17492	476253,91	2267049,54	237	17532	476460,39	2264385,45
202	17373	479854,13	2253424,26	202	17414	478828,62	2252840,51	231	17454	477103,16	2270619,16	236	17493	476248,6	2267035,12	237	17533	476475,59	2264370,96
202	17374	479847,19	2253475,33	202	17415	478786,38	2252801,8	231	17455	476899,82	2270576,85	236	17494	476241,77	2267006,27	237	17534	476489,62	2264353,19
202	17375	479843,65	2253481,91	202	17416	478763,85	2252766,75	231	17456	476866,46	2270569,91	236	17495	476227,34	2266989,95	237	17535	476486,2	2264337,25
202	17376	479767,24	2253432,62	202	17417	478763,54	2252766,3	231	17457	476763,69	2270544	236	17496	476212,92	2266979,33	237	17536	476474,05	2264328,9
202	17377	479765,13	2253431,33	202	17418	478740,92	2252731,94	231	17458	476503,62	2270478,45	236	17497	476203,81	2266973,63	237	17537	476456,22	2264328,14
202	17378	479761,23	2253429,3	202	17419	478731,12	2252709,03	231	17459	476502,15	2270513,4	236	17498	476197,36	2266980,47	237	17538	476440,65	2264334,59
202	17379	479670,43	2253387,03	202	17420	478728,46	2252703,71	231	17432	476495,75	2270665,69	236	17499	476193,94	2266996,03	237	17539	476423,57	2264350,15
202	17380	479598,61	2253306,69	202	17421	478724,96	2252699,45	234	17460	476224,92	2271345,96	236	17500	476186,73	2267002,48	237	17540	476412,11	2264362,15
202	17381	479581,09	2253287,09	202	17422	478718,15	2252691,13	234	17461	476281,24	2271355,38	236	17501	476173,44	2266997,78	237	17541	476394,59	2264372,34
202	17382	479573,88	2253279,05	202	17423	478702,24	2252677,17	234	17462	476313,38	2271336,88	236	17502	476157,45	2266983,46	237	17542	476385,03	2264375,78
202	17383	479566,03	2253272,39	202	17424	478697,46	2252673,46	234	17463	476352,58	2271296,05	236	17503	476164,72	2266961,87	237	17543	476366,93	2264382,3
202	17384	479525,02	2253239,69	202	17425	478687,82	2252666,87	234	17464	476367,24	2271245,03	236	17504	476163,2	2266955,03	237	17544	476352,6	2264371,79
202	17385	479503,53	2253222,84	202	17426	478685,88	2252663,23	234	17465	476364,47	2271226,38	236	17505	476149,53	2266944,03	237	17545	476340,07	2264363,06
202	17386	479491,86	2253207,29	202	17427	478685,07	2252661,78	234	17466	476392,07	2271201,35	236	17506	476151,81	2266936,06	237	17546	476335,14	2264352,05
202	17387	479476,87	2253194	202	17428	478672,56	2252649,27	234	17467	476420,96	2271126,52	236	17507	476157,89	2266928,85	237	17547	476334,63	2264332,69
202	17388	479459,05	2253187,83	202	17429	478666,77	2252643,46	234	17468	476451,64	2271107,97	236	17508	476154,09	2266921,25	237	17548	476354,87	2264324,72
202	17389	479346,11	2253171,43	202	17430	478633,74	2252626,46	234	17469	476460,59	2271055	236	17509	476122,59	2266898,1	237	17549	476355,25	2264316,75
202	17390	479308,63	2253165,84	202	17431	478633,26	2252626,66	234	17470	476477,36	2271021,15	236	17510	476097,54	2266898,86	237	17550	476341,59	2264279,55
202	17391	479291,47	2253143,06	202	17295	478624,84	2252641,96	234	17471	476500,51	2270973,93	236	17511	476071,73	2266902,28	237	17551	476291,87	2264206,3
202	17392	479276,53	2253129,83	231	17432	476495,75	2270665,69	234	17472	476502,47	2270969,94	236	17482	476069,45	2266910,25	237	17552	476232,74	2264132,45
202	17393	479259,36	2253123,75	231	17433	476568,06	2270682,09	234	17473	476510,43	2270931,7	237	17512	476069,25	2263856,36	237	17553	476218,61	2264104,96
202	17394	479218,32	2253117,25	231	17434	476631,16	2270691,41	234	17474	476490,56	2270789,02	237	17513	476076,75	2263906,87	237	17554	476169,27	2263994,51
202	17395	479214,53	2253107,04	231	17435	476672,32	2270690,93	234	17475	476462,42	2270861,39	237	17514	476114,52	2264001,04	237	17555	476161,68	2263981,13
202	17396	479212,92	2253103,62	231	17436	476743,99	2270695,95	234	17476	476462,42	2270928,73	237	17515	476128,32	2264047,43	237	17556	476144,41	2263941,85
202	17397	479210,96	2253099,46	231	17437	476849,29	2270715,55	234	17477	476454,76	2270945,59	237	17516	476146,5	2264108,56	237	17557	476140,05	2263917,93
202	17398	479208,66	2253097,16	231	17438	476908,09	2270708,49	234	17478	476447,1	2270962,43	237	17517	476174,59	2264135,89	237	17558	476126,19	2263876,56
202	17399	479192,66	2253081,16	231	17439	476938,21	2270698,18	234	17479	476402,11	2271061,4	237	17518	476211,02	2264160,94	237	17559	476114,24	2263836,52
202	17400	479173,56	2253074,82	231	17440	476991,09	2270678,73	234	17480	476365,93	2271146,83	237	17519	476223,25	2264182,73	237	17560	476116,13	2263776,17
202	17401	479160,45	2253073,25	231	17441	477023,75	2270657,94	234	17481	476320,7	2271226,24	237	17520	476235,31	2264204,21	237	17561	476124,86	2263714,68
202	17402	479130,84	2253047,42	231	17442	477090,06	2270697,52	234	17460	476224,92	2271345,96	237	17521	476264,92	2264232,3	237	17562	476127,52	2263696,08
202	17403	479100,17	2253020,12	231	17443	477141,48	2270716,84	236	17482	476069,45	2266910,25	237	17522	476272,49	2264263,83	237	17563	476128,66	2263678,62
202	17404	479091,92	2253014,15	231	17444	477242,81	2270734,55	236	17483	476108,92	2266953,14	237	17523	476274,03	2264270,25	237	17564	476124,48	2263668
202	17405	479072,02	2253007,72	231	17445	477313,79	2270729,01	236	17484	476148,4	2266995,65	237	17524	476267,2	2264318,08	237	17565	476113,48	2263667,24
202	17406	479068,78	2253007,39	231	17446	477395,35	2270703,93	236	17485	476157,89	2267005,9	237	17525	476283,14	2264333,26	237	17566	476107,78	2263668,76
202	17407	479054,36	2252989,94	231	17447	477415,94	2270707,31	236	17486	476201,53	2267057,89	237	17526	476328,68	2264416,76	237	17567	476103,99	2263674,35
202	17408	479044,84	2252981,09	231	17448	477464,26	2270737,66	236	17487	476228,1	2267082,19	237	17527	476353,74	2264477,49	237	17568	476088,05	2263760,23
202	17409	479004,86	2252952,57	231	17449	477412,79	2270652,08	236	17488	476238,73	2267088,64	237	17528	476372,71	2264487,36	237	17512	476069,25	2263856,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
455	17569	464092,01	2259349,74	466	17607	463669,85	2270890,11	203	17647	478873,9	2254934,09	203	17688	479859,31	2255420,23	203	17729	478859,36	2254765,37
455	17570	464093,87	2259355,9	466	17608	463694,04	2270974,56	203	17648	478889,58	2254963,16	203	17689	479864,65	2255406,9	203	17730	478872,37	2254767,66
455	17571	464102,3	2259367,29	466	17609	463707,67	2271010,63	203	17649	478908,33	2254981,53	203	17690	479883,86	2255364,8	203	17731	478876,96	2254773,79
455	17572	464122,11	2259378,19	466	17610	463737,58	2271021,19	203	17650	478932,05	2254984,59	203	17691	479888,65	2255354,32	203	17732	478879,26	2254784,5
455	17573	464169,17	2259403,95	466	17611	463759,13	2271059,45	203	17651	478949,6	2254981,56	203	17692	479888,27	2255344,8	203	17733	478873,13	2254792,91
455	17574	464188	2259408,41	466	17612	463769,69	2271059,89	203	17652	478991,12	2255051,27	203	17693	479869,6	2255327,28	203	17734	478855,54	2254800,57
455	17575	464190,48	2259402,47	466	17613	463778,54	2271046,24	203	17653	479019,31	2255093,18	203	17694	479861,98	2255309,37	203	17735	478845,46	2254809,3
455	17576	464185,52	2259395,04	466	17614	463781,57	2271026,02	203	17654	479046,74	2255105,75	203	17695	479851,67	2255305,4	203	17736	478844,06	2254810,51
455	17577	464160,75	2259375,22	466	17615	463773	2270990,56	203	17655	479116,07	2255127,08	203	17696	479828,48	2255312,86	203	17737	478841,76	2254830,41
455	17569	464092,01	2259349,74	466	17616	463748,03	2270960,26	203	17656	479124,45	2255132,42	203	17697	479797,93	2255294,36	203	17738	478838,7	2254835
457	17578	463978,45	2259412,13	466	17617	463745,17	2270956,65	203	17657	479146,55	2255164,42	203	17698	479745,71	2255279,9	203	17739	478829,52	2254828,88
457	17579	464095,65	2259457,14	466	17606	463667,42	2270864,1	203	17658	479157,22	2255174,7	203	17699	479630,89	2255268,64	203	17740	478826,46	2254800,57
457	17580	464137,08	2259462,39	203	17618	478504,86	2254517,26	203	17659	479198,36	2255193,37	203	17700	479526,62	2255272	203	17741	478818,81	2254785,26
457	17581	464143,41	2259449,28	203	17619	478570,13	2254570,25	203	17660	479220,84	2255210,51	203	17701	479461,24	2255183,11	203	17742	478806,18	2254762,68
457	17582	464145,39	2259428,47	203	17620	478589,26	2254593,97	203	17661	479255,12	2255230,7	203	17702	479413,15	2255132,7	203	17743	478793,56	2254740,12
457	17583	464138,95	2259421,54	203	17621	478589,88	2254600,58	203	17662	479354,17	2255244,42	203	17703	479365,78	2255118,42	203	17618	478504,86	2254517,26
457	17584	464120,63	2259418,07	203	17622	478590,41	2254606,22	203	17663	479366,36	2255251,28	203	17704	479255,91	2255104,57	235	17744	476115,93	2269450,62
457	17585	464082,48	2259427,98	203	17623	478581,99	2254615,78	203	17664	479375,88	2255264,61	203	17705	479199,52	2255071,9	235	17745	476226,55	2269490,94
457	17586	464074,55	2259424,02	203	17624	478574,34	2254625,35	203	17665	479393,79	2255292,04	203	17706	479154,07	2255025,07	235	17746	476272,67	2269291,61
457	17587	464073,56	2259418,57	203	17625	478566,69	2254647,15	203	17666	479419,69	2255319,85	203	17707	479119,13	2255012,65	235	17747	476269,08	2269275,79
457	17588	464067,62	2259414,6	203	17626	478570,13	2254655,95	203	17667	479418,93	2255328,61	203	17708	479068,91	2254963,55	235	17748	476290,16	2269252,1
457	17589	464017,09	2259409,15	203	17627	478586,58	2254671,64	203	17668	479414,36	2255331,66	203	17709	479030,97	2254901,72	235	17749	476293,58	2269228,19
457	17578	463978,45	2259412,13	203	17628	478599,21	2254670,87	203	17669	479398,36	2255332,04	203	17710	478994,76	2254867,73	235	17750	476289,78	2269126,47
464	17590	463738,8	2261945,13	203	17629	478605,33	2254672,79	203	17670	479385,03	2255334,32	203	17711	478959,92	2254853,57	235	17751	476307,87	2269097,38
464	17591	463744,75	2261963,46	203	17630	478607,24	2254686,18	203	17671	479378,17	2255349,18	203	17712	478926,44	2254817,67	235	17752	476315,97	2269084,34
464	17592	463755,15	2261962,47	203	17631	478612,6	2254690,38	203	17672	479380,84	2255360,23	203	17713	478894,94	2254806,07	235	17753	476375,94	2269033,1
464	17593	463788,34	2261944,64	203	17632	478625,99	2254692,68	203	17673	479427,31	2255384,23	203	17714	478882,74	2254761,18	235	17754	476399,85	2269028,54
464	17594	463811,7	2261930,03	203	17633	478633,64	2254693,44	203	17674	479474,17	2255415,47	203	17715	478845,94	2254724,39	235	17755	476438,95	2269026,26
464	17595	463837,43	2261902,6	203	17634	478636,32	2254700,33	203	17675	479479,5	2255413,94	203	17716	478794,73	2254701,64	235	17756	476450,71	2269020,55
464	17596	463859,92	2261824,26	203	17635	478634,02	2254715,63	203	17676	479482,93	2255408,23	203	17717	478735,47	2254689,69	235	17757	476504,33	2269030,67
464	17597	463832,43	2261842,59	203	17636	478641,67	2254723,67	203	17677	479489,79	2255398,9	203	17718	478717,35	2254673,04	235	17758	476595,85	2269047,95
464	17598	463805,84	2261853,11	203	17637	478657,74	2254724,05	203	17678	479506,55	2255399,66	203	17719	478707,03	2254633,77	235	17759	476800,69	2269086,62
464	17599	463802,87	2261857,57	203	17638	478669,22	2254725,58	203	17679	479572,84	2255421,75	203	17720	478675,85	2254595,11	235	17760	476813,19	2269115,08
464	17600	463811,22	2261869,83	203	17639	478676,11	2254734,38	203	17680	479634,93	2255433,94	203	17721	478603,42	2254545,87	235	17761	476823,43	2269130,26
464	17601	463811,62	2261882,22	203	17640	478677,64	2254751,98	203	17681	479671,5	2255433,18	203	17722	478504,86	2254517,26	235	17762	476835,58	2269129,12
464	17602	463801,22	2261903,02	203	17641	478690,26	2254766,9	203	17682	479695,12	2255439,66	203	17723	478792,79	2254731,7	235	17763	476857,97	2269119,64
464	17603	463779,65	2261927,22	203	17642	478772,13	2254818,93	203	17683	479723,69	2255437,75	203	17724	478797,38	2254724,05	235	17764	476869,74	2269117,36
464	17604	463753,83	2261929,82	203	17643	478779,78	2254831,17	203	17684	479752,65	2255424,04	203	17725	478814,98	2254727,11	235	17765	476886,44	2269117,36
464	17605	463742,76	2261928,78	203	17644	478787,82	2254846,86	203	17685	479769,03	2255421,75	203	17726	478848,65	2254739,35	235	17766	476921,74	2269106,35
464	17590	463738,8	2261945,13	203	17645	478841,38	2254909,22	203	17686	479823,12	2255422,13	203	17727	478857,83	2254742,41	235	17767	476925,53	2269093,45
466	17606	463667,42	2270864,1	203	17646	478869,69	2254920,31	203	17687	479852,46	2255423,28	203	17728	478856,3	2254757,72	235	17768	476931,23	2269065,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	17769	476935,4	2269045,24	235	17810	476134,72	2268036,12	235	17851	476818,69	2268765,86	235	17892	476565,41	2268885,82	238	17932	476059,2	2266881,02
235	17770	476953,24	2269038,03	235	17811	476126,91	2268073,13	235	17852	476838,61	2268766,86	235	17893	476551,54	2268874,59	238	17933	476055,03	2266873,81
235	17771	476956,28	2269030,82	235	17812	476126,34	2268112,82	235	17853	476851	2268766,49	235	17894	476516,77	2268846,43	238	17934	476029,98	2266851,8
235	17772	476954,8	2269023,05	235	17813	476127,62	2268135,42	235	17854	476858,89	2268765,99	235	17895	476448,57	2268822,18	238	17935	476028,46	2266847,24
235	17773	476951,72	2269006,91	235	17814	476129,7	2268153,63	235	17855	476874,02	2268763,8	235	17896	476429,38	2268819,1	238	17936	476034,15	2266835,1
235	17774	476958,94	2268997,42	235	17815	476132,47	2268171,16	235	17856	476879,75	2268764,06	235	17897	476397,95	2268816,56	238	17937	476025,42	2266819,53
235	17775	476989,68	2268987,17	235	17816	476136,14	2268189,03	235	17857	476910,68	2268761,81	235	17898	476375,87	2268816,52	238	17938	475999,99	2266807,77
235	17776	476996,13	2268973,89	235	17817	476146,26	2268222,92	235	17858	476931,61	2268755,01	235	17899	476375,51	2268816,52	238	17939	475964,69	2266801,32
235	17777	476986,64	2268940,49	235	17818	476153,12	2268240,12	235	17859	476920,27	2268787,92	235	17900	476326,36	2268822,65	238	17940	475952,93	2266783,86
235	17778	476987,78	2268930,62	235	17819	476165,72	2268266,12	235	17860	476913,24	2268802,77	235	17901	476312,83	2268826,09	238	17941	475932,05	2266746,28
235	17779	477011,69	2268906,71	235	17820	476165,89	2268266,42	235	17861	476909,02	2268810,71	235	17902	476261,98	2268846,74	238	17942	475924,46	2266743,62
235	17780	477033,71	2268871,79	235	17821	476174,77	2268281,74	235	17862	476900,08	2268844,02	235	17903	476216,04	2268883,18	238	17943	475890,3	2266751,59
235	17781	477036,74	2268838,01	235	17822	476196,56	2268312,3	235	17863	476883,45	2268864,76	235	17904	476199,62	2268900,7	238	17944	475882,33	2266764,88
235	17782	477045,47	2268770,82	235	17823	476212,42	2268330,63	235	17864	476882,3	2268866,19	235	17905	476172,36	2268937,47	238	17923	475878,91	2266783,48
235	17783	477042,06	2268739,7	235	17824	476227,23	2268346,02	235	17865	476865,74	2268887,25	235	17906	476145,7	2269029,99	239	17945	475850,94	2267585,32
235	17784	477023,46	2268708,58	235	17825	476247,04	2268364,5	235	17866	476864,55	2268888,8	235	17907	476145,19	2269043,38	239	17946	475871,81	2267645,15
235	17785	476987,78	2268682,77	235	17826	476266,59	2268378,97	235	17867	476860,4	2268894,17	235	17908	476145,06	2269050,85	239	17947	475895,09	2267703,97
235	17786	476968,8	2268678,97	235	17827	476283,47	2268391,46	235	17868	476858,17	2268897,48	235	17909	476152,54	2269105,03	239	17948	475972,74	2267781,07
235	17787	476916,43	2268691,5	235	17828	476284,14	2268391,84	235	17869	476839,66	2268903,55	235	17910	476159,49	2269129,72	239	17949	476038,99	2267806,74
235	17788	476907,32	2268693,77	235	17829	476301,11	2268401,54	235	17870	476828,41	2268911,57	235	17911	476169,88	2269158,21	239	17950	476110,96	2267826,83
235	17789	476884,54	2268679,35	235	17830	476326,43	2268413,76	235	17871	476812,65	2268921,61	235	17912	476180,81	2269182,28	239	17951	476183,03	2267820,16
235	17790	476858,73	2268646,71	235	17831	476345,84	2268421,49	235	17872	476797,01	2268932,68	235	17913	476189,72	2269199,6	239	17952	476187,24	2267746,58
235	17791	476823,05	2268631,53	235	17832	476350,02	2268432,65	235	17873	476778,75	2268946,97	235	17914	476218,65	2269238,11	239	17953	476147,08	2267727,77
235	17792	476812,81	2268622,42	235	17833	476362,02	2268464,67	235	17874	476760,92	2268962,71	235	17915	476223,71	2269243,39	239	17954	476110,44	2267675,81
235	17793	476807,87	2268614,07	235	17834	476379,35	2268489,98	235	17875	476738,38	2268985,12	235	17916	476226,14	2269247,74	239	17955	476095,26	2267650,76
235	17794	476810,91	2268604,96	235	17835	476413,99	2268533,06	235	17876	476733,79	2268989,85	235	17917	476244,76	2269283,15	239	17956	476081,59	2267643,93
235	17795	476817,36	2268596,99	235	17836	476449,87	2268580,98	235	17877	476714,09	2269010,77	235	17918	476244,77	2269283,43	239	17957	476070,21	2267646,2
235	17796	476812,81	2268585,6	235	17837	476567,6	2268607,75	235	17878	476705,29	2269022,61	235	17919	476243,97	2269295,35	239	17958	476060,34	2267646,2
235	17797	476776,75	2268559,03	235	17838	476586,88	2268607,96	235	17879	476699,91	2269018,16	235	17920	476232,66	2269322,51	239	17959	476055,78	2267637,85
235	17798	476729,3	2268526,01	235	17839	476594,79	2268620,01	235	17880	476696,32	2269015,26	235	17921	476223,63	2269344,19	239	17960	476053,51	2267602,18
235	17799	476709,57	2268518,8	235	17840	476606,78	2268636,23	235	17881	476692,7	2269012,4	235	17922	476187,42	2269385,37	239	17961	476038,33	2267586,23
235	17800	476694,89	2268521,55	235	17841	476623,96	2268656,49	235	17882	476688,4	2269007,75	235	17744	476115,93	2269450,62	239	17962	476023,9	2267574,09
235	17801	476626,38	2268453,83	235	17842	476641,41	2268674,49	235	17883	476680,23	2268999,44	238	17923	475878,91	2266783,48	239	17963	476001,13	2267580,16
235	17802	476538,53	2268367,01	235	17843	476658,57	2268688,48	235	17884	476666,54	2268986,3	238	17924	475902,44	2266801,32	239	17964	475980,63	2267595,34
235	17803	476491,8	2268321,46	235	17844	476677,62	2268704,01	235	17885	476661,63	2268982,18	238	17925	475943,82	2266821,43	239	17965	475978,36	2267605,97
235	17804	476489	2268318,73	235	17845	476685,2	2268708,83	235	17886	476646,26	2268969,28	238	17926	475971,9	2266835,85	239	17966	476001,97	2267658,19
235	17805	476453,14	2268283,77	235	17846	476687,87	2268711,16	235	17887	476642,38	2268966,44	238	17927	475992,71	2266851,77	239	17945	475850,94	2267585,32
235	17806	476279,48	2268114,5	235	17847	476719,55	2268733,83	235	17888	476635,56	2268955,56	238	17928	476005,3	2266860,15	240	17967	475577,66	2277742,37
235	17807	476171,62	2268019,25	235	17848	476739,2	2268743,79	235	17889	476587,3	2268902,64	238	17929	476026,18	2266877,61	240	17968	475580,4	2277751,39
235	17808	476176,61	2267932,12	235	17849	476751,98	2268749,38	235	17890	476580,78	2268897,67	238	17930	476042,12	2266891,27	240	17969	475592,55	2277760,4
235	17809	476145,59	2267984,59	235	17850	476812,4	2268765,23	235	17891	476568,53	2268889,29	238	17931	476051,99	2266890,13	240	17970	475614,5	2277759,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	17971	475629,39	2277752,56	240	18012	475870,44	2277857,21	481	18051	462867,93	2261862,31	213	18091	478311,86	2261963,19	213	18132	479131,43	2262933,18
240	17972	475638,8	2277744,73	240	18013	475855,94	2277850,94	481	18052	462880,1	2261859,99	213	18092	478321,73	2261961,1	213	18133	479130,8	2262940,74
240	17973	475646,25	2277749,04	240	18014	475851,62	2277839,58	481	18053	462891,61	2261845,69	213	18093	478342,57	2261984,63	213	18134	479154,3	2262949,68
240	17974	475663,1	2277765,89	240	18015	475841,04	2277830,56	481	18054	462893,39	2261831,91	213	18094	478364,31	2261988,36	213	18135	479191,49	2262963,83
240	17975	475683,09	2277796,85	240	18016	475823,4	2277827,82	481	18055	462892,82	2261823,68	213	18095	478460,14	2261999,53	213	18136	479205,25	2262966,66
240	17976	475708,96	2277823,11	240	18017	475792,44	2277838,79	481	18056	462884,56	2261816,62	213	18096	478506,43	2262042,23	213	18137	479207,98	2262948,91
240	17977	475708,96	2277832,91	240	18018	475766,57	2277844,67	481	18057	462874,34	2261815,69	213	18097	478532,41	2262108,47	213	18138	479210,54	2262850,21
240	17978	475699,55	2277838,4	240	18019	475746,58	2277835,66	481	18058	462869,88	2261818,29	213	18098	478606,28	2262193,17	213	18139	479218,67	2262787,93
240	17979	475688,58	2277836,83	240	18020	475740,31	2277826,64	481	18059	462860,69	2261838,35	213	18099	478673,71	2262246,39	213	18140	479230,33	2262755,34
240	17980	475685,83	2277827,03	240	18021	475740,31	2277803,12	481	18049	462852,76	2261851,73	213	18100	478749,29	2262267,28	213	18141	479241,47	2262720,99
240	17981	475689,36	2277810,18	240	18022	475737,57	2277791,37	213	18060	477777,49	2262104,42	213	18101	478771,1	2262268,8	213	18142	479267,51	2262673,16
240	17982	475680,74	2277800,77	240	18023	475723,46	2277780,78	213	18061	477871,37	2262120,4	213	18102	478805,07	2262270,08	213	18143	479283,84	2262676,52
240	17983	475669,37	2277798,03	240	18024	475682,7	2277750,21	213	18062	477966,94	2262089,98	213	18103	478848,91	2262267,56	213	18144	479324,13	2262680,62
240	17984	475661,92	2277838,62	240	18025	475667,22	2277714,15	213	18063	478025	2262041,48	213	18104	478924,34	2262237,07	213	18145	479351,54	2262676,93
240	17985	475653,3	2277775,69	240	18026	475621,86	2277667,02	213	18064	478052,35	2262017,96	213	18105	478986,87	2262180,41	213	18146	479377,15	2262673,48
240	17986	475646,64	2277773,73	240	18027	475601,96	2277653,01	213	18065	478037,2	2262016,28	213	18106	479041,1	2262113,72	213	18147	479407,42	2262665,15
240	17987	475644,68	2277780,78	240	18028	475592,16	2277653,79	213	18066	478008,26	2262010,02	213	18107	479033,68	2262135,66	213	18148	479454,41	2262645,51
240	17988	475648,21	2277796,85	240	18029	475589,41	2277663,59	213	18067	477997,38	2262000,57	213	18108	479016,78	2262169,73	213	18149	479474,45	2262632,27
240	17989	475640,76	2277808,61	240	18030	475595,69	2277816,62	213	18068	477999,37	2261995,83	213	18109	479005,03	2262242,19	213	18150	479504,46	2262609,75
240	17990	475630,57	2277812,14	240	18031	475599,21	2277687,89	213	18069	478009,17	2261972,53	213	18110	479016,4	2262327,32	213	18151	479527,41	2262589,63
240	17991	475625,08	2277819,19	240	18032	475592,55	2277699,26	213	18070	478024,69	2261967,79	213	18111	479033,62	2262377,26	213	18152	479554,5	2262561,92
240	17992	475630,57	2277828,99	240	18033	475594,12	2277712,19	213	18071	478045,8	2261978,74	213	18112	479038,46	2262427,04	213	18153	479562,38	2262554,92
240	17993	475646,71	2277853,72	240	18034	475609,8	2277729,83	213	18072	478089,6	2261981,08	213	18113	479051,22	2262412,58	213	18154	479591,98	2262544,25
240	17994	475672,11	2277871,71	240	18035	475607,19	2277740,09	213	18073	478120,89	2261969,35	213	18114	479054,65	2262408,69	213	18155	479638	2262530,35
240	17995	475683,09	2277872,5	240	18036	475603,13	2277743,55	213	18074	478152,96	2261970,13	213	18115	479094,88	2262385,16	213	18156	479641,77	2262528,93
240	17996	475695,24	2277867,4	240	18037	475587,85	2277739,63	213	18075	478162,3	2261972,47	213	18116	479110,06	2262387,44	213	18157	479662,78	2262521,02
240	17997	475709,74	2277863,09	240	17967	475577,66	2277742,37	213	18076	478171,73	2261974,83	213	18117	479198,88	2262501,3	213	18158	479688,49	2262509,36
240	17998	475723,85	2277868,19	478	18038	463135,73	2272793,38	213	18077	478174,08	2261979,52	213	18118	479213,31	2262519,61	213	18159	479689,09	2262509,23
240	17999	475748,15	2277876,81	478	18039	463135,73	2272808,78	213	18078	478153,74	2261989,69	213	18119	479146,91	2262629,11	213	18160	479700,24	2262506,78
240	18000	475760,69	2277876,03	478	18040	463141,89	2272819,77	213	18079	478148,09	2261990,87	213	18120	479176,71	2262630,25	213	18161	479710,68	2262505,99
240	18001	475773,24	2277867,8	478	18041	463158,6	2272825,05	213	18080	478167,66	2261995,47	213	18121	479150,32	2262682,55	213	18162	479747,5	2262515,86
240	18002	475785,39	2277863,09	478	18042	463175,89	2272822,52	213	18081	478214,13	2261999,31	213	18122	479147,8	2262688,47	213	18163	479752,27	2262515,63
240	18003	475807,73	2277866,23	478	18043	463175,97	2272821,79	213	18082	478234,05	2261988,62	213	18123	479121,88	2262762,03	213	18164	479766,66	2262514,94
240	18004	475826,54	2277878,38	478	18044	463176,28	2272816,23	213	18083	478251,51	2261971,54	213	18124	479119,53	2262771,64	213	18165	479819,95	2262509,81
240	18005	475839,12	2277906,53	478	18045	463169,58	2272791,24	213	18084	478259,1	2261970,78	213	18125	479110,42	2262836,09	213	18166	479860,92	2262498,4
240	18006	475852,41	2277922,28	478	18046	463169,37	2272790,85	213	18085	478262,9	2261976,85	213	18126	479109,97	2262841,21	213	18167	479887,56	2262490,93
240	18007	475877,49	2277927,76	478	18047	463162,32	2272778,88	213	18086	478256,82	2261989,76	213	18127	479109,45	2262855,2	213	18168	479890	2262489,76
240	18008	475888,47	2277922,28	478	18048	463150,25	2272783,71	213	18087	478259,1	2261994,69	213	18128	479107,87	2262897,27	213	18169	479917,42	2262478,93
240	18009	475891,99	2277900,72	478	18038	463135,73	2272793,38	213	18088	478272	2261996,97	213	18129	479107,83	2262898,55	213	18170	479933,1	2262472,74
240	18010	475894,35	2277868,97	481	18049	462852,76	2261851,73	213	18089	478284,53	2261979,13	213	18130	479107,59	2262918,87	213	18171	479936,88	2262470,5
240	18011	475884,94	2277860,74	481	18050	462854,19	2261859,15	213	18090	478309,49	2261964,57	213	18131	479124,92	2262930,42	213	18172	479974,79	2262447,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	18173	479989,32	2262437,77	213	18214	479223,17	2262192,16	213	18255	479066,41	2262006,93	213	18296	478571,47	2261981,12	213	18337	477920,31	2261916,78
213	18174	480036,35	2262403,27	213	18215	479246,7	2262151,92	213	18256	479064,14	2261998,58	213	18297	478556,67	2261981,88	213	18338	477905,35	2261958,35
213	18175	480040,82	2262399,89	213	18216	479295,28	2262104,1	213	18257	479072,11	2261985,68	213	18298	478541,87	2261976,19	213	18339	477900,42	2261988,34
213	18176	480068,93	2262378,05	213	18217	479301,36	2262094,23	213	18258	479071,73	2261977,71	213	18299	478532	2261964,8	213	18340	477899,67	2261991,81
213	18177	480099,31	2262361,34	213	18218	479300,6	2262080,95	213	18259	479064,89	2261968,22	213	18300	478532	2261945,45	213	18341	477895,31	2262012,05
213	18178	480102,91	2262359,31	213	18219	479284,28	2262060,45	213	18260	479045,92	2261963,29	213	18301	478530,86	2261929,88	213	18342	477887,88	2262021,85
213	18179	480105,65	2262357,52	213	18220	479225,07	2262005,8	213	18261	479039,08	2261958,73	213	18302	478523,65	2261923,81	213	18343	477845,01	2262035,02
213	18180	480048,77	2262238,91	213	18221	479215,2	2261996,69	213	18262	479027,7	2261955,69	213	18303	478511,88	2261923,43	213	18344	477807,43	2262069,18
213	18181	480034,54	2262224,26	213	18222	479196,98	2261986,06	213	18263	479020,11	2261945,45	213	18304	478500,5	2261927,99	213	18345	477777,49	2262104,42
213	18182	480007,31	2262196,21	213	18223	479185,21	2261973,53	213	18264	479015,93	2261938,99	213	18305	478492,15	2261938,61	213	18346	478862,21	2262151,26
213	18183	479936,15	2262238,91	213	18224	479165,86	2261979,23	213	18265	479008,72	2261940,89	213	18306	478484,93	2261970,12	213	18347	478866,77	2262143,29
213	18184	479925,01	2262237,67	213	18225	479152,95	2261989,85	213	18266	478999,99	2261967,46	213	18307	478472,03	2261982,26	213	18348	478877,77	2262139,87
213	18185	479871,18	2262276,04	213	18226	479152,57	2262000,48	213	18267	478941,54	2262003,52	213	18308	478450,4	2261989,1	213	18349	478898,65	2262134,94
213	18186	479831,53	2262294,77	213	18227	479155,61	2262007,69	213	18268	478936,23	2262022,12	213	18309	478429,9	2261986,44	213	18350	478900,94	2262132,17
213	18187	479814,87	2262302,64	213	18228	479190,53	2262036,92	213	18269	478935,47	2262041,85	213	18310	478398,4	2261976,95	213	18351	478911,55	2262119,38
213	18188	479778,36	2262310,69	213	18229	479198,49	2262058,38	213	18270	478933,19	2262054,38	213	18311	478391,18	2261972,39	213	18352	478922,56	2262112,36
213	18189	479711,54	2262313,16	213	18230	479204,19	2262073,74	213	18271	478926,36	2262060,07	213	18312	478390,43	2261957,97	213	18353	478952,93	2262104,76
213	18190	479707,76	2262313,04	213	18231	479203,05	2262089,68	213	18272	478889,16	2262053,62	213	18313	478402,95	2261942,41	213	18354	478981,77	2262096,41
213	18191	479672,55	2262311,93	213	18232	479198,88	2262102,58	213	18273	478858,42	2262064,25	213	18314	478420,79	2261929,88	213	18355	478998,11	2262094,38
213	18192	479649,04	2262313,78	213	18233	479211,02	2262123,84	213	18274	478845,51	2262079,81	213	18315	478429,9	2261910,91	213	18356	479016,69	226210,84
213	18193	479623,67	2262326,16	213	18234	479210,64	2262132,95	213	18275	478839,06	2262097,65	213	18316	478428,76	2261902,18	213	18357	479016,73	2262111,72
213	18194	479597,06	2262349,05	213	18235	479204,19	2262136,36	213	18276	478836,78	2262126,49	213	18317	478421,17	2261896,1	213	18358	479017,45	2262129,06
213	18195	479564,27	2262368,85	213	18236	479193,18	2262132,95	213	18277	478830,33	2262134,84	213	18318	478404,85	2261893,83	213	18359	479015,93	2262140,44
213	18196	479525,28	2262383,09	213	18237	479172,69	2262101,44	213	18278	478816,29	2262134,46	213	18319	478399,91	2261901,42	213	18360	478988,65	2262157,61
213	18197	479453,5	2262397,32	213	18238	479160,92	2262090,82	213	18279	478807,18	2262129,15	213	18320	478399,53	2261909,01	213	18361	478967,35	2262163,98
213	18198	479420,71	2262410,93	213	18239	479149,16	2262080,95	213	18280	478801,07	2262121,85	213	18321	478391,94	2261915,46	213	18362	478940,02	2262170,05
213	18199	479404,62	2262428,88	213	18240	479134,35	2262058,17	213	18281	478764,29	2262077,91	213	18322	478377,52	2261916,98	213	18363	478931,67	2262170,81
213	18200	479381,73	2262455,48	213	18241	479124,1	2262051,72	213	18282	478752,9	2262071,46	213	18323	478362,72	2261902,94	213	18364	478924,84	2262162,46
213	18201	479358,83	2262475,9	213	18242	479118,41	2262052,86	213	18283	478726,71	2262069,94	213	18324	478358,16	2261894,59	213	18365	478914,21	2262162,46
213	18202	479331,61	2262483,95	213	18243	479114,62	2262058,55	213	18284	478706,59	2262062,35	213	18325	478311,86	2261871,05	213	18366	478898,27	2262170,05
213	18203	479289,53	2262476,52	213	18244	479113,86	2262058,01	213	18285	478699,2	2262057,94	213	18326	478252,27	2261860,43	213	18367	478867,15	2262161,7
213	18204	479258,91	2262466,01	213	18245	479124,48	2262085,12	213	18286	478686,86	2262050,58	213	18327	478241,26	2261853,97	213	18060	477777,49	2262104,42
213	18205	479248,07	2262462,29	213	18246	479127,9	2262097,65	213	18287	478680,03	2262042,99	213	18328	478234,05	2261844,86	214	18368	477771,64	2271620,84
213	18206	479225,07	2262441,52	213	18247	479126,38	2262104,86	213	18288	478681,54	2262036,92	213	18329	478213,17	2261844,86	214	18369	477776,12	2271686,49
213	18207	479221,29	2262428,73	213	18248	479117,27	2262106,76	213	18289	478694,07	2262028,19	213	18330	478202,55	2261847,9	214	18370	477800,9	2271767,39
213	18208	479217,1	2262414,58	213	18249	479107,02	2262101,06	213	18290	478694,07	2262022,12	213	18331	478176,74	2261840,31	214	18371	477822,63	2271805,88
213	18209	479214,44	2262396,36	213	18250	479072,11	2262058,55	213	18291	478687,24	2262014,53	213	18332	478160,52	2261840,69	214	18372	477876,48	2271860,16
213	18210	479234,56	2262323,48	213	18251	479071,73	2262053,62	213	18292	478650,04	2262002,38	213	18333	478041,61	2261853,97	214	18373	477912,08	2271888,77
213	18211	479234,56	2262294,26	213	18252	479086,15	2262038,82	213	18293	478624,23	2261986,06	213	18334	478021,12	2261852,84	214	18374	477963,91	2271912,74
213	18212	479221,65	2262266,55	213	18253	479087,29	2262028,95	213	18294	478601,84	2261971,64	213	18335	477945,21	2261871,81	214	18375	478009,19	2271926,04
213	18213	479222,41	2262228,97	213	18254	479082,73	2262018,32	213	18295	478586,66	2261968,6	213	18336	477925,47	2261887,75	214	18376	478013,85	2271956,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	18377	478032,27	2272005,71	215	18417	478057,94	2257480,18	215	18458	478180,34	2257414,8	216	18498	477713,3	2249059,5	217	18537	477818,36	2251244,15
214	18378	478049,01	2272038,22	215	18418	478086,81	2257478,49	215	18459	478165,41	2257421,06	216	18499	477703,85	2249055,9	217	18538	477839,97	2251256,37
214	18379	478074,97	2272072,22	215	18419	478120,37	2257490,86	215	18460	478161,26	2257427,5	216	18500	477685,83	2249058,6	217	18539	477878,92	2251278,41
214	18380	478136,42	2272133,06	215	18420	478125,91	2257491,75	215	18461	478160,34	2257435,18	216	18501	477669,62	2249081,57	217	18540	477982,96	2251346,86
214	18381	478201,94	2272178,41	215	18421	478115,77	2257498,6	215	18462	478157,43	2257440,09	216	18502	477656,57	2249131,1	217	18541	477987,21	2251349,65
214	18382	478251,99	2272203,47	215	18422	478107,94	2257504,74	215	18463	478151,9	2257441,47	216	18503	477682,23	2249137,85	217	18542	477992,14	2251352,9
214	18383	478340,84	2272225,5	215	18423	478082,98	2257533,47	215	18464	478145,3	2257442,08	216	18504	477693,49	2249148,66	217	18543	478000,69	2251369,89
214	18384	478380,24	2272244,8	215	18424	478082,66	2257534,03	215	18465	478138,97	2257441,37	216	18505	477692,14	2249161,72	217	18544	478002,96	2251374,39
214	18385	478426,92	2272282,48	215	18425	478074,52	2257548,34	215	18466	478135,18	2257430,36	216	18506	477667,37	2249190,99	217	18545	478004,32	2251376,89
214	18386	478515,88	2272343,78	215	18426	478067,32	2257573,64	215	18467	478136,31	2257423,53	216	18489	477637,54	2249230,62	217	18546	478006,82	2251380,79
214	18387	478609,82	2272372,81	215	18427	478073,94	2257580,82	215	18468	478145,42	2257416,32	218	18507	477623,24	2258065,17	217	18547	478026,07	2251407,96
214	18388	478647,48	2272373,07	215	18428	478088,52	2257583,74	215	18469	478145,8	2257411,38	218	18508	477625,37	2258066,07	217	18548	478034,6	2251442,2
214	18389	478721,62	2272358,47	215	18429	478106,93	2257578,21	215	18470	478128,72	2257385,57	218	18509	477662,74	2258073,64	217	18549	478037,06	2251449,54
214	18390	478781,11	2272332,89	215	18430	478120,7	2257568,14	215	18471	478110,88	2257375,32	218	18510	477669,94	2258080,83	217	18550	478043,32	2251464,41
214	18391	478818,9	2272300,42	215	18431	478140,7	2257553,5	215	18472	478057,37	2257377,98	218	18511	477719,93	2258094,23	217	18551	478050,84	2251482,27
214	18392	478677,01	2272221,07	215	18432	478158,35	2257556,73	215	18473	478034,97	2257366,21	218	18512	477722,55	2258094,2	217	18552	478053,18	2251489,23
214	18393	478489,89	2272116,43	215	18433	478171,24	2257563,63	215	18474	478008,78	2257329,02	218	18513	477755,35	2258093,34	217	18553	478064	2251521,39
214	18394	478484,62	2272113,48	215	18434	478182,9	2257568,85	215	18475	478004,61	2257305,49	218	18514	477802,72	2258079,97	217	18554	478063,87	2251521,6
214	18395	478446,56	2272092,19	215	18435	478192,11	2257570,54	215	18476	477999,29	2257291,06	218	18515	477815,65	2258067,04	217	18555	478063,18	2251522,76
214	18396	478241,98	2271977,79	215	18436	478197,45	2257572,32	215	18477	477987,91	2257280,43	218	18516	477813,6	2258061,13	217	18556	478062,76	2251524,34
214	18397	478146,41	2271878,21	215	18437	478222,96	2257562,4	215	18478	477970,07	2257273,6	218	18517	477792,34	2258035,32	217	18557	478056,49	2251547,75
214	18398	477978,65	2271703,4	215	18438	478255,34	2257543,83	215	18479	477937,81	2257278,54	218	18518	477768,81	2258021,66	217	18558	478059,93	2251566,02
214	18399	477926,06	2271601,09	215	18439	478284,19	2257543,83	215	18480	477916,55	2257273,6	218	18519	477720,23	2258010,65	217	18559	478060,37	2251567,15
214	18400	477871,52	2271495	215	18440	478294,48	2257538	215	18481	477878,98	2257242,48	218	18520	477693,66	2258000,78	217	18560	478044,09	2251568,64
214	18401	477809,44	2271478,62	215	18441	478299,85	2257533,24	215	18482	477864,17	2257236,41	218	18521	477664,43	2258008,37	217	18561	478085,4	2251594,65
214	18402	477783,66	2271539,29	215	18442	478310,28	2257494,42	215	18483	477835,71	2257236,03	218	18522	477648,87	2258022,04	217	18562	478098,41	2251619,9
214	18368	477771,64	2271620,84	215	18443	478319,19	2257488,43	215	18484	477826,6	2257229,2	218	18523	477636,35	2258049,37	217	18563	478106,06	2251671,93
215	18403	477751,55	2257277,63	215	18444	478336,37	2257488,74	215	18485	477821,66	2257221,22	218	18507	477623,24	2258065,17	217	18564	478101,03	2251705,05
215	18404	477758,17	2257280,12	215	18445	478342,05	2257483,37	215	18486	477789,82	2257228,02	217	18524	477625,62	2251111,77	217	18565	478114,86	2251738,02
215	18405	477758,85	2257281,58	215	18446	478340,21	2257472,78	215	18487	477787,97	2257229,87	217	18525	477632,31	2251136,77	217	18566	478112,27	2251763,9
215	18406	477795,45	2257318,18	215	18447	478319,95	2257457,12	215	18488	477765,11	2257252,73	217	18526	477638,27	2251142,73	217	18567	478129,02	2251781,35
215	18407	477827,19	2257327,33	215	18448	478311,05	2257440,55	215	18403	477751,55	2257277,63	217	18527	477650,62	2251155,07	217	18568	478140,5	2251783,65
215	18408	477829,66	2257329,78	215	18449	478303,99	2257426,89	216	18489	477637,54	2249230,62	217	18528	477651,2	2251155,23	217	18569	478144,03	2251775,56
215	18409	477834,95	2257327,88	215	18450	478290,41	2257422,01	216	18490	477640,4	2249240,92	217	18529	477654,96	2251156,23	217	18570	478156,46	2251744,18
215	18410	477865,69	2257332,81	215	18451	478279,74	2257421,06	216	18491	477654,13	2249243,21	217	18530	477676,27	2251177,72	217	18571	478152,45	2251730,6
215	18411	477885,43	2257353,31	215	18452	478277,59	2257424,28	216	18492	477674,58	2249237,82	217	18531	477686,78	2251185,83	217	18572	478144,32	2251717,84
215	18412	477889,31	2257364,65	215	18453	478276,98	2257431,49	216	18493	477707	2249204,95	217	18532	477689,57	2251187,32	217	18573	478139,24	2251703,42
215	18413	477925,11	2257384,58	215	18454	478271,92	2257433,95	216	18494	477722,31	2249178,83	217	18533	477730,09	2251207,43	217	18574	478149	2251685,44
215	18414	477940,57	2257407,38	215	18455	478262,86	2257436,1	216	18495	477739,87	2249125,7	217	18534	477733,95	2251209,34	217	18575	478151,21	2251680,35
215	18415	477991,45	2257457,55	215	18456	478222,81	2257424,13	216	18496	477742,12	2249105,43	217	18535	477738,59	2251211,36	217	18576	478147,38	2251675,76
215	18416	478020,43	2257471,48	215	18457	478198,18	2257414,04	216	18497	477723,21	2249077,52	217	18536	477774,11	2251224,7	217	18577	478132,08	2251671,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	18578	478130,55	2251663,52	217	18619	477653	2251065,17	220	18659	477631,42	2256399,09	223	18699	477165,9	2268900,22	224	18739	477375,11	2251533,07
217	18579	478129,78	2251609,95	217	18620	477637,5	2251079,14	220	18660	477616,89	2256407,89	223	18700	477179,8	2268896,61	224	18740	477344,24	2251510,51
217	18580	478122,13	2251583,17	217	18621	477635,12	2251082,43	220	18661	477604,26	2256401,38	223	18701	477192,38	2268886,13	224	18741	477342,6	2251509,36
217	18581	478111,42	2251562,47	217	18622	477632,31	2251086,77	220	18662	477596,99	2256386,08	223	18702	477207,1	2268865,46	224	18742	477300,94	2251481,41
217	18582	478164,36	2251557,61	217	18623	477631,82	2251088,62	220	18663	477563,71	2256338,64	223	18703	477209,93	2268836,88	224	18743	477268,5	2251459,64
217	18583	478162,18	2251552,83	217	18624	477625,62	2251111,77	220	18664	477561,79	2256332,13	223	18704	477223,32	2268793,88	224	18744	477220,74	2251420,23
217	18584	478162,12	2251552,69	220	18624	477416,08	2256131,46	220	18665	477569,45	2256329,84	223	18705	477228,72	2268762,47	224	18745	477217,56	2251410,7
217	18585	478162,85	2251551,51	220	18625	477429,42	2256142,45	220	18666	477610,38	2256329,84	223	18706	477229,5	2268737,75	224	18746	477213,43	2251401,51
217	18586	478163,54	2251550,36	220	18626	477437,89	2256149,44	220	18667	477616,5	2256326,4	223	18707	477219,2	2268698,61	224	18747	477195,13	2251383,2
217	18587	478170,24	2251525,35	220	18627	477490,97	2256238,38	220	18668	477617,27	2256314,15	223	18708	477210,44	2268657,42	224	18748	477170,13	2251376,51
217	18588	478165,78	2251504,7	220	18628	477503,5	2256244,08	220	18669	477614,21	2256306,12	223	18709	477191,82	2268613,27	224	18749	477145,13	2251383,2
217	18589	478158,48	2251488,6	220	18629	477522,95	2256245,09	220	18670	477601,97	2256303,06	223	18710	477192,94	2268604,38	224	18750	477126,83	2251401,51
217	18590	478156,49	2251482,7	220	18630	477540,23	2256245,99	220	18671	477589,72	2256308,03	223	18711	477201,69	2268588,16	224	18718	477120,14	2251426,52
217	18591	478145,04	2251448,64	220	18631	477549,04	2256254,32	220	18672	477582,84	2256308,03	223	18712	477199,63	2268577,86	225	18751	477095,57	2263200,1
217	18592	478143,72	2251445,14	220	18632	477553,59	2256266,85	220	18673	477582,07	2256300,76	223	18713	477192,16	2268575,28	225	18752	477107,79	2263228,89
217	18593	478142,06	2251441,19	220	18633	477556,44	2256300,76	220	18674	477599,67	2256276,66	223	18714	477179,8	2268577,56	225	18753	477116,83	2263250,2
217	18594	478130,7	2251414,26	220	18634	477554,91	2256310,71	220	18675	477575,11	2256249,52	223	18715	477160,3	2268581,9	225	18754	477147,95	2263321,56
217	18595	478125,61	2251393,84	220	18635	477538,46	2256311,86	220	18676	477567,5	2256211,75	223	18716	477142,73	2268580,18	225	18755	477175,02	2263324,59
217	18596	478120,83	2251374,65	220	18636	477537,69	2256314,54	220	18677	477540,39	2256175,67	223	18717	477133,72	2268579,4	225	18756	477207,03	2263360,13
217	18597	478115,61	2251361,74	220	18637	477548,79	2256329,07	220	18678	477527,29	2256145,67	223	18683	477132,43	2268582,24	225	18757	477237,77	2263349,41
217	18598	478113,11	2251357,84	220	18638	477554,91	2256350,5	220	18679	477503,23	2256120,81	224	18718	477120,14	2251426,52	225	18758	477267,63	2263330,74
217	18599	478090,6	2251326,05	220	18639	477549,93	2256384,17	220	18680	477479,59	2256103,26	224	18719	477122,69	2251442,32	225	18759	477283,49	2263315,03
217	18600	478075,45	2251295,98	220	18640	477554,53	2256394,5	220	18681	477443,21	2256094,14	224	18720	477130,4	2251465,46	225	18760	477334,82	2263297,86
217	18601	478074,09	2251293,47	220	18641	477574,42	2256422,42	220	18682	477419,14	2256118,84	224	18721	477134,54	2251474,65	225	18761	477365,43	2263277,67
217	18602	478061,05	2251279,64	220	18642	477573,27	2256447,29	220	18624	477416,08	2256131,46	224	18722	477146,02	2251488,22	225	18762	477390,48	2263257,78
217	18603	478058,27	2251276,7	220	18643	477560,65	2256461,45	223	18683	477132,43	2268582,24	224	18723	477198,39	2251531,44	225	18763	477482,46	2263156,41
217	18604	478052,21	2251272,71	220	18644	477558,35	2256470,25	223	18684	477136,81	2268588,67	224	18724	477206,75	2251538,33	225	18764	477564,78	2263164,36
217	18605	478047,7	2251269,75	220	18645	477566,39	2256470,25	223	18685	477152,51	2268605,92	224	18725	477209,24	2251540,2	225	18765	477632,39	2263157,19
217	18606	477932,48	2251193,95	220	18646	477588,57	2256476,37	223	18686	477163,07	2268624,72	224	18726	477211,69	2251541,24	225	18766	477704,04	2263125,86
217	18607	477930	2251192,42	220	18647	477606,17	2256485,55	223	18687	477177,23	2268653,81	224	18727	477365,25	2251606,45	225	18767	477790,32	2263074,12
217	18608	477929,62	2251192,2	220	18648	477617,27	2256482,11	223	18688	477186,76	2268677,24	224	18728	477385,89	2251617,85	225	18768	477805,53	2263050,33
217	18609	477890,02	2251169,79	220	18649	477627,54	2256468,08	223	18689	477193,71	2268709,94	224	18729	477399,82	2251628,51	225	18769	477821,93	2263047,29
217	18610	477865,41	2251155,87	220	18650	477638,31	2256448,82	223	18690	477197,06	2268748,56	224	18730	477419,72	2251649,17	225	18770	477860,01	2263013,31
217	18611	477860,91	2251153,62	220	18651	477646,48	2256445,85	223	18691	477196,54	2268789,5	224	18731	477435,02	2251668,3	225	18771	477920,11	2262965,94
217	18612	477813,09	2251132,6	220	18652	477660,78	2256442,55	223	18692	477191,39	2268829,15	224	18732	477462,57	2251665,24	225	18772	478003,37	2262884,02
217	18613	477810,55	2251131,56	220	18653	477690,58	2256434,18	223	18693	477183,41	2268853,36	224	18733	477464,86	2251660,65	225	18773	478033,36	2262843,49
217	18614	477776,12	2251118,62	220	18654	477684,76	2256409,31	223	18694	477165,9	2268879,36	224	18734	477457,98	2251647,64	225	18774	478061,41	2262780,68
217	18615	477741,44	2251101,43	220	18655	477678,21	2256396,21	223	18695	477145,56	2268894,55	224	18735	477433,54	2251614,7	225	18775	478076,53	2262737,39
217	18616	477713,51	2251073,27	220	18656	477675,3	2256390,79	223	18696	477140,93	2268902,28	224	18736	477467,44	2251612,46	225	18776	478067,05	2262716,51
217	18617	477703,01	2251065,17	220	18657	477656,54	2256372,02	223	18697	477145,3	2268903,56	224	18737	477431,98	2251580,6	225	18777	478060,21	2262709,68
217	18618	477678,01	2251058,47	220	18658	477653,23	2256376,9	223	18698	477151,74	2268902,28	224	18738	477396,06	2251548,52	225	18778	478046,55	2262702,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	18779	478044,65	2262695,64	225	18820	477732,28	2262398,26	225	18861	477756	2262833,45	226	18901	477325,91	2279577,21	405	18940	466389,09	2274376,36
225	18780	478045,03	2262675,9	225	18821	477751,26	2262396,36	225	18862	477730,95	2262850,91	226	18902	477356,39	2279537,21	405	18941	466391,11	2274388,44
225	18781	478038,96	2262660,72	225	18822	477780,11	2262420,85	225	18863	477594,97	2262949,24	226	18903	477412,26	2279515,56	405	18942	466385,07	2274399,52
225	18782	478044,27	2262619,73	225	18823	477790,24	2262448,89	225	18864	477549,52	2262963,26	226	18904	477428,08	2279503,11	405	18943	466360,91	2274400,52
225	18783	478062,49	2262603,03	225	18824	477794,15	2262475,68	225	18865	477525,37	2262963,83	226	18905	477444,18	2279490,97	405	18927	466353,86	2274410,59
225	18784	478044,58	2262545,21	225	18825	477800,19	2262491,7	225	18866	477466,91	2262925,53	226	18906	477504,18	2279484,61	424	18944	465970,73	2278767,15
225	18785	477999,89	2262478,27	225	18826	477802,01	2262491,78	225	18867	477439,19	2262912,93	226	18907	477509,86	2279422,57	424	18945	465973,25	2278768,71
225	18786	477977,74	2262458	225	18827	477815,19	2262514,03	225	18868	477406,43	2262916,46	226	18908	477513,7	2279383,24	424	18946	465983,68	2278773,7
225	18787	477963,42	2262395,67	225	18828	477834,24	2262527,08	225	18869	477379,72	2262935,1	226	18909	477418,19	2279392,35	424	18947	466003,22	2278790,08
225	18788	477948,44	2262369,42	225	18829	477841,44	2262526,58	225	18870	477353,51	2262970,89	226	18910	477399,81	2279399,77	424	18948	466028,19	2278805,49
225	18789	477869,3	2262286,25	225	18830	477856,63	2262525,53	225	18871	477320,75	2263014,23	226	18911	477355,74	2279431,15	424	18949	466066,39	2278785,54
225	18790	477820,74	2262248,33	225	18831	477888,59	2262510,52	225	18872	477298,57	2263045,99	226	18912	477295,27	2279452,05	424	18950	466094,59	2278770,82
225	18791	477800,33	2262237,15	225	18832	477905,77	2262552,42	225	18873	477284,96	2263069,17	226	18913	477247,81	2279512,27	424	18951	466097,61	2278763,78
225	18792	477777,76	2262191,17	225	18833	477908,01	2262575,89	225	18874	477252,2	2263105,96	226	18914	477203,23	2279541,88	424	18952	466084,52	2278753,21
225	18793	477775,61	2262106,63	225	18834	477920,92	2262646,48	225	18875	477226	2263120,58	226	18915	477127,87	2279665,96	424	18953	466075,46	2278744,15
225	18794	477764,54	2262119,66	225	18835	477918,64	2262661,38	225	18876	477188,2	2263128,14	226	18916	477070,67	2279692,2	424	18954	466077,47	2278734,08
225	18795	477750,88	2262141,3	225	18836	477903,69	2262706,51	225	18877	477166,17	2263149,24	226	18917	477020	2279745,35	424	18955	466088,04	2278723,51
225	18796	477750,38	2262159,02	225	18837	477902,7	2262709,49	225	18878	477142,53	2263160,29	226	18918	477011,11	2279765,87	424	18956	466091,57	2278714,45
225	18797	477756,12	2262177,94	225	18838	477883,72	2262714,13	225	18879	477106,33	2263181,88	226	18919	476950,93	2279809,97	424	18957	466087,54	2278703,89
225	18798	477747,46	2262193,3	225	18839	477905,45	2262759,96	225	18880	477095,57	2263200,1	226	18892	476928,67	2279842,56	424	18958	466074,96	2278693,82
225	18799	477744,04	2262210	225	18840	477913,33	2262766,42	225	18881	477458,14	2263023,23	257	18920	474638,44	2279989,32	424	18959	466055,83	2278694,83
225	18800	477750,71	2262226,92	225	18841	477926,23	2262808,17	225	18882	477466,02	2263001,97	257	18921	474654,97	2280004,18	424	18960	466030,94	2278715,52
225	18801	477766,06	2262244,92	225	18842	477926,98	2262833,16	225	18883	477478,07	2262996,2	257	18922	474665,21	2279998,74	424	18961	465991,97	2278743,33
225	18802	477772,51	2262255,16	225	18843	477927,75	2262859,03	225	18884	477488,02	2262996,78	257	18923	474857,73	2279881,48	424	18962	465989,4	2278745,16
225	18803	477772,13	2262263,51	225	18844	477919,74	2262869,48	225	18885	477501,04	2262997,55	257	18924	474840,83	2279875,04	424	18944	465970,73	2278767,15
225	18804	477763,89	2262262,74	225	18845	477912,2	2262879,31	225	18886	477509,49	2263004,65	257	18925	474826,93	2279877,64	227	18963	476733,63	2262507,54
225	18805	477749,36	2262260,71	225	18846	477894,3	2262897,55	225	18887	477507,77	2263006,67	257	18926	474774,17	2279908,59	227	18964	476797,35	2262639,12
225	18806	477743,66	2262256,3	225	18847	477878,76	2262900,93	225	18888	477501,72	2263013,77	257	18920	474638,44	2279989,32	227	18965	476810,61	2262666,49
225	18807	477718,23	2262235,81	225	18848	477870,06	2262892,44	225	18889	477488,21	2263017,82	405	18927	466353,86	2274410,59	227	18966	476822,65	2262690,45
225	18808	477704,95	2262233,15	225	18849	477905,73	2262859,03	225	18890	477474,69	2263025,93	405	18928	466353,86	2274416,63	227	18967	476838,4	2262701,41
225	18809	477686,18	2262251,93	225	18850	477908,77	2262840,82	225	18891	477468,3	2263030,06	405	18929	466375,62	2274428,03	227	18968	476842,68	2262696,42
225	18810	477675,72	2262266,93	225	18851	477900,42	2262811,97	225	18751	477095,57	2263200,1	405	18930	466441,61	2274417,09	227	18969	476845,53	2262670,76
225	18811	477674,21	2262284,01	225	18852	477894,35	2262786,92	226	18892	476928,67	2279842,56	405	18931	466463,87	2274410,07	227	18970	476836,27	2262598,77
225	18812	477689,01	2262299,95	225	18853	477891,14	2262783,97	226	18893	477044,94	2279863	405	18932	466466,63	2274406,87	227	18971	476852,66	2262561
225	18813	477689,77	2262310,96	225	18854	477875,37	2262769,46	226	18894	477093,38	2279828,07	405	18933	466473,63	2274398,74	227	18972	476891,15	2262538,9
225	18814	477676,48	2262330,69	225	18855	477867,02	2262767,94	226	18895	477108,38	2279799,08	405	18934	466467,39	2274381,17	227	18973	476924,65	2262531,06
225	18815	477677,62	2262363,34	225	18856	477843,49	2262792,23	226	18896	477131,32	2279774,45	405	18935	466449,81	2274363,99	227	18974	476990,22	2262537,48
225	18816	477681,04	2262389,53	225	18857	477829,09	2262793,83	226	18897	477182,54	2279753,2	405	18936	466423,32	2274348,18	227	18975	477025,15	2262567,41
225	18817	477689,39	2262405,85	225	18858	477817,94	2262807,68	226	18898	477212,64	2279723,04	405	18937	466391,11	2274343,15	227	18976	477084,31	2262662,92
225	18818	477699,02	2262408,35	225	18859	477799,36	2262832,68	226	18899	477277,03	2279613,62	405	18938	466369,97	2274351,2	227	18977	477092,15	2262662,92
225	18819	477710,26	2262405,85	225	18860	477783,33	2262840,28	226	18900	477305,56	2279594,41	405	18939	466367,95	2274360,26	227	18978	477095,97	2262661,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	18979	477094,61	2262648,56	227	19020	477253,94	2262803,34	227	19061	477667,6	2262472,54	227	19102	478535,41	2261538,19	227	19143	478298,82	2261245,62
227	18980	477103,4	2262636,73	227	19021	477256,79	2262813,32	227	19062	477639,55	2262446,24	227	19103	478520,8	2261488,2	227	19144	478313,89	2261296,63
227	18981	477110,72	2262637,64	227	19022	477278,89	2262815,45	227	19063	477589,65	2262379,96	227	19104	478512,48	2261460,82	227	19145	478338,46	2261321,04
227	18982	477119,23	2262638,69	227	19023	477280,32	2262821,16	227	19064	477567,56	2262360	227	19105	478524,7	2261368,97	227	19146	478394,72	2261337,04
227	18983	477129,92	2262648,67	227	19024	477276,75	2262842,54	227	19065	477544,63	2262320,17	227	19106	478500,8	2261295,64	227	19147	478417,74	2261357,94
227	18984	477145,6	2262652,94	227	19025	477278,89	2262851,8	227	19066	477530,77	2262279,63	227	19107	478467,27	2261267,04	227	19148	478421,13	2261368,6
227	18985	477151,31	2262659,36	227	19026	477291,72	2262858,93	227	19067	477520,52	2262199,63	227	19108	478452,98	2261254,86	227	19149	478415,98	2261409,43
227	18986	477147,03	2262665,06	227	19027	477303,12	2262856,08	227	19068	477517,66	2262171,12	227	19109	478406,41	2261232,4	227	19150	478411,79	2261463
227	18987	477123,51	2262665,06	227	19028	477315,24	2262837,55	227	19069	477509,82	2262154,01	227	19110	478386,44	2261177,76	227	19151	478415,52	2261490,83
227	18988	477121,37	2262674,33	227	19029	477328,07	2262802,62	227	19070	477494,86	2262145,46	227	19111	478349,5	2261138,38	227	19152	478420,78	2261512,76
227	18989	477123,51	2262678,6	227	19030	477350,88	2262779,82	227	19071	477474,19	2262151,87	227	19112	478358,26	2261114,93	227	19153	478429,98	2261533,74
227	18990	477131,44	2262679,64	227	19031	477374,4	2262766,99	227	19072	477436,23	2262182,15	227	19113	478360,92	2261090,64	227	19154	478424,74	2261542,64
227	18991	477141,91	2262684,03	227	19032	477398,63	2262766,99	227	19073	477501,38	2262027,51	227	19114	478358,64	2261066,73	227	19155	478363,62	2261490,07
227	18992	477162,71	2262678,6	227	19033	477419,3	2262779,82	227	19074	477553,41	2261904	227	19115	478347,63	2261048,13	227	19156	478332,14	2261481,61
227	18993	477179,82	2262680,74	227	19034	477437,84	2262802,62	227	19075	477568,26	2261868,74	227	19116	478322,96	2261027,26	227	19157	478266,02	2261498,54
227	18994	477191,93	2262700,7	227	19035	477444,21	2262827,49	227	19076	477742,97	2261783,02	227	19117	478293,73	2261014,35	227	19158	478226,81	2261524,01
227	18995	477204,76	2262704,26	227	19036	477452,09	2262858,22	227	19077	477779,2	2261765,25	227	19118	478267,54	2261010,94	227	19159	478191,37	2261549,62
227	18996	477220,44	2262719,23	227	19037	477460,64	2262886,02	227	19078	477786,74	2261759,99	227	19119	478231,11	2261005,62	227	19160	478123,64	2261524,76
227	18997	477226,86	2262733,49	227	19038	477523,37	2262921,65	227	19079	477966,34	2261634,54	227	19120	478210,23	2260997,65	227	19161	478205,81	2261519,71
227	18998	477233,99	2262732,06	227	19039	477554,02	2262923,08	227	19080	478045,15	2261631,96	227	19121	478190,87	2260979,81	227	19162	478000,09	2261518,38
227	18999	477238,26	2262719,94	227	19040	477578,75	2262915,79	227	19081	478157,24	2261628,29	227	19122	478168,1	2260956,66	227	19163	477940,4	2261528,01
227	19000	477243,9	2262701,52	227	19041	477612,2	2262897,55	227	19082	478204,28	2261626,75	227	19123	478157,85	2260952,48	227	19164	477899,93	2261543,12
227	19001	477245,63	2262695,86	227	19042	477627,43	2262884,59	227	19083	478258,47	2261651,19	227	19124	478148,74	2260956,28	227	19165	477854,75	2261564,29
227	19002	477254,66	2262687,87	227	19043	477723,35	2262804,31	227	19084	478407,26	2261718,29	227	19125	478149,5	2260965,77	227	19166	477804,71	2261597,95
227	19003	477268,91	2262687,87	227	19044	477773,54	2262775,54	227	19085	478563,28	2261706,35	227	19126	478154,82	2260977,91	227	19167	477765,87	2261642,32
227	19004	477295,28	2262728,5	227	19045	477785,66	2262753,44	227	19086	478583,34	2261727,57	227	19127	478210,23	2261019,29	227	19168	477735,88	2261640,56
227	19005	477295,28	2262734,91	227	19046	477785,66	2262740,61	227	19087	478701,79	2261852,82	227	19128	478258,44	2261058,38	227	19169	477697,96	2261639,72
227	19006	477276,04	2262737,05	227	19047	477780,67	2262734,2	227	19088	478748,75	2261810,63	227	19129	478279,31	2261083,43	227	19170	477605,07	2261674,98
227	19007	477272,48	2262744,18	227	19048	477727,22	2262681,45	227	19089	478725,16	2261730,92	227	19130	478281,97	2261095,2	227	19171	477522,44	2261730,47
227	19008	477277,46	2262754,87	227	19049	477717,24	2262657,22	227	19090	478740,84	2261716,34	227	19131	478276,27	2261106,58	227	19172	477443,56	2261824,85
227	19009	477286,73	2262764,14	227	19050	477723,65	2262635,13	227	19091	478756,8	2261712,54	227	19132	478268,64	2261112	227	19173	477394,74	2261949,18
227	19010	477294,57	2262764,14	227	19051	477724,36	2262622,3	227	19092	478765,17	2261717,1	227	19133	478261,85	2261116,83	227	19174	477359,1	2262112,67
227	19011	477320,23	2262745,6	227	19052	477706,46	2262603,62	227	19093	478778,09	2261724,7	227	19134	478205,3	2261123,66	227	19175	477350,95	2262191,66
227	19012	477335,5	2262744,17	227	19053	477702,27	2262584,52	227	19094	478784,93	2261724,7	227	19135	478181,01	2261135,81	227	19176	477354,82	2262258,45
227	19013	477352,3	2262753,44	227	19054	477702,98	2262573,12	227	19095	478801,65	2261705,7	227	19136	478137,74	2261146,82	227	19177	477370,54	2262356,34
227	19014	477352,05	2262764,44	227	19055	477707,97	2262566,7	227	19096	478822,46	2261681,53	227	19137	478107,75	2261150,99	227	19178	477436,41	2262396,35
227	19015	477336,17	2262771,87	227	19056	477722,67	2262572,88	227	19097	478802,08	2261620,38	227	19138	478090,29	2261157,82	227	19179	477526,22	2262449,1
227	19016	477313,1	2262796,21	227	19057	477725,08	2262567,41	227	19098	478747,57	2261679,8	227	19139	478257,15	2261145,31	227	19180	477608,18	2262493,29
227	19017	477306,69	2262796,21	227	19058	477727,93	2262555,3	227	19099	478692,07	2261634,69	227	19140	478257,06	2261169,94	227	19181	477655,23	2262523,94
227	19018	477267,93	2262788,76	227	19059	477725,08	2262523,22	227	19100	478599,27	2261590,64	227	19141	478268,99	2261207,6	227	19182	477677,4	2262548,55
227	19019	477256,79	2262794,07	227	19060	477713,67	2262502,55	227	19101	478523,41	2261572,9	227	19142	478296,28	2261237,02	227	19183	477679,43	2262556,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	19184	477675,37	2262559,7	229	19223	476627,01	2267552,83	230	19263	476559,6	2257704,06	230	19304	477357,96	2257973,82	230	19345	476624,83	2257641,91
227	19185	477660,93	2262556,72	229	19224	476647,89	2267590,79	230	19264	476564,93	2257709,4	230	19305	477407,95	2257987,23	230	19346	476583,84	2257593,33
227	19186	477651,05	2262560,72	229	19225	476653,2	2267617,74	230	19265	476573,9	2257718,37	230	19306	477432,7	2257980,59	230	19347	476571,69	2257596,37
227	19187	477641,93	2262592,81	229	19226	476646,75	2267657,21	230	19266	476597,36	2257728,19	230	19307	477433,34	2257980,99	230	19348	476550,44	2257609,27
227	19188	477627,43	2262618,02	229	19227	476634,61	2267679,6	230	19267	476644,4	2257741,13	230	19308	477436,49	2257982,88	230	19349	476532,22	2257629,01
227	19189	477608,18	2262623,01	229	19228	476631,57	2267689,47	230	19268	476657,48	2257742,9	230	19309	477467,39	2257991,17	230	19350	476546,64	2257645,71
227	19190	477583,24	2262618,73	229	19229	476646,37	2267712,63	230	19269	476670,94	2257744,73	230	19310	477477,65	2257997,93	230	19351	476545,88	2257654,06
227	19191	477576,11	2262610,18	229	19230	476647,89	2267726,67	230	19270	476691,6	2257742,56	230	19311	477482,66	2258001,01	230	19260	476523,84	2257679,71
227	19192	477574,69	2262592,36	229	19231	476633,47	2267744,89	230	19271	476707,99	2257739,1	230	19312	477521,95	2258013,84	232	19352	476309,33	2264744,22
227	19193	477562,57	2262580,24	229	19232	476633,85	2267755,52	230	19272	476730,79	2257731,32	230	19313	477549,8	2258016,84	232	19353	476311,98	2264764,72
227	19194	477550,45	2262586,66	229	19233	476655,48	2267780,19	230	19273	476744,45	2257724,73	230	19314	477563	2258020,51	232	19354	476322,23	2264771,17
227	19195	477548,68	2262595,18	229	19234	476674,08	2267786,26	230	19274	476759,39	2257728,32	230	19315	477587,23	2258044,74	232	19355	476330,96	2264771,17
227	19196	477548,25	2262595,32	229	19235	476707,86	2267814,35	230	19275	476786,27	2257724,64	230	19316	477605,6	2258022,23	232	19356	476371,57	2264666,42
227	19197	477572,8	2262692,57	229	19236	476715,83	2267813,21	230	19276	476804,83	2257719,46	230	19317	477627,62	2258018,43	232	19357	476381,44	2264658,82
227	19198	477551,33	2262709,81	229	19237	476734,05	2267792,71	230	19277	476827,95	2257709,74	230	19318	477636,72	2258007,8	232	19358	476426,23	2264650,85
227	19199	477526,07	2262698,45	229	19238	476760,36	2267795,03	230	19278	476836,87	2257700,83	230	19319	477635,97	2257999,45	232	19359	476428,51	2264644,4
227	19200	477484,7	2262690,64	229	19239	476755,49	2267749,78	230	19279	476846,96	2257704,49	230	19320	477624,58	2257987,31	232	19360	476429,65	2264633,77
227	19201	477457,8	2262686,16	229	19240	476762,14	2267730,09	230	19280	476866,94	2257711,74	230	19321	477584,35	2257975,16	232	19361	476423,57	2264626,18
227	19202	477433,66	2262691,15	229	19241	476762,52	2267717,94	230	19281	476896,94	2257716,96	230	19322	477549,43	2257964,53	232	19362	476404,1	2264617,2
227	19203	477395,83	2262635,58	229	19242	476721,52	2267689,09	230	19282	476903,59	2257722,65	230	19323	477497,05	2257928,86	232	19363	476384,29	2264598,57
227	19204	477374,46	2262612,91	229	19243	476708,24	2267684,16	230	19283	476914,52	2257731,98	230	19324	477470,48	2257905,32	232	19364	476380,49	2264563,27
227	19205	477304,29	2262557,78	229	19244	476693,82	2267686,06	230	19284	476925,68	2257740,24	230	19325	477388,5	2257879,51	232	19365	476371,46	2264533,42
227	19206	477300,8	2262568,43	229	19245	476685,85	2267706,93	230	19285	476962,74	2257763,88	230	19326	477321,69	2257811,19	232	19366	476367,21	2264504,44
227	19207	477241,64	2262544,91	229	19246	476670,28	2267707,31	230	19286	476978,67	2257787,78	230	19327	477293,61	2257789,94	232	19367	476360,38	2264496,85
227	19208	477228,38	2262500,67	229	19247	476658,14	2267702,76	230	19287	477011,88	2257818,91	230	19328	477191,89	2257766,41	232	19368	476344,82	2264489,26
227	19209	477168,67	2262426,92	229	19248	476656,62	2267687,95	230	19288	477061,88	2257832,31	230	19329	477133,44	2257742,87	232	19369	476341,4	2264494,95
227	19210	477148,58	2262407,42	229	19249	476682,05	2267666,32	230	19289	477067,18	2257830,89	230	19330	477008,18	2257668,48	232	19370	476343,68	2264526,45
227	19211	477107,75	2262376,03	229	19250	476682,05	2267660,25	230	19290	477082,21	2257845,66	230	19331	476922,4	2257629,77	232	19371	476342,92	2264625,9
227	19212	477062,08	2262355,99	229	19251	476671,04	2267640,13	230	19291	477087,21	2257848,35	230	19332	476867,75	2257606,99	232	19372	476341,59	2264652,37
227	19213	477003,77	2262389,94	229	19252	476674,08	2267629,12	230	19292	477142,01	2257875,98	230	19333	476860,92	2257611,55	232	19373	476309,33	2264744,22
227	19214	476743,61	2262496,85	229	19253	476680,53	2267617,74	230	19293	477142,27	2257876,08	230	19334	476852,56	2257629,01	233	19374	476261,12	2264963,61
227	18963	476733,63	2262507,54	229	19254	476681,25	2267602,1	230	19294	477161,03	2257883,24	230	19335	476849,53	2257644,19	233	19374	476263,78	2264972,72
228	19215	476691,78	2269615,05	229	19255	476677,99	2267569,58	230	19295	477180,19	2257888,39	230	19336	476819,16	2257655,58	233	19375	476275,93	2264974,23
228	19216	476740,86	2269616,22	229	19256	476674,46	2267552,07	230	19296	477182,57	2257889,9	230	19337	476799,43	2257665,45	233	19376	476302,87	2264954,5
228	19217	476761,41	2269610,39	229	19257	476663,45	2267538,41	230	19297	477185,78	2257891,84	230	19338	476770,58	2257679,87	233	19377	476324,51	2264915,4
228	19218	476761,41	2269584,97	229	19258	476639,54	2267527,78	230	19298	477215,24	2257899,73	230	19339	476755,4	2257679,11	233	19378	476332,1	2264865,68
228	19219	476754,2	2269578,79	229	19259	476630,81	2267530,06	230	19299	477234,11	2257918,59	230	19340	476723,52	2257665,45	233	19379	476329,44	2264838,35
228	19220	476719,7	2269580,33	229	19222	476625,5	2267532,34	230	19300	477284,12	2257931,99	230	19341	476681,01	2257659,37	233	19380	476321,47	2264823,93
228	19221	476700,13	2269598,36	230	19260	476523,84	2257679,71	230	19301	477311,77	2257924,58	230	19342	476667,34	2257649,5	233	19381	476312,74	2264815,2
228	19215	476691,78	2269615,05	230	19261	476526,91	2257683,01	230	19302	477312,46	2257925,66	230	19343	476652,16	2257641,15	233	19382	476306,29	2264814,44
229	19222	476625,5	2267532,34	230	19262	476550,17	2257701,54	230	19303	477326,7	2257945,51	230	19344	476632,42	2257647,99	233	19383	476302,12	2264821,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
233	19384	476294,9	2264873,27	241	19422	475631,69	2259467,03	241	19463	476944,2	2260556,62	241	19504	477692,06	2260631,35	241	19545	476528,71	2259981,43
233	19385	476268,34	2264945,01	241	19423	475646,4	2259453,2	241	19464	476958,59	2260559,52	241	19505	477674,18	2260620,1	241	19546	476519,8	2259968,96
233	19373	476261,12	2264963,61	241	19424	475667,1	2259465,46	241	19465	476968,47	2260560,51	241	19506	477623,17	2260527,48	241	19547	476484,16	2259952,07
245	19386	475391,13	2256557,19	241	19425	475703,38	2259471,46	241	19466	476993,35	2260553,88	241	19507	477544,11	2260488	241	19548	476451,38	2259936,53
245	19387	475401,72	2256575,35	241	19426	475742,64	2259462,17	241	19467	477008,33	2260545,29	241	19508	477495,77	2260432,87	241	19549	476446,03	2259930,12
245	19388	475537,9	2256698,67	241	19427	475775,03	2259492,41	241	19468	477011,59	2260545,68	241	19509	477333,87	2260392,59	241	19550	476450,66	2259920,49
245	19389	475549,25	2256695,64	241	19428	475854,51	2259524,64	241	19469	477017,64	2260546,05	241	19510	477271,25	2260406,93	241	19551	476452,74	2259919,58
245	19390	475570,67	2256664,94	241	19429	475897,25	2259539,89	241	19470	477026,9	2260545,19	241	19511	477266,41	2260405,92	241	19552	476441,31	2259907,76
245	19391	475570,15	2256663,01	241	19430	475956,33	2259558,06	241	19471	477060,16	2260538,91	241	19512	477204,63	2260392,95	241	19553	476437,11	2259868,02
245	19392	475533,55	2256626,4	241	19431	476008,97	2259620	241	19472	477075,9	2260533,08	241	19513	477127,88	2260399,91	241	19554	476435,39	2259862,72
245	19393	475533,42	2256626,32	241	19432	476130,89	2259661,36	241	19473	477082,43	2260528,59	241	19514	477049,03	2260427,69	241	19555	476435,57	2259858,53
245	19394	475532,88	2256625,65	241	19433	476197,15	2259731,97	241	19474	477099,73	2260514,52	241	19515	477022,13	2260446,06	241	19556	476426,81	2259842,23
245	19395	475529,19	2256617,03	241	19434	476339,44	2259895,29	241	19475	477101,95	2260513,63	241	19516	476997,87	2260443,64	241	19557	476421,44	2259834,43
245	19396	475504,04	2256688,15	241	19435	476349,57	2259962,54	241	19476	477104,88	2260513,76	241	19517	476944,7	2260457,7	241	19558	476412,17	2259834,61
245	19397	475489,83	2256577,09	241	19436	476384,45	2259992,59	241	19477	477128,59	2260507,78	241	19518	476913,52	2260449,43	241	19559	476396,49	2259818,92
245	19398	475478,39	2256569,37	241	19437	476418,52	2260026,99	241	19478	477140,84	2260501,19	241	19519	476885,15	2260457,22	241	19560	476388,3	2259801,11
245	19399	475449,99	2256558,33	241	19438	476420,02	2260022,51	241	19479	477200,51	2260494,78	241	19520	476857,67	2260473,52	241	19561	476334,32	2259718,87
245	19400	475445,86	2256557,43	241	19439	476427,14	2260013,95	241	19480	477273,55	2260509,7	241	19521	476785,3	2260410,43	241	19562	476305,26	2259684,39
245	19401	475438,16	2256550,9	241	19440	476444,25	2260010,39	241	19481	477234,6	2260496,51	241	19522	476760,36	2260423,61	241	19563	476289,58	2259676,55
245	19402	475430,1	2256546,71	241	19441	476467,41	2260013,95	241	19482	477439,92	2260523,49	241	19523	476751,45	2260425,57	241	19564	476276,75	2259677,26
245	19403	475416,32	2256540,35	241	19442	476505,9	2260042,82	241	19483	477497,07	2260575,47	241	19524	476740,04	2260419,51	241	19565	476265,7	2259693,92
245	19404	475410,75	2256539,13	241	19443	476530,85	2260072,4	241	19484	477547,03	2260602,85	241	19525	476734,34	2260409,89	241	19566	476251,08	2259680,01
245	19405	475409,09	2256532,89	241	19444	476559,36	2260106,97	241	19485	477586,42	2260668,8	241	19526	476744,32	2260403,12	241	19567	476255,01	2259669,69
245	19406	475403,23	2256539,03	241	19445	476597,85	2260171,47	241	19486	477608,35	2260702,08	241	19527	476667,24	2260330,15	241	19568	476256,44	2259654,72
245	19386	475391,13	2256557,19	241	19446	476606,05	2260197,49	241	19487	477725,09	2260769,42	241	19528	476673,82	2260285,89	241	19569	476251,6	2259638,95
247	19407	475245,85	2256745,01	241	19447	476597,14	2260222,44	241	19488	477755,95	2260812,4	241	19529	476671,89	2260248,22	241	19570	476243,71	2259629,7
247	19408	475253,03	2256765,19	241	19448	476583,24	2260232,06	241	19489	477762,01	2260799,87	241	19530	476663,75	2260224,65	241	19571	476239,49	2259625,33
247	19409	475256,83	2256771,26	241	19449	476570,05	2260234,91	241	19490	477749,31	2260781,42	241	19531	476626,57	2260165,49	241	19572	476192,25	2259581,94
247	19410	475269,02	2256789,26	241	19450	476550,81	2260229,21	241	19491	477751,09	2260774,29	241	19532	476622,45	2260149,36	241	19573	476183,43	2259575,46
247	19411	475287,13	2256806,11	241	19451	476545,78	2260226,33	241	19492	477758,22	2260765,74	241	19533	476614,6	2260154,37	241	19574	476178,12	2259572,79
247	19412	475287,7	2256807,4	241	19452	476572,8	2260270,86	241	19493	477763,92	2260760,03	241	19534	476607,47	2260150,45	241	19575	476154,3	2259562,59
247	19413	475292,78	2256803,83	241	19453	476564,9	2260307,75	241	19494	477763,57	2260752,19	241	19535	476600,7	2260136,9	241	19576	476075,72	2259532,41
247	19414	475301,48	2256785,67	241	19454	476555,51	2260342,77	241	19495	477753,94	2260742,22	241	19536	476598,2	2260118,73	241	19577	476065,83	2259510,3
247	19415	475306,77	2256775,08	241	19455	476561,09	2260370,77	241	19496	477745,39	2260729,39	241	19537	476593,22	2260083,45	241	19578	475992,75	2259464,37
247	19416	475303,37	2256767,52	241	19456	476704,65	2260497,86	241	19497	477734,7	2260708,36	241	19538	476588,64	2260072	241	19579	475895,69	2259427,41
247	19417	475282,94	2256756,17	241	19457	476735,66	2260505,4	241	19498	477734,34	2260694,46	241	19539	476584,66	2260062,06	241	19580	475817,61	2259392,6
247	19418	475253,06	2256743,68	241	19458	476814,21	2260566,31	241	19499	477744,68	2260685,19	241	19540	476565,77	2260037,12	241	19581	475756,55	2259352,06
247	19407	475245,85	2256745,01	241	19459	476854,77	2260581,74	241	19500	477748,24	2260679,14	241	19541	476556,07	2260030,98	241	19582	475695,24	2259364,24
241	19419	475564,93	2259492,37	241	19460	476879,88	2260576,6	241	19501	477746,46	2260672,36	241	19542	476553,32	2260029,24	241	19583	475679,59	2259341,89
241	19420	475587,86	2259486,15	241	19461	476891,92	2260569,01	241	19502	477735,77	2260663,46	241	19543	476538,35	2260012,73	241	19584	475671,86	2259305,83
241	19421	475602,09	2259476,06	241	19462	476921,88	2260552,12	241	19503	477716,88	2260643,14	241	19544	476532,81	2260002,37	241	19585	475598,06	2259240,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	19586	475592,69	2259249,43	243	19625	475570,71	2256995,8	244	19665	475656,49	2264937,32	248	19706	475389,97	2251359,75	251	19745	475217,51	2246223,44
241	19587	475583,38	2259262,33	243	19626	475580,66	2256998,1	244	19666	475613,98	2264939,6	248	19707	475352,7	2251349,08	251	19746	475172,28	2246125,59
241	19588	475582,66	2259267,7	243	19627	475586,78	2257006,52	244	19667	475596,52	2264928,21	248	19708	475337,39	2251347,92	251	19747	475172,9	2246084,43
241	19589	475617,77	2259304,96	243	19628	475599,02	2257009,58	244	19668	475587,06	2264920,18	248	19709	475284,53	2251366,79	251	19748	475163,28	2246012,19
241	19590	475634,61	2259326,82	243	19629	475605,91	2257004,99	244	19669	475632,17	2264888,6	248	19710	475255,64	2251395,26	251	19749	475177,24	2245999,99
241	19591	475645,72	2259356,91	243	19630	475615,09	2256994,27	244	19670	475537,71	2264922,61	248	19711	475240,22	2251450,89	251	19750	475255,81	2245929,35
241	19592	475649,86	2259381,15	243	19631	475605,91	2256984,33	244	19671	475502,79	2264946,31	248	19712	475253,71	2251489,05	251	19751	475321,11	2245810,96
241	19593	475628,07	2259409,23	243	19632	475583,72	2256949,13	244	19672	475457,72	2264986,27	248	19713	475255,87	2251527,97	251	19752	475301,01	2245741,02
241	19419	475564,93	2259492,37	243	19633	475563,06	2256939,18	244	19673	475430,32	2265025,08	248	19714	475243,55	2251624,28	251	19753	475287,93	2245695,48
242	19594	475529,34	2266592,18	243	19634	475549,29	2256922,35	244	19674	475406,29	2265091,52	248	19675	475229,46	2251752,4	251	19754	475264,64	2245632,12
242	19595	475534,28	2266602,43	243	19635	475540,87	2256920,05	248	19675	475229,46	2251752,4	250	19715	475002,67	2259412,14	251	19755	475248,53	2245588,28
242	19596	475585,14	2266648,35	243	19636	475537,05	2256923,11	248	19676	475234,09	2251783,28	250	19716	475035,81	2259435,23	251	19756	475237,6	2245559,59
242	19597	475636,76	2266690,49	243	19637	475532,46	2256936,12	248	19677	475241,81	2251824,72	250	19717	475075,14	2259428,15	251	19757	475225,47	2245599,78
242	19598	475687,62	2266718,95	243	19638	475524,8	2256948,36	248	19678	475256,44	2251866,99	250	19718	475109,86	2259539,2	251	19758	475169,52	2245669,83
242	19599	475751	2266747,8	243	19639	475520,21	2256946,07	248	19679	475269,64	2251894,81	250	19719	475132,46	2259544,85	251	19759	475152,31	2245694,38
242	19600	475784,78	2266750,83	243	19640	475524,04	2256917,76	248	19680	475295,95	2251925,84	250	19720	475171,73	2259535,27	251	19760	475121,61	2245757,26
242	19601	475798,45	2266741,35	243	19641	475524,8	2256897,1	248	19681	475353,18	2251960,45	250	19721	475176,39	2259493,95	251	19761	475090,95	2245809,55
242	19602	475799,97	2266734,13	243	19642	475514,86	2256886,39	248	19682	475443,83	2251992,25	250	19722	475181,1	2259478,78	251	19762	475028,13	2245862,4
242	19603	475792,37	2266720,85	243	19643	475506,44	2256887,92	248	19683	475300,72	2251985,37	250	19723	475178,9	2259458,12	251	19763	474982,21	2245912,25
242	19604	475781,75	2266717,43	243	19644	475504,91	2256929,23	248	19684	475584,48	2251988,85	250	19724	475166,36	2259445,94	251	19729	474960	2245994,28
242	19605	475750,24	2266721,99	243	19645	475496,88	2256938,27	248	19685	475633,08	2251998,64	250	19725	475105,38	2259417,79	252	19764	474953,7	2263172,38
242	19606	475737,72	2266720,09	243	19616	475492,67	2256943,01	248	19686	475685,44	2252002,95	250	19726	475068,19	2259407,96	252	19765	474961,13	2263180,31
242	19607	475734,68	2266710,98	244	19646	475398,79	2265143,3	248	19687	475737,25	2251942,28	250	19727	475058,52	2259400,08	252	19766	475019,47	2263198,13
242	19608	475755,56	2266700,73	244	19647	475405,43	2265206,73	248	19688	475860,35	2251798,16	250	19728	475043,11	2259399,01	252	19767	475057,59	2263190,54
242	19609	475756,32	2266692,38	244	19648	475425,86	2265272,76	248	19689	475891,92	2251761,2	250	19715	475002,67	2259412,14	252	19768	475087,72	2263183,34
242	19610	475747,97	2266681,38	244	19649	475455,33	2265336	248	19690	475870,63	2251733,9	251	19729	474960	2245994,28	252	19769	475094,45	2263198,17
242	19611	475708,87	2266676,44	244	19650	475488,78	2265387,94	248	19691	475844,94	2251712,09	251	19730	474965,12	2246073,86	252	19770	475085,37	2263208,77
242	19612	475636,76	2266666,95	244	19651	475550,09	2265441,69	248	19692	475796,01	2251700,47	251	19731	474968,09	2246164,37	252	19771	475071,35	2263258,57
242	19613	475572,61	2266605,47	244	19652	475521,43	2265324,07	248	19693	475739,43	2251713,05	251	19732	474984,16	2246214,81	252	19772	475073,52	2263288,51
242	19614	475552,87	2266589,14	244	19653	475538,83	2265320,67	248	19694	475702,71	2251757,45	251	19733	475015,94	2246270,43	252	19773	475086,82	2263331,7
242	19615	475538,07	2266585,35	244	19654	475557,81	2265293,34	248	19695	475683,19	2251798,83	251	19734	475014,95	2246305,21	252	19774	475110,87	2263356,91
242	19594	475529,34	2266592,18	244	19655	475562,36	2265251,59	248	19696	475569,82	2251785,48	251	19735	475043,74	2246448,84	252	19775	475123,79	2263368,68
243	19616	475492,67	2256943,01	244	19656	475562,36	2265211,68	248	19697	475472,08	2251789,2	251	19736	475057,82	2246485,62	252	19776	475165,44	2263387,25
243	19617	475492,67	2256961,37	244	19657	475562,36	2265160,5	248	19698	475436,35	2251775,24	251	19737	475096,03	2246526	252	19777	475210,38	2263395,16
243	19618	475530,16	2256991,21	244	19658	475572,23	2265089,14	248	19699	475431,27	2251748,28	251	19738	475144,41	2246335,62	252	19778	475146,21	2263326,79
243	19619	475538,58	2257016,46	244	19659	475573,54	2265083,84	248	19700	475438,53	2251671,02	251	19739	475167,17	2246531,52	252	19779	475135,67	2263315,56
243	19620	475544,7	2257024,88	244	19660	475584,38	2265039,8	248	19701	475454,77	2251547,39	251	19740	475194,42	2246522,22	252	19780	475127,69	2263267,43
243	19621	475554,65	2257019,52	244	19661	475617,78	2264998,05	248	19702	475454,51	2251461,85	251	19741	475232,45	2246488,83	252	19781	475103,71	2263122,77
243	19622	475564,59	2257009,58	244	19662	475662,57	2264960,85	248	19703	475449,46	2251441,95	251	19742	475244,41	2246435,62	252	19782	475045,24	2263141,61
243	19623	475566,16	2257005,19	244	19663	475670,16	2264950,99	248	19704	475438,68	2251405,04	251	19743	475227,16	2246321,16	252	19783	474977,89	2263161,52
243	19624	475568,42	2256998,86	244	19664	475670,16	2264941,88	248	19705	475417,05	2251379,31	251	19744	475215,32	2246286,92	252	19764	474953,7	2263172,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
253	19784	474806,01	2257567,05	255	19824	474696,57	2280029,31	246	19863	476059,28	2249083,9	246	19904	477374,02	2249692,49	246	19945	475961,03	2248548,21
253	19785	474807,23	2257632,62	255	19825	474701,27	2280038,72	246	19864	476176,19	2249206,19	246	19905	477303,32	2249684,83	246	19946	475956,84	2248536,48
253	19786	474996,26	2257675,2	255	19826	474715,38	2280038,72	246	19865	476178,68	2249216,84	246	19906	477260,1	2249699,69	246	19947	475967,94	2248518,63
253	19787	475038,19	2257677,68	255	19827	474819,64	2279971,3	246	19866	476233,28	2249290,55	246	19907	477235,78	2249704,19	246	19948	476004,92	2248482,93
253	19788	475058,66	2257678,27	255	19828	474930,95	2279910,16	246	19867	476266,49	2249308,9	246	19908	477217,77	2249701,94	246	19949	476008,75	2248465,98
253	19789	475064,01	2257678,45	255	19829	474972,88	2279882,21	246	19868	476279,26	2249362,4	246	19909	477212,37	2249697,44	246	19950	476012,98	2248445,86
253	19790	475065,67	2257678,48	255	19830	474940,67	2279885,72	246	19869	476308,22	2249393,62	246	19910	477195,71	2249697,44	246	19951	476015,59	2248415,92
253	19791	475075,65	2257677,48	255	19831	474859,62	2279935,24	246	19870	476366,3	2249467,08	246	19911	477166,44	2249707,34	246	19952	476011,53	2248395,82
253	19792	475162,38	2257659,85	255	19832	474786,72	2279976,79	246	19871	476529,26	2249602,44	246	19912	477147,53	2249706,44	246	19953	476004,77	2248379,2
253	19793	475170,07	2257657,61	255	19824	474696,57	2280029,31	246	19872	476584,05	2249636,67	246	19913	477145,27	2249698,34	246	19954	475982,77	2248363,31
253	19794	475221,48	2257638,2	256	19833	474653,42	2262982,05	246	19873	476677,44	2249683,92	246	19914	477155,63	2249677,63	246	19955	475952,72	2248361,02
253	19795	475245,58	2257639,26	256	19834	474752,5	2263063,3	246	19874	476673,01	2249709,25	246	19915	477179,95	2249657,36	246	19956	475898,42	2248399,85
253	19796	475247,78	2257639,31	256	19835	474772,32	2263078,16	246	19875	476620,94	2249768,72	246	19916	477188,5	2249650,61	246	19957	475830,23	2248336,13
253	19797	475255,64	2257638,69	256	19836	474781,23	2263073,2	246	19876	476652,12	2249872,76	246	19917	477190,75	2249632,15	246	19958	475793,52	2248279,7
253	19798	475300,67	2257631,52	256	19837	474781,23	2263027,63	246	19877	476489,4	2249999,62	246	19918	477189,29	2249620,24	246	19959	475679,14	2248131,68
253	19799	475340,53	2257625,18	256	19838	474750,52	2262991,96	246	19878	476419,14	2250116,78	246	19919	476997,7	2249662,62	246	19960	475625,35	2248074,9
253	19800	475422,98	2257616,29	256	19839	474744,58	2262976,11	246	19879	476370,58	2250209,86	246	19920	476909,48	2249664,16	246	19961	475571,64	2248047,55
253	19801	475423,54	2257616,23	256	19840	474763,4	2262939,45	246	19880	476348,77	2250237,43	246	19921	476878,36	2249647,75	246	19962	475359,68	2247897,15
253	19802	475449,36	2257613,15	256	19841	474770,34	2262915,67	246	19881	476309,22	2250283,75	246	19922	476849,86	2249633,35	246	19963	475310,13	2247889,78
253	19803	475465,7	2257608,26	256	19842	474768,35	2262902,79	246	19882	476302,73	2250309,87	246	19923	476734,46	2249603,4	246	19964	475287,53	2247905,15
253	19804	475519,38	2257581,54	256	19843	474753,49	2262902,79	246	19883	476307,93	2250341,07	246	19924	476681,4	2249570,78	246	19965	475277,41	2247943,02
253	19805	475556,23	2257538,61	256	19844	474734,67	2262944,4	246	19884	476341,63	2250373,01	246	19925	476632,83	2249549,22	249	19965	475223,48	2263542,34
253	19806	475547,05	2257506,24	256	19845	474718,82	2262968,18	246	19885	476401,78	2250326,96	246	19926	476583,3	2249513,78	249	19966	475237,71	2263593,04
253	19807	475512,56	2257497,38	256	19846	474680,17	2262968,18	246	19886	476449,83	2250273,68	246	19927	476555,12	2249484,91	249	19967	475244,16	2263606,3
253	19808	475497,16	2257493,09	256	19847	474664,32	2262965,21	246	19887	476500,75	2250175,63	246	19928	476523,74	2249468,2	249	19968	475253,42	2263616,28
253	19809	475478,22	2257487,81	256	19833	474653,42	2262982,05	246	19888	476581,75	2250040,18	246	19929	476475,13	2249423,95	249	19969	475279,49	2263642,95
253	19810	475473,74	2257492,56	246	19848	475277,41	2247943,02	246	19889	476630,57	2249944,09	246	19930	476450,7	2249408	249	19970	475321,69	2263655,99
253	19811	475428,89	2257514,88	246	19849	475289,52	2247975,34	246	19890	476694,47	2249880,98	246	19931	476370,71	2249311,37	249	19971	475370,57	2263657,83
253	19812	475411,97	2257516,9	246	19850	475516,23	2248130,85	246	19891	476725,71	2249842,29	246	19932	476364,9	2249281,02	249	19972	475387,04	2263709,13
253	19813	475328,56	2257525,89	246	19851	475558,65	2248153,52	246	19892	476814,82	2249729,4	246	19933	476343,84	2249239,95	249	19973	475394,02	2263715,83
253	19814	475326,06	2257526,21	246	19852	475618,27	2248215,89	246	19893	476850,67	2249745,95	246	19934	476335,45	2249232,03	249	19974	475426,57	2263747,07
253	19815	475244,93	2257539,13	246	19853	475733,16	2248366,96	246	19894	476890,39	2249765,5	246	19935	476325,66	2249222,68	249	19975	475472,61	2263759,91
253	19816	475215,61	2257537,84	246	19854	475756,14	2248433,88	246	19895	477014,05	2249763,21	246	19936	476300,37	2249211,1	249	19976	475527,11	2263743,64
253	19817	475213,41	2257537,79	246	19855	475819,29	2248526,66	246	19896	477132,28	2249736,04	246	19937	476292,23	2249194,62	249	19977	475547,05	2263729,69
253	19818	475195,75	2257541,02	246	19856	475840,69	2248558,75	246	19897	477251,99	2249732,11	246	19938	476263,84	2249142,26	249	19978	475588,72	2263756,94
253	19819	475138,49	2257562,65	246	19857	475849,6	2248568,36	246	19898	477280,81	2249724,01	246	19939	476133,72	2249018	249	19979	475596,44	2263759,39
253	19820	475061,47	2257578,31	246	19858	475871,52	2248610,38	246	19899	477333,94	2249724,46	246	19940	476115,63	2248990,67	249	19980	475667,57	2263778,78
253	19821	475039,59	2257577,58	246	19859	475949,96	2248796,39	246	19900	477377,17	2249726,71	246	19941	476104,93	2248958,53	249	19981	475643,76	2263783,44
253	19822	475019,03	2257576,91	246	19860	476006,78	2248930,64	246	19901	477382,71	2249729,3	246	19942	476107,61	2248921,42	249	19982	475687,39	2263795,62
253	19823	474836,18	2257533,16	246	19861	476000,85	2248968,67	246	19902	477424	2249719,05	246	19943	476100,7	2248894,49	249	19983	475686,36	2263889,89
253	19784	474806,01	2257567,05	246	19862	476029,78	2249046,83	246	19903	477417,24	2249705,09	246	19944	476006,04	2248676,52	249	19984	475708,52	2263945,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	19985	475723,69	2263976,06	249	20026	475725,7	2263713,44	249	20067	475840,96	2264022,98	254	20107	475843,01	2267199,61	254	20148	474775,02	2266735,42
249	19986	475718,13	2264022,37	249	20027	475719,93	2263715,01	249	20068	475836,4	2264033,22	254	20108	475847,79	2267180,87	254	20149	474747,81	2266726,1
249	19987	475731,41	2264103,06	249	20028	475712,25	2263723,69	249	20069	475827,29	2264035,88	254	20109	475859,18	2267145,19	254	20082	474727,9	2266734,41
249	19988	475764,55	2264172,69	249	20029	475703,04	2263734,79	249	20070	475800,72	2264012,35	254	20110	475857,66	2267135,32	265	20150	474071,88	2250775,93
249	19989	475807,39	2264224,29	249	20030	475694,49	2263734,43	249	20071	475790,27	2263995,79	254	20111	475851,58	2267130,77	265	20151	474107,81	2250783,12
249	19990	475825,4	2264239,57	249	20031	475691,28	2263727,3	249	20072	475789,19	2263988,3	254	20112	475835,64	2267150,51	265	20152	474117,65	2250778,2
249	19991	475830,98	2264278,49	249	20032	475708,74	2263691,31	249	20073	475803,86	2264090,15	254	20113	475818,18	2267155,06	265	20153	474131,27	2250763,45
249	19992	475842,1	2264271,2	249	20033	475706,6	2263685,96	249	20074	475815,53	2264084,84	254	20114	475806,8	2267148,99	265	20154	474143,75	2250743,4
249	19993	475862,21	2264234,77	249	20034	475693	2263687	249	20075	475831,85	2264089,02	254	20115	475803	2267134,56	265	20155	474166,82	2250730,16
249	19994	475884,61	2264180,87	249	20035	475685,3	2263690,09	249	20076	475844,37	2264106,1	254	20116	475793,89	2267129,25	265	20156	474176,66	2250715,03
249	19995	475891,44	2264137,98	249	20036	475672,45	2263706,09	249	20077	475846,65	2264125,45	254	20117	475786,3	2267126,21	265	20157	474191,03	2250684,77
249	19996	475883,85	2264112,93	249	20037	475666,94	2263730,23	249	20078	475841,34	2264136,84	254	20118	475779,47	2267104,2	265	20158	474191,41	2250676,07
249	19997	475863,35	2264067,76	249	20038	475671,13	2263751,74	249	20079	475831,09	2264136,08	254	20119	475769,6	2267094,33	265	20159	474186,12	2250667,36
249	19998	475858,04	2264034,74	249	20039	475666,68	2263759,61	249	20080	475818,56	2264126,59	254	20120	475788,97	2267095,85	265	20160	474174,39	2250666,99
249	19999	475862,64	2264003,45	249	20040	475654,08	2263763,28	249	20081	475808,95	2264125,52	254	20121	475765,81	2267114,83	265	20161	474165,31	2250676,07
249	20000	475849,78	2263957,92	249	20041	475639,9	2263739,01	249	19965	475223,48	2263542,34	254	20122	475762,74	2267146,37	265	20162	474147,15	2250710,87
249	20001	475823,02	2263942,97	249	20042	475630,58	2263719,37	254	20082	474727,9	2266734,41	254	20123	475605,71	2267042,22	265	20163	474136,56	2250724,11
249	20002	475808,33	2263926,97	249	20043	475616,38	2263689,47	254	20083	474749,15	2266741,02	254	20124	475616,26	2267034,36	265	20164	474129,75	2250724,86
249	20003	475807,8	2263911,23	249	20044	475592,55	2263649,56	254	20084	474782,92	2266756,57	254	20125	475626,13	2267023,73	265	20165	474130,13	2250703,3
249	20004	475811,32	2263894,04	249	20045	475582,17	2263621,41	254	20085	474821,96	2266802,45	254	20126	475632,2	2267014,62	265	20166	474142,61	2250657,15
249	20005	475818,3	2263885,78	249	20046	475567,56	2263619,27	254	20086	474833,23	2266826,21	254	20127	475629,17	2267007,79	265	20167	474139,97	2250646,18
249	20006	475826,29	2263879,57	249	20047	475539,04	2263626,75	254	20087	474845,04	2266851,12	254	20128	475597,28	2267006,27	265	20168	474135,43	2250643,15
249	20007	475830,1	2263876,6	249	20048	475487,73	2263651,7	254	20088	474873,48	2266891	254	20129	475579,82	2266991,85	265	20169	474126,35	2250647,69
249	20008	475845,32	2263873,98	249	20049	475470,62	2263653,48	254	20089	474940,78	2266958,21	254	20130	475560,85	2266965,28	265	20170	474113,49	2250667,74
249	20009	475848,74	2263858,4	249	20050	475452,44	2263631,38	254	20090	474975,21	2266982,47	254	20131	475535,04	2266956,17	265	20171	474105,92	2250694,6
249	20010	475842,91	2263818,57	249	20051	475439,26	2263619,98	254	20091	474999,03	2266992,42	254	20132	475503,91	2266950,1	265	20172	474099,87	2250733,56
249	20011	475838,57	2263815,38	249	20052	475427,89	2263613,87	254	20092	475041,96	2267010,55	254	20133	475495,56	2266955,41	265	20173	474093,06	2250745,67
249	20012	475818,61	2263833,03	249	20053	475410,75	2263604,66	254	20093	475123,81	2267037,39	254	20134	475498,85	2266971,34	265	20174	474081,33	2250759,29
249	20013	475797,21	2263838,81	249	20054	475404,33	2263591,11	254	20094	475181,21	2267040,56	254	20135	475280,2	2266826,31	265	20175	474072,63	2250769,88
249	20014	475788,15	2263838,23	249	20055	475398,27	2263556,9	254	20095	475244,74	2267022,96	254	20136	475274,24	2266822,36	265	20150	474071,88	2250775,93
249	20015	475774,61	2263818,48	249	20056	475391,86	2263548,35	254	20096	475288,62	2267011,86	254	20137	475262,57	2266825,65	266	20176	474032,45	2247816,48
249	20016	475776,04	2263808,51	249	20057	475379,74	2263540,51	254	20097	475326,16	2266984,3	254	20138	475244,75	2266830,68	266	20177	474063,56	2247843,89
249	20017	475794,93	2263776,79	249	20058	475361,21	2263540,86	254	20098	475411,16	2267066,3	254	20139	475182,26	2266858,9	266	20178	474187,35	2247856,84
249	20018	475802,56	2263766,43	249	20059	475349,81	2263547,46	254	20099	475484,27	2267094,55	254	20140	475158,57	2266865,46	266	20179	474217,34	2247863,92
249	20019	475800,27	2263759,68	249	20060	475302,24	2263495,14	254	20100	475546,43	2267098,05	254	20141	475138,41	2266866,97	266	20180	474269,81	2247881,8
249	20020	475793,14	2263756,47	249	20061	475269,33	2263458,95	254	20101	475586,47	2267096,66	254	20142	475106,15	2266857,39	266	20181	474294,02	2247879,53
249	20021	475783,67	2263764,07	249	20062	475236,82	2263492,17	254	20102	475622,48	2267125,25	254	20143	475035,59	2266818,08	266	20182	474308,4	2247881,05
249	20022	475762,16	2263771,41	249	20063	475223,48	2263542,34	254	20103	475671,26	2267145,62	254	20144	474982,67	2266787,84	266	20183	474344,71	2247923,41
249	20023	475750,88	2263768,79	249	20064	475789,19	2263988,3	254	20104	475732,32	2267216,88	254	20145	474940,84	2266773,22	266	20184	474381,03	2247932,49
249	20024	475739,34	2263752,26	249	20065	475822,36	2263993,37	254	20105	475793,68	2267264,97	254	20146	474879,86	2266759,11	266	20185	474437,01	2247937,03
249	20025	475731,99	2263716,32	249	20066	475836,02	2264010,45	254	20106	475816,24	2267281,62	254	20147	474814,33	2266745	266	20186	474440,04	2247928,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	20187	474441,55	2247916,6	267	20227	474426,48	2277634,24	267	20268	474577,81	2277645,22	258	20308	474894,73	2265748,62	258	20349	475261,2	2265490,13
266	20188	474447,73	2247910,68	267	20228	474447,67	2277671,55	267	20269	474530,98	2277611,59	258	20309	474895,87	2265741,79	258	20350	475262,58	2265489,66
266	20189	474471,06	2247903,74	267	20229	474506,37	2277730,58	267	20270	474500,55	2277559,96	258	20310	474889,03	2265735,34	258	20351	475289,84	2265480,09
266	20190	474485,43	2247888,61	267	20230	474641,46	2277757,09	267	20271	474481,86	2277538,76	258	20311	474857,53	2265733,06	258	20352	475307,3	2265486,92
266	20191	474490,89	2247866,93	267	20231	474686,75	2277765,98	267	20272	474454,21	2277534,24	258	20312	474822,99	2265737,23	258	20353	475388,53	2265530,19
266	20192	474410,2	2247855,46	267	20232	474690,69	2277781,37	267	20273	474383,4	2277537,37	258	20313	474802,5	2265734,58	258	20354	475418,13	2265530,95
266	20193	474404,18	2247864,02	267	20233	474698,53	2277793,91	267	20274	474308,64	2277562,59	258	20314	474799,08	2265727,37	258	20355	475456,85	2265518,04
266	20194	474371,95	2247854,57	267	20234	474738,51	2277807,63	267	20275	474222,11	2277613,81	258	20315	474800,6	2265724,71	258	20356	475491,52	2265497,12
266	20195	474327,31	2247856,08	267	20235	474740,86	2277813,51	267	20276	474205,61	2277636,37	258	20316	474818,44	2265717,12	258	20357	475480,25	2265489,77
266	20196	474303,86	2247854,57	267	20236	474737,72	2277819,78	267	20277	474164,21	2277636,26	258	20317	474824,13	2265712,18	258	20358	475411,75	2265464,98
266	20197	474278	2247834,17	267	20237	474737,25	2277819,98	267	20278	474110,93	2277683,88	258	20318	474821,85	2265700,42	258	20359	475329,52	2265454,94
266	20198	474235,01	2247821,28	267	20238	474779,42	2277825,36	267	20279	474064,02	2277658,22	258	20319	474829,44	2265694,34	258	20360	475239,84	2265476,56
266	20199	474188,1	2247816,74	267	20239	474804,59	2277820,41	267	20280	474035,44	2277661,31	258	20320	474847,28	2265700,04	258	20361	475182,35	2265490,22
266	20200	474155,57	2247810,69	267	20240	474822,3	2277806,36	267	20281	474008,26	2277675,95	258	20321	474877,65	2265723,19	258	20362	475166,04	2265505,2
266	20201	474037,7	2247810,84	267	20241	474902,65	2277790,72	258	20282	474623,2	2265668,07	258	20322	474894,73	2265726,23	258	20363	475100,64	2265490,24
266	20176	474032,45	2247816,48	267	20242	474953,77	2277818,14	258	20283	474633,36	2265686,4	258	20323	474907,63	2265719,39	258	20364	475017,86	2265494,77
267	20202	474008,26	2277675,95	267	20243	474991,5	2277847,09	258	20284	474639,06	2265710,68	258	20324	474913,54	2265686,89	258	20365	474962,37	2265507,96
267	20203	474016,55	2277703,38	267	20244	475028,15	2277874,25	258	20285	474630,14	2265728,26	258	20325	474915,22	2265677,64	258	20366	474984,68	2265515,95
267	20204	474021,25	2277718,27	267	20245	475108,63	2277891,48	258	20286	474629,15	2265747,83	258	20326	474928,51	2265667,4	258	20367	474996,83	2265530,38
267	20205	474037,71	2277726,89	267	20246	475192,63	2277892,03	258	20287	474634,1	2265750,31	258	20327	474951,28	2265667,78	258	20368	475003,66	2265540,62
267	20206	474063,58	2277728,46	267	20247	475278,02	2277858,44	258	20288	474640,79	2265748,57	258	20328	474969,5	2265674,99	258	20369	474999,86	2265556,57
267	20207	474102,78	2277720,62	267	20248	475264,67	2277804,55	258	20289	474648,47	2265738,67	258	20329	474980,13	2265671,57	258	20370	474963,43	2265584,65
267	20208	474141,21	2277700,61	267	20249	475288,79	2277792,44	258	20290	474657,14	2265732,72	258	20330	474989,24	2265658,67	258	20371	474951,28	2265595,28
267	20209	474164,96	2277713,72	267	20250	475304,47	2277781,27	258	20291	474674,23	2265730,25	258	20331	474998,35	2265654,49	258	20372	474934,96	2265602,11
267	20210	474145,89	2277736,3	267	20251	475307,22	2277768,93	258	20292	474682,9	2265725,54	258	20332	475018,84	2265652,97	258	20373	474920,16	2265600,97
267	20211	474135,7	2277741,79	267	20252	475314,66	2277759,33	258	20293	474693,55	2265712,16	258	20333	475034,78	2265660,18	258	20374	474904,98	2265593
267	20212	474123,65	2277740,14	267	20253	475329,56	2277756,58	258	20294	474701,23	2265695,07	258	20334	475069,32	2265657,53	258	20375	474891,69	2265591,86
267	20213	474117,67	2277743,35	267	20254	475335,44	2277751,09	258	20295	474707,42	2265691,11	258	20335	475072,36	2265653,35	258	20376	474884,86	2265595,66
267	20214	474116,1	2277766,09	267	20255	475338,18	2277732,87	258	20296	474712,13	2265692,6	258	20336	475073,88	2265633,62	258	20377	474883,72	2265611,6
267	20215	474125,51	2277777,84	267	20256	475335,44	2277703,87	258	20297	474712,62	2265700,03	258	20337	475079,19	2265607,05	258	20378	474887,52	2265631,34
267	20216	474137,27	2277783,33	267	20257	475336,04	2277693,92	258	20298	474713,61	2265716,87	258	20338	475093,23	2265597,56	258	20379	474886,76	2265643,1
267	20217	474145,89	2277780,98	267	20258	475322,82	2277701,4	258	20299	474720,05	2265718,85	258	20339	475118,66	2265588,07	258	20380	474878,03	2265645
267	20218	474155,3	2277773,93	267	20259	475284,62	2277738,84	258	20300	474733,68	2265719,1	258	20340	475130,43	2265569,09	258	20381	474861,33	2265634,75
267	20219	474165,49	2277774,71	267	20260	475253,49	2277758,97	258	20301	474751,8	2265710,66	258	20341	475130,05	2265546,32	258	20382	474833,62	2265633,99
267	20220	474192,92	2277754,33	267	20261	475177,09	2277789,17	258	20302	474744,04	2265736,28	258	20342	475139,92	2265530,76	258	20383	474819,95	2265626,02
267	20221	474195,27	2277744,92	267	20262	475077,02	2277784,24	258	20303	474756,95	2265737,8	258	20343	475163,55	2265522,03	258	20384	474820,33	2265611,98
267	20222	474202,7	2277734,84	267	20263	475003,22	2277728,15	258	20304	474767,2	2265741,79	258	20344	475180,15	2265519,86	258	20385	474830,58	2265606,29
267	20223	474219,67	2277744,34	267	20264	474917,37	2277684,36	258	20305	474780,86	2265758,87	258	20345	475195,92	2265514,42	258	20386	474852,22	2265594,52
267	20224	474253,79	2277734,37	267	20265	474794,87	2277705,83	258	20306	474794,9	2265761,53	258	20346	475206,34	2265508,93	258	20387	474862,09	2265583,51
267	20225	474287,39	2277696,23	267	20266	474766,44	2277722,15	258	20307	474839,69	2265749,38	258	20347	475259,55	2265490,7	258	20388	474861,33	2265575,16
267	20226	474355,67	2277652,44	267	20267	474703,09	2277711,65	258	20308	474884,1	2265749	258	20348	475260,47	2265490,22	258	20389	474843,11	2265554,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	20390	474824,89	2265541,38	260	20429	474540,05	2254089,74	261	20469	474465,17	2262780,92	262	20509	474479,79	2253934,89	262	20550	474841,68	2254079,83
258	20391	474801,1	2265544,89	260	20430	474534,31	2254087,44	261	20470	474484	2262763,09	262	20510	474483,62	2253941,01	262	20551	474823,9	2254055,62
258	20392	474740,1	2265558,07	260	20431	474531,82	2254080,83	261	20471	474499,85	2262748,23	262	20511	474481,32	2253961,67	262	20552	474814,44	2254051,84
258	20393	474711,35	2265568,02	260	20432	474532,59	2254046,4	261	20472	474524,62	2262747,24	262	20512	474481,7	2253980,03	262	20553	474796,65	2254050,44
258	20394	474703,6	2265570,88	260	20433	474548,27	2254010,05	261	20473	474536,51	2262737,33	262	20513	474490,89	2253987,68	262	20554	474775,86	2254048,81
258	20395	474684,82	2265578,27	260	20434	474541,77	2253994,75	261	20474	474546,44	2262709,69	262	20514	474510,01	2253987,68	262	20555	474749,08	2254030,67
258	20396	474674,69	2265579,95	260	20435	474533,93	2253991,22	261	20475	474584,2	2262700,42	262	20515	474537,18	2253985,22	262	20556	474741,81	2254025,74
258	20397	474630,07	2265595,94	260	20436	474502,75	2253998,68	261	20476	474558,36	2262678,95	262	20516	474549,42	2253991,89	262	20557	474729,33	2254012,12
258	20398	474632,86	2265604,42	260	20437	474483,24	2253990,54	261	20477	474537,18	2262661,35	262	20517	474555,92	2254007,19	262	20558	474711,79	2253982,74
258	20399	474630,64	2265618,04	260	20438	474474,05	2253982,89	261	20478	474512,32	2262640,69	262	20518	474540,24	2254043,54	262	20559	474706,35	2253983,57
258	20400	474623,7	2265645,53	260	20439	474471,95	2253965,4	261	20479	474431,51	2262669,83	262	20519	474539,47	2254077,97	262	20560	474682,99	2253958,74
258	20281	474623,2	2265668,07	260	20440	474475,97	2253943,87	261	20480	474393,65	2262706,29	262	20520	474541,39	2254081,41	262	20561	474670,28	2253955,14
259	20401	474544,8	2252237,43	260	20441	474472,14	2253937,75	261	20481	474379,23	2262729,7	262	20521	474551,72	2254080,27	262	20562	474664,92	2253931,33
259	20402	474555,59	2252287,82	260	20442	474458,75	2253927,42	261	20482	474320,2	2262748,65	262	20522	474575,82	2254069,55	262	20563	474660,57	2253926,64
259	20403	474564,91	2252285,54	260	20443	474451,48	2253918,91	261	20463	474309,46	2262767,88	262	20523	474590,74	2254064,2	262	20564	474629,84	2253933,44
259	20404	474571,34	2252281,38	260	20444	474454,54	2253910,11	262	20483	474289,48	2253324,02	262	20524	474607,57	2254056,55	262	20565	474613,03	2253930,21
259	20405	474572,86	2252276,84	260	20445	474467,93	2253898,45	262	20484	474309,09	2253405,51	262	20525	474615,86	2254057,38	262	20566	474610,17	2253929,66
259	20406	474563,02	2252246,57	260	20446	474472,14	2253889,54	262	20485	474335,54	2253515,44	262	20526	474621,34	2254067,26	262	20567	474588,99	2253913,01
259	20407	474551,3	2252237,87	260	20447	474472,52	2253877,3	262	20486	474343,86	2253542,67	262	20527	474618,67	2254088,3	262	20568	474565,53	2253875,18
259	20401	474544,8	2252237,43	260	20448	474449,95	2253805,76	262	20487	474345,16	2253569,27	262	20528	474617,9	2254097,48	262	20569	474555,55	2253857,3
260	20408	474346,65	2253582,34	260	20449	474440,39	2253764,06	262	20488	474369,99	2253597,64	262	20529	474635,89	2254092,51	262	20570	474529,22	2253810,12
260	20409	474351,43	2253697,01	260	20450	474434,26	2253759,47	262	20489	474376,49	2253614,67	262	20530	474644,21	2254118,61	262	20571	474490,63	2253731,82
260	20410	474352,44	2253706,01	260	20451	474418,96	2253759,09	262	20490	474390,27	2253627,68	262	20531	474659,35	2254128,44	262	20572	474475,12	2253696,26
260	20411	474367,31	2253838,49	260	20452	474414,75	2253754,11	262	20491	474394,86	2253644,89	262	20532	474669,18	2254120,88	262	20573	474459,24	2253686,42
260	20412	474371,85	2253859,67	260	20453	474410,16	2253741,1	262	20492	474406,34	2253657,52	262	20533	474675,23	2254106,5	262	20574	474452,8	2253679,99
260	20413	474385,47	2253859,67	260	20454	474402,13	2253728,48	262	20493	474405,95	2253672,05	262	20534	474689,61	2254097,42	262	20575	474452,8	2253673,56
260	20414	474411,19	2253861,19	260	20455	474389,12	2253703,62	262	20494	474396,39	2253688,89	262	20535	474719,87	2254091,37	262	20576	474470,21	2253664,86
260	20415	474437,67	2253882,37	260	20456	474388,74	2253686,02	262	20495	474397,54	2253704,19	262	20536	474743,32	2254098,18	262	20577	474484,58	2253641,41
260	20416	474449,02	2253939,11	260	20457	474398,3	2253674,91	262	20496	474411,31	2253729,44	262	20537	474762,24	2254098,94	262	20578	474479,28	2253600,93
260	20417	474507,28	2254066,97	260	20458	474398,69	2253660,38	262	20497	474417,81	2253738,24	262	20538	474767,53	2254103,29	262	20579	474466,04	2253585,8
260	20418	474522,79	2254089,1	260	20459	474387,21	2253647,75	262	20498	474422,4	2253751,25	262	20539	474768,67	2254116,53	262	20580	474430,49	2253582,77
260	20419	474548,85	2254103,51	260	20460	474382,62	2253630,54	262	20499	474426,99	2253753,93	262	20540	474765,64	2254126,36	262	20581	474420,65	2253561,59
260	20420	474572,57	2254106,57	260	20461	474368,84	2253617,53	262	20500	474440,38	2253753,93	262	20541	474770,56	2254130,52	262	20582	474423,68	2253500,31
260	20421	474585,19	2254105,69	260	20462	474365,4	2253603,38	262	20501	474448,04	2253761,2	262	20542	474781,53	2254125,98	262	20583	474424	2253490,05
260	20422	474610,25	2254100,34	260	20408	474346,65	2253582,34	262	20502	474457,6	2253802,9	262	20543	474798,93	2254105,18	262	20584	474424,81	2253463,99
260	20423	474611,02	2254091,16	261	20463	474309,46	2262767,88	262	20503	474480,17	2253874,44	262	20544	474802,64	2254102,52	262	20585	474427,08	2253452,64
260	20424	474613,69	2254070,12	261	20464	474372,34	2262752,44	262	20504	474479,79	2253886,68	262	20545	474818,98	2254090,8	262	20586	474414,22	2253429,95
260	20425	474609,1	2254064,1	261	20465	474381,95	2262782,9	262	20505	474475,58	2253896,63	262	20546	474827,68	2254090,8	262	20587	474364,34	2253368,73
260	20426	474597,82	2254068,31	261	20466	474382,71	2262783,2	262	20506	474462,19	2253910,02	262	20547	474834,49	2254091,18	262	20588	474304,57	2253342,81
260	20427	474581,37	2254074,05	261	20467	474404,74	2262791,82	262	20507	474460,28	2253919,58	262	20548	474837,52	2254096,48	262	20483	474289,48	2253324,02
260	20428	474564,72	2254080,36	261	20468	474449,32	2262788,85	262	20508	474466,4	2253924,56	262	20549	474842,06	2254094,21	263	20589	474210,54	2262841,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	20590	474214,01	2262859,94	264	20630	474437,89	2279690,87	269	20670	474023,55	2247828,65	272	20709	473954,01	2277747,24	273	20749	473841,34	2245080,46
263	20591	474223,92	2262859,94	264	20631	474441,81	2279683,81	269	20671	474005,77	2247809,36	272	20710	473950,94	2277739,18	273	20750	473821,79	2245088,63
263	20592	474235,31	2262855,48	264	20632	474439,85	2279675,58	269	20672	473988,75	2247808,98	272	20711	473947,57	2277734,73	273	20751	473766,72	2245128,29
263	20593	474260,58	2262828,73	264	20633	474431,22	2279667,74	269	20673	473960,38	2247811,25	272	20712	473940,79	2277743,59	273	20717	473744,45	2245144,01
263	20594	474260,91	2262826,09	264	20634	474409,67	2279658,73	269	20674	473942,57	2247806,09	272	20713	473931,89	2277755,9	274	20752	473738,66	2253172,89
263	20595	474263,55	2262804,95	264	20635	474401,04	2279646,58	269	20675	473905,53	2247795,36	272	20714	473916,99	2277764,52	274	20753	473765,41	2253177,06
263	20596	474249,68	2262795,04	264	20636	474390,46	2279620,32	269	20676	473877,53	2247791,96	272	20715	473893,48	2277767,65	274	20754	473793,22	2253207,95
263	20597	474239,27	2262792,56	264	20637	474384,19	2279597,98	269	20677	473859	2247791,96	272	20716	473826,06	2277772,36	274	20755	473813,39	2253224,13
263	20598	474224,41	2262799,5	264	20638	474391,64	2279579,16	269	20661	473851,43	2247799,9	272	20699	473784,28	2277778,05	274	20756	473858,98	2253238,96
263	20599	474215,5	2262814,36	264	20639	474392,03	2279569,37	271	20678	473824,98	2272595,94	273	20717	473744,45	2245144,01	274	20757	473881,34	2253235,94
263	20589	474210,54	2262841,61	264	20640	474389,24	2279555,53	271	20679	473831,25	2272607,69	273	20718	473782,2	2245153,3	274	20758	473907,52	2253258,17
264	20600	474194,1	2279181,54	264	20641	474384,58	2279530,56	271	20680	473842,6	2272613,96	273	20719	473851,32	2245151,92	274	20759	473930,28	2253267,39
264	20601	474194,1	2279190,95	264	20642	474377,53	2279487,84	271	20681	473853,76	2272612,39	273	20720	473901,06	2245139,58	274	20760	473943,15	2253271,79
264	20602	474206,64	2279212,89	264	20643	474370,08	2279465,11	271	20682	473863,16	2272606,52	273	20721	474060,04	2245150,34	274	20761	473963,67	2253276,91
264	20603	474223,1	2279256,79	264	20644	474368,12	2279457,66	271	20683	473874,52	2272593,79	273	20722	474083,57	2245145,98	274	20762	474006,02	2253321,96
264	20604	474244,27	2279287,36	264	20645	474369,69	2279446,69	271	20684	473890,96	2272567,36	273	20723	474120,88	2245135,17	274	20763	474033,62	2253332,58
264	20605	474267,78	2279331,26	264	20646	474376,35	2279427,09	271	20685	473901,93	2272539,16	273	20724	474185,8	2245123,82	274	20764	474066,88	2253367,71
264	20606	474280,33	2279350,86	264	20647	474374,78	2279409,85	271	20686	473910,54	2272531,72	273	20725	474285,89	2245131,91	274	20765	474078,96	2253406,65
264	20607	474308,55	2279368,1	264	20648	474372,43	2279389,48	271	20687	473921,51	2272528,79	273	20726	474495,74	2245173,37	274	20766	474115,55	2253491,23
264	20608	474333,63	2279396,32	264	20649	474365,77	2279383,19	271	20688	473942,26	2272527,81	273	20727	474686,83	2245252,42	274	20767	474152,3	2253530,86
264	20609	474337,55	2279414,35	264	20650	474366,55	2279350,27	271	20689	473953,62	2272525,46	273	20728	474790,37	2245303,02	274	20768	474202,74	2253553,33
264	20610	474331,28	2279425,33	264	20651	474360,28	2279346,74	271	20690	473959,29	2272515,28	273	20729	474809,49	2245312,36	274	20769	474220,03	2253594,54
264	20611	474319,52	2279428,46	264	20652	474350,48	2279348,7	271	20691	473960,47	2272488,45	273	20730	474893,44	2245289,99	274	20770	474247,51	2253619,36
264	20612	474292,08	2279417,49	264	20653	474337,16	2279343,61	271	20692	473957,34	2272476,51	273	20731	475037,99	2245291,98	274	20771	474247,07	2253619,82
264	20613	474291,1	2279460,78	264	20654	474322,26	2279333,02	271	20693	473951,07	2272475,33	273	20732	475095,13	2245278,06	274	20772	474252,83	2253625,58
264	20614	474302,27	2279469,22	264	20655	474305,02	2279310,29	271	20694	473940,5	2272484,34	273	20733	475139,91	2245303,44	274	20773	474259,46	2253654,1
264	20615	474312,47	2279476,87	264	20656	474266,22	2279271,69	271	20695	473929,68	2272484,93	273	20734	475118,68	2245250	274	20774	474273,44	2253682,54
264	20616	474323,83	2279494,11	264	20657	474252,89	2279250,52	271	20696	473912,5	2272478,08	273	20735	474991,91	2245204,77	274	20775	474276,59	2253688,43
264	20617	474329,71	2279517,24	264	20658	474239,56	2279226,22	271	20697	473905,61	2272473,54	273	20736	474916,39	2245189,01	274	20776	474281,94	2253694,98
264	20618	474328,53	2279539,97	264	20659	474214,48	2279192,51	271	20698	473825,3	2272579,28	273	20737	474875,26	2245189,09	274	20777	474280,01	2253701,73
264	20619	474337,55	2279571,33	264	20660	474201,94	2279178,4	271	20698	473824,98	2272595,94	273	20738	474815,74	2245203	274	20778	474279,71	2253709,91
264	20620	474337,55	2279575,64	264	20600	474194,1	2279181,54	272	20699	473784,28	2277778,05	273	20739	474772,22	2245180,31	274	20779	474279,65	2253713,58
264	20621	474332,06	2279579,16	269	20661	473851,43	2247799,9	272	20700	473807,61	2277793,67	273	20740	474620,7	2245101,28	274	20780	474286,29	2253749,46
264	20622	474351,08	2279631,58	269	20662	473852,19	2247815,04	272	20701	473864,47	2277802,15	273	20741	474272,14	2245025,18	274	20781	474289,49	2253757,76
264	20623	474361,07	2279636	269	20663	473855,59	2247827,14	272	20702	473899,75	2277796,66	273	20742	474165,69	2245026,25	274	20782	474296,24	2253771,88
264	20624	474374,39	2279650,5	269	20664	473871,86	2247832,06	272	20703	473977,35	2277800,58	273	20743	474113,72	2245026,77	274	20783	474307,04	2253784,36
264	20625	474380,66	2279665	269	20665	473934,52	2247840,54	272	20704	473985,98	2277791,95	273	20744	474111,79	2245034,06	274	20784	474292,04	2253795,63
264	20626	474384,19	2279670,88	269	20666	473944,49	2247841,89	272	20705	473991,32	2277782,46	273	20745	474076,49	2245043,18	274	20785	474289,01	2253782,23
264	20627	474395,56	2279675,97	269	20667	473981,18	2247849,46	272	20706	473988,59	2277768,86	273	20746	474047,3	2245048,61	274	20786	474263,71	2253602,25
264	20628	474404,57	2279679,89	269	20668	473989,44	2247853,33	272	20707	473975,79	2277767,65	273	20747	473902,86	2245039,35	274	20787	474251,9	2253541,64
264	20629	474425,34	2279694,4	269	20669	474029,3	2247853,56	272	20708	473957,08	2277759,14	273	20748	473892,49	2245046,35	274	20788	474212,11	2253337,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	20789	474186,97	2253210,53	275	20829	473655	2254713,74	277	20870	473693,03	2256241,52	277	20911	473875,36	2256247,57	278	20951	473597,13	2259733,5
274	20790	474195,57	2253199,2	275	20830	473666,61	2254775,61	277	20871	473707,4	2256240	277	20912	473871,2	2256239,25	278	20952	473579,29	2259730,03
274	20791	474197,84	2253187,09	275	20831	473686,42	2254802,73	277	20872	473729,19	2256252,32	277	20913	473857,58	2256233,95	278	20953	473566,41	2259734,49
274	20792	474191,03	2253176,88	275	20832	473783,39	2254864	277	20873	473730,06	2256252,17	277	20914	473835,64	2256227,9	278	20933	473560,47	2259745,89
274	20793	474162,29	2253161,75	275	20833	473788	2254876,35	277	20874	473746,34	2256256,53	277	20915	473833,75	2256223,74	279	20954	473546,56	2273214,21
274	20794	474152,83	2253155,32	275	20834	473827,32	2254895,5	277	20875	473748,45	2256256,51	277	20916	473834,88	2256215,79	279	20955	473558,31	2273225,18
274	20795	474154,34	2253134,51	275	20835	473857,96	2254920,09	277	20876	473758,38	2256256,3	277	20917	473853,42	2256201,42	279	20956	473568,1	2273225,18
274	20796	474140,39	2253129,82	275	20836	473870,44	2254922,74	277	20877	473768,42	2256253,5	277	20918	473854,55	2256195,37	279	20957	473592,38	2273203,64
274	20797	474135,05	2253112,57	275	20837	473888,6	2254918,58	277	20878	473789,76	2256257,61	277	20919	473847,37	2256188,56	279	20958	473595,51	2273157,72
274	20798	474125,59	2253115,6	275	20838	473896,54	2254905,34	277	20879	473789,92	2256257,76	277	20920	473833,37	2256181,37	279	20959	473566,14	2273187,68
274	20799	474096,84	2253112,95	275	20839	473894,65	2254892,85	277	20880	473823,89	2256269,11	277	20921	473814,08	2256180,61	279	20960	473553,41	2273205,3
274	20800	474077,93	2253117,49	275	20840	473884,44	2254878,1	277	20881	473837,12	2256283,22	277	20922	473779,28	2256190,07	279	20954	473546,56	2273214,21
274	20801	474055,23	2253124,68	275	20841	473850,01	2254842,16	277	20882	473843,07	2256287,19	277	20923	473758,47	2256207,09	280	20961	473394	2256139
274	20802	474045,02	2253124,3	275	20842	473849,26	2254833,46	277	20883	473849,77	2256294,04	277	20924	473744,47	2256213,15	280	20962	473394,75	2256145,43
274	20803	474041,99	2253117,11	275	20843	473866,28	2254816,82	277	20884	473854,9	2256297,16	277	20925	473734,26	2256213,15	280	20963	473425,4	2256145,06
274	20804	474048,42	2253096,68	275	20844	473832,43	2254805,75	277	20885	473856,81	2256298,29	277	20926	473696,05	2256184,96	280	20964	473440,15	2256148,84
274	20805	474039,72	2253059,23	275	20845	473791,96	2254779,48	277	20886	473858,93	2256298,9	277	20927	473674,87	2256179,67	280	20965	473446,2	2256159,43
274	20806	474032,54	2253049,78	275	20846	473760,03	2254728,44	277	20887	473903,02	2256311,61	277	20928	473655,96	2256175,13	280	20966	473449,23	2256174,94
274	20807	474023,08	2253049,4	275	20847	473751,81	2254688,56	277	20888	473910,56	2256311,89	277	20929	473680,29	2256147,14	280	20967	473449,2	2256177,19
274	20808	474005,3	2253061,88	275	20848	473728,35	2254666,15	277	20889	473923,34	2256313,29	277	20930	473592,41	2256135,79	280	20968	473454,26	2256175,84
274	20809	473992,82	2253069,07	275	20849	473711,54	2254662,47	277	20890	473933,65	2256313,84	277	20931	473575,01	2256137,3	280	20969	473455,05	2256176,07
274	20810	473979,2	2253070,58	275	20850	473728,21	2254697,66	277	20891	473949,44	2256320,33	277	20932	473562,59	2256151,9	280	20970	473462,08	2256176,33
274	20811	473975,04	2253067,55	275	20851	473741,83	2254733,6	277	20892	473959,87	2256323,07	277	20933	473561,01	2256160,57	280	20971	473465,78	2256176,4
274	20812	473979,2	2253037,29	275	20852	473739,56	2254734,35	277	20893	473985,19	2256326,32	278	20934	473560,47	2259745,89	280	20972	473472,5	2256176,17
274	20813	473977,68	2253031,62	275	20853	473724,05	2254716,57	277	20894	474035,19	2256312,92	278	20934	473586,23	2259785,02	280	20973	473478,39	2256175,78
274	20814	473956,88	2253037,29	275	20854	473685,72	2254666,74	277	20895	474036,09	2256312,39	278	20935	473630,32	2259835,05	280	20974	473493,81	2256180,32
274	20815	473948,18	2253038,81	275	20855	473680,31	2254668,95	277	20896	474044,47	2256307,44	278	20936	473671,93	2259860,81	280	20975	473494,8	2256180,68
274	20816	473939,1	2253032,37	275	20856	473662,02	2254687,25	277	20897	474048,31	2256304,7	278	20937	473724,43	2259890,53	280	20976	473509,4	2256192,33
274	20817	473933,43	2253032,37	277	20857	473561,01	2256160,57	277	20898	474086,75	2256294,4	278	20938	473764,06	2259906,38	280	20977	473516,21	2256197,76
274	20818	473928,13	2253037,67	277	20858	473565,17	2256171,16	277	20899	474099,53	2256281,62	278	20939	473773,47	2259901,43	280	20978	473527,64	2256203,43
274	20819	473927,37	2253052,42	277	20859	473581,06	2256202,93	277	20900	474095,14	2256279,72	278	20940	473785,86	2259880,13	280	20979	473533,75	2256205,99
274	20820	473920,56	2253055,45	277	20860	473595,43	2256229,41	277	20901	474083,41	2256278,59	278	20941	473787,84	2259870,22	280	20980	473535,7	2256208,02
274	20821	473895,6	2253052,05	277	20861	473602,62	2256228,28	277	20902	474064,88	2256287,67	278	20942	473784,87	2259864,77	280	20981	473539,71	2256210,51
274	20822	473850,58	2253008,16	277	20862	473614,35	2256221,85	277	20903	474054,29	2256290,69	278	20943	473763,57	2259856,35	280	20982	473542,56	2256212,2
274	20823	473828,26	2252978,66	277	20863	473628,34	2256219,58	277	20904	474019,48	2256290,32	278	20944	473737,31	2259831,58	280	20983	473547,73	2256213,59
274	20824	473809,73	2252971,47	277	20864	473637,8	2256221,09	277	20905	473981,28	2256280,1	278	20945	473721,46	2259802,85	280	20984	473547,2	2256152,43
274	20825	473777,57	2252960,5	277	20865	473645,37	2256234,33	277	20906	473943,45	2256263,84	278	20946	473710,07	2259790,96	280	20985	473547,2	2256133,52
274	20826	473772,68	2252991,73	277	20866	473655,96	2256242,65	277	20907	473921,51	2256264,59	278	20947	473674,9	2259786,51	280	20986	473532,07	2256121,41
274	20827	473769,79	2253010,15	277	20867	473665,74	2256244,5	277	20908	473895,99	2256262,09	278	20948	473657,06	2259784,03	280	20987	473516,55	2256118,82
274	20828	473748,03	2253123,89	277	20868	473669,95	2256245,3	277	20909	473882,93	2256260,81	278	20949	473635,76	2259764,21	280	20988	473495,76	2256115,36
274	20752	473738,66	2253172,89	277	20869	473690,18	2256241,99	277	20910	473877,25	2256257,78	278	20950	473620,41	2259743,9	280	20989	473470,03	2256123,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
280	20990	473445,07	2256125,95	304	21028	472263,29	2266153,06	348	21066	469776,38	2261515,79	284	21105	473076,77	2266026,97	285	21144	473075,84	2261676,69
280	20991	473415,56	2256126,14	304	21029	472231,63	2266155,52	348	21067	469796,09	2261490,15	284	21106	473080,24	2266032,91	285	21145	473079,81	2261685,11
280	20992	473399,67	2256131,82	304	21030	472202,9	2266154,53	348	21068	469847,32	2261477,05	284	21107	473077,99	2266044,19	285	21146	473105,57	2261686,6
280	20961	473394	2256139	304	21031	472180,61	2266161,47	348	21069	469848,11	2261473,7	284	21108	473083,59	2266041,84	285	21147	473122,91	2261692,54
281	20993	473311,74	2273751,1	304	21032	472170,2	2266175,84	348	21070	469846,63	2261461,32	284	21109	473096,11	2266042,31	285	21148	473131,33	2261702,95
281	20994	473345,25	2273740,29	304	21021	472166,24	2266217,45	348	21071	469837,21	2261454,88	284	21110	473099,89	2266042,39	285	21149	473132,32	2261717,31
281	20995	473417,13	2273640,87	305	21033	472158,83	2247591,45	348	21072	469820,62	2261455,13	284	21111	473149,28	2266029,15	285	21150	473128,85	2261732,18
281	20996	473473,73	2273555,51	305	21034	472162,88	2247601,31	348	21073	469801,79	2261460,08	284	21112	473156,04	2266029,94	285	21151	473111,02	2261761,9
281	20997	473476,87	2273507,56	305	21035	472163,64	2247620,22	348	21074	469741,35	2261492,28	284	21113	473152,07	2266012,6	285	21152	473109,04	2261775,28
281	20998	473434,04	2273567,74	305	21036	472166,67	2247633,46	348	21075	469705,19	2261520,77	284	21114	473150,59	2265992,79	285	21153	473112,01	2261779,73
281	20999	473391,1	2273640,94	305	21037	472204,87	2247636,87	348	21076	469698,01	2261533,65	284	21115	473146,62	2265984,86	285	21154	473120,43	2261782,21
281	21000	473357,03	2273696,55	305	21038	472213,2	2247634,97	348	21059	469692,31	2261547,27	284	21116	473135,23	2265978,92	285	21155	473133,31	2261779,24
281	21001	473321,01	2273740,41	305	21039	472212,82	2247614,93	283	21077	473236,3	2265964,54	284	21117	473111,45	2265985,85	285	21156	473175,42	2261757,44
281	20993	473311,74	2273751,1	305	21040	472211,3	2247586,18	283	21078	473239,27	2265973,96	284	21118	473098,08	2265992,79	285	21157	473178,39	2261752,49
282	21002	473277,47	2261826,8	305	21041	472197,69	2247577,48	283	21079	473245,21	2265983,37	284	21119	473081,73	2265989,82	285	21158	473177,9	2261747,53
282	21003	473278,96	2261832,74	305	21042	472174,23	2247560,45	283	21080	473243,23	2265992,78	284	21120	473065,87	2265989,82	285	21159	473175,42	2261734,16
282	21004	473313,14	2261860,98	305	21033	472158,83	2247591,45	283	21081	473240,76	2265999,22	284	21121	473053,99	2266000,22	285	21160	473181,36	2261721,28
282	21005	473319,08	2261860,48	307	21043	471974,56	2255875,82	283	21082	473245,21	2266010,62	284	21103	473052	2266021,03	285	21161	473191,27	2261712,86
282	21006	473346,82	2261839,18	307	21044	471975,75	2255877,31	283	21083	473251,65	2266014,08	284	21103	473052	2266021,03	285	21162	473204,15	2261708,89
282	21007	473351,21	2261834,79	307	21045	471983,73	2255886,18	283	21084	473260,57	2266008,63	285	21122	472939,61	2261427,51	285	21163	473215,55	2261712,86
282	21008	473368,62	2261817,38	307	21046	471989,37	2255891,76	283	21085	473260,57	2265996,75	285	21123	472940,6	2261453,76	285	21164	473226,94	2261731,19
282	21009	473374,07	2261799,55	307	21047	472010,63	2255884,08	283	21086	473264,53	2265987,33	285	21124	472950,51	2261467,64	285	21165	473234,37	2261758,43
282	21010	473369,61	2261793,11	307	21048	472027,48	2255880,25	283	21087	473271,96	2265987,33	285	21125	472965,87	2261475,56	285	21166	473241,31	2261792,12
282	21011	473345,83	2261790,63	307	21049	472043,24	2255870,9	283	21088	473285,84	2265992,29	285	21126	473018,87	2261483,98	285	21167	473249,23	2261802,03
282	21012	473342,86	2261785,18	307	21050	472093,35	2255841,19	283	21089	473290,79	2265990,8	285	21127	473035,72	2261491,91	285	21168	473251,78	2261801,92
282	21013	473342,37	2261769,33	307	21051	472110,2	2255819,74	283	21090	473294,26	2265975,44	285	21128	473041,17	2261503,8	285	21169	473260,63	2261801,53
282	21014	473336,42	2261755,95	307	21052	472111,73	2255811,32	283	21091	473323,49	2265954,64	285	21129	473049,59	2261544,42	285	21170	473273,01	2261794,1
282	21015	473320,57	2261751,5	307	21053	472108,66	2255807,49	283	21092	473328,44	2265938,78	285	21130	473059	2261553,34	285	21171	473282,92	2261777,75
282	21016	473309,17	2261756,45	307	21054	472094,88	2255809,79	283	21093	473333,89	2265911,54	285	21131	473084,76	2261565,72	285	21172	473288,86	2261744,56
282	21017	473305,21	2261767,35	307	21055	472052,76	2255841,95	283	21094	473343,8	2265895,19	285	21132	473091,2	2261574,64	285	21173	473294,31	2261731,19
282	21018	473305,21	2261804,01	307	21056	472023,77	2255856,07	283	21095	473365,66	2265877,24	285	21133	473092,19	2261587,03	285	21174	473305,21	2261725,24
282	21019	473292,83	2261815,9	307	21057	472022,89	2255856,5	283	21096	473389,37	2265863,48	285	21134	473085,26	2261599,41	285	21175	473253,03	2261668,42
282	21020	473281,93	2261823,64	307	21058	472004,5	2255858,8	283	21097	473400,27	2265847,14	285	21135	473077,33	2261614,27	285	21176	473210,49	2261655,02
282	21002	473277,47	2261826,8	307	21043	471974,56	2255875,82	283	21098	473403,61	2265831,7	285	21136	473078,82	2261621,7	285	21177	473166,32	2261611,01
304	21021	472166,24	2266217,45	348	21059	469692,31	2261547,27	283	21099	473396,82	2265826,11	285	21137	473089,22	2261634,09	285	21178	473128,48	2261601,95
304	21022	472184,04	2266199,29	348	21060	469696,52	2261564,36	283	21100	473366,09	2265842,93	285	21138	473111,51	2261640,53	285	21179	473135,02	2261575,81
304	21023	472184,25	2266198,84	348	21061	469712,62	2261571,05	283	21101	473391,78	2265916,24	285	21139	473118,25	2261649,88	285	21180	473120,88	2261523,78
304	21024	472227,26	2266187,31	348	21062	469720,65	2261568,74	283	21102	473256,11	2265937,05	285	21140	473120,43	2261652,91	285	21181	473113,99	2261517,67
304	21025	472236,04	2266179,73	348	21063	469719,22	2261558,77	283	21077	473236,3	2265964,54	285	21141	473118,94	2261660,34	285	21182	473055,04	2261467,14
304	21026	472255,63	2266162,82	348	21064	469727,53	2261541,03	284	21103	473052	2266021,03	285	21142	473106,06	2261666,78	285	21183	472996,58	2261423,55
304	21027	472262,88	2266153,66	348	21065	469754,04	2261519,12	284	21104	473057,45	2266024,49	285	21143	473080,8	2261668,27	285	21184	472976,77	2261413,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	21185	472962,89	2261408,68	287	21224	473242,26	2262053,56	287	21265	474132,03	2262978,97	287	21306	474320,52	2262840,62	287	21347	473988,61	2262622,4
285	21186	472948,03	2261414,13	287	21225	473252,87	2262066,8	287	21266	474171,3	2262987,04	287	21307	474305,66	2262840,62	287	21348	473973,74	2262609,52
285	21122	472939,61	2261427,51	287	21226	473245,69	2262091,52	287	21267	474217,58	2262974,9	287	21308	474294,76	2262851,02	287	21349	473942,87	2262593,31
286	21187	472909,99	2255704,08	287	21227	473244,74	2262116,83	287	21268	474267,32	2262983,71	287	21309	474289,31	2262874,8	287	21350	473934,11	2262588,71
286	21188	472913,39	2255709,75	287	21228	473259,42	2262169,45	287	21269	474286,14	2262980,64	287	21310	474284,36	2262900,56	287	21351	473907,36	2262561,96
286	21189	472934,58	2255732,07	287	21229	473279,36	2262195,36	287	21270	474314,66	2262978,94	287	21311	474264,54	2262906,01	287	21352	473869,71	2262514,4
286	21190	472949,71	2255767,63	287	21230	473299,41	2262223,02	287	21271	474324,52	2262994,89	287	21312	474254,14	2262896,6	287	21353	473844,94	2262480,71
286	21191	472959,16	2255783,51	287	21231	473330,34	2262249,87	287	21272	474355,5	2263020,35	287	21313	474244,72	2262894,12	287	21354	473819,3	2262481,17
286	21192	472974,67	2255783,51	287	21232	473346,61	2262260,2	287	21273	474406,33	2263034,76	287	21314	474221,94	2262906,01	287	21355	473793,17	2262431,54
286	21193	472987,54	2255778,97	287	21233	473389,2	2262272,22	287	21274	474444,91	2263024,41	287	21315	474193,2	2262909,48	287	21356	473817,12	2262420,88
286	21194	473026,5	2255752,87	287	21234	473409,36	2262271,59	287	21275	474481,55	2263008,82	287	21316	474185,77	2262900,56	287	21357	473840,02	2262412,3
286	21195	473029,9	2255746,06	287	21235	473456,38	2262258,08	287	21276	474517,73	2262969,91	287	21317	474181,31	2262893,13	287	21358	473857,35	2262405,81
286	21196	473029,99	2255738	287	21236	473469,15	2262250,93	287	21277	474549,1	2262984,98	287	21318	474162,98	2262893,13	287	21359	473870,21	2262428,95
286	21197	473029,9	2255724,88	287	21237	473476,07	2262269,93	287	21278	474583,6	2262990,44	287	21319	474148,62	2262880,25	287	21360	473888,54	2262452,72
286	21198	473020,45	2255720,34	287	21238	473513,54	2262307,44	287	21279	474609,97	2262985,95	287	21320	474145,15	2262868,36	287	21361	473912,32	2262453,72
286	21199	473016,66	2255702,94	287	21239	473572,77	2262320,08	287	21280	474613,65	2262985,32	287	21321	474139,21	2262865,39	287	21362	473923,21	2262451,24
286	21200	473020,82	2255687,43	287	21240	473597,31	2262343,9	287	21281	474617,65	2262999,01	287	21322	474112,95	2262866,87	287	21363	473937,08	2262437,86
286	21201	473017,04	2255674,19	287	21241	473622,17	2262375,9	287	21282	474641,66	2263027,34	287	21323	474089,17	2262862,41	287	21364	473950,46	2262434,4
286	21202	473013,35	2255671,41	287	21242	473653,23	2262386,64	287	21283	474683,66	2263037,7	287	21324	474069,35	2262853,99	287	21365	473958,88	2262442,32
286	21203	472993,68	2255669,9	287	21243	473660,35	2262418,84	287	21284	474697,51	2263120,73	287	21325	474063,41	2262848,54	287	21366	473971,27	2262452,72
286	21204	472978,46	2255677,22	287	21244	473673,41	2262445,37	287	21285	474733,9	2263159,25	287	21326	474062,91	2262837,65	287	21367	473986,13	2262446,28
286	21205	472977,7	2255685,92	287	21245	473670,59	2262483,44	287	21286	474780,72	2263177,53	287	21327	474071,34	2262810,4	287	21368	473988,61	2262447,28
286	21206	472990,94	2255711,26	287	21246	473684,02	2262532,55	287	21287	474840,55	2263198,9	287	21328	474070,35	2262804,45	287	21369	473991,08	2262453,22
286	21207	472989,05	2255716,56	287	21247	473720,79	2262570,03	287	21288	474942,01	2263157,83	287	21329	474061,43	2262800,49	287	21370	473978,7	2262471,05
286	21208	472983,37	2255718,07	287	21248	473770	2262590,63	287	21289	474943,02	2263160,33	287	21330	474051,52	2262797,02	287	21371	473976,72	2262489,88
286	21209	472959,92	2255692,73	287	21249	473810,61	2262593,86	287	21290	474960,39	2263152,07	287	21331	474046,57	2262783,65	287	21372	473981,17	2262495,82
286	21210	472947,44	2255688,94	287	21250	473844,25	2262628,48	287	21291	474998,59	2263139,7	287	21332	474040,62	2262781,67	287	21373	473993,06	2262492,36
286	21211	472922,85	2255699,16	287	21251	473858,91	2262635,63	287	21292	475095,85	2263108,19	287	21333	474022,79	2262781,67	287	21374	474004,95	2262485,42
286	21187	472909,99	2255704,08	287	21252	473871,86	2262642,01	287	21293	474977,13	2263009,76	287	21334	474013,38	2262775,23	287	21375	474016,84	2262467,09
287	21212	472902,98	2262081,28	287	21253	473867,86	2262674,49	287	21294	474793,48	2263076,48	287	21335	474007,43	2262767,79	287	21376	474042,25	2262455,47
287	21213	472942,14	2262062,5	287	21254	473877,82	2262712,1	287	21295	474739,7	2263096,01	287	21336	474004,46	2262754,42	287	21377	474049,3	2262452,25
287	21214	472971,3	2262143,42	287	21255	473890,15	2262744,15	287	21296	474693,9	2263050,51	287	21337	473998,51	2262730,64	287	21378	474058,66	2262468,48
287	21215	472972,86	2262142,09	287	21256	473915,27	2262768,35	287	21297	474659,44	2263016,29	287	21338	473988,61	2262705,87	287	21379	474094,03	2262529,79
287	21216	472993,02	2262104,32	287	21257	473928,87	2262806,09	287	21298	474612,55	2262969,71	287	21339	473975,23	2262698,44	287	21380	474142,25	2262613,39
287	21217	472999,37	2262104,18	287	21258	473959,52	2262840,22	287	21299	474610,77	2262967,94	287	21340	473949,47	2262694,48	287	21381	474143,26	2262611,09
287	21218	473016,3	2262103,81	287	21259	473960,75	2262862,83	287	21300	474583,75	2262941,1	287	21341	473942,04	2262677,63	287	21382	474147,95	2262588,01
287	21219	473050,71	2262093,3	287	21260	473974,51	2262912,3	287	21301	474491,63	2262849,59	287	21342	473940,55	2262662,28	287	21383	474150,7	2262565,55
287	21220	473118,32	2262104,87	287	21261	473991,33	2262935,84	287	21302	474480,73	2262857,12	287	21343	473943,03	2262654,85	287	21384	474144,57	2262525,57
287	21221	473150,33	2262098,26	287	21262	474018,61	2262958,04	287	21303	474382,57	2262924,89	287	21344	473964,33	2262653,85	287	21385	474132,65	2262491,8
287	21222	473189,69	2262048,37	287	21263	474067,37	2262972,37	287	21304	474359,66	2262897,09	287	21345	473973,74	2262651,38	287	21386	474106,59	2262446,38
287	21223	473236,78	2262033,22	287	21264	474106,44	2262967,25	287	21305	474338,35	2262853,99	287	21346	473991,58	2262635,28	287	21387	474071,71	2262413,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	21388	474060,8	2262408,56	287	21429	473000,31	2262002,89	288	21469	472895,05	2256226,95	298	21507	472462,55	2262687,36	289	21546	473039,28	2266095,19
287	21389	474031,33	2262398,43	287	21430	472976,83	2261999,57	288	21470	472894,67	2256232,25	298	21508	472456,6	2262681,41	289	21547	473036,03	2266076,76
287	21390	474001,23	2262392,39	287	21431	472951,97	2262005,23	288	21471	472898,45	2256234,9	298	21509	472425,39	2262683,39	289	21548	473025,63	2266035,64
287	21391	473969,5	2262398,28	287	21432	472937,6	2262027,55	288	21472	472919,26	2256240,95	298	21510	472391,21	2262698,25	289	21549	473008,79	2266025,24
287	21392	473931,73	2262378,12	287	21212	472902,98	2262081,28	288	21473	472932,5	2256249,65	298	21511	472381,3	2262706,68	289	21550	472996,4	2266025,74
287	21393	473930,33	2262362,43	288	21433	472875,38	2256258,35	288	21474	472932,7	2256250,44	298	21512	472381,3	2262715,59	289	21551	472991,45	2266033,66
287	21394	473913,45	2262329,95	288	21434	472878,02	2256265,92	288	21475	472933,63	2256254,19	298	21513	472390,22	2262728,97	289	21552	472978,57	2266056,95
287	21395	473845,41	2262256,23	288	21435	472909,19	2256284,1	288	21476	472931,74	2256256,46	298	21514	472391,21	2262745,81	289	21553	472976,09	2266085,18
287	21396	473838,48	2262209,8	288	21436	472938,55	2256300,72	288	21477	472924,93	2256257,22	298	21515	472376,84	2262766,62	289	21554	472965,19	2266130,76
287	21397	473823,75	2262176,79	288	21437	472968,43	2256308,28	288	21478	472913,58	2256254,95	298	21499	472374,86	2262783,96	289	21555	472946,86	2266166,43
287	21398	473803,52	2262152,91	288	21438	472990,64	2256306,55	288	21479	472902,23	2256248,14	303	21516	472196,08	2247528,92	289	21556	472915,65	2266192,19
287	21399	473778,58	2262131,87	288	21439	472997,56	2256306,01	288	21480	472896,94	2256248,14	303	21517	472242,7	2247499,55	289	21557	472894,4	2266195
287	21400	473733,57	2262119,42	288	21440	473004,4	2256306,9	288	21481	472884,83	2256252,68	303	21518	472256,7	2247499,33	289	21558	472889,4	2266195,66
287	21401	473712,11	2262117,92	288	21441	473009,29	2256307,53	288	21433	472875,38	2256258,35	303	21519	472277,88	2247518,46	289	21559	472875,53	2266200,11
287	21402	473659,27	2262129,12	288	21442	473021,77	2256310,55	290	21482	472846,48	2262168,93	303	21520	472289,99	2247522,62	289	21560	472857,69	2266220,43
287	21403	473623,2	2262046,49	288	21443	473041,96	2256314,23	290	21483	472846,48	2262183,79	303	21521	472302,09	2247518,09	289	21531	472849,27	2266243,21
287	21404	473564,22	2262067,15	288	21444	473057,34	2256311,12	290	21484	472849,45	2262201,62	303	21522	472328,19	2247463,23	291	21561	472837	2273657,68
287	21405	473549,25	2262075,58	288	21445	473059,13	2256311,09	290	21485	472878,18	2262215,99	303	21523	472330,08	2247452,64	291	21562	472837	2273669,43
287	21406	473517,76	2262086,81	288	21446	473070,12	2256311,78	290	21486	472881,17	2262218,87	303	21524	472324,03	2247447,35	291	21563	472867,07	2273706,73
287	21407	473470,29	2262103,74	288	21447	473077,17	2256309,89	290	21487	472881,89	2262206,03	303	21525	472296,8	2247440,16	291	21564	472880,08	2273752,94
287	21408	473444,47	2262112,95	288	21448	473080,78	2256310,71	290	21488	472892,48	2262184,61	303	21526	472272,96	2247421,25	291	21565	472896,53	2273785,73
287	21409	473393,5	2262131,13	288	21449	473080,78	2256296,56	290	21489	472868,27	2262176,85	303	21527	472247,62	2247413,68	291	21566	472932,55	2273785,73
287	21410	473344,75	2262082,38	288	21450	473077,76	2256274,62	290	21490	472856,88	2262157,04	303	21528	472228,71	2247413,68	291	21567	472967,79	2273805,7
287	21411	473334,41	2262072,04	288	21451	473062,25	2256262,13	290	21491	472846,97	2262157,53	303	21529	472223,5	2247431,74	291	21568	472988,55	2273807,66
287	21412	473340,38	2262060,62	288	21452	473059,05	2256258,47	290	21482	472846,48	2262168,93	303	21530	472221,96	2247471,64	291	21569	473012,83	2273799,44
287	21413	473352,77	2262050,71	288	21453	473043,71	2256240,95	293	21492	472621,08	2247169,17	303	21516	472196,08	2247528,92	291	21570	473051,59	2273769,29
287	21414	473337,41	2262031,39	288	21454	473039,55	2256221,28	293	21493	472622,4	2247176,17	289	21531	472849,27	2266243,21	291	21571	473074,31	2273759,11
287	21415	473326,02	2261997,21	288	21455	473040,68	2256208,8	293	21494	472638,1	2247177,68	289	21532	472851,85	2266248,83	291	21572	473094,67	2273759,5
287	21416	473322,05	2261949,16	288	21456	473050,14	2256202,37	293	21495	472646,61	2247173,9	289	21533	472854,72	2266255,1	291	21573	473115,03	2273757,15
287	21417	473328	2261914,98	288	21457	473049,01	2256194,8	293	21496	472657,96	2247164,25	289	21534	472870,08	2266256,59	291	21574	473145,97	2273726,6
287	21418	473326,51	2261907,54	288	21458	473042,58	2256188,75	293	21497	472670,24	2247154,07	289	21535	472885,43	2266242,72	291	21575	473154,97	2273723,47
287	21419	473319,08	2261906,55	288	21459	473022,53	2256186,86	293	21498	472624,42	2247153,92	289	21536	472898,31	2266240,74	291	21576	473165,15	2273727
287	21420	473301,25	2261917,95	288	21460	473013,83	2256188,75	293	21492	472621,08	2247169,17	289	21537	472902,77	2266244,08	291	21577	473183,17	2273729,34
287	21421	473271,52	2261928,35	288	21461	473004,75	2256209,55	298	21499	472374,86	2262783,96	289	21538	472901,18	2266234,76	291	21578	473225,85	2273725,43
287	21422	473215,55	2261932,81	288	21462	472997,94	2256212,96	298	21500	472375,85	2262802,29	289	21539	472923,49	2266228,3	291	21579	473239,56	2273718,77
287	21423	473194,63	2261932,26	288	21463	472985,45	2256212,2	298	21501	472383,28	2262807,24	289	21540	472960,53	2266193,68	291	21580	473250,13	2273697,23
287	21424	473141,05	2261942,81	288	21464	472960,11	2256200,47	298	21502	472388,73	2262807,24	289	21541	472968,92	2266164,58	291	21581	473275,58	2273677,26
287	21425	473137,74	2261956,76	288	21465	472953,68	2256201,99	298	21503	472411,52	2262788,42	289	21542	472993,43	2266154,9	291	21582	473293,2	2273657,68
287	21426	473126,44	2262004,33	288	21466	472940,06	2256211,82	298	21504	472448,18	2262746,8	289	21543	473028,33	2266121,15	291	21583	473293,6	2273648,29
287	21427	473071,61	2261994,63	288	21467	472915,09	2256214,47	298	21505	472463,54	2262719,56	289	21544	473033,69	2266112,54	291	21584	473284,59	2273631,84
287	21428	473051,29	2261990,4	288	21468	472904,88	2256217,12	298	21506	472466,02	2262709,65	289	21545	473035,4	2266109,69	291	21585	473280,67	2273616,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
291	21586	473285,37	2273605,21	291	21627	473553,02	2273026,89	291	21668	473764,28	2272578,01	292	21708	472794,15	2256718,27	294	21748	472638,49	2273567,34
291	21587	473307,3	2273586,81	291	21628	473556,94	2273013,96	291	21669	473796	2272562,66	292	21709	472809	2256746,1	294	21749	472674,87	2273580,71
291	21588	473313,57	2273573,1	291	21629	473552,51	2272994,3	291	21670	473799,33	2272555,61	292	21710	472812,39	2256756,64	294	21750	472636,64	2273617,13
291	21589	473309,65	2273557,83	291	21630	473550,67	2272986,16	291	21671	473796,79	2272544,06	292	21711	472816,93	2256759,67	294	21751	472620,11	2273650,52
291	21590	473287,72	2273529,64	291	21631	473544,41	2272964,62	291	21672	473796,79	2272537,6	292	21712	472821,85	2256758,15	294	21752	472609,02	2273690,05
291	21591	473281,06	2273518,28	291	21632	473546,37	2272938,39	291	21673	473801,68	2272532,51	292	21713	472827,14	2256751,34	294	21753	472563,53	2273770,58
291	21592	473277,54	2273491,65	291	21633	473539,71	2272936,82	291	21674	473772,31	2272515,08	292	21714	472835,09	2256750,59	294	21730	472529,84	2273796,37
291	21593	473288,11	2273468,16	291	21634	473527,96	2272936,43	291	21675	473739,42	2272561,29	292	21715	472841,9	2256755,51	295	21754	472507,12	2256641,64
291	21594	473303,38	2273447,79	291	21635	473494,68	2272901,58	291	21676	473720,62	2272572,64	292	21716	472847,57	2256771,77	295	21755	472513,17	2256650,34
291	21595	473337,45	2273400,02	291	21636	473482,14	2272896,88	291	21677	473697,52	2272576,17	292	21717	472855,52	2256780,09	295	21756	472532,54	2256655,19
291	21596	473362,91	2273338,15	291	21637	473473	2272898,75	291	21678	473690,47	2272569,51	292	21718	472887,29	2256783,5	295	21757	472543,43	2256666,61
291	21597	473370,74	2273300,95	291	21638	473464,91	2272900,4	291	21679	473688,12	2272562,07	292	21719	472888,8	2256779,34	295	21758	472554,78	2256666,23
291	21598	473382,88	2273284,89	291	21639	473463,74	2272908,63	291	21680	473539,38	2272707,23	292	21720	472862,32	2256737,35	295	21759	472569,54	2256655,26
291	21599	473410,29	2273271,58	291	21640	473444,55	2272923,11	291	21681	473525,49	2272744,2	292	21721	472836,6	2256680,98	295	21760	472577,07	2256655,19
291	21600	473437,7	2273268,84	291	21641	473428,11	2272925,07	291	21682	473523,25	2272803,82	292	21722	472800,66	2256628,78	295	21761	472582,78	2256663,21
291	21601	473465,89	2273273,15	291	21642	473426,93	2272919,59	291	21683	473464,39	2272793,96	292	21723	472787,43	2256598,14	295	21762	472590,34	2256678,34
291	21602	473484,3	2273273,54	291	21643	473424,97	2272893,35	291	21684	473427,26	2272808,55	292	21724	472771,54	2256545,18	295	21763	472595,64	2256692,71
291	21603	473491,35	2273264,53	291	21644	473430,85	2272884,74	291	21685	473392,52	2272846,12	292	21725	472756,03	2256520,22	295	21764	472591,1	2256704,44
291	21604	473490,96	2273256,7	291	21645	473455,13	2272882	291	21686	473391,13	2272978,46	292	21726	472742,41	2256517,95	295	21765	472578,61	2256725,24
291	21605	473488,61	2273246,52	291	21646	473490,37	2272883,96	291	21687	473341,2	2273024,79	292	21727	472717,06	2256528,54	295	21766	472578,92	2256749,81
291	21606	473469,42	2273232,03	291	21647	473514,65	2272887,87	291	21688	473355,06	2273030,77	292	21728	472700,8	2256548,96	295	21767	472579,75	2256758,91
291	21607	473464,72	2273225,37	291	21648	473553,41	2272911,76	291	21689	473247,31	2273465,6	292	21729	472697,02	2256569,39	295	21768	472588,45	2256769,5
291	21608	473469,81	2273216,76	291	21649	473569,47	2272909,8	291	21690	473233,79	2273559,4	292	21699	472687,56	2256603,82	295	21769	472625,31	2256781,36
291	21609	473494,48	2273207,75	291	21650	473574,95	2272900,21	291	21691	473145,37	2273584,54	294	21730	472529,84	2273796,37	295	21770	472650,49	2256784,63
291	21610	473501,14	2273197,57	291	21651	473602,36	2272827,37	291	21692	473060,43	2273664,65	294	21731	472543,31	2273798,17	295	21771	472654,27	2256782,36
291	21611	473494,87	2273179,16	291	21652	473607,06	2272807,79	291	21693	473000,88	2273679,08	294	21732	472557,8	2273795,82	295	21772	472648,6	2256771,39
291	21612	473485,08	2273169,77	291	21653	473596,88	2272793,69	291	21694	472968,64	2273696,26	294	21733	472573,86	2273782,5	295	21773	472637,63	2256752,86
291	21613	473485,47	2273156,84	291	21654	473583,57	2272768,63	291	21695	472925,86	2273661,68	294	21734	472616,54	2273690,87	295	21774	472639,14	2256721,08
291	21614	473492,52	2273145,88	291	21655	473585,92	2272760,8	291	21696	472875,22	2273632,58	294	21735	472642,38	2273635,66	295	21775	472645,95	2256711,25
291	21615	473498,4	2273137,26	291	21656	473603,15	2272749,05	291	21697	472866,76	2273639,67	294	21736	472661,96	2273617,64	295	21776	472655,41	2256710,87
291	21616	473496,05	2273127,87	291	21657	473641,52	2272741,22	291	21698	472844,84	2273650,24	294	21737	472679,59	2273617,64	295	21777	472661,46	2256710,87
291	21617	473483,91	2273115,92	291	21658	473649,94	2272735,15	291	21561	472837	2273657,68	294	21738	472723,83	2273620,78	295	21778	472664,27	2256701,57
291	21618	473445,81	2273085,22	291	21659	473662,67	2272721,84	292	21699	472687,56	2256603,82	294	21739	472740,28	2273616,47	295	21779	472671,7	2256673,74
291	21619	473452,86	2273071,72	291	21660	473670,69	2272698,93	292	21700	472693,23	2256617,06	294	21740	472753,19	2273609,38	295	21780	472679,12	2256655,19
291	21620	473468,83	2273090,32	291	21661	473680,09	2272687,38	292	21701	472701,93	2256621,22	294	21741	472800,53	2273595,61	295	21781	472677,72	2256635,21
291	21621	473484,49	2273101,29	291	21662	473710,05	2272662,32	292	21702	472716,69	2256618,57	294	21742	472884,71	2273571,11	295	21782	472670,16	2256622,35
291	21622	473501,72	2273104,42	291	21663	473714,94	2272649,2	292	21703	472737,49	2256603,06	294	21743	472875,97	2273549,85	295	21783	472662,59	2256622,35
291	21623	473509,16	2273097,37	291	21664	473716,12	2272632,95	292	21704	472749,98	2256601,17	294	21744	472847,72	2273529,28	295	21784	472652,76	2256627,27
291	21624	473513,47	2273075,44	291	21665	473720,43	2272619,44	292	21705	472756,78	2256608,35	294	21745	472839,45	2273523,46	295	21785	472647,84	2256626,89
291	21625	473514,65	2273047,25	291	21666	473728,79	2272606,39	292	21706	472763,97	2256638,62	294	21746	472797,58	2273492,88	295	21786	472648,6	2256619,7
291	21626	473529,53	2273033,54	291	21667	473733,35	2272599,27	292	21707	472779,31	2256679,31	294	21747	472677,35	2273524,37	295	21787	472656,92	2256590,2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	21788	472663,73	2256572,04	297	21827	472415,98	2262587,78	300	21867	472397,88	2266048,32	300	21861	472317,83	2266064,62	312	21946	471745,69	2265425,43
295	21789	472659,94	2256566,37	297	21828	472433,81	2262572,92	300	21868	472422,17	2266072,61	310	21908	471856,93	2259367,68	312	21947	471758,53	2265436,34
295	21790	472637,25	2256564,85	297	21829	472477,71	2262561,35	300	21869	472424,12	2266073,7	310	21909	471861,88	2259388,48	312	21948	471769,43	2265456,15
295	21791	472575,97	2256572,42	297	21830	472542,45	2262608,11	300	21870	472436,44	2266080,46	310	21910	471875,75	2259392,45	312	21949	471769,93	2265471,51
295	21792	472568,02	2256575,44	297	21831	472813,67	2262343,23	300	21871	472480,73	2266092,69	310	21911	471904,48	2259381,55	312	21950	471761,5	2265479,93
295	21793	472560,84	2256586,04	297	21832	472840,53	2262326,46	300	21872	472499,58	2266093,4	310	21912	471955,01	2259354,8	312	21951	471738,69	2265476,21
295	21794	472544,19	2256587,93	297	21833	472870,96	2262275,04	300	21873	472503,33	2266093,48	310	21913	472004,05	2259319,26	312	21952	471744,28	2265488,79
295	21795	472523,01	2256586,79	297	21834	472879,13	2262244,92	300	21874	472522,19	2266091,67	310	21914	472026,34	2259300,31	312	21953	471755,61	2265523,49
295	21796	472515,06	2256598,14	297	21835	472875,71	2262247,2	300	21875	472523,11	2266091,5	310	21915	472029,31	2259284,46	312	21954	471755,61	2265562,96
295	21754	472507,12	2256641,64	297	21836	472841,52	2262262,06	300	21876	472531,02	2266096,94	310	21916	472016,43	2259267,62	312	21955	471755,26	2265568,72
296	21797	472475,86	2247200,19	297	21837	472814,38	2262280,9	300	21877	472535,33	2266110,87	310	21917	471989,68	2259254,74	312	21956	471762,99	2265580,5
296	21798	472491,92	2247215,39	297	21838	472816,03	2262134,95	300	21878	472544,26	2266131,29	310	21918	471987,7	2259243,84	312	21957	471789,74	2265622,61
296	21799	472545,15	2247229,58	297	21839	472790,93	2262166,15	300	21879	472561,9	2266148,93	310	21919	472024,36	2259193,31	312	21958	471834,82	2265663,72
296	21800	472591,28	2247252,65	297	21840	472783,7	2262210,65	300	21880	472580,87	2266167,89	310	21920	472065,97	2259128,91	312	21959	471840,77	2265664,71
296	21801	472631,48	2247258,35	297	21841	472755,07	2262224,33	300	21881	472595,67	2266174,89	310	21921	472069,93	2259116,03	312	21960	471847,7	2265659,76
296	21802	472650,77	2247255,32	297	21842	472718,56	2262253,5	300	21882	472599,06	2266176,17	310	21922	472065,97	2259094,24	312	21961	471853,15	2265650,35
296	21803	472668,55	2247244,73	297	21843	472683,33	2262285,85	300	21883	472600,23	2266187,44	310	21923	472053,09	2259088,29	312	21962	471851,17	2265632,51
296	21804	472698,06	2247245,11	297	21844	472677,21	2262309,92	300	21884	472603,43	2266202,65	310	21924	472045,16	2259092,26	312	21963	471833,34	2265578,02
296	21805	472721,89	2247247,38	297	21845	472676,54	2262336,97	300	21885	472612,65	2266228,37	310	21925	471956	2259201,24	312	21964	471813,03	2265478,45
296	21806	472730,21	2247257,59	297	21846	472667,49	2262347,04	300	21886	472622,05	2266246,34	310	21926	471880,7	2259281,49	312	21965	471811,54	2265451,2
296	21807	472732,1	2247271,59	297	21847	472626,13	2262348,27	300	21887	472624,07	2266250,03	310	21927	471873,84	2259300,21	312	21966	471818,97	2265349,64
296	21808	472739,29	2247274,61	297	21848	472598,76	2262356,26	300	21888	472660,68	2266286,63	310	21928	471858,91	2259340,93	312	21967	471812,03	2265322,89
296	21809	472750,26	2247269,7	297	21849	472582,84	2262373,37	300	21889	472660,88	2266286,69	310	21908	471856,93	2259367,68	312	21968	471779,34	2265269,89
296	21810	472762,74	2247257,97	297	21850	472568,04	2262397,8	300	21890	472699,8	2266299,44	311	21929	471752,64	2248392,58	312	21969	471757,01	2265235,41
296	21811	472779,53	2247257,97	297	21851	472541,4	2262404,44	300	21891	472717,34	2266301,35	311	21930	471755,67	2248406,19	312	21970	471731,45	2265241,98
296	21812	472793,32	2247233,39	297	21852	472522,62	2262423,87	300	21892	472728,23	2266301,95	311	21931	471759,45	2248406,19	312	21971	471713,16	2265260,27
296	21813	472783,17	2247228,46	297	21853	472516,1	2262440,28	300	21893	472730,66	2266301,3	311	21932	471787,44	2248369,88	312	21939	471706,46	2265285,28
296	21814	472764,63	2247225,82	297	21854	472507,99	2262443,8	300	21894	472777,62	2266288,71	311	21933	471800,54	2248357,24	299	21972	472366,52	2258118,34
296	21815	472720	2247222,79	297	21855	472492,43	2262460,57	300	21895	472784,49	2266268,72	311	21934	471801,2	2248336,42	299	21973	472371,57	2258136,58
296	21816	472683,3	2247223,55	297	21856	472479,56	2262488,89	300	21896	472780,53	2266260,8	311	21935	471788,2	2248347,18	299	21974	472387,24	2258153,65
296	21817	472654,55	2247229,6	297	21857	472457,19	2262502,29	300	21897	472746,84	2266250,89	311	21936	471777,61	2248350,21	299	21975	472407,27	2258164,52
296	21818	472640,56	2247230,36	297	21858	472441,25	2262515,48	300	21898	472696,31	2266224,14	311	21937	471770,8	2248348,69	299	21976	472444,91	2258180,43
296	21819	472619,75	2247220,52	297	21859	472430,98	2262527,82	300	21899	472662,62	2266189,46	311	21938	471764,74	2248352,48	299	21977	472455,78	2258188,58
296	21820	472601,97	2247220,52	297	21860	472409,15	2262560,51	300	21900	472618,93	2266126,42	311	21929	471752,64	2248392,58	299	21978	472458,88	2258198,87
296	21821	472580,03	2247226,57	297	21862	472399,63	2262606,61	300	21901	472602,19	2266102,27	312	21939	471706,46	2265285,28	299	21979	472460,05	2258213,22
296	21822	472563,39	2247222,41	300	21861	472317,83	2266064,62	300	21902	472519,95	2266004,18	312	21940	471713,16	2265310,28	299	21980	472485,44	2258247,77
296	21823	472528,96	2247200,47	300	21862	472321,51	2266094,93	300	21903	472458,52	2265967,52	312	21941	471713,69	2265311,17	299	21981	472525,89	2258279,84
296	21824	472511,94	2247194,42	300	21863	472361,39	2266082,91	300	21904	472412,95	2265958,61	312	21942	471748,82	2265369,22	299	21982	472575,3	2258335,85
296	21825	472486,22	2247195,93	300	21864	472370,46	2266076,67	300	21905	472396,1	2265958,61	312	21943	471752,11	2265385,65	299	21983	472587,33	2258351,76
296	21797	472475,86	2247200,19	300	21865	472374,39	2266073,97	300	21906	472351,52	2265985,36	312	21944	471746,97	2265413,24	299	21984	472601,92	2258387,46
297	21826	472399,63	2262606,61	300	21866	472379,57	2266069,77	300	21907	472331,7	2266006,16	312	21945	471746,31	2265418,16	299	21985	472658,8	2258400,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
299	21986	472675,09	2258425,61	299	22027	473507,47	2259564,34	299	22068	472601	2258253,07	301	22108	472471,72	2276808,25	301	22149	472892,72	2277216,39
299	21987	472790,32	2258520,34	299	22028	473521,09	2259560,87	299	22069	472579,96	2258251,06	301	22109	472498,15	2276875,88	301	22150	472823,27	2277083,1
299	21988	472829,83	2258529,87	299	22029	473526,54	2259554,18	299	22070	472574,52	2258247,18	301	22110	472513,81	2276890,96	301	22151	472686,81	2276890,22
299	21989	472844,23	2258550,76	299	22030	473527,78	2259540,81	299	22071	472574,91	2258240,97	301	22111	472551,16	2276899,32	301	22152	472649,56	2276863,9
299	21990	472856,75	2258593,8	299	22031	473524,8	2259514,3	299	22072	472585	2258235,54	301	22112	472579,73	2276940,95	301	22153	472615,34	2276802,93
299	21991	472889,38	2258656,19	299	22032	473526,79	2259501,43	299	22073	472610,61	2258231,27	301	22113	472610,95	2276958,35	301	22154	472597,03	2276789,2
299	21992	472956,93	2258727,1	299	22033	473488,64	2259420,19	299	22074	472614,12	2258227,53	301	22114	472707,92	2277091,8	301	22155	472574,05	2276783,7
299	21993	473017,68	2258761,55	299	22034	473454,96	2259372,63	299	22075	472596,72	2258205,44	301	22115	472802,94	2277261,69	301	22156	472561,7	2276757,74
299	21994	473039,08	2258778	299	22035	473447,53	2259354,8	299	22076	472552,79	2258175,78	301	22116	472816,02	2277283,62	301	22157	472519,77	2276701,69
299	21995	473099,12	2258845,74	299	22036	473419,02	2259269,54	299	22077	472543,09	2258176,55	301	22117	472868,8	2277328,49	301	22158	472469,02	2276633,72
299	21996	473120,08	2258889,41	299	22037	473371,12	2259101,67	299	22078	472531,45	2258170,73	301	22118	472913,03	2277446,63	301	22159	472411,93	2276580
299	21997	473185,44	2258969,52	299	22038	473328,21	2259013,8	299	22079	472535,33	2258155,6	301	22119	472957,83	2277519,01	301	22160	472392,77	2276558,01
299	21998	473260,12	2259099,91	299	22039	473265,4	2258908,21	299	22080	472544,26	2258139,3	301	22120	472964,9	2277531,45	301	22161	472306,93	2276590,85
299	21999	473292,74	2259182,75	299	22040	473206,98	2258836,19	299	22081	472543,94	2258126,6	301	22121	472999,98	2277577,1	301	22162	472304,91	2276598,28
299	22000	473308,22	2259244,92	299	22041	473194,71	2258800,08	299	22082	472532,23	2258111,75	301	22122	473030,5	2277597,37	302	22162	472262,77	2252863,56
299	22001	473323,18	2259301,49	299	22042	473131,73	2258733,27	299	22083	472478,29	2258101,66	301	22123	473048,06	2277623,52	302	22163	472319,01	2252879,06
299	22002	473341,37	2259365,59	299	22043	473106,98	2258698,27	299	22084	472435,6	2258092,34	301	22124	473145,76	2277691,52	302	22164	472341,39	2252898,37
299	22003	473377,36	2259445,57	299	22044	473079,17	2258682,74	299	22085	472417,41	2258090,45	301	22125	473138,73	2277755	302	22165	472399,51	2252909,25
299	22004	473382,64	2259445,08	299	22045	473023,65	2258652,19	299	22086	472411,36	2258091,18	301	22126	473121,44	2277783,32	302	22166	472446,99	2252941,49
299	22005	473389,08	2259449,04	299	22046	472975,06	2258600,59	299	22087	472375,06	2258098,16	301	22127	473102,71	2277788,41	302	22167	472463,71	2252981,78
299	22006	473397,5	2259462,91	299	22047	472947,86	2258551,96	299	22088	472370,18	2258107,92	301	22128	473080,56	2277807,28	302	22168	472482,22	2252998,12
299	22007	473411,86	2259471,33	299	22048	472931,51	2258494,94	299	22089	472366,52	2258118,34	301	22129	473050,37	2277870,47	302	22169	472512,73	2253003,33
299	22008	473415,82	2259484,21	299	22049	472905,79	2258462,39	299	22090	473458,92	2259483,1	301	22130	473043,45	2277900,34	302	22170	472600,5	2252996,2
299	22009	473421,27	2259498,08	299	22050	472888,8	2258446,68	299	22091	473460,41	2259472,69	301	22131	473013,11	2277921,22	302	22171	472713,67	2253022,47
299	22010	473435,14	2259508,98	299	22051	472875,93	2258439,9	299	22092	473465,86	2259466,75	301	22132	472992,54	2277954,14	302	22172	472771,75	2253065,22
299	22011	473456,94	2259560	299	22052	472838,68	2258426,64	299	22093	473476,75	2259467,74	301	22133	473066,97	2277977,97	302	22173	472792,18	2253069,03
299	22012	473461,89	2259583,78	299	22053	472769,08	2258369,46	299	22094	473500,53	2259480,13	301	22134	473116,29	2277993,77	302	22174	472881,25	2253088,9
299	22013	473457,93	2259597,65	299	22054	472754,58	2258382,61	299	22095	473508,95	2259495,98	301	22135	473133,95	2277873,87	302	22175	472904,09	2253082,51
299	22014	473456,53	2259598,34	299	22055	472756,91	2258400,07	299	22096	473507,96	2259508,36	301	22136	473178,33	2277806,38	302	22176	473102,56	2253028,55
299	22015	473472,61	2259641,98	299	22056	472761,29	2258424,74	299	22097	473504	2259516,29	301	22137	473337,59	2277564,2	302	22177	473175,14	2252978,55
299	22016	473496,26	2259677,59	299	22057	472732,47	2258418	299	22098	473496,07	2259521,74	301	22138	473333,38	2277563,85	302	22178	473342,3	2252932,37
299	22017	473518,54	2259694,39	299	22058	472730,91	2258410,55	299	22099	473489,14	2259524,71	301	22139	473243,12	2277591,17	302	22179	473398,09	2252905,52
299	22018	473532,91	2259716,13	299	22059	472715	2258391,93	299	22100	473473,29	2259520,25	301	22140	473220,06	2277618,69	302	22180	473456,62	2252890,04
299	22019	473558,98	2259717,53	299	22060	472695,21	2258355,45	299	22101	473460,9	2259495,98	301	22141	473193,56	2277599,15	302	22181	473458,09	2252912,7
299	22020	473575,83	2259715,17	299	22061	472669,46	2258326,27	299	22102	472366,52	2258118,34	301	22142	473127,06	2277556,96	302	22182	473472,48	2252961,34
299	22021	473580,04	2259711,71	299	22062	472642,05	2258311,6	301	22102	472304,91	2276598,28	301	22143	473097,25	2277517,59	302	22183	473501,07	2253002,4
299	22022	473581,03	2259706,5	299	22063	472634,29	2258304,61	301	22103	472317,49	2276633,53	301	22144	473068,82	2277503,19	302	22184	473542,68	2253044,27
299	22023	473554,03	2259666,38	299	22064	472636,67	2258288,12	301	22104	472331,27	2276644,48	301	22145	473030,53	2277442,65	302	22185	473568,44	2253059,98
299	22024	473515,64	2259602,73	299	22065	472642,65	2258273,07	301	22105	472373,27	2276683,43	301	22146	473021,73	2277430,15	302	22186	473600,23	2253069,23
299	22025	473506,72	2259580,93	299	22066	472637,1	2258261,47	301	22106	472394,65	2276700,46	301	22147	472970,96	2277308,57	302	22187	473609,86	2253083,56
299	22026	473504,49	2259568,3	299	22067	472630,28	2258253,27	301	22107	472449,15	2276776,69	301	22148	472942,65	2277259,99	302	22188	473635,72	2253120,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	22189	473647,08	2253130,71	302	22230	473371,01	2252164,75	302	22271	472955,74	2252009,11	306	22311	472146,7	2246286,61	306	22352	472263,92	2247052,46
302	22190	473665,67	2253147,95	302	22231	473377,73	2252157,6	302	22272	472974,3	2252029,58	306	22312	472151,26	2246319,23	306	22353	472264,18	2246965,59
302	22191	473698,73	2253159,78	302	22232	473377,73	2252143,23	302	22273	473029,96	2252047,26	306	22313	472164,43	2246338,85	306	22354	472268,97	2246948,92
302	22192	473708,16	2253111,25	302	22233	473368,65	2252120,53	302	22274	473037,78	2252048,51	306	22314	472190,3	2246421,53	306	22355	472276,31	2246908,05
302	22193	473728,47	2253006,75	302	22234	473352,01	2252111,45	302	22275	473106,37	2252033,74	306	22315	472178,02	2246485,97	306	22356	472261,56	2246868,67
302	22194	473731,59	2252990,72	302	22235	473325,05	2252107,3	302	22276	473127,29	2252049,8	306	22316	472181,28	2246522,6	306	22357	472304,68	2246690,11
302	22195	473728,02	2252933,08	302	22236	473322,5	2252106,91	302	22277	473137,62	2252089,06	306	22317	472190,64	2246545,92	306	22358	472287,94	2246583,4
302	22196	473726,61	2252921,6	302	22237	473311,15	2252120,53	302	22278	473179,23	2252145,47	306	22318	472184,78	2246583,58	306	22359	472300,42	2246528,82
302	22197	473716,34	2252912,2	302	22238	473272,87	2252167,37	302	22279	473206,83	2252242,32	306	22319	472203,76	2246687,66	306	22360	472285,74	2246487,7
302	22198	473668,07	2252890,9	302	22239	473246,85	2252175,76	302	22280	473223,51	2252315,84	306	22320	472164,62	2246826,78	306	22361	472286,34	2246469,99
302	22199	473648,9	2252872,44	302	22240	473237,66	2252169,63	302	22281	473220,79	2252406,69	306	22321	472162,93	2246887,27	306	22362	472290,58	2246451,38
302	22200	473661,69	2252845,29	302	22241	473233,23	2252166,68	302	22282	473232,7	2252459,21	306	22322	472172,62	2246916,91	306	22363	472301,76	2246400,8
302	22201	473666,65	2252813,51	302	22242	473214,31	2252099,35	302	22283	473259,86	2252512,3	306	22323	472162,35	2246942,41	306	22364	472263,12	2246310,98
302	22202	473670,91	2252777,31	302	22243	473194,28	2252080,55	302	22284	473291,06	2252550,27	306	22324	472156,71	2246991,06	306	22365	472252,15	2246291,14
302	22203	473657,63	2252734,84	302	22244	473176,49	2252056,98	302	22285	473373,22	2252654,72	306	22325	472173,44	2247147,06	306	22366	472268,58	2246265,99
302	22204	473619,86	2252686,91	302	22245	473178,47	2252042,24	302	22286	473373,06	2252714,42	306	22326	472194,97	2247142,5	306	22367	472272,52	2246238,32
302	22205	473573,97	2252651,86	302	22246	473183,3	2252006,29	302	22287	473387,94	2252780,24	306	22327	472217,95	2247185,17	306	22368	472269,31	2246206,29
302	22206	473572,65	2252612,93	302	22247	473169,59	2251980,14	302	22288	473406	2252798,27	306	22328	472237,91	2247209,73	306	22369	472260,01	2246170,34
302	22207	473554,53	2252559,48	302	22248	473157,57	2251977,54	302	22289	473360,99	2252811,62	306	22329	472238,9	2247262,03	306	22370	472227,43	2246134,09
302	22208	473524,05	2252520,85	302	22249	473142,16	2251989,4	302	22290	473306,41	2252839,49	306	22330	472323,64	2247249,97	306	22371	472209,18	2246089,04
302	22209	473507,84	2252490,38	302	22250	473128,07	2252000,24	302	22291	473245,85	2252854,88	306	22331	472332,73	2247270,31	306	22372	472190,24	2246071,05
302	22210	473462,87	2252449,12	302	22251	473113,69	2252001,75	302	22292	473147,77	2252882,05	306	22332	472335	2247288,09	306	22373	472145,76	2246092,63
302	22211	473439,85	2252274,59	302	22252	473082,67	2251986,62	302	22293	473124,48	2252891,24	306	22333	472331,6	2247318,35	306	22374	472093,65	2246117,91
302	22212	473411,78	2252234,93	302	22253	473068,3	2251991,91	302	22294	473056,54	2252934,83	306	22334	472330,46	2247352,02	308	22375	471942,62	2260664,04
302	22213	473391,35	2252221,15	302	22254	473048,63	2251991,16	302	22295	472917,08	2252975,94	306	22335	472349,38	2247398,93	308	22376	471943,71	2260669,5
302	22214	473367,14	2252222,67	302	22255	473042,58	2251986,62	302	22296	472879,76	2252982,07	306	22336	472350,89	2247418,6	308	22377	471947,58	2260688,8
302	22215	473359,04	2252233,07	302	22256	473043,33	2251976,78	302	22297	472814,25	2252971,45	306	22337	472344,46	2247443,19	308	22378	471957,79	2260717,55
302	22216	473348,53	2252246,58	302	22257	473050,25	2251966,98	302	22298	472795,48	2252958,04	306	22338	472372,83	2247375,47	308	22379	471994,08	2260708,97
302	22217	473330,38	2252244,31	302	22258	473049,38	2251948,79	302	22299	472757,99	2252922,73	306	22339	472369,05	2247355,05	308	22380	472017,9	2260709,86
302	22218	473320,54	2252237,5	302	22259	473044,84	2251948,79	302	22300	472599,25	2252894,67	306	22340	472354,67	2247299,06	308	22381	472021,64	2260709,93
302	22219	473320,23	2252222,67	302	22260	473030,47	2251964,68	302	22301	472535,28	2252896,97	306	22341	472349,75	2247246,48	308	22382	472027,36	2260709,77
302	22220	473326,37	2252216,96	302	22261	473016,1	2251977,54	302	22302	472526,2	2252876,35	306	22342	472356,94	2247230,21	308	22383	472048,48	2260708,56
302	22221	473342,26	2252216,2	302	22262	473017,61	2251985,11	302	22303	472446,86	2252819,2	306	22343	472378,88	2247215,46	308	22384	472050,53	2260714,59
302	22222	473352,09	2252210,15	302	22263	473025,93	2251999,48	302	22304	472296,9	2252763,99	306	22344	472414,06	2247197,68	308	22385	472058,61	2260732,4
302	22223	473350,58	2252197,29	302	22264	473042,58	2252009,31	302	22305	472283,14	2252764,2	306	22345	472415,58	2247187,85	308	22386	472078,97	2260757,31
302	22224	473345,28	2252191,99	302	22265	473041,06	2252013,85	302	22162	472262,77	2252863,56	306	22346	472409,52	2247184,06	308	22387	472088,64	2260765,6
302	22225	473327,88	2252189,72	302	22266	473032,74	2252013,85	306	22306	472093,65	2246117,91	306	22347	472397,42	2247182,17	308	22388	472097,18	2260760,63
302	22226	473317,29	2252185,18	302	22267	473016,39	2252011	306	22307	472122,46	2246145,17	306	22348	472373,96	2247184,44	308	22389	472109,06	2260743,79
302	22227	473317,29	2252173,08	302	22268	472998,76	2251964,02	306	22308	472134,37	2246191,08	306	22349	472350,33	2247182,95	308	22390	472108,57	2260724,97
302	22228	473328,64	2252167,02	302	22269	472926,9	2251952,1	306	22309	472156,78	2246241,86	306	22350	472362,31	2247128,96	308	22391	472093,71	2260688,8
302	22229	473343,27	2252166,24	302	22270	472937,86	2251989,39	306	22310	472154,21	2246256,18	306	22351	472305,32	2247138,04	308	22392	472085,29	2260669,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	22392	472087,85	2260669,02	313	22431	471703,33	2257345,72	313	22472	472323,06	2257885,7	313	22513	472039,39	2257638,9	315	22552	471508,21	2260422,37
308	22393	472105,1	2260662,55	313	22432	471720,41	2257354,45	313	22473	472327,33	2257876	313	22514	472052,97	2257609,4	315	22553	471516,47	2260440,72
308	22394	472139,28	2260664,04	313	22433	471755,72	2257366,48	313	22474	472335,86	2257870,49	313	22515	472053,36	2257580,3	315	22554	471532,32	2260461,39
308	22395	472135,32	2260647,19	313	22434	471768,52	2257376,57	313	22475	472343,24	2257853,88	313	22516	472052,2	2257570,21	315	22555	471546,78	2260475,87
308	22396	472132,84	2260626,39	313	22435	471825,96	2257440,6	313	22476	472342,47	2257836,81	313	22517	472047,54	2257569,04	315	22556	471559,02	2260489,06
308	22397	472140,77	2260604,59	313	22436	471841,87	2257460,39	313	22477	472334,32	2257824	313	22518	472036,67	2257576,81	315	22557	471582,33	2260507,66
308	22398	472144,23	2260590,23	313	22437	471860,88	2257487,16	313	22478	472317,31	2257812,98	313	22519	472020,38	2257595,43	315	22558	471615,33	2260516,49
308	22399	472130,36	2260568,93	313	22438	471866,7	2257497,25	313	22479	472310,64	2257796,84	313	22520	472006,41	2257603,97	315	22559	471615,18	2260518,89
308	22400	472115,5	2260568,93	313	22439	471866,7	2257503,07	313	22480	472313,36	2257780,15	313	22521	471993,6	2257605,13	315	22560	471624,92	2260561,92
308	22401	472101,14	2260575,86	313	22440	471853,06	2257504,88	313	22481	472326,17	2257763,85	313	22522	471974,2	2257587,67	315	22561	471636,84	2260586,93
308	22402	472097,18	2260589,24	313	22441	471843,08	2257510,73	313	22482	472325	2257758,81	313	22523	471962,55	2257561,28	315	22562	471640,5	2260593,89
308	22403	472096,19	2260603,6	313	22442	471938,81	2257672,85	313	22483	472313,59	2257753,6	313	22524	471948,97	2257518,21	315	22563	471656,79	2260611,09
308	22404	472084,3	2260611,53	313	22443	472014,63	2257756,55	313	22484	472307,54	2257740,57	313	22525	471944,36	2257508,68	315	22564	471672,48	2260627,65
308	22405	472042,19	2260613,51	313	22444	472015,72	2257753,37	313	22485	472297,45	2257733,19	313	22526	471929,96	2257478,63	315	22565	471689,62	2260638,82
308	22406	471982,25	2260612,02	313	22445	472030,85	2257746,78	313	22486	472294,73	2257735,52	313	22527	471918,7	2257462,72	315	22566	471694,23	2260641,66
308	22407	471977,3	2260619,95	313	22446	472038,61	2257748,72	313	22487	472290,08	2257742,9	313	22528	471892,7	2257444,48	315	22567	471740,45	2260654,99
308	22408	471985,22	2260638,28	313	22447	472054,91	2257771,61	313	22488	472288,14	2257785,19	313	22529	471866,7	2257437,1	315	22568	471766,14	2260655,96
308	22409	471984,23	2260643,73	313	22448	472073,54	2257808,09	313	22489	472294,35	2257821,67	313	22530	471858,94	2257421,58	315	22569	471769,91	2260656,03
308	22410	471977,3	2260648,18	313	22449	472132,91	2257844,18	313	22490	472306,76	2257843,4	313	22531	471849,63	2257399,07	315	22570	471816,63	2260643,51
308	22411	471955,5	2260647,19	313	22450	472165,51	2257884,54	313	22491	472307,15	2257856,21	313	22532	471827,47	2257375,09	315	22571	471821,38	2260649,14
308	22412	471948,07	2260654,13	313	22451	472188,02	2257917,13	313	22492	472301,72	2257858,93	313	22533	471804,61	2257352,51	315	22572	471829,61	2260655,93
308	22374	471942,62	2260664,04	313	22452	472251,27	2257953,22	313	22493	472265,24	2257859,31	313	22534	471758,44	2257315,25	315	22573	471833,74	2260662,05
309	22413	471908,94	2260961,75	313	22453	472275,33	2257969,52	313	22494	472228,38	2257854,27	313	22535	471748,35	2257295,85	315	22574	471837,83	2260667,67
309	22414	471918,85	2260975,62	313	22454	472279,6	2257979,61	313	22495	472224,88	2257849,22	313	22536	471739,03	2257256,27	315	22575	471850,1	2260683,32
309	22415	471935,69	2260976,61	313	22455	472278,44	2258011,43	313	22496	472223,72	2257837,58	313	22537	471731,68	2257232,12	315	22576	471878,82	2260708,24
309	22416	471951,54	2260962,74	313	22456	472281,97	2258020,1	313	22497	472230,72	2257815,77	313	22431	471703,33	2257345,72	315	22577	471911,8	2260714,17
309	22417	471985,22	2260916,17	313	22457	472307,93	2258038,99	313	22498	472240	2257804,22	314	22538	471595,61	2261406,21	315	22578	471920,89	2260716,45
309	22418	472029,81	2260875,55	313	22458	472316,47	2258047,91	313	22499	472242,35	2257794,12	314	22539	471599,57	2261418,1	315	22579	471920,59	2260706,28
309	22419	472059,53	2260829,98	313	22459	472324,61	2258042,87	313	22500	472240,02	2257790,24	314	22540	471600,29	2261427,2	315	22580	471915,14	2260689,44
309	22420	472062,5	2260809,18	313	22460	472341,69	2258025,79	313	22501	472234,97	2257789,07	314	22541	471612,68	2261423,79	315	22581	471900,77	2260668,63
309	22421	472062,5	2260796,3	313	22461	472339,36	2258014,54	313	22502	472230,72	2257789,37	314	22542	471627,78	2261409,78	315	22582	471899,04	2260661,98
309	22422	472050,61	2260791,34	313	22462	472326,43	2257999,69	313	22503	472216,7	2257798,86	314	22543	471652,31	2261403,76	315	22583	471897,8	2260657,23
309	22423	472034,76	2260793,32	313	22463	472300,17	2257969,52	313	22504	472202,06	2257799,48	314	22544	471663,65	2261391,15	315	22584	471897,8	2260639,9
309	22424	472017,92	2260822,3	313	22464	472246,23	2257905,1	313	22505	472186,18	2257798,45	314	22545	471650,6	2261379,46	315	22585	471899,29	2260627,51
309	22425	471993,65	2260857,97	313	22465	472242,35	2257893,07	313	22506	472177,93	2257803,19	314	22546	471630,78	2261370,04	315	22586	471887,89	2260600,26
309	22426	471980,27	2260867,88	313	22466	472245,84	2257889,97	313	22507	472173,4	2257824,22	314	22547	471623,85	2261368,56	315	22587	471867,58	2260576,98
309	22427	471963,43	2260872,33	313	22467	472260,2	2257893,07	313	22508	472170,94	2257827,1	314	22548	471613,94	2261374,5	315	22588	471846,77	2260565,09
309	22428	471954,51	2260875,55	313	22468	472281,54	2257922,18	313	22509	472128,64	2257796,45	314	22549	471600,07	2261389,86	315	22589	471783,86	2260561,62
309	22429	471930,73	2260904,29	313	22469	472300,17	2257931,1	313	22510	472107,3	2257770,45	314	22558	471595,61	2261406,21	315	22590	471769,49	2260563,61
309	22430	471921,82	2260918,16	313	22470	472314,91	2257934,99	313	22511	472061,9	2257706,03	315	22550	471499,91	2260381,25	315	22591	471749,18	2260559,15
309	22413	471908,94	2260961,75	313	22471	472321,51	2257922,18	313	22512	472035,51	2257661,4	315	22551	471505,05	2260412,9	315	22592	471737,79	2260553,2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
315	22593	471730,36	2260540,82	317	22632	471774,04	2256351,18	319	22671	471410,11	2259289,66	327	22709	470932,27	2251820,08	320	22748	471526,52	2274226,12
315	22594	471726,89	2260524,72	317	22633	471625,21	2256311,28	319	22672	471411,6	2259223,28	327	22710	470944,88	2251787,65	320	22749	471545,04	2274235,02
315	22595	471717,97	2260517,78	317	22634	471605,84	2256327,36	319	22673	471411,6	2259175,23	327	22711	470967,6	2251755,87	320	22750	471568,63	2274254,63
315	22596	471672,4	2260478,15	317	22635	471553,62	2256349,69	319	22674	471405,1	2259154,45	327	22712	470975,92	2251689,61	320	22751	471591,1	2274281,17
315	22597	471629,79	2260454,37	317	22636	471505,48	2256337,47	319	22675	471392,68	2259174,07	327	22713	470957,54	2251750,88	320	22752	471604,26	2274292,16
315	22598	471591,58	2260450,61	317	22637	471466,56	2256338,78	319	22676	471394,26	2259188,11	327	22714	470952,94	2251763,9	320	22753	471607,85	2274294,03
315	22599	471569,35	2260448,43	317	22638	471445,03	2256357,41	319	22677	471395,75	2259209,91	327	22715	470940,69	2251776,15	320	22754	471633,79	2274306,34
315	22600	471543,59	2260429,6	317	22626	471435,8	2256381,36	319	22678	471389,01	2259240,91	327	22706	470916,18	2251806,02	320	22755	471655,21	2274311,16
315	22601	471519,81	2260401,86	318	22639	471405,16	2261463,36	319	22679	471375,91	2259271,92	328	22716	470857,84	2251646,91	320	22756	471659,18	2274311
315	22602	471516,84	2260387	318	22640	471411,67	2261470,38	319	22680	471373,73	2259312,54	328	22717	470865,69	2251673,78	320	22757	471694,55	2274308,18
315	22603	471516,84	2260382,04	318	22641	471472,21	2261485,16	319	22666	471368,01	2259349,1	328	22718	470873,29	2251662,61	320	22758	471753,97	2274321,51
315	22604	471501,98	2260362,23	318	22642	471502,23	2261480,73	321	22681	471292,23	2280025,72	328	22719	470894,74	2251653,04	320	22759	471755,24	2274321,83
315	22550	471499,91	2260381,25	318	22643	471532,7	2261459,21	321	22682	471305,82	2280045,39	328	22720	470900,1	2251646,53	320	22760	471827,11	2274253,68
316	22605	471476,65	2263259,61	318	22644	471550,53	2261439,89	321	22683	471305,52	2280046,18	328	22721	470900,1	2251643,08	320	22761	471765,35	2274221,58
316	22606	471504,19	2263266,07	318	22645	471575,79	2261423,05	321	22684	471386,51	2280130,73	328	22722	470894,35	2251633,51	320	22762	471709,05	2274208,95
316	22607	471560,76	2263263,14	318	22646	471577,78	2261409,18	321	22685	471412,94	2280084,38	328	22723	470895,5	2251628,53	320	22763	471698,11	2274207,74
316	22608	471550,98	2263259,68	318	22647	471563,41	2261386,39	321	22686	471411,69	2280071,17	328	22724	470906,61	2251622,4	320	22764	471694,14	2274207,9
316	22609	471535,63	2263256,46	318	22648	471552,02	2261384,91	321	22687	471401,44	2280051,24	328	22725	470912,73	2251606,32	320	22765	471664,55	2274210,26
316	22610	471534,39	2263248,28	318	22649	471541,12	2261391,84	321	22688	471351,34	2280033,59	328	22726	470912,73	2251586,79	320	22766	471660,44	2274208,31
316	22611	471538,35	2263236,14	318	22650	471538,64	2261414,63	321	22689	471324,98	2280023,46	328	22727	470903,93	2251569,17	320	22767	471642,12	2274186,67
316	22612	471545,39	2263230,53	318	22651	471530,71	2261418,1	321	22690	471310,58	2280030,73	328	22728	470895,5	2251561,13	320	22768	471635,92	2274180,53
316	22613	471561,63	2263231,19	318	22652	471522,79	2261417,11	321	22681	471292,23	2280025,72	328	22729	470885,93	2251560,36	320	22769	471604,2	2274154,17
316	22614	471573,52	2263242,34	318	22653	471504,95	2261404,72	326	22691	470918,35	2264919,4	328	22730	470879,14	2251560,36	320	22770	471597,25	2274149,32
316	22615	471580,71	2263250,51	318	22654	471500,49	2261407,2	326	22692	470943,36	2264940,7	328	22731	470880,95	2251585,99	320	22771	471593,91	2274147,55
316	22616	471589,38	2263252,49	318	22655	471498,51	2261414,63	326	22693	470950,3	2264964,72	328	22732	470862,27	2251621,39	320	22772	471565,48	2274133,9
316	22617	471595,57	2263252	318	22656	471490,59	2261420,57	326	22694	470956,24	2264973,39	328	22716	470857,84	2251646,91	320	22773	471556,49	2274130,61
316	22618	471598,29	2263248,03	318	22657	471480,68	2261416,12	326	22695	470984,48	2264988,75	320	22733	471309,98	2274093,91	320	22774	471540,03	2274126,29
316	22619	471597,3	2263228,96	318	22658	471472,75	2261404,23	326	22696	470999,09	2265020,21	320	22734	471314,67	2274100,23	320	22775	471533,25	2274122,58
316	22620	471593,59	2263224,01	318	22659	471462,84	2261404,72	326	22697	471012,72	2265056,87	320	22735	471330,41	2274114,55	320	22776	471507,58	2274093,85
316	22621	471568,32	2263224,25	318	22660	471452,94	2261411,16	326	22698	471029,56	2265078,66	320	22736	471336,11	2274117,37	320	22777	471503,87	2274090,1
316	22622	471527,7	2263221,03	318	22661	471445,01	2261412,15	326	22699	471054,5	2265099,45	320	22737	471355,92	2274125,66	320	22778	471500,98	2274084,16
316	22623	471495,05	2263221,49	318	22662	471433,12	2261405,22	326	22700	471052,79	2265066,99	320	22738	471371,5	2274129,4	320	22779	471419,56	2274041,84
316	22624	471482,86	2263229,74	318	22663	471424,7	2261404,72	326	22701	471048,14	2265046,71	320	22739	471379,4	2274129,99	320	22780	471309,98	2274093,91
316	22625	471476,92	2263245,18	318	22664	471414,3	2261411,66	326	22702	471028,57	2265022,68	320	22740	471391,4	2274130,89	322	22781	471210,43	2263218,02
316	22605	471476,65	2263259,61	318	22665	471411,82	2261444,85	326	22703	471021,56	2265008,66	320	22741	471411,19	2274141,05	322	22782	471212,91	2263241,31
317	22626	471435,8	2256381,36	318	22639	471405,16	2261463,36	326	22704	470945,12	2264930,06	320	22742	471434,76	2274162,43	322	22783	471218,85	2263247,75
317	22627	471441,66	2256410,05	319	22666	471368,01	2259349,1	326	22705	470935,53	2264922,79	320	22743	471464,39	2274195,59	322	22784	471232,23	2263251,21
317	22628	471463,04	2256432,38	319	22667	471371,97	2259360	326	22691	470918,35	2264919,4	320	22744	471476,68	2274205,59	322	22785	471251,55	2263241,31
317	22629	471568,4	2256455,08	319	22668	471378,41	2259361,98	327	22706	470916,18	2251806,02	320	22745	471477,65	2274206,13	322	22786	471265	2263249,41
317	22630	471655,29	2256415,31	319	22669	471387,82	2259355,54	327	22707	470916,95	2251821,34	320	22746	471497,37	2274216,94	322	22787	471276,32	2263247,25
317	22631	471687,89	2256388,42	319	22670	471396,24	2259355,73	327	22708	470929,2	2251822,11	320	22747	471508,74	2274221,47	322	22788	471285,23	2263235,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	22788	471293,16	2263226,94	324	22828	471178,88	2260228,2	324	22822	471056,13	2260183,64	329	22908	471021,88	2265238,55	332	22948	470921,38	2263380,53
322	22789	471307,03	2263226,94	324	22829	471200,97	2260237,63	325	22869	470931,67	2261460,93	329	22909	471033,28	2265245,98	332	22949	470879,77	2263393,91
322	22790	471312,98	2263232,88	324	22830	471210,25	2260240,33	325	22870	470994,75	2261461,64	329	22910	471043,18	2265246,97	332	22950	470860,94	2263384
322	22791	471340,68	2263219,87	324	22831	471238,14	2260244,29	325	22871	471014,56	2261488,77	329	22911	471052,85	2265233,97	332	22951	470849,05	2263361,71
322	22792	471382,52	2263230,12	324	22832	471242,69	2260244,19	325	22872	471048,04	2261503,22	329	22912	471054,08	2265224,56	332	22952	470821,31	2263353,78
322	22793	471393,54	2263219,72	324	22833	471256,73	2260243,54	325	22873	471206,2	2261506,96	329	22913	471034,52	2265186,41	332	22953	470799,51	2263343,88
322	22794	471399,49	2263205,36	324	22834	471265,27	2260241,05	325	22874	471245,86	2261499,84	329	22914	471029,81	2265173,04	332	22954	470781,68	2263346,85
322	22795	471390,07	2263190,5	324	22835	471279,6	2260255,38	325	22875	471246,85	2261481,51	329	22915	471027,58	2265162,39	332	22955	470768,8	2263361,21
322	22796	471346,66	2263181,36	324	22836	471300,4	2260264,42	325	22876	471258,25	2261464,66	329	22916	471006,53	2265134,15	332	22934	470767,81	2263370,63
322	22797	471317,43	2263177,4	324	22837	471335,06	2260275	325	22877	471270,63	2261461,69	329	22917	470995,38	2265119,04	333	22956	470425	2261408,5
322	22798	471308,02	2263166,01	324	22838	471369,94	2260289,47	325	22878	471277,57	2261465,65	329	22918	470987,21	2265114,08	333	22957	470427,43	2261411,28
322	22799	471308,02	2263153,13	324	22839	471411,07	2260307,52	325	22879	471278,56	2261471,6	329	22919	470986,71	2265109,63	333	22958	470445,32	2261395,16
322	22800	471312,48	2263150,52	324	22840	471439,44	2260321,23	325	22880	471275,09	2261477,54	329	22920	470997,86	2265087,58	333	22959	470454,24	2261379,53
322	22801	471323,93	2263148,09	324	22841	471457,36	2260333,47	325	22881	471273,6	2261490,42	329	22921	470989,93	2265066,03	333	22960	470488,4	2261412,75
322	22802	471331,11	2263151,69	324	22842	471470,69	2260346,17	325	22882	471274,55	2261494,76	329	22922	470974,08	2265052,9	333	22961	470519,07	2261427,79
322	22803	471349,94	2263164,07	324	22843	471501,98	2260362,23	325	22883	471304,92	2261484,42	329	22923	470938,9	2265043,49	333	22962	470549,34	2261425,84
322	22804	471364,3	2263160,6	324	22844	471496,04	2260348,36	325	22884	471328,53	2261471,72	329	22924	470933,46	2265037,55	333	22963	470551,82	2261392,65
322	22805	471368,01	2263150,4	324	22845	471496,04	2260310,71	325	22885	471307,79	2261468,63	329	22925	470928,5	2265024,91	333	22964	470561,72	2261381,25
322	22806	471349,16	2263128,68	324	22846	471497,07	2260294,86	325	22886	471302,83	2261464,66	329	22926	470931,72	2265009,56	333	22965	470586	2261377,78
322	22807	471298,03	2263128,68	324	22847	471479,19	2260284,95	325	22887	471302,83	2261455,75	329	22927	470929,99	2265004,6	333	22966	470608,29	2261383,73
322	22808	471287,21	2263122,41	324	22848	471467,8	2260282,22	325	22888	471316,7	2261437,42	329	22928	470915,87	2264994,94	333	22967	470607,3	2261391,66
322	22809	471266,41	2263109,53	324	22849	471429,65	2260278,26	325	22889	471316,7	2261423,55	329	22929	470889,86	2264990,73	333	22968	470597,89	2261408
322	22810	471256,5	2263109,53	324	22850	471413,8	2260270,83	325	22890	471308,28	2261416,12	329	22930	470881,93	2264982,56	333	22969	470595,41	2261425,84
322	22811	471250,56	2263121,42	324	22851	471383,09	2260247,54	325	22891	471292,92	2261419,09	329	22931	470882,68	2264961,75	333	22970	470605,32	2261430,3
322	22812	471252,54	2263128,85	324	22852	471350,89	2260234,66	325	22892	471276,08	2261428	329	22932	470878,22	2264955,06	333	22971	470662,78	2261427,82
322	22813	471265	2263140,48	324	22853	471329,58	2260229,22	325	22893	471261,22	2261447,32	329	22933	470860,69	2264952,18	333	22972	470878,78	2261400,57
322	22814	471285,73	2263150,65	324	22854	471292,43	2260225,75	325	22894	471246,36	2261453,27	329	22900	470857,34	2264962,9	333	22973	470895,62	2261394,13
322	22815	471285,73	2263159,57	324	22855	471254,28	2260221,29	325	22895	471117,56	2261453,27	332	22934	470767,81	2263370,63	333	22974	470907,51	2261378,77
322	22816	471287,71	2263163,53	324	22856	471219,61	2260198,01	325	22896	471084,36	2261449,31	332	22935	470781,18	2263377,07	333	22975	470924,85	2261343,11
322	22817	471282,76	2263170,46	324	22857	471206,73	2260190,57	325	22897	471016,99	2261430,98	332	22936	470823,79	2263386,97	333	22976	470939,21	2261301,74
322	22818	471263,44	2263175,91	324	22858	471161,65	2260181,16	325	22898	470952,09	2261408,68	332	22937	470884,72	2263410,26	333	22977	470916,97	2261306,71
322	22819	471238,67	2263183,84	324	22859	471155,7	2260177,2	325	22899	470932,77	2261408,44	332	22938	470919,89	2263412,73	333	22978	470894,26	2261309,29
322	22820	471217,36	2263190,28	324	22860	471155,21	2260162,34	325	22869	470931,67	2261460,93	332	22939	470948,13	2263404,31	333	22979	470810,9	2261329,07
322	22821	471211,42	2263197,71	324	22861	471155,59	2260143,73	329	22900	470857,34	2264962,9	332	22940	471002,62	2263368,15	333	22980	470770,23	2261321,29
322	22780	471210,43	2263218,02	324	22862	471155,7	2260138,56	329	22901	470864,04	2264987,9	332	22941	471048,2	2263348,83	333	22981	470730,56	2261323,96
324	22822	471056,13	2260183,64	324	22863	471152,23	2260125,68	329	22902	470872,39	2264998,67	332	22942	471074,95	2263333,47	333	22982	470710,73	2261334,33
324	22823	471064,05	2260195,53	324	22864	471139,35	2260119,24	329	22903	470933,77	2260508,67	332	22943	471075,94	2263324,55	333	22983	470675,13	2261321,19
324	22824	471085,23	2260206,63	324	22865	471119,54	2260121,22	329	22904	470950,47	2265083,02	332	22944	471067,03	2263315,64	333	22984	470603,23	2261312,93
324	22825	471104,45	2260204,52	324	22866	471080,4	2260144,01	329	22905	470951,78	2265109,11	332	22945	471055,63	2263315,14	333	22985	470550,53	2261329,69
324	22826	471129,47	2260198,98	324	22867	471070,52	2260156,03	329	22906	470987,7	2265158,3	332	22946	471035,32	2263321,58	333	22986	470529,75	2261310,16
324	22827	471146,63	2260195,95	324	22868	471062,07	2260166,3	329	22907	471004,05	2265193,47	332	22947	470941,2	2263380,53	333	22987	470508,21	2261294,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
333	22988	470495,84	2261316,85	334	23028	470498,75	2265338	339	23067	470274,76	2263157,83	352	23107	469520,41	2261657,37	354	23146	469437,82	2262148,87
333	22989	470467,1	2261359,45	334	23029	470495,28	2265331,07	339	23068	470306,6	2263198,72	352	23108	469533,29	2261661,83	354	23147	469453,53	2262138,65
333	22990	470426,98	2261393,14	334	23030	470480,91	2265324,13	339	23069	470426,48	2263252,72	352	23109	469547,66	2261656,38	354	23148	469467,9	2262140,63
333	22956	470425	2261408,5	334	23031	470449,7	2265324,13	339	23070	470447,31	2263263,41	352	23110	469568,46	2261645,48	354	23149	469484,74	2262148,06
334	22991	470383,82	2265303,82	334	23032	470437,81	2265322,64	339	23071	470447,31	2263281,74	352	23111	469582,83	2261625,67	354	23150	469494,15	2262154,99
334	22992	470387,28	2265315,21	334	23033	470423,45	2265308,77	339	23072	470427	2263299,57	352	23112	469605,12	2261607,83	354	23151	469505,05	2262161,43
334	22993	470398,68	2265326,11	334	23034	470411,06	2265298,37	339	23073	470425,02	2263308	352	23113	469646,24	2261585,04	354	23152	469509,01	2262157,47
334	22994	470431,37	2265349,4	334	23035	470397,19	2265296,39	339	23074	470435,42	2263313,94	352	23114	469671,01	2261588,51	354	23153	469509,01	2262149,54
334	22995	470458,62	2265373,67	334	23036	470388,77	2265296,39	339	23075	470452,27	2263315,92	352	23115	469674,48	2261577,61	354	23154	469501,09	2262137,16
334	22996	470494,29	2265409,83	334	22991	470383,82	2265303,82	339	23076	470502,8	2263318,4	352	23116	469667,54	2261561,76	354	23155	469454,52	2262100,01
334	22997	470499,74	2265426,68	335	23037	470373,31	2258308,5	339	23077	470511,19	2263324,55	352	23117	469668,53	2261544,92	354	23156	469396,56	2262064,83
334	22998	470508,66	2265449,47	335	23038	470382,23	2258335,27	339	23078	470517,63	2263343,38	352	23118	469664,07	2261536,99	354	23157	469382,19	2262059,88
334	22999	470531,94	2265466,8	335	23039	470406,4	2258369,86	339	23079	470557,27	2263390,94	352	23119	469645,5	2261526,84	354	23158	469367,83	2262057,9
334	23000	470558,69	2265485,63	335	23040	470419,79	2258390,31	339	23080	470582,04	2263378,06	352	23120	469628,16	2261517,67	354	23138	469365,35	2262062,85
334	23001	470588,91	2265519,81	335	23041	470441,68	2258437,08	339	23081	470605,32	2263377,56	352	23121	469619,49	2261518,91	355	23159	469359,47	2258184,33
334	23002	470594,85	2265544,58	335	23042	470469,42	2258481,17	339	23082	470669,23	2263380,04	352	23122	469612,26	2261524,44	355	23160	469378,01	2258234,87
334	23003	470589,97	2265552,68	335	23043	470483,79	2258485,13	339	23083	470704,4	2263373,6	352	23123	469601,65	2261532,04	355	23161	469384,09	2258237,2
334	23004	470576,52	2265554,49	335	23044	470506,57	2258476,22	339	23084	470755,42	2263338,43	352	23124	469572,63	2261570,18	355	23162	469398,45	2258261,97
334	23005	470582,78	2265582,15	335	23045	470513,51	2258471,76	339	23085	470792,08	2263330,5	352	23125	469541,74	2261579,43	355	23163	469397,96	2258276,34
334	23006	470585,32	2265585,59	335	23046	470510,54	2258457,39	339	23086	470805,95	2263324,06	352	23126	469523,65	2261598,88	355	23164	469405,39	2258291,69
334	23007	470594,36	2265585,7	335	23047	470481,31	2258410,83	339	23087	470810,91	2263313,66	352	23106	469512,98	2261641,02	355	23165	469414,31	2258296,15
334	23008	470612,69	2265591,64	335	23048	470456,05	2258364,76	339	23088	470800,96	2263305,45	353	23127	469410,84	2258052,43	355	23166	469424,21	2258294,67
334	23009	470632,5	2265606,51	335	23049	470444,16	2258339,99	339	23089	470766,31	2263280,84	353	23128	469410,84	2258064,32	355	23167	469428,18	2258279,8
334	23010	470665,2	2265646,63	335	23050	470443,17	2258313,74	339	23090	470746,31	2263283,18	353	23129	469425,2	2258082,16	355	23168	469428,67	2258259,5
334	23011	470682,04	2265657,04	335	23051	470441,19	2258269,15	339	23091	470700,06	2263298,05	353	23130	469428,18	2258104,45	355	23169	469403,9	2258230,76
334	23012	470694,43	2265655,55	335	23052	470443,66	2258246,37	339	23092	470686,56	2263324,06	353	23131	469432,63	2258111,88	355	23170	469396,47	2258219,37
334	23013	470698,89	2265649,11	335	23053	470447,63	2258237,95	339	23093	470674,18	2263340,41	353	23132	469437,59	2258112,87	355	23171	469392,51	2258186,18
334	23014	470686,5	2265627,81	335	23054	470460,51	2258226,55	339	23094	470638,51	2263343,38	353	23133	469456,65	2258098,38	355	23172	469387,06	2258168,35
334	23015	470688,98	2265620,38	335	23055	470464,47	2258211,69	339	23095	470614,73	2263333,97	353	23134	469440,74	2258052,71	355	23173	469381,61	2258159,43
334	23016	470683,03	2265610,47	335	23056	470461,99	2258191,38	339	23096	470572,13	2263305,73	353	23135	469433,23	2258049,33	355	23174	469371,92	2258158,67
334	23017	470668,17	2265606,01	335	23057	470451,59	2258173,05	339	23097	470522,09	2263259,66	353	23136	469421,24	2258042,53	355	23175	469362,49	2258160,51
334	23018	470649,84	2265591,15	335	23058	470446,14	2258171,57	339	23098	470506,81	2263237,22	353	23137	469413,81	2258045	355	23159	469359,47	2258184,33
334	23019	470648,85	2265580,25	335	23059	470430,78	2258176,52	339	23099	470478,5	2263214,41	353	23127	469410,84	2258052,43	323	23176	471141,66	2248255,1
334	23020	470651,82	2265572,82	335	23060	470424,84	2258184,45	339	23100	470457,2	2263202,19	354	23138	469365,35	2262062,85	323	23177	471202,2	2248279,31
334	23021	470647,86	2265567,86	335	23061	470422,36	2258212,19	339	23101	470416,08	2263181,39	354	23139	469370,8	2262070,78	323	23178	471232,64	2248285,74
334	23022	470623,59	2265558,95	335	23062	470416,91	2258220,11	339	23102	470367,53	2263131,35	354	23140	469391,11	2262086,13	323	23179	471270,57	2248279,56
334	23023	470619,13	2265548,54	335	23063	470394,62	2258239,93	339	23103	470313,35	2263090,24	354	23141	469394,58	2262093,07	323	23180	471301,2	2248263,9
334	23024	470619,62	2265530,21	335	23064	470384,46	2258262,39	339	23104	470300,89	2263087,62	354	23142	469393,09	2262101,49	323	23181	471380,84	2248290,66
334	23025	470584,95	2265466,31	335	23065	470374,42	2258290,65	339	23105	470281,4	2263092,13	354	23143	469385,55	2262113,74	323	23182	471433,14	2248277,84
334	23026	470538,87	2265393,49	335	23037	470373,31	2258308,5	339	23066	470266,97	2263124,91	354	23144	469404,61	2262127,76	323	23183	471446,95	2248289,09
334	23027	470504,69	2265354,85	339	23066	470266,97	2263124,91	352	23106	469512,98	2261641,02	354	23145	469407,22	2262129,55	323	23184	471444,8	2248315,67

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				
323	23185	471449,07	2248340,75	323	23226	472395,13	2250033,87	323	23267	471787,53	2250844,08	323	23308	472348,52	2251103,65	323	23349	473036,9	2251740,17
323	23186	471434,3	2248425,37	323	23227	472427,52	2250051,02	323	23268	471771,84	2250844,41	323	23309	472440,25	2251082,98	323	23350	473019,5	2251757,57
323	23187	471449,08	2248479,83	323	23228	472422,46	2250081,85	323	23269	471765,59	2250825,59	323	23310	472480,24	2251099,04	323	23351	473001,34	2251769,67
323	23188	471482,89	2248509,45	323	23229	472425,84	2250110,93	323	23270	471752	2250809,43	323	23311	472606,15	2251110,15	323	23352	473001,34	2251785,56
323	23189	471503,72	2248562,83	323	23230	472439,07	2250146,71	323	23271	471730,02	2250792,96	323	23312	472617,78	2251155,21	323	23353	473004,99	2251815,13
323	23190	471494,82	2248592,77	323	23231	472416,98	2250238,66	323	23272	471701,82	2250787,84	323	23313	472656,91	2251197,1	323	23354	473027,07	2251852,14
323	23191	471502,96	2248617,13	323	23232	472413,54	2250330,09	323	23273	471593,82	2250772,75	323	23314	472671,06	2251212,72	323	23355	473039,27	2251868,05
323	23192	471496,01	2248653,66	323	23233	472433,01	2250394,82	323	23274	471529,66	2250707,84	323	23315	472694,71	2251221,6	323	23356	473044,47	2251874,84
323	23193	471507,08	2248698,11	323	23234	472426,44	2250434,02	323	23275	471532,72	2250684,1	323	23316	472699,85	2251210,76	323	23357	473047,23	2251892,46
323	23194	471518,04	2248730,4	323	23235	472435,47	2250486,8	323	23276	471506,67	2250648,67	323	23317	472727,85	2251216,06	323	23358	473050,52	2251913,42
323	23195	471534,02	2248813,87	323	23236	472450,83	2250525,04	323	23277	471492,28	2250637,95	323	23318	472755,84	2251228,17	323	23359	473050,52	2251932,33
323	23196	471566,77	2248882,9	323	23237	472473,48	2250557,09	323	23278	471489,83	2250642,74	323	23319	472801,99	2251228,17	323	23360	473098,94	2251924,39
323	23197	471589,6	2248923,16	323	23238	472475,27	2250583,91	323	23279	471485,23	2250668,01	323	23320	472813,34	2251232,71	323	23361	473193,86	2251904,02
323	23198	471615,02	2248952,65	323	23239	472485,14	2250614,41	323	23280	471466,09	2250671,08	323	23321	472811,82	2251258,43	323	23362	473217,32	2251876,86
323	23199	471682,93	2249014,75	323	23240	472500,36	2250641,06	323	23281	471456,13	2250681,03	323	23322	472810,31	2251279,61	323	23363	473221,02	2251858,34
323	23200	471721,46	2249053,29	323	23241	472524,99	2250660,63	323	23282	471462,26	2250709,37	323	23323	472789,88	2251296,26	323	23364	473195,2	2251850,32
323	23201	471763,17	2249065,57	323	23242	472526,1	2250698,02	323	23283	471462,19	2250710,54	323	23324	472770,21	2251336,35	323	23365	473156,25	2251833,58
323	23202	471773,72	2249112,04	323	23243	472528,75	2250741,3	323	23284	471461,49	2250723,16	323	23325	472761,89	2251348,46	323	23366	473132,22	2251826,43
323	23203	471790,58	2249133,83	323	23244	472547,52	2250785,7	323	23285	471456,9	2250735,92	323	23326	472743,73	2251344,68	323	23367	473150,85	2251755,62
323	23204	471873,21	2249224,73	323	23245	472551,09	2250840,65	323	23286	471435,45	2250715,5	323	23327	472735,41	2251325,76	323	23368	473134,76	2251703,64
323	23205	471928,28	2249285,91	323	23246	472569,04	2250891,68	323	23287	471424,73	2250714,73	323	23328	472736,92	2251303,07	323	23369	473087,2	2251657,42
323	23206	471964,15	2249313,09	323	23247	472591,41	2250939,52	323	23288	471449,63	2250762,47	323	23329	472749,79	2251279,61	323	23370	473094,11	2251621,58
323	23207	471979,68	2249382,87	323	23248	472643,35	2250992,09	323	23289	471463,14	2250790,75	323	23330	472743,73	2251268,26	323	23371	473078,65	2251571,01
323	23208	472037,8	2249470,82	323	23249	472655,21	2251022,75	323	23290	471515,58	2250836,46	323	23331	472727,23	2251262,43	323	23372	473023,01	2251518,24
323	23209	472106,02	2249536,55	323	23250	472619,62	2251006,06	323	23291	471525,52	2250867,38	323	23332	472705,24	2251300,78	323	23373	473003,34	2251444,38
323	23210	472154,15	2249551,11	323	23251	472498,2	2250999,17	323	23292	471540,74	2250887,39	323	23333	472698,28	2251338,01	323	23374	472991,51	2251447,76
323	23211	472180,47	2249545,38	323	23252	472467,47	2250984,11	323	23293	471575,04	2250898,4	323	23334	472720,83	2251421,48	323	23375	472979,4	2251462,89
323	23212	472218,79	2249588,89	323	23253	472438,55	2250982,44	323	23294	471601,51	2250895,92	323	23335	472797	2251500,71	323	23376	472963,51	2251507,53
323	23213	472251,2	2249597,52	323	23254	472417,71	2250981,95	323	23295	471616	2250879,81	323	23336	472818,84	2251584,5	323	23377	472962,2	2251510,03
323	23214	472262,08	2249639,7	323	23255	472334,58	2251004,32	323	23296	471673,28	2250888,9	323	23337	472838,91	2251641,75	323	23378	472946,87	2251539,3
323	23215	472273,22	2249655,49	323	23256	472236,36	2250973,75	323	23297	471702,34	2250918,54	323	23338	472850,03	2251633,87	323	23379	472937,04	2251547,62
323	23216	472299,13	2249678,36	323	23257	472177,62	2250958,22	323	23298	471739,56	2250944,72	323	23339	472874,24	2251634,63	323	23380	472909,04	2251540,06
323	23217	472313,31	2249704,91	323	23258	472151,66	2250934,43	323	23299	471766,53	2250951,53	323	23340	472890,88	2251651,27	323	23381	472885,59	2251525,68
323	23218	472308,62	2249718,71	323	23259	472049,91	2250920,46	323	23300	471804,42	2250956,88	323	23341	472908,29	2251651,27	323	23382	472881,81	2251518,12
323	23219	472305,35	2249742,71	323	23260	472031,34	2250913,39	323	23301	471835,61	2250956,15	323	23342	472910,83	2251651,48	323	23383	472916,61	2251490,88
323	23220	472302,57	2249794,68	323	23261	472002,23	2250908,88	323	23302	471881,52	2250968,02	323	23343	472926,44	2251652,79	323	23384	472926,44	2251473,48
323	23221	472312,13	2249841,11	323	23262	471949,32	2250890,89	323	23303	471927,58	2250991,48	323	23344	472945,36	2251692,13	323	23385	472929,08	2251422,11
323	23222	472310,82	2249878,85	323	23263	471928,48	2250875,04	323	23304	471996,2	2251010,96	323	23345	472979,4	2251705,37	323	23386	472881,36	2251429,32
323	23223	472315,69	2249915,99	323	23264	471899,16	2250865,08	323	23305	472202,39	2251067,94	323	23346	472996,05	2251705,37	323	23387	472861,39	2251395,47
323	23224	472343,72	2249983,47	323	23265	471854,42	2250856,61	323	23306	472243,47	2251085,84	323	23347	473027,07	2251702,34	323	23388	472833,09	2251348,31
323	23225	472370,63	2250011,36	323	23266	471817,72	2250854,22	323	23307	472314,23	2251104,39	323	23348	473039,17	2251708,39	323	23389	472853,07	2251336,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	23390	472901,1	2251316,68	323	23431	472509,15	2249656,13	323	23472	472098,15	2249156,55	323	23513	471601,33	2248238,99	345	23553	470359,91	2257408,64
323	23391	472892,02	2251275,83	323	23432	472498,9	2249633,04	323	23473	472074,24	2249145,22	323	23514	471601,98	2248230,65	345	23554	470348,7	2257374,2
323	23392	472867,05	2251225,9	323	23433	472474,23	2249565,03	323	23474	472014,92	2249081,56	323	23515	471602,76	2248220,78	345	23555	470351,34	2257340,97
323	23393	472866,3	2251213,03	323	23434	472637,29	2249559	323	23475	472003,81	2249061,15	323	23516	471613,43	2248198,9	345	23556	470357,91	2257314,14
323	23394	472882,18	2251212,28	323	23435	472892,56	2249478,34	323	23476	471963,9	2249022,98	323	23517	471626,62	2248184,48	345	23557	470368,72	2257303,44
323	23395	472912,45	2251217,57	323	23436	472906,46	2249464,44	323	23477	471950,05	2248972,79	323	23518	471615,3	2248160,33	345	23558	470374,91	2257274,39
323	23396	472932,12	2251223,63	323	23437	472910,86	2249460,04	323	23478	471930,98	2248939,87	323	23519	471588,78	2248132,93	345	23559	470359,97	2257275,26
323	23397	472951,41	2251223,82	323	23438	472915,64	2249448,8	323	23479	471892,85	2248899,07	323	23520	471570,69	2248146,88	345	23560	470332,73	2257269,81
323	23398	472959,73	2251210,95	323	23439	472929,67	2249399,74	323	23480	471832,87	2248875,96	323	23521	471549,12	2248157,48	345	23561	470318,86	2257259,9
323	23399	472961,24	2251192,04	323	23440	472933,26	2249394,28	323	23481	471755,97	2248809,9	323	23522	471532,93	2248165,43	345	23562	470317,37	2257246,03
323	23400	472974,86	2251194,31	323	23441	472933,25	2249393,69	323	23482	471724,68	2248748,47	323	23523	471439,4	2248114,67	345	23563	470327,78	2257237,61
323	23401	472999,83	2251196,58	323	23442	472949,52	2249331,66	323	23483	471714,79	2248672,17	323	23524	471355,37	2248069,07	345	23564	470350,56	2257237,61
323	23402	473012,92	2251186,61	323	23443	472951,41	2249295,72	323	23484	471702,52	2248644,23	323	23525	471299,25	2248117,92	345	23565	470376,76	2257251,43
323	23403	472999,1	2251188,3	323	23444	472950,27	2249247,3	323	23485	471708,68	2248603,56	323	23526	471223,72	2248183,67	345	23566	470376,27	2257213,47
323	23404	472907,28	2251016,12	323	23445	472946,37	2249221,96	323	23486	471715,97	2248594,57	323	23527	471183,45	2248218,71	345	23567	470359,13	2257152,43
323	23405	472848,03	2250957,43	323	23446	472940,82	2249185,83	323	23487	471733,37	2248544,08	323	23176	471141,66	2248255,1	345	23568	470342,64	2257140,52
323	23406	472813,31	2250879,05	323	23447	472940,67	2249185,46	323	23488	471737,12	2248530,7	345	23528	469925,11	2257985,6	345	23569	470331,74	2257139,53
323	23407	472749,69	2250814,07	323	23448	472914,93	2249217,86	323	23489	471731,58	2248499,1	345	23529	469929,57	2257993,33	345	23570	470306,96	2257136,58
323	23408	472753,08	2250770,16	323	23449	472910,77	2249223,97	323	23490	471727,07	2248487,27	345	23530	469941,86	2258009,09	345	23571	470383,77	2257144,04
323	23409	472742,88	2250733,34	323	23450	472906,26	2249234,98	323	23491	471684,7	2248520,59	345	23531	469949,79	2258005,13	345	23572	470266,73	2257172,56
323	23410	472725,51	2250690,53	323	23451	472891,21	2249248,91	323	23492	471683,89	2248521,23	345	23532	469997,84	2257929,83	345	23573	470276,88	2257253,47
323	23411	472728,57	2250586,05	323	23452	472881,85	2249260,61	323	23493	471652,36	2248546,02	345	23533	470028,55	2257862,96	345	23574	470266,06	2257264,17
323	23412	472712,7	2250540,9	323	23453	472875,14	2249285,6	323	23494	471646,72	2248519,68	345	23534	470057,28	2257813,42	345	23575	470249,02	2257329,49
323	23413	472630,31	2250433,14	323	23454	472876,72	2249298,05	323	23495	471616,46	2248499,25	345	23535	470074,12	2257797,08	345	23576	470247,32	2257393,29
323	23414	472637,31	2250377,77	323	23455	472876,76	2249298,2	323	23496	471603,6	2248480,34	345	23536	470085,52	2257790,64	345	23577	470257,9	2257425,63
323	23415	472615,21	2250307,48	323	23456	472874,42	2249301,76	323	23497	471587,71	2248472,01	345	23537	470109,79	2257791,13	345	23578	470252,34	2257462,91
323	23416	472617,17	2250265,67	323	23457	472837,3	2249356,17	323	23498	471582,41	2248450,83	345	23538	470140,01	2257781,22	345	23579	470226,76	2257552,2
323	23417	472631,56	2250245,72	323	23458	472827,63	2249392,85	323	23499	471574,85	2248433,43	345	23539	470150,41	2257765,87	345	23580	470210,26	2257584,9
323	23418	472642,95	2250190,18	323	23459	472773,98	2249406,52	323	23500	471563,5	2248416,03	345	23540	470165,27	2257731,19	345	23581	470157,61	2257655,82
323	23419	472647,01	2250143,15	323	23460	472767,22	2249412,21	323	23501	471558,2	2248390,31	345	23541	470178,17	2257680	345	23582	470106,59	2257738,6
323	23420	472635,1	2250082,15	323	23461	472739	2249421,78	323	23502	471566,52	2248351,72	345	23542	470196,5	2257644,83	345	23583	470082,08	2257765,17
323	23421	472643,07	2250024,5	323	23462	472630,64	2249458,5	323	23503	471569,55	2248332,81	345	23543	470210,86	2257632,93	345	23584	470038,95	2257776,77
323	23422	472631,78	2249970,19	323	23463	472486,4	2249457,13	323	23504	471585,44	2248341,89	345	23544	470230,68	2257635,9	345	23585	470007,34	2257829,98
323	23423	472617,62	2249945,97	323	23464	472428,12	2249465,95	323	23505	471608,19	2248362,11	345	23545	470245,04	2257632,44	345	23586	469987,03	2257871,13
323	23424	472588,13	2249913,49	323	23465	472404,47	2249439,85	323	23506	471633,1	2248384,25	345	23546	470258,91	2257631,94	345	23587	469985,46	2257899,12
323	23425	472554,61	2249888,18	323	23466	472361,6	2249420,94	323	23507	471645,59	2248382,17	345	23547	470267,48	2257614,47	345	23588	469970,1	2257924,38
323	23426	472511,59	2249868,6	323	23467	472322,99	2249404,02	323	23508	471670,93	2248358,34	345	23548	470276,25	2257589,34	345	23589	469956,23	2257933,8
323	23427	472510,95	2249816,42	323	23468	472260,6	2249351,57	323	23509	471674,71	2248337,16	345	23549	470295,07	2257557,14	345	23590	469925,11	2257985,6
323	23428	472503	2249773,53	323	23469	472190,01	2249333,29	323	23510	471653,53	2248319,19	345	23550	470323,31	2257522,47	345	23591	470268,33	2257537,82
323	23429	472514,48	2249721,38	323	23470	472165,41	2249294,1	323	23511	471615,32	2248274,28	345	23551	470342,87	2257507,51	345	23592	470269,32	2257517,01
323	23430	472515,06	2249683,88	323	23471	472147,5	2249215,78	323	23512	471610,41	2248268,5	345	23552	470357,44	2257455,75	345	23593	470277,74	2257479,37

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
345	23594	470292,6	2257442,71	359	23633	469277,09	2257485,25	338	23673	470623,73	2254459,75	338	23714	471272,49	2255090,79	338	23755	471388,25	2254914,25
345	23595	470297,55	2257429,34	359	23634	469273,62	2257465,93	338	23674	470625,3	2254462,38	338	23715	471300,65	2255124,59	338	23756	471388,03	2254914,12
345	23596	470330,25	2257401,59	359	23635	469265,2	2257460,97	338	23675	470627,76	2254466,36	338	23716	471303,12	2255127,44	338	23757	471382,56	2254910,97
345	23597	470336,69	2257404,07	359	23625	469225,08	2257459,98	338	23676	470636,67	2254480,75	338	23717	471316,59	2255142,42	338	23758	471366,56	2254906,72
345	23598	470333,22	2257440,23	338	23636	470276,09	2253922,33	338	23677	470671,7	2254514,71	338	23718	471318,37	2255144,4	338	23759	471358,25	2254875,69
345	23599	470326,28	2257449,64	338	23637	470317,86	2253971,9	338	23678	470678,35	2254518,23	338	23719	471331	2255225,6	338	23760	471336,5	2254849,57
345	23600	470308,95	2257461,53	338	23638	470332,83	2253991,39	338	23679	470718,77	2254537,69	338	23720	471337,19	2255247,94	338	23761	471319,62	2254835,19
345	23601	470284,67	2257501,16	338	23639	470377,96	2254050,17	338	23680	470722,55	2254546,43	338	23721	471340,96	2255257,2	338	23762	471309,42	2254821,35
345	23602	470274,27	2257534,85	338	23640	470378,81	2254051,27	338	23681	470759,15	2254583,03	338	23722	471346,98	2255269,49	338	23763	471285,18	2254802,04
345	23603	470268,33	2257537,82	338	23641	470368,91	2254094,12	338	23682	470762,55	2254584,91	338	23723	471377,19	2255299,7	338	23764	471289,67	2254795,86
345	23604	470335,7	2257198,48	338	23642	470369,18	2254101,26	338	23683	470771,57	2254589,66	338	23724	471395,37	2255336,41	338	23765	471280,51	2254785,82
345	23605	470337,68	2257179,16	338	23643	470369,32	2254103,24	338	23684	470775,54	2254592,42	338	23725	471398,38	2255342,03	338	23766	471225,1	2254736,57
345	23606	470346,1	2257162,81	338	23644	470369,55	2254106,57	338	23685	470776,16	2254594,02	338	23726	471400,19	2255344,25	338	23767	471165,69	2254673,83
345	23607	470355,02	2257161,33	338	23645	470378,23	2254140,77	338	23686	470782,89	2254608,12	338	23727	471410,33	2255356,72	338	23768	471149,68	2254656,92
345	23608	470361,46	2257163,31	338	23646	470387,19	2254160,53	338	23687	470819,49	2254644,73	338	23728	471416,98	2255350,91	338	23769	471138,98	2254647,14
345	23609	470362,45	2257169,75	338	23647	470391,66	2254169,19	338	23688	470865,21	2254656,97	338	23729	471421,67	2255346,81	338	23770	471131,85	2254641,52
345	23610	470361,46	2257184,12	338	23648	470393,49	2254172,26	338	23689	470874,67	2254663,86	338	23730	471458,43	2255342,98	338	23771	471126,36	2254637,19
345	23611	470360,47	2257199,97	338	23649	470409,04	2254197,06	338	23690	470920,86	2254677,19	338	23731	471505,15	2255389,7	338	23772	471125,34	2254629,78
345	23612	470356,5	2257205,91	338	23650	470422,06	2254226,82	338	23691	470923,31	2254677,28	338	23732	471515,1	2255398,89	338	23773	471116	2254596,48
345	23613	470348,08	2257206,41	338	23651	470427,07	2254236,71	338	23692	470929,47	2254700,28	338	23733	471521,86	2255395,64	338	23774	471106,32	2254573,49
345	23528	469925,11	2257985,6	338	23652	470438,22	2254251,56	338	23693	470935,4	2254722,41	338	23734	471535,78	2255388,93	338	23775	471103,17	2254569,8
357	23614	469274,01	2266728,42	338	23653	470441,54	2254255,97	338	23694	470941,33	2254731,52	338	23735	471568,72	2255392,76	338	23776	471082,67	2254545,79
357	23615	469277,85	2266740,34	338	23654	470456,23	2254271,27	338	23695	470958,4	2254754,8	338	23736	471571,78	2255385,1	338	23777	471066,25	2254532,49
357	23616	469284,29	2266757,18	338	23655	470443,84	2254280,73	338	23696	470977,17	2254774,24	338	23737	471570,25	2255366,72	338	23778	471067,82	2254524,25
357	23617	469308,57	2266750,24	338	23656	470433,1	2254292,94	338	23697	471009,45	2254799,7	338	23738	471546,5	2255344,51	338	23779	471054,45	2254474,17
357	23618	469343,74	2266741,33	338	23657	470417,9	2254310,23	338	23698	471082,84	2254877,2	338	23739	471511,27	2255308,51	338	23780	471044,95	2254464,68
357	23619	469353,65	2266723,49	338	23658	470409,97	2254327,6	338	23699	471089,02	2254883,19	338	23740	471474,51	2255235,75	338	23781	471043,23	2254455,59
357	23620	469353,65	2266718,32	338	23659	470406,66	2254337,19	338	23700	471113,75	2254905,17	338	23741	471453,07	2255208,18	338	23782	471040,28	2254448,12
357	23621	469333,41	2266720,91	338	23660	470401,19	2254369,82	338	23701	471139,82	2254928,33	338	23742	471436,9	2255152,95	338	23783	471033,87	2254434,85
357	23622	469311,17	2266726,41	338	23661	470414,6	2254419,82	338	23702	471165,51	2254963,18	338	23743	471433,15	2255108,62	338	23784	470997,27	2254398,25
357	23623	469299,3	2266730,86	338	23662	470451,19	2254456,42	338	23703	471175,24	2254973,62	338	23744	471443,11	2255085,64	338	23785	470977,89	2254389,65
357	23624	469296,79	2266730,74	338	23663	470455,57	2254458,81	338	23704	471176,1	2254976,82	338	23745	471452,8	2255074,99	338	23786	470968,58	2254386,65
357	23614	469274,01	2266728,42	338	23664	470461,21	2254461,7	338	23705	471176,33	2254977,69	338	23746	471458,43	2255068,79	338	23787	470940,64	2254382,28
359	23625	469225,08	2257459,98	338	23665	470464,23	2254463,25	338	23706	471180,56	2254993,46	338	23747	471475,97	2255053,41	338	23788	470937,97	2254381,86
359	23626	469243,84	2257566,95	338	23666	470509,85	2254474,26	338	23707	471184,52	2254999,76	338	23748	471490,87	2255040,35	338	23789	470928,87	2254384,31
359	23627	469264,02	2257602,43	338	23667	470531,68	2254471,85	338	23708	471192,2	2255011,04	338	23749	471478,67	2255023,56	338	23790	470923,28	2254378,7
359	23628	469264,05	2257610,29	338	23668	470558,67	2254465,81	338	23709	471196,47	2255026,96	338	23750	471476,07	2255020,67	338	23791	470909,66	2254372,15
359	23629	469274,12	2257606,12	338	23669	470586,85	2254454,82	338	23710	471198,95	2255036,23	338	23751	471453,11	2254995,12	338	23792	470902,57	2254369,38
359	23630	469276,1	2257591,75	338	23670	470590,06	2254452,88	338	23711	471217,53	2255059,51	338	23752	471428,95	2254966,12	338	23793	470885,67	2254360,01
359	23631	469262,72	2257552,62	338	23671	470611,05	2254458,36	338	23712	471229,76	2255070,87	338	23753	471424,85	2254950,85	338	23794	470861,81	2254350,55
359	23632	469266,19	2257530,82	338	23672	470622,52	2254455,29	338	23713	471247,77	2255084,17	338	23754	471402,43	2254928,43	338	23795	470849,56	2254347,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
338	23796	470824,93	2254344,37	338	23837	470413,76	2253824,13	349	23877	469792,76	2258202,78	358	23916	469262,23	2257734,35	360	23956	469322,62	2256685,25
338	23797	470807,55	2254349,03	338	23838	470412,23	2253744,38	349	23878	469789,79	2258211,69	358	23917	469264,46	2257754,17	360	23957	469323,61	2256649,09
338	23798	470805,3	2254340,65	338	23839	470408,21	2253740,75	349	23879	469794,25	2258232,99	358	23918	469261,98	2257770,76	360	23958	469319,65	2256612,92
338	23799	470803,32	2254337,38	338	23840	470388,29	2253907,71	349	23880	469793,47	2258239,2	358	23919	469273,2	2257856,87	360	23959	469305,78	2256549,51
338	23800	470802,77	2254336,51	338	23841	470366,16	2253886,83	349	23881	469791,77	2258252,81	358	23920	469304,81	2257989,25	360	23960	469283,98	2256492,05
338	23801	470795,54	2254325,02	338	23842	470318,73	2253905,52	349	23882	469779,88	2258266,18	358	23921	469317,96	2257985,75	360	23961	469279,03	2256448,95
338	23802	470786,42	2254316,23	338	23636	470276,09	2253922,33	349	23883	469748,18	2258281,54	358	23922	469333,83	2257969,3	360	23962	469286,95	2256410,8
338	23803	470786,62	2254313,34	349	23843	469634,24	2258376,65	349	23884	469683,29	2258327,61	358	23923	469351,64	2257950,82	360	23963	469302,31	2256386,53
338	23804	470786,85	2254306,49	349	23844	469637,22	2258395,97	349	23885	469648,74	2258351,71	358	23924	469363,04	2257933,24	360	23964	469311,23	2256387,02
338	23805	470786,46	2254297,65	349	23845	469649,11	2258404,39	349	23886	469645,71	2258354,57	358	23925	469364,27	2257914,66	360	23965	469323,61	2256395,45
338	23806	470784,81	2254279,05	349	23846	469662,48	2258400,92	349	23887	469639,72	2258360,21	358	23926	469360,06	2257898,56	360	23966	469327,58	2256407,34
338	23807	470771,8	2254237,89	349	23847	469669,91	2258389,53	349	23843	469634,24	2258376,65	358	23927	469347,43	2257876,27	360	23967	469327,08	2256447,46
338	23808	470768,49	2254234,28	349	23848	469696,16	2258370,7	356	23888	469284,12	2256774,47	358	23928	469344,95	2257852,25	360	23968	469330,55	2256495,02
338	23809	470724,88	2254223,83	349	23849	469730,34	2258366,25	356	23889	469297,12	2256851,79	358	23929	469352,14	2257821,04	360	23969	469336	2256496,01
338	23810	470642,75	2254149,44	349	23850	469740,68	2258372,61	356	23890	469321,77	2256897,84	358	23930	469352,88	2257799,49	360	23970	469342,93	2256492,54
338	23811	470628,74	2254136,76	349	23851	469749,66	2258378,13	356	23891	469323,75	2256937,49	358	23931	469348,17	2257787,85	360	23971	469347,39	2256479,17
338	23812	470658,27	2254127,52	349	23852	469750,81	2258384,04	356	23892	469337,56	2256976,19	358	23932	469329,1	2257775,96	360	23972	469345,41	2256451,92
338	23813	470668,11	2254119,94	349	23853	469878,78	2258264,78	356	23893	469327,9	2257029,98	358	23933	469311,77	2257756,89	360	23973	469350,37	2256431,11
338	23814	470667,41	2254119,14	349	23854	469872,51	2258266,68	356	23894	469322,47	2257039,54	358	23934	469307,06	2257742,03	360	23974	469354,1	2256427,06
338	23815	470656,54	2254110,79	349	23855	469843,17	2258268,03	356	23895	469334,55	2257058,8	358	23935	469308,55	2257691,26	360	23975	469357,71	2256403,49
338	23816	470652,82	2254108,07	349	23856	469840,31	2258268,16	356	23896	469336,53	2257081,1	358	23936	469303,84	2257665,99	360	23976	469353,64	2256382,51
338	23817	470630,97	2254092,84	349	23857	469830,9	2258259,74	356	23897	469329,1	2257097,94	358	23937	469286,75	2257648,65	360	23977	469309,89	2256253,82
338	23818	470604	2254071,73	349	23858	469833,88	2258248,35	356	23898	469334,06	2257120,23	358	23938	469257,22	2257643,99	360	23978	469301,09	2256229,19
338	23819	470591,49	2254057,03	349	23859	469842,3	2258236,96	356	23899	469335,05	2257136,08	358	23914	469250,85	2257658,68	360	23979	469296,85	2256157,52
338	23820	470575,8	2253993,28	349	23860	469871,03	2258223,58	356	23900	469328,61	2257172,74	360	23939	469180,63	2256072,62	360	23980	469281,78	2256096,55
338	23821	470573,65	2253987,94	349	23861	469887,87	2258220,11	356	23901	469344,95	2257163,33	360	23940	469188,01	2256134,68	360	23981	469288,85	2256037,81
338	23822	470564,64	2254006,41	349	23862	469890,68	2258227,45	356	23902	469361,3	2257121,22	360	23941	469196,93	2256174,59	360	23982	469277,31	2256012,38
338	23823	470558,13	2254014,84	349	23863	469901,86	2258206,13	356	23903	469369,72	2257075,15	360	23942	469199,84	2256244,82	360	23983	469252,42	2255991,31
338	23824	470542,62	2254018,86	349	23864	469896,79	2258197,33	356	23904	469376,16	2257027,1	360	23943	469233,55	2256334,99	360	23984	469217,57	2255994,86
338	23825	470527,88	2254018,28	349	23865	469897,28	2258169,59	356	23905	469369,72	2257006,3	360	23944	469255,49	2256407,98	360	23985	469190,1	2256023,68
338	23826	470520,79	2254010,62	349	23866	469906,2	2258151,26	356	23906	469392,51	2256974,59	360	23945	469254,42	2256436,41	360	23939	469180,63	2256072,62
338	23827	470517,54	2254000,86	349	23867	469922,05	2258134,42	356	23907	469396,47	2256959,24	360	23946	469240,66	2256469,91	399	23986	466790,78	2259569,61
338	23828	470515,74	2253993,12	349	23868	469922,54	2258124,01	356	23908	469389,04	2256945,86	360	23947	469238,22	2256516,33	399	23987	466799,2	2259596,86
338	23829	470505,67	2253965,63	349	23869	469915,11	2258109,15	356	23909	469357,83	2256934,47	360	23948	469243,51	2256558,67	399	23988	466812,08	2259613,7
338	23830	470494,56	2253950,69	349	23870	469907,89	2258098,2	356	23910	469340,99	2256924,56	360	23949	469262,91	2256635,28	399	23989	466832,89	2259631,53
338	23831	470472,35	2253945,52	349	23871	469899,76	2258085,87	356	23911	469332,57	2256916,14	360	23950	469272,67	2256735,48	399	23990	466846,76	2259656,3
338	23832	470455,5	2253939,21	349	23872	469893,46	2258085,29	356	23912	469326,63	2256890,88	360	23951	469291,91	2256725,38	399	23991	466870,34	2259735,27
338	23833	470449,34	2253931,7	349	23873	469838,76	2258140,57	356	23913	469301,86	2256798,24	360	23952	469301,68	2256724,24	399	23992	466880,75	2259759,05
338	23834	470430,23	2253896,12	349	23874	469826,9	2258179	356	23888	469284,03	2256774,47	360	23953	469313,21	2256722,9	399	23993	466899,08	2259791,74
338	23835	470423,33	2253875,64	349	23875	469807,13	2258186,92	358	23914	469250,85	2257658,68	360	23954	469326,09	2256718,44	399	23994	466907	2259794,22
338	23836	470419,12	2253840,41	349	23876	469804,65	2258196,34	358	23915	469263,63	2257695,95	360	23955	469327,58	2256708,04	399	23995	466912,95	2259792,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	23996	466914,93	2259783,82	402	24036	466811,79	2264787,13	361	24075	469473,71	2274006,18	361	24116	470028,75	2274426,97	361	24157	471080,7	2274894,82
399	23997	466892,14	2259697,12	402	24037	466821,69	2264772,26	361	24076	469475,14	2274007,03	361	24117	470048,51	2274436,52	361	24158	471097,65	2274912,31
399	23998	466870,54	2259625,09	402	24038	466819,71	2264762,36	361	24077	469481,3	2274010,04	361	24118	470052,69	2274438,31	361	24159	471118,34	2274925,14
399	23999	466861,13	2259568,62	402	24039	466796,43	2264741,05	361	24078	469492,13	2274014,45	361	24119	470084,24	2274450,15	361	24160	471119,69	2274925,95
399	24000	466864,6	2259505,7	402	24040	466767,2	2264723,22	361	24079	469504,78	2274037,45	361	24120	470086,84	2274451,13	361	24161	471127,29	2274929,52
399	24001	466862,61	2259494,8	402	24041	466746,39	2264722,23	361	24080	469505,29	2274038,35	361	24121	470128	2274473,11	361	24162	471141,25	2274934,7
399	24002	466855,18	2259493,81	402	24042	466742,93	2264744,03	361	24081	469509,62	2274044,68	361	24122	470181,79	2274506,95	361	24163	471156,27	2274940,28
399	24003	466840,82	2259506,2	402	24043	466752,83	2264760,87	361	24082	469525,25	2274064,13	361	24123	470183,42	2274507,93	361	24164	471173,66	2274943,4
399	24004	466830,41	2259507,19	402	24044	466745,9	2264765,33	361	24083	469531,74	2274070,82	361	24124	470202,79	2274514,31	361	24165	471184,65	2274940,47
399	24005	466824,47	2259511,65	402	24045	466737,48	2264761,36	361	24084	469560,98	2274095,82	361	24125	470267,54	2274521,65	361	24166	471192,75	2274947,06
399	24006	466818,52	2259528,49	402	24046	466716,17	2264754,92	361	24085	469568,47	2274101,11	361	24126	470345,91	2274545,81	361	24167	471200,06	2274950,52
399	24007	466805,15	2259544,34	402	24047	466707,26	2264758,39	361	24086	469591,92	2274114,61	361	24127	470355,9	2274547,79	361	24168	471256,12	2274971,73
399	23986	466790,78	2259569,61	402	24008	466705,28	2264765,82	361	24087	469594,86	2274116,17	361	24128	470384,77	2274550,54	361	24169	471261,01	2274974,95
402	24008	466705,28	2264765,82	527	24048	459355,14	2252027,73	361	24088	469617,1	2274127,07	361	24129	470410,37	2274552,98	361	24170	471249,05	2275001,88
402	24009	466711,72	2264788,61	527	24049	459377,6	2252032,32	361	24089	469619,13	2274128	361	24130	470474,55	2274579,86	361	24171	471245,07	2275012,36
402	24010	466718,65	2264809,91	527	24050	459399,14	2252042,86	361	24090	469638,63	2274136,64	361	24131	470475,07	2274580,08	361	24172	471230,46	2275058,6
402	24011	466759,77	2264843,6	527	24051	459412,43	2252070,81	361	24091	469647,59	2274140,41	361	24132	470558,01	2274613,7	361	24173	471225,83	2275088,72
402	24012	466807,82	2264863,91	527	24052	459420,68	2252083,19	361	24092	469661,55	2274144,21	361	24133	470590,92	2274645,4	361	24174	471225,97	2275094,01
402	24013	466910,37	2264888,68	527	24053	459455,05	2252083,19	361	24093	469682,41	2274146,74	361	24134	470603,97	2274676,09	361	24175	471226,24	2275099,05
402	24014	466970,81	2264903,54	527	24054	459507,09	2252086,68	361	24094	469698,9	2274155,44	361	24135	470609,64	2274697,91	361	24176	471216,58	2275110,25
402	24015	466984,18	2264916,42	527	24055	459418,38	2252013,99	361	24095	469711,4	2274170,36	361	24136	470614,73	2274710,35	361	24177	471201,12	2275125,54
402	24016	466984,18	2264923,85	527	24056	459388,14	2252004,36	361	24096	469721,03	2274190,56	361	24137	470626,56	2274724,18	361	24178	471184,89	2275146,6
402	24017	467016,88	2264964,48	527	24057	459356,97	2252019,48	361	24097	469729,86	2274211,31	361	24138	470646,08	2274740,01	361	24179	471172,94	2275179,63
402	24018	467024,8	2264949,12	527	24048	459355,14	2252027,73	361	24098	469732,57	2274216,73	361	24139	470652,56	2274744,47	361	24180	471169,94	2275197,05
402	24019	467031,24	2264937,23	361	24058	469161,41	2273968,81	361	24099	469739,2	2274225,72	361	24140	470667,91	2274750,23	361	24181	471168,49	2275214,02
402	24020	467092,67	2264940,7	361	24059	469172,93	2273965,3	361	24100	469751,29	2274238,76	361	24141	470714,92	2274759,47	361	24182	471169,41	2275224,59
402	24021	467095,65	2264935,74	361	24060	469196,16	2273967,07	361	24101	469762,96	2274248,07	361	24142	470751,86	2274767,43	361	24183	471168,3	2275225,97
402	24022	467094,16	2264927,32	361	24061	469198,1	2273967,19	361	24102	469775,52	2274253,2	361	24143	470760,1	2274771,1	361	24184	471163,32	2275228,93
402	24023	467082,27	2264909,49	361	24062	469235,79	2273968,6	361	24103	469801,56	2274259,89	361	24144	470763,66	2274775,8	361	24185	471133,21	2275256,53
402	24024	467039,67	2264869,36	361	24063	469237,66	2273968,63	361	24104	469836,64	2274273,07	361	24145	470773,89	2274789,31	361	24186	471120,82	2275273,77
402	24025	467009,94	2264857,47	361	24064	469245,87	2273968,05	361	24105	469846,03	2274288,07	361	24146	470785,34	2274800,26	361	24187	471115,42	2275282,13
402	24026	466988,15	2264851,03	361	24065	469300,53	2273961,1	361	24106	469874,91	2274305,41	361	24147	470812,32	2274818,89	361	24188	471104,31	2275323,6
402	24027	466959,41	2264847,56	361	24066	469318,79	2273959,19	361	24107	469886,26	2274318,05	361	24148	470815,73	2274821,06	361	24189	471103	2275325,18
402	24028	466935,63	2264833,2	361	24067	469335,75	2273958,25	361	24108	469916,87	2274342,23	361	24149	470821,7	2274823,99	361	24190	471089,6	2275375,18
402	24029	466928,7	2264804,96	361	24068	469355,55	2273952,67	361	24109	469943,75	2274366,2	361	24150	470868,78	2274843,38	361	24191	471090,03	2275384,48
402	24030	466913,34	2264796,04	361	24069	469366,33	2273947,04	361	24110	469952,02	2274372,17	361	24151	470880,36	2274846,57	361	24192	471090,76	2275392,24
402	24031	466865,78	2264779,69	361	24070	469380,91	2273944,69	361	24111	469954,18	2274373,35	361	24152	470972,72	2274860,49	361	24193	471080,74	2275434,72
402	24032	466852,9	2264783,66	361	24071	469392,05	2273946,98	361	24112	469988,4	2274390,91	361	24153	470976,77	2274860,93	361	24194	471078,07	2275452,43
402	24033	466841,51	2264800,5	361	24072	469414,65	2273962,43	361	24113	470001,98	2274400,22	361	24154	471041,59	2274865,35	361	24195	471068,93	2275462,64
402	24034	466833,58	2264803,47	361	24073	469441,84	2273985,67	361	24114	470010,07	2274411,36	361	24155	471070,69	2274877,22	361	24196	471068,78	2275462,88
402	24035	466819,22	2264798,52	361	24074	469447,9	2273990,11	361	24115	470025,51	2274425,25	361	24156	471080,52	2274894,53	361	24197	471053,37	2275489,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
361	24198	471012,86	2275518,38	361	24239	470728,01	2275601,27	361	24280	471597,13	2274760,62	361	24321	471778,21	2274375,83	361	24362	470848,78	2274722,54
361	24199	470989,74	2275542,5	361	24240	470739,68	2275622,27	361	24281	471599,19	2274752,35	361	24322	471743,62	2274397,9	361	24363	470832,05	2274700,45
361	24200	470958,86	2275542,03	361	24241	470774,01	2275684,04	361	24282	471601,96	2274741,22	361	24323	471683,48	2274418,55	361	24364	470817,19	2274687,34
361	24201	470911,49	2275555,53	361	24242	470799,39	2275726,14	361	24283	471604,64	2274730,45	361	24324	471647,87	2274437,49	361	24365	470812,5	2274684,95
361	24202	470881,84	2275578,01	361	24243	470799,91	2275727	361	24284	471611,06	2274704,65	361	24325	471607,68	2274448,63	361	24366	470787,75	2274673,95
361	24203	470830,81	2275568,5	361	24244	470827,02	2275771,98	361	24285	471611,02	2274702,4	361	24326	471571,09	2274485,24	361	24367	470777,97	2274670,76
361	24204	470806,13	2275564,02	361	24245	470926,87	2275792,85	361	24286	471610,67	2274683,11	361	24327	471565,21	2274497,19	361	24368	470744,77	2274663,62
361	24205	470778,07	2275568,04	361	24246	470999,41	2275783,77	361	24287	471605,19	2274679,59	361	24328	471558,32	2274513,92	361	24369	470701,8	2274654,98
361	24206	470767,44	2275571,16	361	24247	471074,27	2275768,54	361	24288	471597,75	2274681,55	361	24329	471548,56	2274531,73	361	24370	470683,28	2274607,07
361	24207	470760,7	2275574,03	361	24248	471126,79	2275709,89	361	24289	471588,35	2274690,55	361	24330	471505,63	2274586,69	361	24371	470678,95	2274596,88
361	24208	470755,53	2275572,63	361	24249	471129,53	2275701,16	361	24290	471578,95	2274711,7	361	24331	471497,86	2274598,23	361	24372	470676,23	2274591,46
361	24209	470723,68	2275581,17	361	24250	471144,43	2275661,97	361	24291	471571,51	2274726,97	361	24332	471497,72	2274598,46	361	24373	470667,63	2274580,45
361	24210	470716,58	2275576,41	361	24251	471142,08	2275633,75	361	24292	471563,68	2274722,66	361	24333	471471,44	2274644,25	361	24374	470620,43	2274534,98
361	24211	470713,58	2275574,4	361	24252	471161,67	2275615,72	361	24293	471560,94	2274700,73	361	24334	471458,71	2274683,65	361	24375	470610,74	2274527,69
361	24212	470663,58	2275561	361	24253	471183,62	2275588,28	361	24294	471557,42	2274685,07	361	24335	471457,33	2274696,86	361	24376	470604,54	2274524,65
361	24213	470618,68	2275571,64	361	24254	471196,95	2275566,33	361	24295	471564,86	2274666,27	361	24336	471452,21	2274705,5	361	24377	470534,2	2274496,13
361	24214	470594,86	2275583,61	361	24255	471199,02	2275544,05	361	24296	471576,21	2274646,3	361	24337	471451,68	2274706,42	361	24378	470532,9	2274495,61
361	24215	470589,75	2275586,37	361	24256	471200,08	2275532,63	361	24297	471591,88	2274617,32	361	24338	471448,13	2274713,15	361	24379	470512,91	2274487,5
361	24216	470570,32	2275604,01	361	24257	471211,17	2275494,39	361	24298	471589,18	2274605,59	361	24339	471443,81	2274722,14	361	24380	470441,99	2274457,82
361	24217	470549,98	2275620,31	361	24258	471229,59	2275484,79	361	24299	471575,75	2274588,32	361	24340	471441,04	2274723,03	361	24381	470427,41	2274454,17
361	24218	470507,22	2275631,2	361	24259	471250,7	2275481,34	361	24300	471576,71	2274576,91	361	24341	471400,92	2274730,76	361	24382	470370,48	2274448,74
361	24219	470474,04	2275645,92	361	24260	471259,53	2275476,35	361	24301	471577,78	2274564,26	361	24342	471335,93	2274797,65	361	24383	470292,54	2274424,71
361	24220	470436,38	2275632,01	361	24261	471267,2	2275447,18	361	24302	471591,88	2274539,99	361	24343	471321,76	2274835,8	361	24384	470283,45	2274422,81
361	24221	470416,39	2275609,73	361	24262	471281,22	2275409,12	361	24303	471609,11	2274517,27	361	24344	471300,1	2274881,78	361	24385	470225,39	2274416,23
361	24222	470347,32	2275612,01	361	24263	471281,4	2275408,62	361	24304	471611,62	2274515,85	361	24345	471246,89	2274861,33	361	24386	470179,75	2274387,52
361	24223	470360,37	2275647,32	361	24264	471313,67	2275272,96	361	24305	471645,13	2274496,91	361	24346	471238,98	2274850,78	361	24387	470178,12	2274386,54
361	24224	470378,79	2275661,13	361	24265	471378,11	2275002,02	361	24306	471649,89	2274489,59	361	24347	471232,28	2274825,78	361	24388	470176,67	2274385,73
361	24225	470407,96	2275665,74	361	24266	471388,8	2274985,66	361	24307	471655,31	2274481,25	361	24348	471213,98	2274807,49	361	24389	470131,04	2274361,38
361	24226	470454,65	2275662,63	361	24267	471402,11	2274975,48	361	24308	471656,88	2274462,45	361	24349	471210,99	2274805,89	361	24390	470125,07	2274358,67
361	24227	470473,46	2275664,2	361	24268	471411,12	2274961,77	361	24309	471675,91	2274447,86	361	24350	471189,88	2274795,55	361	24391	470089,98	2274345,49
361	24228	470489,14	2275679,09	361	24269	471420,52	2274945,72	361	24310	471691,26	2274440,96	361	24351	471189,66	2274795,43	361	24392	470083,57	2274342,38
361	24229	470517,36	2275697,12	361	24270	471439,54	2274937,35	361	24311	471695,87	2274447,48	361	24352	471163,17	2274782,6	361	24393	470077,79	2274334,46
361	24230	470534,6	2275701,04	361	24271	471468,29	2274925,74	361	24312	471698,55	2274465,9	361	24353	471149,17	2274778,21	361	24394	470065,62	2274322,61
361	24231	470556,55	2275693,99	361	24272	471487,09	2274906,95	361	24313	471707,76	2274468,97	361	24354	471125,58	2274774,49	361	24395	470042,32	2274306,64
361	24232	470570,66	2275681,44	361	24273	471507,06	2274882,67	361	24314	471726,56	2274464,27	361	24355	471117,79	2274773,88	361	24396	470039,05	2274304,58
361	24233	470583,2	2275659,5	361	24274	471518,41	2274881,5	361	24315	471756,08	2274456,99	361	24356	471096,26	2274779,65	361	24397	470036,89	2274303,4
361	24234	470595,23	2275651,15	361	24275	471550,13	2274886,98	361	24316	471796,26	2274431,38	361	24357	471071,9	2274769,71	361	24398	470005,53	2274287,3
361	24235	470649,73	2275649,62	361	24276	471564,23	2274881,5	361	24317	471817,21	2274401,09	361	24358	471056,42	2274766,13	361	24399	469982,29	2274266,61
361	24236	470676,59	2275631,2	361	24277	471585,38	2274867,01	361	24318	471813,49	2274382,82	361	24359	470985,6	2274761,3	361	24400	469980,19	2274264,82
361	24237	470693,48	2275615,85	361	24278	471590,72	2274852,73	361	24319	471800,96	2274378,91	361	24360	470901,25	2274748,59	361	24401	469980,03	2274264,69
361	24238	470698,08	2275602,8	361	24279	471593,93	2274811,86	361	24320	471783,73	2274378,13	361	24361	470864,73	2274733,56	361	24402	469955,02	2274244,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
361	24403	469941,82	2274223,88	361	24444	469305,08	2273860,08	375	24481	467856,41	2257073,58	376	24500	467819,13	2275028,51	363	24561	469863,66	2272607,66
361	24404	469924,45	2274207,17	361	24445	469302,57	2273860,32	375	24482	467860,28	2257090,61	363	24521	469042,24	2272191,78	363	24562	469882,48	2272613,95
361	24405	469923,48	2274206,62	361	24446	469262,14	2273865,08	375	24483	467864,15	2257107,64	363	24522	469090,26	2272193,58	363	24563	469885,72	2272620,24
361	24406	469881,57	2274183,66	361	24447	469261,64	2273865,15	375	24484	467861,83	2257141,69	363	24523	469119,11	2272220,35	363	24564	469886,89	2272622,37
361	24407	469875,14	2274180,71	361	24448	469235,4	2273868,51	375	24485	467865,05	2257152,78	363	24524	469128,59	2272245,01	363	24565	469889,08	2272625,84
361	24408	469834,22	2274165,33	361	24449	469202,81	2273867,29	375	24486	467870,5	2257170,12	363	24525	469176,15	2272328,02	363	24566	469902,94	2272645,84
361	24409	469829,06	2274163,7	361	24450	469193,42	2273866,58	375	24487	467883,88	2257174,58	363	24526	469194,19	2272346,75	363	24567	469919,14	2272670,94
361	24410	469816,96	2274160,59	361	24058	469161,41	2273968,81	375	24488	467899,24	2257171,11	363	24527	469211,98	2272353,67	363	24568	469930,25	2272681,5
361	24411	469812,64	2274150,42	362	24451	469100,78	2266770,5	375	24489	467907,66	2257157,24	363	24528	469229,35	2272371,68	363	24569	469986,38	2272725,54
361	24412	469803,49	2274131,14	362	24452	469141,62	2266780,71	375	24490	467914,1	2257134,45	363	24529	469255,05	2272390	363	24570	470116,98	2272815,46
361	24413	469797,1	2274118,1	362	24453	469185,21	2266780,71	375	24491	467910,63	2257099,28	363	24530	469293,69	2272396,32	363	24571	470121,97	2272815,64
361	24414	469792,11	2274110,97	362	24454	469219,89	2266769,81	375	24492	467915,09	2257089,37	363	24531	469358,2	2272416,1	363	24572	470134,68	2272826,67
361	24415	469769,23	2274083,69	362	24455	469221,87	2266758,91	375	24493	467929,45	2257073,52	363	24532	469378,39	2272414,78	363	24573	470137,94	2272828,4
361	24416	469755,92	2274072,52	362	24456	469213,95	2266745,04	375	24494	467938,37	2257055,68	363	24533	469405,7	2272426,91	363	24574	470157,71	2272837,94
361	24417	469754,29	2274071,62	362	24457	469200,08	2266734,14	375	24495	467937,88	2257039,33	363	24534	469436,79	2272430,86	363	24575	470158,76	2272838,4
361	24418	469720,99	2274054,01	362	24458	469196,59	2266726,95	375	24496	467926,98	2257022,99	363	24535	469448,19	2272432,33	363	24576	470160,8	2272842,89
361	24419	469703,62	2274048,57	362	24459	469193,41	2266727	375	24497	467915,58	2257023,48	363	24536	469459,56	2272443,86	363	24577	470166,18	2272865,99
361	24420	469680,83	2274045,81	362	24460	469150,35	2266737,47	375	24498	467907,66	2257028,93	363	24537	469488,48	2272459,53	363	24578	470171,58	2272879,65
361	24421	469660,09	2274036,78	362	24461	469122,15	2266751,51	375	24499	467888,15	2257048,81	363	24538	469570,62	2272476,28	363	24579	470189,88	2272897,95
361	24422	469640,36	2274027,1	362	24462	469116,72	2266754,43	375	24481	467856,41	2257073,58	363	24539	469571,14	2272474,45	363	24580	470208,07	2272902,82
361	24423	469622,42	2274016,79	362	24451	469100,78	2266770,5	376	24500	467819,13	2275028,51	363	24540	469592,82	2272483,26	363	24581	470209,75	2272905,34
361	24424	469600,26	2273997,84	369	24463	468378,9	2256286,71	376	24501	467831,71	2275049,14	363	24541	469597,12	2272484,79	363	24582	470221,75	2272920,89
361	24425	469590,3	2273985,44	369	24464	468380,88	2256304,54	376	24502	467846,41	2275052,67	363	24542	469620,75	2272491,97	363	24583	470236,34	2272933,66
361	24426	469571,21	2273950,73	369	24465	468386,33	2256309,5	376	24503	467861,41	2275046,63	363	24543	469635,29	2272494,13	363	24584	470237,31	2272934,19
361	24427	469570,7	2273949,81	369	24466	468401,69	2256307,02	376	24504	467885,56	2275019,45	363	24544	469635,42	2272494,13	363	24585	470252,58	2272942,57
361	24428	469552,4	2273931,52	369	24467	468406,15	2256293,15	376	24505	467889,59	2274994,79	363	24545	469666,87	2272494,05	363	24586	470265,8	2272953,77
361	24429	469546,24	2273928,51	369	24468	468411,1	2256291,17	376	24506	467884,05	2274981,7	363	24546	469673,38	2272493,61	363	24587	470270,48	2272957,31
361	24430	469522,94	2273919,03	369	24469	468417,04	2256294,14	376	24507	467870,47	2274969,12	363	24547	469704,08	2272489,49	363	24588	470292,57	2272971,97
361	24431	469503,95	2273907,2	369	24470	468420,51	2256257,97	376	24508	467867,95	2274962,58	363	24548	469716,32	2272490,81	363	24589	470295,22	2272973,61
361	24432	469498,15	2273902,06	369	24471	468414,07	2256240,14	376	24509	467871,47	2274957,54	363	24549	469729,74	2272492,25	363	24590	470300,34	2272976,19
361	24433	469477,57	2273884,65	369	24472	468399,71	2256233,7	376	24510	467890,6	2274959,05	363	24550	469772,47	2272505,21	363	24591	470317,43	2272983,58
361	24434	469473,29	2273881,38	369	24473	468386,83	2256240,14	376	24511	467918,28	2274949,99	363	24551	469776,21	2272506,2	363	24592	470318,05	2272999,48
361	24435	469440,17	2273858,76	369	24474	468382,37	2256258,47	376	24512	467922,3	2274937,91	363	24552	469779,83	2272506,99	363	24593	470324,71	2273022,53
361	24436	469436,96	2273856,73	369	24463	468378,9	2256286,71	376	24513	467920,29	2274919,8	363	24553	469789,3	2272528,96	363	24594	470329,43	2273029,33
361	24437	469422,03	2273851,05	374	24475	467890,84	2275076,04	376	24514	467925,83	2274901,68	363	24554	469792,07	2272534,52	363	24595	470339,05	2273041,02
361	24438	469392,07	2273844,88	374	24476	467913,09	2275077,46	376	24515	467929,85	2274867,96	363	24555	469806,71	2272550,49	363	24596	470352,64	2273052,51
361	24439	469382	2273843,87	374	24477	467931,87	2275046,12	376	24516	467913,75	2274845,31	363	24556	469816,63	2272557,43	363	24597	470357,33	2273054,9
361	24440	469374,04	2273844,51	374	24478	467915,26	2275047,63	376	24517	467889,59	2274836,75	363	24557	469835,39	2272570,57	363	24598	470370,17	2273060,61
361	24441	469342,4	2273849,61	374	24479	467902,17	2275054,18	376	24518	467882,88	2274830,85	363	24558	469838,72	2272576,44	363	24599	470382,11	2273078,72
361	24442	469327,2	2273854,66	374	24480	467892,11	2275064,74	376	24519	467866,5	2274863,57	363	24559	469844,08	2272587	363	24600	470384,01	2273081,41
361	24443	469318,55	2273859,18	374	24475	467890,84	2275076,04	376	24520	467847,16	2274980,87	363	24560	469845,36	2272589,36	363	24601	470394,8	2273095,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
363	24602	470409,66	2273108,75	363	24643	470926,45	2273493,43	363	24684	470411,98	2272893,72	363	24725	469916,91	2272511,54	364	24765	469171,8	2249945,44
363	24603	470412	2273110,03	363	24644	470902,92	2273466,91	363	24685	470402,21	2272885,81	363	24726	469916,68	2272511,11	364	24766	469182,42	2249946,95
363	24604	470428,05	2273118,17	363	24645	470878,05	2273425,75	363	24686	470395,75	2272881,37	363	24727	469902,04	2272495,14	364	24767	469208,23	2249944,3
363	24605	470441,43	2273122,73	363	24646	470877,97	2273425,64	363	24687	470370,75	2272874,67	363	24728	469875,84	2272476,81	364	24768	469230,99	2249938,61
363	24606	470452,45	2273124,81	363	24647	470848,97	2273396,51	363	24688	470345,75	2272881,37	363	24729	469873,35	2272470,91	364	24769	469242,37	2249943,16
363	24607	470457,77	2273129,68	363	24648	470828,54	2273376	363	24689	470341,56	2272884,46	363	24730	469872,42	2272468,84	364	24770	469258,69	2249960,24
363	24608	470463,09	2273133,89	363	24649	470810,69	2273364,06	363	24690	470328,24	2272875,61	363	24731	469859,6	2272441,94	364	24771	469267,8	2249960,24
363	24609	470466,66	2273136,37	363	24650	470807,9	2273362,32	363	24691	470313,39	2272863,04	363	24732	469857,76	2272438,45	364	24772	469290,18	2249953,12
363	24610	470469,48	2273141,6	363	24651	470802,37	2273359,57	363	24692	470306,05	2272857,87	363	24733	469839,46	2272420,15	364	24773	469314,85	2249949,71
363	24611	470472,29	2273154	363	24652	470768,48	2273345,25	363	24693	470305,1	2272857,33	363	24734	469824,33	2272414,43	364	24774	469332,3	2249953,88
363	24612	470477,75	2273167,92	363	24653	470739,13	2273329,64	363	24694	470297,34	2272853,07	363	24735	469799,69	2272408,98	364	24775	469377,07	2249971,33
363	24613	470479,96	2273171,4	363	24654	470723,44	2273313,54	363	24695	470297,22	2272851,9	363	24736	469754,29	2272395,18	364	24776	469416,49	2249989,24
363	24614	470497,85	2273197,23	363	24655	470700,56	2273274,35	363	24696	470295,74	2272844,02	363	24737	469745,06	2272393,3	364	24777	469425,64	2249995,9
363	24615	470505,67	2273206,07	363	24656	470688,39	2273254,02	363	24697	470290,38	2272824,29	363	24738	469708,72	2272389,42	364	24778	469439,11	2250009,39
363	24616	470530,74	2273228,43	363	24657	470684,92	2273248,95	363	24698	470288,35	2272815,99	363	24739	469703,41	2272389,14	364	24779	469469,52	2250031,06
363	24617	470555,94	2273259,16	363	24658	470665,7	2273224,32	363	24699	470283,09	2272802,91	363	24740	469696,77	2272389,58	364	24780	469479,4	2250037,62
363	24618	470561,76	2273265,16	363	24659	470659,13	2273217,37	363	24700	470264,79	2272784,61	363	24741	469663,34	2272394,07	364	24781	469531,51	2250056,13
363	24619	470589,8	2273289,59	363	24660	470630,62	2273192,52	363	24701	470261,21	2272782,73	363	24742	469642,66	2272394,11	364	24782	469537,58	2250064,1
363	24620	470604,15	2273308	363	24661	470605,61	2273162,01	363	24702	470252,56	2272778,63	363	24743	469633,53	2272391,27	364	24783	469537,57	2250067,61
363	24621	470617,81	2273330,83	363	24662	470600,22	2273156,39	363	24703	470240,07	2272775,82	363	24744	469628,38	2272389,77	364	24784	469532,26	2250075,02
363	24622	470622,99	2273339,84	363	24663	470576,66	2273135,39	363	24704	470238,9	2272773,57	363	24745	469603,24	2272379,55	364	24785	469528,28	2250079,95
363	24623	470640,1	2273369,16	363	24664	470567,66	2273122,41	363	24705	470220,6	2272755,26	363	24746	469598,84	2272377,25	364	24786	469529,61	2250087,35
363	24624	470647,49	2273378,89	363	24665	470565,49	2273112,82	363	24706	470212,09	2272751,37	363	24747	469521,94	2272363,59	364	24787	469534,54	2250094,56
363	24625	470672,92	2273405	363	24666	470560,76	2273100,19	363	24707	470198,64	2272746,67	363	24748	469498,59	2272338,42	364	24788	469538,34	2250099,49
363	24626	470683,75	2273413,43	363	24667	470549,01	2273078,35	363	24708	470191,89	2272743,41	363	24749	469432,37	2272326,9	364	24789	469546,68	2250100,25
363	24627	470685,3	2273414,29	363	24668	470548,28	2273077,06	363	24709	470185,86	2272735,7	363	24750	469417,43	2272318,01	364	24790	469573,62	2250093,04
363	24628	470723,54	2273434,6	363	24669	470533,38	2273060,91	363	24710	470057,85	2272655,44	363	24751	469313,08	2272296,03	364	24791	469594,11	2250096,55
363	24629	470727,52	2273436,49	363	24670	470522,69	2273053,53	363	24711	470048,25	2272640,73	363	24752	469251,43	2272255,53	364	24792	469603,6	2250094,46
363	24630	470759,06	2273449,82	363	24671	470509,4	2273041,39	363	24712	470031,78	2272624,88	363	24753	469225,31	2272211,5	364	24793	469607,39	2250087,63
363	24631	470780,96	2273464,47	363	24672	470500,68	2273035,01	363	24713	470008,31	2272611,38	363	24754	469205,49	2272166,32	364	24794	469593,35	2250055,47
363	24632	470794,4	2273480,67	363	24673	470484,94	2273029,18	363	24714	470005,39	2272609,83	363	24755	469179,55	2272136,19	364	24795	469587,28	2250032,99
363	24633	470819,71	2273522,55	363	24674	470467,39	2273025,87	363	24715	469995,63	2272605,04	363	24756	469134,35	2272101,16	364	24796	469577,42	2250020,85
363	24634	470825,1	2273529,86	363	24675	470464,71	2273022,33	363	24716	469986,52	2272590,92	363	24757	469123,08	2272098,08	364	24797	469567,17	2250018,95
363	24635	470851,44	2273559,56	363	24676	470447,76	2272996,61	363	24717	469985,61	2272589,57	363	24758	469095,99	2272117,13	364	24798	469552,38	2250020,47
363	24636	470901,87	2273617,84	363	24677	470434,09	2272982,75	363	24718	469973,16	2272571,58	363	24759	469066,8	2272145,32	364	24799	469540,23	2250010,04
363	24637	470903,72	2273619,86	363	24678	470430,08	2272980,02	363	24719	469964,11	2272553,99	363	24760	469042,24	2272191,78	364	24800	469543,27	2249981,76
363	24638	470914,8	2273631,33	363	24679	470433,21	2272975,55	363	24720	469962,95	2272551,85	364	24761	469026,33	2249962,77	364	24801	469541,37	2249968,86
363	24639	470929,38	2273596,01	363	24680	470439,9	2272950,55	363	24721	469947,43	2272535,28	364	24762	469068,21	2249946,95	364	24802	469529,39	2249960,83
363	24640	470947,23	2273552,76	363	24681	470434,22	2272927,39	363	24722	469931,47	2272524,61	364	24763	469112,23	2249932,54	364	24803	469485,68	2249963,49
363	24641	470957,1	2273528,84	363	24682	470424,83	2272909,42	363	24723	469928,69	2272522,88	364	24764	469132,72	2249925,71	364	24804	469470,41	2249972,09
363	24642	470926,86	2273493,89	363	24683	470423,81	2272907,57	363	24724	469922,07	2272520,67	364	24765	469150,55	2249929,12	364	24805	469463,2	2249975,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
364	24806	469458,26	2249975,88	365	24846	469100,17	2264702,54	368	24886	468641,52	2263194,84	370	24926	468346,76	2263298,38	382	24964	467551,71	2267934,67
364	24807	469452,57	2249972,47	365	24847	469109,31	2264710,43	368	24887	468671,74	2263192,86	370	24903	468336,52	2263308,23	382	24965	467547,37	2267934,86
364	24808	469450,3	2249956,15	365	24848	469116,63	2264715,68	368	24888	468690,56	2263175,52	379	24927	467562,03	2268598,17	382	24966	467532,22	2267936,18
364	24809	469442,19	2249943,7	365	24849	469128,18	2264722,47	368	24889	468691,06	2263161,65	379	24928	467563,83	2268612,97	382	24967	467524,85	2267937,38
364	24810	469442,95	2249935,35	365	24850	469128,95	2264723,17	368	24890	468670,75	2263133,91	379	24929	467568,87	2268618	382	24968	467509,87	2267940,99
364	24811	469462,3	2249930,42	365	24851	469131,55	2264728,4	368	24891	468655,89	2263116,57	379	24930	467600,57	2268630,58	382	24969	467492,71	2267941,3
364	24812	469469,89	2249916,38	365	24852	469139,49	2264745,22	368	24892	468652,91	2263096,75	379	24931	467604,6	2268640,15	382	24970	467481,65	2267942,74
364	24813	469467,61	2249899,31	365	24853	469141,41	2264748,88	368	24893	468649,45	2263093,78	379	24932	467604,6	2268651,72	382	24971	467455	2267949,28
364	24814	469461,54	2249894,75	365	24854	469146,61	2264756,26	368	24894	468644,49	2263094,77	379	24933	467594,03	2268682,42	382	24972	467441,93	2267954,54
364	24815	469450,16	2249892,1	365	24855	469153,23	2264764,05	368	24895	468626,16	2263122,51	379	24934	467595,77	2268696,35	382	24973	467423,63	2267972,83
364	24816	469433,84	2249897,03	365	24856	469164,53	2264773,88	368	24896	468589,01	2263123,01	379	24935	467626,64	2268671,23	382	24974	467416,93	2267997,84
364	24817	469429,29	2249903,86	365	24857	469179,27	2264783,25	368	24897	468569,23	2263136,53	379	24936	467635,3	2268629,07	382	24975	467418,42	2268009,97
364	24818	469427,39	2249914,58	365	24858	469181,07	2264784,33	368	24898	468557,86	2263154,13	379	24937	467636	2268611,38	382	24976	467420,32	2268017,54
364	24819	469425,11	2249921,41	365	24859	469188,96	2264788,01	368	24899	468555,41	2263168,09	379	24938	467607,64	2268595,19	382	24977	467413,82	2268030,57
364	24820	469418,66	2249922,55	365	24860	469202,44	2264801,48	368	24900	468532,53	2263177,5	379	24939	467578,28	2268591,31	382	24978	467410,16	2268040,37
364	24821	469397,03	2249919,52	365	24861	469213,15	2264805,97	368	24901	468471,6	2263200,78	379	24927	467562,03	2268598,17	382	24979	467405,01	2268060,3
364	24822	469392,86	2249922,93	365	24862	469236,73	2264790,25	368	24902	468451,29	2263213,66	380	24940	467527,13	2265314,22	382	24959	467403,43	2268072,81
364	24823	469390,21	2249928,9	365	24863	469247,93	2264777,56	368	24873	468450,79	2263224,07	380	24941	467542,99	2265336,02	366	24980	468795,29	2250821,14
364	24824	469381,1	2249931,94	365	24864	469244,94	2264768,29	370	24903	468336,52	2263308,23	380	24942	467613,33	2265381,6	366	24981	468795,64	2250885,72
364	24825	469367,27	2249926,9	365	24865	469250,61	2264758,8	370	24904	468338,03	2263312,2	380	24943	467649,99	2265414,29	366	24982	468812,03	2250911,33
364	24826	469365,56	2249916,64	365	24866	469249,86	2264753,97	370	24905	468356,32	2263330,49	380	24944	467668,49	2265429,31	366	24983	468840,6	2250926,98
364	24827	469380,87	2249891,27	365	24867	469236,49	2264743,07	370	24906	468364,09	2263332,73	380	24945	467695,02	2265462,25	366	24984	468873,55	2250918,5
364	24828	469380,42	2249879,16	365	24868	469185,23	2264713,76	370	24907	468370,55	2263333,42	380	24946	467710,49	2265475,33	366	24985	468906,71	2250884,3
364	24829	469326,92	2249884,1	365	24869	469147,81	2264674,7	370	24908	468382,92	2263315,22	380	24947	467727,74	2265496,8	366	24986	468902,67	2250880,64
364	24830	469251,67	2249872,94	365	24870	469096,79	2264614,26	370	24909	468399,27	2263304,82	380	24948	467728,86	2265500,73	366	24987	468893,29	2250867,05
364	24831	469156,69	2249869,37	365	24871	469053,69	2264556,8	370	24910	468415,62	2263308,28	380	24949	467739,16	2265496,53	366	24988	468894,05	2250861,49
364	24832	469087,35	2249881,96	365	24872	469032,98	2264571,51	370	24911	468423,05	2263325,13	380	24950	467742,13	2265481,67	366	24989	468900,94	2250850,2
364	24833	469059,94	2249880,18	365	24835	469023,96	2264593,83	370	24912	468433,68	2263322,72	380	24951	467720,34	2265438,07	366	24990	468903,24	2250838,71
364	24834	469039,56	2249930,25	368	24873	468450,79	2263224,07	370	24913	468434,81	2263322,04	380	24952	467700,52	2265422,22	366	24991	468902,48	2250831,05
364	24760	469026,33	2249962,77	368	24874	468479,03	2263250,32	370	24914	468442,54	2263317,31	380	24953	467673,77	2265394,48	366	24992	468897,69	2250821,48
365	24835	469023,96	2264593,83	368	24875	468496,86	2263258,25	370	24915	468446,81	2263312,93	380	24954	467651,97	2265367,73	366	24993	468885,82	2250798,5
365	24836	469031,39	2264611,66	368	24876	468507,76	2263250,32	370	24916	468448,88	2263313,08	380	24955	467634,14	2265351,87	366	24994	468881,22	2250784,71
365	24837	469054,93	2264639,16	368	24877	468553,84	2263181,46	370	24917	468462,37	2263317,63	380	24956	467572,71	2265310,26	366	24995	468881,41	2250779,16
365	24838	469059,51	2264642,02	368	24878	468573,65	2263171,56	370	24918	468468,63	2263311,75	380	24957	467541	2265298,37	366	24996	468884,1	2250776,48
365	24839	469062,64	2264646,53	368	24879	468589,39	2263182,73	370	24919	468489,93	2263298,87	380	24958	467528,12	2265299,36	366	24997	468893,86	2250775,52
365	24840	469069,77	2264657,84	368	24880	468588,29	2263208,76	370	24920	468495,38	2263288,47	380	24940	467527,13	2265314,22	366	24998	468898,65	2250772,84
365	24841	469075,42	2264665,2	368	24881	468572,16	2263234,47	370	24921	468493,4	2263278,07	382	24959	467403,43	2268072,81	366	24999	468908,41	2250762,89
365	24842	469081,24	2264671,48	368	24882	468573,16	2263248,84	370	24922	468484,48	2263269,64	382	24960	467403,49	2268075,61	366	25000	468909,56	2250763,27
365	24843	469082,13	2264673,33	368	24883	468581,58	2263253,3	370	24923	468458,72	2263268,65	382	24961	467404,63	2268095,76	366	25001	468910,33	2250767,48
365	24844	469086,89	2264684,39	368	24884	468591,48	2263250,82	370	24924	468429	2263277,57	382	24962	467406,92	2268105,75	366	25002	468915,5	2250784,33
365	24845	469089,54	2264689,69	368	24885	468623,19	2263199,3	370	24925	468366,58	2263287,97	382	24963	467562,47	2267934,58	366	25003	468918,37	2250784,91

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				
366	25004	468921,62	2250783,95	366	25045	469237,17	2250315,8	366	24980	468795,29	2250821,14	367	25126	469022,52	2262031,45	367	25167	469233,97	2261892,43
366	25005	468931,39	2250768,25	366	25046	469254,99	2250308,18	367	25086	468454	2261971,35	367	25127	469032,17	2262025,53	367	25168	469229,24	2261892,65
366	25006	468935,22	2250752,74	366	25047	469267,61	2250309,1	367	25087	468456,8	2261976,4	367	25128	469039,95	2262017,54	367	25169	469219,76	2261893,55
366	25007	468930,43	2250746,23	366	25048	469283,5	2250313,5	367	25088	468468,53	2261983,35	367	25129	469052,63	2262013,52	367	25170	469210,6	2261895,3
366	25008	468909,75	2250740,48	366	25049	469296,51	2250317,76	367	25089	468485,01	2261991,32	367	25130	469055,26	2262012,59	367	25171	469208,54	2261894,32
366	25009	468905,92	2250733,4	366	25050	469301,46	2250322,57	367	25090	468506,34	2261989,78	367	25131	469065,59	2262008,65	367	25172	469190,45	2261890,21
366	25010	468907,45	2250726,32	366	25051	469325,25	2250304,98	367	25091	468537,05	2261974,92	367	25132	469066,7	2262008,75	367	25173	469166,4	2261879,22
366	25011	468917,03	2250689,94	366	25052	469324,67	2250281,81	367	25092	468573,22	2261969,47	367	25133	469071,07	2262008,94	367	25174	469077,53	2261886,24
366	25012	468936,37	2250631,15	366	25053	469330,8	2250263,43	367	25093	468610,87	2261969,96	367	25134	469089,39	2262005,46	367	25175	469012,14	2261899,62
366	25013	468943,07	2250621,96	366	25054	469330,42	2250252,33	367	25094	468629,69	2261974,92	367	25135	469099,6	2262001,44	367	25176	469006,19	2261910,02
366	25014	468969,68	2250607,41	366	25055	469328,44	2250241,11	367	25095	468636,13	2261982,35	367	25136	469106,28	2261998,22	367	25177	469004,21	2261918,44
366	25015	468992,09	2250596,88	366	25056	469326,2	2250234,33	367	25096	468636,13	2261986,81	367	25137	469106,67	2261997,95	367	25178	468968,05	2261915,47
366	25016	469015,64	2250589,03	366	25057	469323,52	2250220,16	367	25097	468601,95	2261998,2	367	25138	469109,68	2261999,18	367	25179	468890,27	2261907,54
366	25017	469048,38	2250584,21	366	25058	469320,08	2250197,95	367	25098	468593,03	2262010,09	367	25139	469120,89	2262002,11	367	25180	468814,12	2261910,53
366	25018	469078,61	2250519,44	366	25059	469314,71	2250188,76	367	25099	468593,03	2262019,01	367	25140	469133,53	2262003,74	367	25181	468804,62	2261921,7
366	25019	469080,74	2250488,51	366	25060	469305,52	2250190,29	367	25100	468606,9	2262026,44	367	25141	469147,68	2261999,95	367	25182	468801,36	2261925,69
366	25020	469087,44	2250478,74	366	25061	469289,06	2250213,65	367	25101	468696,57	2262040,81	367	25142	469148,78	2262000,32	367	25183	468800,85	2261926,37
366	25021	469095,67	2250478,36	366	25062	469265,7	2250230,12	367	25102	468722,22	2262047,18	367	25143	469155,04	2262001,19	367	25184	468793,71	2261924,93
366	25022	469100,65	2250481,62	366	25063	469243,87	2250248,12	367	25103	468740,47	2262028,17	367	25144	469161,92	2262001,67	367	25185	468783,26	2261927,73
366	25023	469099,69	2250510,53	366	25064	469215,53	2250280,67	367	25104	468745,94	2262026,63	367	25145	469186,91	2261994,98	367	25186	468767,09	2261922,22
366	25024	469125,54	2250502,29	366	25065	469196,39	2250302,88	367	25105	468748,21	2262028,15	367	25146	469187,16	2261994,81	367	25187	468753,95	2261920,48
366	25025	469132,05	2250477,21	366	25066	469195,24	2250322,79	367	25106	468758	2262032,48	367	25147	469226,73	2262000,89	367	25188	468747,35	2261920,04
366	25026	469139,14	2250460,55	366	25067	469190,26	2250330,83	367	25107	468769,18	2262036,06	367	25148	469238,24	2262010,09	367	25189	468722,35	2261926,74
366	25027	469148,9	2250445,81	366	25068	469180,68	2250333,51	367	25108	468784,39	2262038,42	367	25149	469244,84	2262011,87	367	25190	468721,25	2261927,43
366	25028	469172,07	2250423,79	366	25069	469173,03	2250330,07	367	25109	468809,4	2262031,72	367	25150	469244,55	2262012,46	367	25191	468709,45	2261924,27
366	25029	469175,51	2250409,62	366	25070	469168,43	2250313,6	367	25110	468811,46	2262029,89	367	25151	469238,95	2262021,05	367	25192	468707,97	2261924,29
366	25030	469171,69	2250387,79	366	25071	469162,69	2250307,09	367	25111	468818,3	2262029,09	367	25152	469213,79	2262040,96	367	25193	468698,52	2261924,57
366	25031	469165,75	2250375,16	366	25072	469152,35	2250305,17	367	25112	468829,72	2262026,37	367	25153	469249,92	2262064,09	367	25194	468683,47	2261928,84
366	25032	469166,32	2250368,46	366	25073	469131,67	2250309	367	25113	468843,14	2262021,03	367	25154	469267,26	2262064,58	367	25195	468678,5	2261927,51
366	25033	469190,64	2250342,99	366	25074	469121,71	2250327	367	25114	468855,45	2262013,89	367	25155	469289,06	2262053,19	367	25196	468671,11	2261929,41
366	25034	469195,62	2250342,8	366	25075	469108,69	2250330,07	367	25115	468868,04	2262002,56	367	25156	469314,23	2262017,12	367	25197	468653,44	2261924,68
366	25035	469195,04	2250375,35	366	25076	469087,94	2250330,27	367	25116	468873,85	2262002,55	367	25157	469318,78	2262010,59	367	25198	468648,67	2261924,91
366	25036	469197,34	2250389,71	366	25077	469078,49	2250342,08	367	25117	468916,3	2261999,87	367	25158	469324,23	2261985,32	367	25199	468639,2	2261925,82
366	25037	469201,17	2250398,52	366	25078	469078,44	2250369,51	367	25118	468922,5	2262008,23	367	25159	469314,82	2261967,98	367	25200	468619,89	2261931,78
366	25038	469202,83	2250399,19	366	25079	469077,67	2250376,4	367	25119	468926,73	2262012,79	367	25160	469269,24	2261958,57	367	25201	468611,32	2261936,49
366	25039	469210,22	2250384,44	366	25080	469073,08	2250381,38	367	25120	468932,22	2262017,88	367	25161	469257,85	2261948,66	367	25202	468610,28	2261936,28
366	25040	469234,87	2250374,95	366	25081	468996,17	2250445,46	367	25121	468943,82	2262027,13	367	25162	469261,6	2261940,22	367	25203	468609,66	2261935,68
366	25041	469241,37	2250369,45	366	25082	468964,52	2250474,82	367	25122	468950	2262031,34	367	25163	469265,78	2261930,83	367	25204	468597,96	2261928,95
366	25042	469221,28	2250380,74	366	25083	468892,2	2250588,74	367	25123	468964,57	2262036,48	367	25164	469273,21	2261917,45	367	25205	468573,03	2261922,29
366	25043	469220,32	2250324,03	366	25084	468840,37	2250693,01	367	25124	468969,53	2262035,85	367	25165	469267,76	2261900,61	367	25206	468549,88	2261927,97
366	25044	469221,85	2250321,16	366	25085	468820,52	2250740,86	367	25125	469010,15	2262036,35	367	25166	469242,63	2261894,75	367	25207	468545,72	2261930,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
367	25208	468534,48	2261927,13	373	25247	467969,7	2256959,45	377	25287	467906,44	2265899,75	377	25328	467948,76	2265779,89	378	25368	467820,96	2257325,67
367	25209	468509,48	2261933,83	373	25248	467980,6	2256959,95	377	25288	467923,68	2265898,51	377	25329	467862,33	2265713,34	378	25369	467824,43	2257334,59
367	25210	468494,63	2261946,93	373	25249	467995,96	2256957,47	377	25289	467934,71	2265919,06	377	25330	467804,08	2265668,49	378	25370	467817	2257358,86
367	25211	468493,01	2261949,06	373	25250	468007,85	2256944,09	377	25290	467962,09	2265942,38	377	25331	467804,39	2265670,78	378	25371	467811,55	2257387,1
367	25212	468484,22	2261956,83	373	25251	468020,73	2256938,15	377	25291	467985,87	2265951,79	377	25332	467810,56	2265693,23	378	25372	467797,18	2257424,75
367	25213	468482,48	2261956,98	373	25252	468030,14	2256929,73	377	25292	468050,27	2266001,83	377	25333	467805,54	2265699,04	378	25373	467780,84	2257472,31
367	25214	468461,82	2261963,49	373	25253	468039,06	2256912,39	377	25293	468088,91	2266019,17	377	25334	467799,55	2265715,59	385	25373	4678181,96	2274543,83
367	25086	468454	2261971,35	373	25254	468067,79	2256875,23	377	25294	468105,75	2266020,65	377	25335	467796,34	2265734,34	385	25374	467199,58	2274560,8
371	25215	468194,16	2273832,19	373	25255	468087,61	2256858,89	377	25295	468113,18	2266014,71	377	25275	467795,62	2265742,79	385	25375	467220,96	2274573,4
371	25216	468202,4	2273835,29	373	25256	468090,58	2256837,58	377	25296	468112,69	2265999,35	378	25336	467780,84	2257472,31	385	25376	467249,65	2274582,21
371	25217	468252,67	2273846,21	373	25257	468077,7	2256807,86	377	25297	468096,84	2265981,02	378	25337	467786,29	2257491,13	385	25377	467272,05	2274582,96
371	25218	468308,66	2273871,22	373	25258	468078,69	2256790,52	377	25298	468055,22	2265959,22	378	25338	467792,23	2257495,59	385	25378	467281,36	2274577,18
371	25219	468440,88	2273899,8	373	25259	468095,53	2256780,61	377	25299	468019,06	2265937,43	378	25339	467799,17	2257496,09	385	25379	467288,4	2274556,29
371	25220	468617,76	2273977,96	373	25260	468097,52	2256773,18	377	25300	468007,66	2265918,6	378	25340	467809,57	2257492,62	385	25380	467289,16	2274545,72
371	25221	468671,68	2273984,15	373	25261	468090,09	2256761,79	377	25301	468007,66	2265905,72	378	25341	467816,5	2257486,67	385	25381	467285,64	2274539,43
371	25222	468761,47	2274033,35	373	25262	468076,71	2256758,82	377	25302	468013,61	2265901,26	378	25342	467830,87	2257449,52	385	25382	467272,55	2274530,62
371	25223	468833,3	2274061,74	373	25263	468064,32	2256763,28	377	25303	468041,85	2265904,73	378	25343	467853,16	2257434,16	385	25383	467240,34	2274509,61
371	25224	468966,64	2274065,14	373	25264	468055,41	2256781,11	377	25304	468073,06	2265914,14	378	25344	467871,49	2257411,37	385	25384	467223,23	2274480,42
371	25225	468993,82	2274046,01	373	25265	468046	2256793	377	25305	468117,64	2265935,45	378	25345	467879,42	2257386,6	385	25385	467209,13	2274474,38
371	25226	469000,36	2274037,46	373	25266	468037,08	2256794,98	377	25306	468134,98	2265931,48	378	25346	467887,84	2257380,16	385	25386	467198,06	2274477,4
371	25227	469002,88	2274008,77	373	25267	468028,66	2256776,16	377	25307	468139,93	2265925,04	378	25347	467892,8	2257370,75	385	25387	467185,98	2274508,6
371	25228	468991,81	2273983,6	373	25268	468026,18	2256760,3	377	25308	468138,45	2265912,66	378	25348	467890,81	2257361,34	385	25388	467184,07	2274525,31
371	25229	468963,12	2273965,99	373	25269	468019,74	2256756,34	377	25309	468121,6	2265895,81	378	25349	467873,97	2257332,61	385	25373	467181,96	2274543,83
371	25230	468921,85	2273957,43	373	25270	468010,33	2256760,3	377	25310	468063,15	2265887,89	378	25350	467873,47	2257325,18	386	25389	467112,46	2267179,68
371	25231	468890,44	2273959,64	373	25271	468000,91	2256785,07	377	25311	468029,46	2265875,01	378	25351	467891,31	2257291,98	386	25390	467112,79	2267229,15
371	25232	468868,52	2273963,1	373	25272	467997,45	2256825,2	377	25312	468014,1	2265863,12	378	25352	467896,26	2257269,2	386	25391	467113,1	2267276,2
371	25233	468841,99	2273962,53	373	25273	467998,44	2256895,55	377	25313	468010,64	2265847,76	378	25353	467890,81	2257259,29	386	25392	467113,74	2267304,18
371	25234	468816,03	2273955,03	373	25274	467992	2256920,32	377	25314	468003,21	2265830,92	378	25354	467874,47	2257257,31	386	25393	467114,47	2267336,44
371	25235	468779,12	2273942,34	373	25275	467965,25	2256942,11	377	25315	467993,3	2265819,03	378	25355	467859,6	2257260,28	386	25394	467115,63	2267387,24
371	25236	468715,5	2273909,62	377	25275	467795,62	2265742,79	377	25316	467981,41	2265822,5	378	25356	467846,48	2257276,5	386	25395	467120,98	2267388,82
371	25237	468647,05	2273893,01	377	25276	467795,71	2265745,74	377	25317	467982,4	2265830,42	378	25357	467839,79	2257294,09	386	25396	467138,25	2267393,79
371	25238	468529,28	2273872,37	377	25277	467798,01	2265784,83	377	25318	467984,88	2265850,73	378	25358	467829,38	2257304,24	386	25397	467148,3	2267394,16
371	25239	468444,73	2273836,14	377	25278	467798,36	2265788,49	377	25319	467994,29	2265875,5	378	25359	467823,94	2257303,01	386	25398	467151,98	2267394,23
371	25240	468342,56	2273808,96	377	25279	467804,25	2265832,74	377	25320	467991,32	2265888,88	378	25360	467817,5	2257298,3	386	25399	467159,64	2267393,02
371	25241	468250,45	2273795,37	377	25280	467810,51	2265851,13	377	25321	467984,38	2265896,31	378	25361	467809,51	2257286,09	386	25400	467173,98	2267396,4
371	25242	468222,77	2273795,37	377	25281	467816,59	2265859,53	377	25322	467973,98	2265896,81	378	25362	467807,18	2257292,5	386	25401	467185,29	2267396,81
371	25243	468215,73	2273801,91	377	25282	467827,67	2265871,89	377	25323	467959,61	2265887,89	378	25363	467802,75	2257303,77	386	25402	467187,53	2267396,86
371	25244	468209,69	2273822,04	377	25283	467840,11	2265885,75	377	25324	467941,78	2265882,44	378	25364	467799,64	2257311,2	386	25403	467190,58	2267399,89
371	25215	468194,16	2273832,19	377	25284	467852,33	2265895,66	377	25325	467911,77	2265885,49	378	25365	467794,45	2257321,1	386	25404	467203,47	2267406,15
373	25245	467965,25	2256942,11	377	25285	467877,33	2265902,36	377	25326	467925,85	2265847,51	378	25366	467794,71	2257321,34	386	25405	467212,14	2267409,62
373	25246	467965,25	2256952,52	377	25286	467882,32	2265902,11	377	25327	467943,5	2265799,92	378	25367	467807,84	2257323,32	386	25406	467219,34	2267412,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	25407	467233,02	2267416,47	386	25448	467828,74	2267475,1	386	25489	468381,18	2267199,97	386	25530	468864,42	2266994,67	386	25571	469711,99	2267108,72
386	25408	467262,94	2267421,05	386	25449	467834,27	2267478,45	386	25490	468395,32	2267176,99	386	25531	468893,83	2266983,41	386	25572	469728,29	2267109,95
386	25409	467274,03	2267420,43	386	25450	467836,09	2267479,52	386	25491	468397,29	2267173,79	386	25532	468899,74	2266977,51	386	25573	469735,88	2267110,25
386	25410	467281,26	2267419,63	386	25451	467877,34	2267492,54	386	25492	468417,2	2267153,82	386	25533	468903,48	2266976,5	386	25574	469756,48	2267108,1
386	25411	467291,54	2267419,6	386	25452	467889,88	2267493,64	386	25493	468428,8	2267164,56	386	25534	468922,24	2266981,58	386	25575	469769,16	2267105,43
386	25412	467317,17	2267412,7	386	25453	467898,62	2267494,02	386	25494	468465,27	2267198,34	386	25535	468931,13	2266989,75	386	25576	469771,23	2267104,98
386	25413	467322,45	2267413,43	386	25454	467901,39	2267493,43	386	25495	468471,97	2267192,61	386	25536	468945,57	2267003,04	386	25577	469782,49	2267102,36
386	25414	467336,15	2267414,37	386	25455	467899,14	2267496,74	386	25496	468474,78	2267189,09	386	25537	468963,56	2267011,18	386	25578	469788,6	2267101,29
386	25415	467341,88	2267414,2	386	25456	467895,65	2267502,67	386	25497	468478,52	2267188,37	386	25538	468992,04	2267020,8	386	25579	469805,43	2267095,18
386	25416	467355,12	2267413,45	386	25457	467888,56	2267505,39	386	25498	468490,01	2267183,77	386	25539	469006,17	2267026,74	386	25580	469807,26	2267097
386	25417	467383,94	2267405,29	386	25458	467881,77	2267510,1	386	25499	468502,84	2267177,53	386	25540	469022,71	2267032,07	386	25581	469827,35	2267105,83
386	25418	467398,64	2267403,5	386	25459	467870,09	2267519,72	386	25500	468507,04	2267174,97	386	25541	469035,86	2267035,07	386	25582	469834,79	2267108,4
386	25419	467399,68	2267403,26	386	25460	467858,59	2267533,31	386	25501	468516,98	2267168,55	386	25542	469058,1	2267037,57	386	25583	469842,08	2267110,46
386	25420	467406,97	2267404,45	386	25461	467852,42	2267550,93	386	25502	468527,96	2267162,51	386	25543	469064,79	2267036,1	386	25584	469854,71	2267114,42
386	25421	467409,83	2267404,41	386	25462	467851,67	2267556,01	386	25503	468529,83	2267161,48	386	25544	469088,68	2267042,5	386	25585	469859,3	2267115,73
386	25422	467419,29	2267404,14	386	25463	467846,23	2267569,01	386	25504	468534,05	2267159,57	386	25545	469138,68	2267029,1	386	25586	469877,71	2267120,55
386	25423	467434,6	2267399,8	386	25464	467838,52	2267585,27	386	25505	468542,68	2267155,13	386	25546	469151,51	2267017,89	386	25587	469884,98	2267099,25
386	25424	467438,46	2267401,81	386	25465	467834,34	2267603,82	386	25506	468560,67	2267141,85	386	25547	469153,51	2267019,58	386	25588	469893,13	2267084,39
386	25425	467445,88	2267405,23	386	25466	467828,01	2267610,16	386	25507	468573,71	2267129,77	386	25548	469187,43	2267031,69	386	25589	469842,27	2267049,21
386	25426	467487,75	2267414,42	386	25467	467823,78	2267619,65	386	25508	468578,68	2267123,54	386	25549	469200,01	2267034,16	386	25590	469816,71	2267026,18
386	25427	467537,74	2267401,01	386	25468	467820,94	2267628,34	386	25509	468603,44	2267118,21	386	25550	469223,52	2267036,25	386	25591	469813,87	2267017,51
386	25428	467540,5	2267398,31	386	25469	467818,51	2267641,98	386	25510	468616,24	2267112,4	386	25551	469224,09	2267036,25	386	25592	469798,51	2266994,22
386	25429	467580,08	2267387,71	386	25470	467819,01	2267653,55	386	25511	468624,98	2267107,92	386	25552	469281,96	2267035,91	386	25593	469779,69	2266985,8
386	25430	467587	2267394,4	386	25471	467963,3	2267496,64	386	25512	468661,57	2267071,31	386	25553	469299,09	2267034,34	386	25594	469761,36	2266986,3
386	25431	467599,19	2267404,92	386	25472	468146,36	2267297,56	386	25513	468664,77	2267065,32	386	25554	469367,18	2267022,44	386	25595	469747,98	2266993,23
386	25432	467614,56	2267415,84	386	25473	468148,65	2267295,07	386	25514	468669,22	2267056,24	386	25555	469369,5	2267021,68	386	25596	469733,12	2267014,04
386	25433	467660,82	2267429,17	386	25474	468334,75	2267077,45	386	25515	468675,04	2267045,61	386	25556	469391,4	2267022,51	386	25597	469729,08	2267033,5
386	25434	467673,38	2267429,64	386	25475	468392,66	2267131,09	386	25516	468680,54	2267040,13	386	25557	469428,89	2267028,22	386	25598	469686,03	2267046,48
386	25435	467677,12	2267429,71	386	25476	468371,12	2267142,59	386	25517	468689,98	2267041,42	386	25558	469457,73	2267031,66	386	25599	469660,79	2266988,78
386	25436	467718,46	2267420,77	386	25477	468350,99	2267168,76	386	25518	468700,07	2267041,8	386	25559	469514,39	2267043,91	386	25600	469647,91	2266972,92
386	25437	467728,7	2267416,11	386	25478	468322,8	2267200,97	386	25519	468713,9	2267044,07	386	25560	469528,18	2267046,91	386	25601	469622,15	2266960,04
386	25438	467737,37	2267411,66	386	25479	468274,49	2267225,13	386	25520	468730,05	2267045,37	386	25561	469552,16	2267051,03	386	25602	469584,5	2266959,05
386	25439	467746,33	2267415,81	386	25480	468273,49	2267231,11	386	25521	468732,46	2267044,72	386	25562	469567,06	2267058,08	386	25603	469534,96	2266965,99
386	25440	467747,53	2267416,24	386	25481	468272,47	2267237,21	386	25522	468757,48	2267051,44	386	25563	469587,37	2267072,11	386	25604	469498,3	2266963,01
386	25441	467747,88	2267416,45	386	25482	468277,51	2267254,32	386	25523	468789,06	2267046,32	386	25564	469594,19	2267076,43	386	25605	469446,78	2266939,24
386	25442	467758,11	2267420,02	386	25483	468294,62	2267261,37	386	25524	468799,25	2267042,94	386	25565	469609,24	2267080,46	386	25606	469400,21	2266935,27
386	25443	467775,67	2267425,33	386	25484	468323,81	2267257,34	386	25525	468804,44	2267040,6	386	25566	469623,76	2267093,25	386	25607	469281,32	2266950,13
386	25444	467781,9	2267431,56	386	25485	468337,9	2267242,24	386	25526	468817,68	2267034,63	386	25567	469655,85	2267105,05	386	25608	469153,51	2266949,14
386	25445	467782,24	2267431,76	386	25486	468342,93	2267222,11	386	25527	468854,22	2266998,12	386	25568	469673,35	2267108,21	386	25609	469039,57	2266936,26
386	25446	467793,6	2267438,26	386	25487	468351,99	2267210,03	386	25528	468861,91	2266996,05	386	25569	469691,23	2267109,83	386	25610	468980,12	2266918,43
386	25447	467793,95	2267439,57	386	25488	468363,07	2267207,01	386	25529	468863,88	2266994,78	386	25570	469707,56	2267107,95	386	25611	468960,31	2266894,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	25612	468954,36	2266846,1	386	25653	468829,82	2265911,42	386	25694	468611,22	2265764,62	386	25735	468846,45	2266411,24	386	25776	468524,83	2266254,37
386	25613	468954,36	2266789,63	386	25654	468817,8	2265903,61	386	25695	468648,74	2265821,21	386	25736	468843,81	2266419,03	386	25777	468523,59	2266251,28
386	25614	468943,29	2266761,37	386	25655	468812,18	2265890,35	386	25696	468652,77	2265826,5	386	25737	468841,16	2266434,4	386	25778	468518,29	2266245,98
386	25615	468928,08	2266749,08	386	25656	468810,66	2265887,11	386	25697	468672,55	2265849,1	386	25738	468840,97	2266447,29	386	25779	468513,66	2266230,17
386	25616	468849,74	2266685,8	386	25657	468792,45	2265851,52	386	25698	468680,94	2265872,78	386	25739	468832,35	2266458,59	386	25780	468495,36	2266211,87
386	25617	468858,99	2266660,75	386	25658	468791,24	2265849,29	386	25699	468684,77	2265881,08	386	25740	468828,81	2266463,91	386	25781	468477,27	2266207,02
386	25618	468907,01	2266530,78	386	25659	468781,72	2265837,43	386	25700	468694,29	2265892,94	386	25741	468822,42	2266483,37	386	25782	468476,54	2266203,49
386	25619	468946,17	2266444,06	386	25660	468771,04	2265827,64	386	25701	468707,53	2265905,07	386	25742	468819,97	2266505,35	386	25783	468459,57	2266164,17
386	25620	468948,18	2266414,42	386	25661	468763,02	2265809,49	386	25702	468720,82	2265931,06	386	25743	468813,85	2266514,95	386	25784	468456,96	2266158,98
386	25621	468947,14	2266404,24	386	25662	468756,81	2265801,33	386	25703	468731,71	2265956,74	386	25744	468805,77	2266523,04	386	25785	468438,66	2266140,68
386	25622	468942,08	2266379,88	386	25663	468737,82	2265788,79	386	25704	468734,44	2265962,2	386	25745	468797,88	2266514,16	386	25786	468430,7	2266138,47
386	25623	468944,2	2266358,55	386	25664	468734,9	2265774,81	386	25705	468750,49	2265979,12	386	25746	468785,5	2266504,06	386	25787	468430,47	2266137,88
386	25624	468944,46	2266353,57	386	25665	468724,99	2265766,39	386	25706	468763,02	2265987,27	386	25747	468770,96	2266498,48	386	25788	468422,26	2266127,27
386	25625	468944,1	2266351,92	386	25666	468698,24	2265754,5	386	25707	468770,25	2266003,28	386	25748	468753,58	2266494,76	386	25789	468394,12	2266099,54
386	25626	468944,7	2266351,76	386	25667	468681,89	2265745,59	386	25708	468772,52	2266007,72	386	25749	468750,08	2266494,31	386	25790	468392,66	2266098,14
386	25627	468963	2266333,46	386	25668	468677,93	2265736,67	386	25709	468774,31	2266010,59	386	25750	468736,66	2266480,9	386	25791	468350,43	2266059,76
386	25628	468969,7	2266308,46	386	25669	468682,88	2265692,58	386	25710	468789,86	2266033,75	386	25751	468736,42	2266480,76	386	25792	468258,9	2266109,18
386	25629	468969,6	2266305,37	386	25670	468686,85	2265660,87	386	25711	468806,89	2266077,45	386	25752	468739,31	2266469,98	386	25793	468219,95	2266130,54
386	25630	468969,1	2266297,17	386	25671	468683,88	2265635,11	386	25712	468807,34	2266078,56	386	25753	468732,61	2266444,98	386	25794	468242,58	2266136,61
386	25631	468972,94	2266269,91	386	25672	468673,97	2265610,34	386	25713	468820,04	2266108,96	386	25754	468720,66	2266431,03	386	25795	468259,16	2266133,78
386	25632	468973,43	2266262,93	386	25673	468654,15	2265600,44	386	25714	468828,02	2266135,12	386	25755	468703,69	2266417,37	386	25796	468274,75	2266128,3
386	25633	468972,77	2266254,84	386	25674	468639,79	2265598,95	386	25715	468829,69	2266158,46	386	25756	468697,34	2266413,02	386	25797	468282,98	2266133,57
386	25634	468968,63	2266229,59	386	25675	468628,89	2265599,94	386	25716	468833,13	2266173,46	386	25757	468696,27	2266412,42	386	25798	468324,64	2266171,47
386	25635	468967,33	2266223,83	386	25676	468622,45	2265615,3	386	25717	468843,89	2266200,37	386	25758	468691,72	2266409,94	386	25799	468341,52	2266188,09
386	25636	468960,29	2266199,41	386	25677	468614,03	2265616,78	386	25718	468847,02	2266206,81	386	25759	468669,03	2266404,16	386	25800	468342,88	2266194,31
386	25637	468955,56	2266188,26	386	25678	468606,59	2265605,89	386	25719	468847,27	2266207,25	386	25760	468660,92	2266396,05	386	25801	468348,42	2266208,57
386	25638	468950,47	2266181,02	386	25679	468597,68	2265593,01	386	25720	468858,03	2266225,46	386	25761	468647,82	2266391,32	386	25802	468366,72	2266226,87
386	25639	468942	2266170,98	386	25680	468587,27	2265594,49	386	25721	468862,85	2266232,26	386	25762	468638,83	2266374,85	386	25803	468372,78	2266228,55
386	25640	468935,32	2266159,68	386	25681	468591,05	2265615,46	386	25722	468867,17	2266237,35	386	25763	468638,24	2266373,79	386	25804	468371,52	2266233,24
386	25641	468928,88	2266143,57	386	25682	468593,08	2265627,11	386	25723	468870,43	2266248,69	386	25764	468637,82	2266373,07	386	25805	468378,22	2266258,24
386	25642	468927,36	2266122,37	386	25683	468587,94	2265636,77	386	25724	468872,86	2266263,5	386	25765	468625,41	2266352,38	386	25806	468387,14	2266269,54
386	25643	468925,32	2266111,34	386	25684	468582,05	2265660,31	386	25725	468872,26	2266267,69	386	25766	468609,79	2266336,19	386	25807	468402,87	2266284,44
386	25644	468914,97	2266077,41	386	25685	468588,75	2265685,31	386	25726	468867,37	2266271,45	386	25767	468608,03	2266335,04	386	25808	468412,25	2266291,44
386	25645	468913,29	2266072,72	386	25686	468591,43	2265687,99	386	25727	468847,09	2266291,72	386	25768	468607,29	2266332,79	386	25809	468419,81	2266294,92
386	25646	468899,85	2266040,57	386	25687	468590,33	2265697,15	386	25728	468839,15	2266302,08	386	25769	468603,06	2266323,3	386	25810	468420,85	2266298,8
386	25647	468881,02	2265992,29	386	25688	468596,17	2265719,32	386	25729	468832,45	2266327,08	386	25770	468584,76	2266305	386	25811	468426,21	2266306,38
386	25648	468877,74	2265985,45	386	25689	468597,03	2265722,15	386	25730	468836,9	2266347,73	386	25771	468571,92	2266301,08	386	25812	468431,18	2266312,15
386	25649	468875,95	2265982,58	386	25690	468601,47	2265728,61	386	25731	468843,37	2266361,97	386	25772	468568,3	2266288,12	386	25813	468440,69	2266320,05
386	25650	468859,68	2265958,33	386	25691	468603,94	2265731,66	386	25732	468841,81	2266377,55	386	25773	468561,65	2266279,1	386	25814	468442,79	2266325,29
386	25651	468848,15	2265932,79	386	25692	468602,89	2265736,99	386	25733	468841,56	2266382,54	386	25774	468550,88	2266267,52	386	25815	468445,14	2266329
386	25652	468845,87	2265928,34	386	25693	468609,59	2265761,99	386	25734	468842,6	2266392,71	386	25775	468539,24	2266258,23	386	25816	468450,95	2266337,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	25817	468466,89	2266351,86	386	25858	468841,62	2266731,89	386	25899	468218,63	2267085,29	386	25940	467734,45	2267193,67	386	25981	467131,73	2267180,39
386	25818	468480,79	2266355,58	386	25859	468853,57	2266742,39	386	25900	468213,95	2267083,41	386	25941	467725,08	2267192,06	386	25982	467121,71	2267179,38
386	25819	468486,35	2266367,45	386	25860	468859,31	2266746	386	25901	468202,11	2267080,45	386	25942	467708,15	2267190,62	386	25983	467112,46	2267179,68
386	25820	468487,26	2266369,31	386	25861	468811,91	2266758,71	386	25902	468177,86	2267077,46	386	25943	467662,97	2267202,73	403	25983	466570,53	2264767,8
386	25821	468492,64	2266379,65	386	25862	468775,3	2266795,3	386	25903	468127,86	2267090,87	386	25944	467662,22	2267202,47	403	25984	466597,28	2264778,7
386	25822	468493,7	2266381,57	386	25863	468774,97	2266796,5	386	25904	468099,23	2267115,68	386	25945	467659,11	2267201,76	403	25985	466658,71	2264801,49
386	25823	468512	2266399,87	386	25864	468753,36	2266818,11	386	25905	468093,95	2267122,41	386	25946	467657,6	2267200,61	403	25986	466676,54	2264798,52
386	25824	468535,89	2266406,27	386	25865	468740,52	2266823,44	386	25906	468085,98	2267134,17	386	25947	467652,07	2267197,27	403	25987	466686,45	2264787,62
386	25825	468538,71	2266409,25	386	25866	468728,96	2266829,17	386	25907	468073,39	2267181,15	386	25948	467650,27	2267196,18	403	25988	466682,49	2264760,87
386	25826	468545,59	2266413,72	386	25867	468713,67	2266841,25	386	25908	468072,58	2267184,18	386	25949	467600,26	2267182,79	403	25989	466665,64	2264747
386	25827	468551,53	2266423,63	386	25868	468710,66	2266842,05	386	25909	468074,24	2267198,98	386	25950	467597,35	2267182,83	403	25990	466638,89	2264736,1
386	25828	468563,29	2266445,18	386	25869	468707,35	2266841,93	386	25910	468071,18	2267217,83	386	25951	467578,46	2267183,38	403	25991	466612,14	2264736,1
386	25829	468566,74	2266457,24	386	25870	468692,06	2266838,28	386	25911	468055,42	2267232,29	386	25952	467566,42	2267184,47	403	25992	466574,49	2264756,91
386	25830	468571,5	2266468,49	386	25871	468668,77	2266835,52	386	25912	468039,35	2267236,6	386	25953	467556,93	2267185,9	403	25983	466570,53	2264767,8
386	25831	468589,81	2266486,78	386	25872	468622,45	2266846,89	386	25913	468021,33	2267249,89	386	25954	467543,73	2267186,86	404	25993	466496,67	2274424,12
386	25832	468590,24	2266486,91	386	25873	468606,51	2266855,23	386	25914	468014,84	2267255,93	386	25955	467524,19	2267190,27	404	25994	466500,79	2274445,4
386	25833	468590,96	2266489,6	386	25874	468579,26	2266862,53	386	25915	468011,88	2267259,62	386	25956	467508,3	2267194,71	404	25995	466506,83	2274458,49
386	25834	468609,26	2266507,9	386	25875	468565,69	2266876,1	386	25916	468006,57	2267261,82	386	25957	467493,9	2267200,76	404	25996	466547,09	2274486,67
386	25835	468634,26	2266514,59	386	25876	468563,62	2266877,03	386	25917	467994,79	2267267,63	386	25958	467491,4	2267200,71	404	25997	466621,58	2274510,83
386	25836	468635,01	2266514,49	386	25877	468563,13	2266877,32	386	25918	467976,78	2267280,91	386	25959	467484,65	2267202,52	404	25998	466701,1	2274537
386	25837	468635,66	2266516,92	386	25878	468548,97	2266885,6	386	25919	467975,96	2267281,68	386	25960	467447,59	2267194,66	404	25999	466738	2274552,21
386	25838	468643,6	2266527,27	386	25879	468516,21	2266918,55	386	25920	467953,16	2267287,78	386	25961	467422,78	2267197,79	404	26000	466790,69	2274549,08
386	25839	468644,63	2266528,29	386	25880	468485,01	2266926,9	386	25921	467952,73	2267288,05	386	25962	467405,64	2267202,17	404	26001	466828,94	2274543,04
386	25840	468648,08	2266538,02	386	25881	468475,52	2266933,14	386	25922	467948,87	2267290,29	386	25963	467405,14	2267202,34	404	26002	466840,01	2274532,98
386	25841	468666,38	2266556,32	386	25882	468462,57	2266942,72	386	25923	467940,35	2267288,28	386	25964	467396,41	2267200,91	404	26003	466830,95	2274524,92
386	25842	468667,23	2266556,81	386	25883	468454,1	2266949,75	386	25924	467931,45	2267287,24	386	25965	467371,25	2267204,13	404	26004	466772,57	2274508,82
386	25843	468668,27	2266557,39	386	25884	468444,97	2266958,2	386	25925	467926,13	2267282,03	386	25966	467364,12	2267205,98	404	26005	466666,88	2274480,63
386	25844	468672,08	2266567,41	386	25885	468426,34	2266981,55	386	25926	467906,12	2267266,83	386	25967	467336,75	2267210,26	404	26006	466583,33	2274454,46
386	25845	468690,37	2266585,72	386	25886	468421,82	2266990,43	386	25927	467892,91	2267262,61	386	25968	467330,97	2267212,12	404	26007	466509,95	2274414,75
386	25846	468713,15	2266592,36	386	25887	468411,59	2266991,18	386	25928	467879,12	2267248,83	386	25969	467303,7	2267207,49	404	25993	466496,67	2274424,12
386	25847	468732,95	2266593,24	386	25888	468368,97	2267004,27	386	25929	467864,34	2267241,84	386	25970	467283,6	2267212,87	372	26008	468051,94	2256727,11
386	25848	468737,4	2266602,98	386	25889	468358,06	2267002,47	386	25930	467856,9	2267239,05	386	25971	467272,41	2267207,59	372	26009	468054,42	2256739,99
386	25849	468739,55	2266607,15	386	25890	468308,06	2267015,87	386	25931	467837,1	2267233,83	386	25972	467261,25	2267203,4	372	26010	468067,79	2256746,93
386	25850	468757,85	2266625,44	386	25891	468297,01	2267023,28	386	25932	467828,72	2267232,52	386	25973	467229,84	2267197,09	372	26011	468094,54	2256735,04
386	25851	468770,72	2266630,64	386	25892	468289,24	2267029,27	386	25933	467824,5	2267229,17	386	25974	467214,34	2267196,5	372	26012	468128,73	2256708,29
386	25852	468774,83	2266631,68	386	25893	468288,99	2267029,54	386	25934	467818,51	2267225,96	386	25975	467209,73	2267196,33	372	26013	468142,1	2256690,45
386	25853	468784,56	2266647,75	386	25894	468262	2267036,78	386	25935	467807,4	2267220,5	386	25976	467206	2267196,27	372	26014	468155,48	2256679,06
386	25854	468799,25	2266678,31	386	25895	468225,39	2267073,38	386	25936	467797,53	2267216,32	386	25977	467202,42	2267196,33	372	26015	468159,44	2256668,16
386	25855	468801,02	2266681,64	386	25896	468220,33	2267084,08	386	25937	467780,16	2267210,02	386	25978	467193,52	2267196,64	372	26016	468159,94	2256657,76
386	25856	468805,77	2266688,48	386	25897	468220,23	2267084,18	386	25938	467771,52	2267208,33	386	25979	467164,08	2267190,29	372	26017	468169,84	2256652,31
386	25857	468811,27	2266695,03	386	25898	468219,94	2267084,25	386	25939	467767,51	2267205,63	386	25980	467162,95	2267190,47	372	26018	468190,15	2256649,34

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
372	26019	468221,36	2256583,94	372	26060	468444,29	2256023,65	372	26101	468340,12	2256026,13	372	26142	468293,61	2256385,01	381	26182	467855,32	2273783,44
372	26020	468238,7	2256559,17	372	26061	468422,49	2255986	372	26102	468340,06	2256026,5	372	26143	468291,23	2256389,68	381	26183	467892,43	2273771,17
372	26021	468255,05	2256548,28	372	26062	468421,01	2255971,14	372	26103	468339,41	2256030,49	372	26144	468287,1	2256398,96	381	26184	467903,68	2273761,4
372	26022	468277,34	2256543,32	372	26063	468430,3	2255963,61	372	26104	468338,35	2256032,94	372	26145	468287,03	2256399,27	381	26185	467920,79	2273759,89
372	26023	468286,76	2256534,9	372	26064	468428,96	2255961,59	372	26105	468337,49	2256035,1	372	26146	468285,51	2256399,68	381	26186	467932,87	2273767,44
372	26024	468286,76	2256521,03	372	26065	468427,77	2255960	372	26106	468335,39	2256040,68	372	26147	468283,41	2256400,96	381	26187	467933,07	2273768,21
372	26025	468267,44	2256493,78	372	26066	468428	2255955,62	372	26107	468332,22	2256058,22	372	26148	468276,97	2256405,12	381	26188	467986,41	2273768,24
372	26026	468269,91	2256476,94	372	26067	468428,04	2255951,76	372	26108	468335,17	2256069,26	372	26149	468260,76	2256422,14	381	26189	468020,51	2273766,05
372	26027	468285,77	2256457,62	372	26068	468426,44	2255939,22	372	26109	468334,91	2256070,28	372	26150	468257,01	2256432,86	381	26190	468098,46	2273795,62
372	26028	468315,98	2256436,81	372	26069	468426,04	2255937,67	372	26110	468340,39	2256090,73	372	26151	468245,7	2256443,53	381	26191	468114,56	2273782,03
372	26029	468343,23	2256431,86	372	26070	468439,53	2255908	372	26111	468337,78	2256099,74	372	26152	468233,37	2256462,22	381	26192	468123,62	2273759,38
372	26030	468373,45	2256437,8	372	26071	468457,15	2255877,48	372	26112	468337,12	2256102,24	372	26153	468223,22	2256475,37	381	26193	468125,64	2273748,31
372	26031	468387,82	2256453,16	372	26072	468458,6	2255874,38	372	26113	468329	2256136,71	372	26154	468228,55	2256483,5	381	26194	468110,03	2273732,21
372	26032	468389,37	2256432,31	372	26073	468479,29	2255867,35	372	26114	468326,89	2256145	372	26155	468235,98	2256507,03	381	26195	467989,75	2273731,2
372	26033	468400,22	2256421,29	372	26074	468484,42	2255858,19	372	26115	468325,38	2256155,47	372	26156	468224,34	2256533,04	381	26196	467944,95	2273731,2
372	26034	468406,92	2256396,29	372	26075	468495,95	2255848,79	372	26116	468324,98	2256166,16	372	26157	468190,65	2256563,01	381	26197	467876	2273737,74
372	26035	468406,2	2256387,84	372	26076	468500,68	2255827,97	372	26117	468324,95	2256168,02	372	26158	468171,58	2256576,64	381	26198	467847,31	2273738,75
372	26036	468404,13	2256375,82	372	26077	468516,87	2255811,78	372	26118	468326,14	2256178,9	372	26159	468152,01	2256580,6	381	26199	467827,68	2273730,19
372	26037	468402,31	2256370,76	372	26078	468522,08	2255798,91	372	26119	468328,83	2256190,96	372	26160	468140,76	2256588,51	381	26200	467818,12	2273715,6
372	26038	468409,3	2256363,77	372	26079	468525,04	2255787,07	372	26120	468333,09	2256210,06	372	26161	468140,63	2256592,09	381	26201	467810,57	2273693,45
372	26039	468415,96	2256340,7	372	26080	468526,53	2255774,94	372	26121	468333,13	2256211,99	372	26162	468138,19	2256598,12	381	26202	467792,45	2273679,36
372	26040	468416,17	2256334,37	372	26081	468520,58	2255752,27	372	26122	468332,56	2256215,15	372	26163	468133,3	2256603,66	381	26203	467772,32	2273672,31
372	26041	468411,1	2256307,02	372	26082	468386,61	2255798,22	372	26123	468330,35	2256218,64	372	26164	468127,44	2256611,79	381	26204	467733,57	2273674,33
372	26042	468391,28	2256333,27	372	26083	468376,17	2255811,95	372	26124	468329,36	2256220,3	372	26165	468121,54	2256627,91	381	26205	467704,88	2273669,29
372	26043	468368	2256351,6	372	26084	468372,45	2255819,95	372	26125	468322,66	2256245,3	372	26166	468119,56	2256638,31	381	26206	467680,72	2273681,37
372	26044	468358,59	2256353,59	372	26085	468368,34	2255831,31	372	26126	468322,67	2256246,47	372	26167	468115,6	2256641,04	381	26207	467660,59	2273685,4
372	26045	468350,66	2256347,15	372	26086	468351,72	2255860,1	372	26127	468323,15	2256267,22	372	26168	468105,37	2256656,52	381	26208	467637,94	2273681,37
372	26046	468360,57	2256302,56	372	26087	468349,5	2255864,41	372	26128	468323,17	2256267,5	372	26169	468098,66	2256659,97	381	26209	467623,85	2273671,56
372	26047	468373,95	2256241,13	372	26088	468332,35	2255902,13	372	26129	468323,33	2256273,37	372	26170	468081,69	2256666,08	381	26210	467609,76	2273651,43
372	26048	468373,95	2256151,96	372	26089	468328,77	2255913,39	372	26130	468323,03	2256275,99	372	26171	468063,39	2256684,38	381	26211	467571,51	2273641,36
372	26049	468378,9	2256125,21	372	26090	468325,65	2255929,63	372	26131	468321,67	2256277,55	372	26172	468062,59	2256700,72	381	26212	467541,31	2273630,29
372	26050	468388,81	2256112,82	372	26091	468324,75	2255939,06	372	26132	468316,23	2256285,22	372	26173	468055,84	2256709,24	381	26213	467503,51	2273628,13
372	26051	468395,25	2256112,82	372	26092	468326,36	2255951,6	372	26133	468310,71	2256299,4	372	26008	468051,94	2256727,11	381	26214	467480,91	2273611,16
372	26052	468397,23	2256122,73	372	26093	468327,8	2255957,21	372	26134	468309,19	2256306,26	381	26174	467447,63	2273623,07	381	26215	467467,83	2273611,16
372	26053	468399,71	2256161,87	372	26094	468327,42	2255967,48	372	26135	468308,01	2256317,08	381	26175	467454,46	2273643,05	381	26174	467447,63	2273623,07
372	26054	468405,65	2256173,26	372	26095	468327,38	2255969,34	372	26136	468310,16	2256326,66	381	26176	467575,08	2273703,13	383	26216	467371,2	2274699,6
372	26055	468420,51	2256173,76	372	26096	468331,18	2255988,46	372	26137	468307,56	2256332,22	381	26177	467621,73	2273718,08	383	26217	467376,73	2274716,72
372	26056	468432,9	2256170,29	372	26097	468337,52	2256003,79	372	26138	468303,45	2256345,8	381	26178	467670,28	2273719,21	383	26218	467398,37	2274756,48
372	26057	468438,84	2256163,85	372	26098	468340,42	2256009,68	372	26139	468301,23	2256360,28	381	26179	467707,83	2273736,24	383	26219	467443,67	2274813,85
372	26058	468447,26	2256108,37	372	26099	468342,62	2256013	372	26140	468299,35	2256368,53	381	26180	467724,1	2273746,57	383	26220	467471,35	2274841,53
372	26059	468447,76	2256058,33	372	26100	468341,73	2256016,75	372	26141	468298,11	2256379,63	381	26181	467764,03	2273774,11	383	26221	467528,22	2274891,86

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
383	26222	467574,02	2274949,74	384	26262	467251,91	2269707,16	387	26302	467346,53	2275092,68	388	26342	467116,7	2262812,89	396	26382	467009,7	2262614,24
383	26223	467619,82	2275005,1	384	26263	467246,88	2269732,83	387	26303	467319,31	2275093,84	388	26343	467110,76	2262797,04	396	26383	466983,93	2262617,21
383	26224	467728,03	2275146,53	384	26264	467265	2269750,45	387	26304	467284,13	2275094,41	388	26344	467101,34	2262794,07	396	26384	466947,28	2262622,17
383	26225	467734,6	2275151,18	384	26265	467284,63	2269757,49	387	26305	467239,14	2275084,61	388	26345	467079,05	2262794,56	396	26385	466913,09	2262604,33
383	26226	467760,75	2275169,68	384	26266	467324,39	2269744,41	387	26306	467209,72	2275070,19	388	26346	467060,72	2262782,67	396	26386	466895,26	2262592,44
383	26227	467778,92	2275174,22	384	26267	467345,02	2269727,8	387	26307	467184,34	2275059,81	388	26347	467058,33	2262844	396	26387	466871,98	2262587,98
383	26228	467786,92	2275176,22	384	26268	467349,55	2269713,71	387	26308	467163,58	2275057,5	388	26348	467059,73	2262865,9	396	26388	466839,28	2262604,33
383	26229	467797,99	2275172,7	384	26269	467353,08	2269693,57	387	26309	467137,04	2275057,5	388	26349	467058,24	2262885,22	396	26389	466829,37	2262625,63
383	26230	467801,51	2275164,15	384	26270	467359,62	2269683,51	387	26310	467113,03	2275052,84	388	26350	467041,4	2262924,36	396	26351	466828,38	2262638,51
383	26231	467802,02	2275154,58	384	26271	467359,62	2269671,93	387	26311	467132,63	2275071,04	388	26323	467039,91	2262954,57	389	26390	467032,33	2261981,94
383	26232	467812,51	2275137,97	384	26272	467357,1	2269650,29	387	26312	467170,38	2275103,25	396	26351	466828,38	2262638,51	389	26391	467039,6	2261995,17
383	26233	467814,1	2275135,46	384	26273	467363,14	2269628,65	387	26313	467205,11	2275119,86	396	26352	466835,81	2262647,43	389	26392	467057,44	2262029,85
383	26234	467814,6	2275127,91	384	26274	467372,2	2269603,48	387	26314	467235,31	2275134,95	396	26353	466863,55	2262663,78	389	26393	467091,13	2262037,77
383	26235	467814,6	2275114,32	384	26275	467374,22	2269582,85	387	26315	467243,36	2275141,5	396	26354	466882,38	2262667,74	389	26394	467108,96	2262045,7
383	26236	467821,65	2275104,25	384	26276	467370,19	2269573,29	387	26316	467238,83	2275147,54	396	26355	466908,63	2262668,24	389	26395	467120,85	2262070,47
383	26237	467818,63	2275092,68	384	26277	467358,11	2269566,24	387	26317	467229,77	2275149,55	396	26356	466931,92	2262676,66	389	26396	467126,79	2262101,18
383	26238	467815,49	2275087,29	384	26278	467344,52	2269565,74	387	26318	467207,12	2275154,08	396	26357	466962,63	2262695,48	389	26397	467131,18	2262166,2
383	26239	467805,9	2275070,77	384	26279	467328,92	2269571,27	387	26319	467183,97	2275149,55	396	26358	466992,36	2262706,88	389	26398	467161,06	2262226,14
383	26240	467803,26	2275067,19	384	26280	467304,76	2269592,41	387	26320	467164,34	2275135,96	396	26359	467054,78	2262713,81	389	26399	467162,52	2262228,86
383	26241	467792,92	2275082,48	384	26281	467282,11	2269618,08	387	26321	467145,22	2275115,83	396	26360	467072,61	2262718,27	389	26400	467166,36	2262234,57
383	26242	467784,95	2275118,98	384	26282	467261,98	2269645,26	387	26322	467134,65	2275114,32	396	26361	467082,02	2262730,16	389	26401	467201,15	2262279,26
383	26243	467773,51	2275072,38	384	26283	467243,86	2269664,38	387	26284	467105,46	2275125,89	396	26362	467083,01	2262770,29	389	26402	467218,21	2262295,23
383	26244	467752,57	2275038,62	384	26260	467242,86	2269672,44	388	26323	467039,91	2262954,57	396	26363	467096,39	2262776,73	389	26403	467239,89	2262307,43
383	26245	467735,84	2275020,29	387	26284	467105,46	2275125,89	388	26324	467042,89	2262968,45	396	26364	467107,78	2262776,73	389	26404	467237,35	2262317,87
383	26246	467725,38	2275022,04	387	26285	467193,03	2275196,36	388	26325	467073,6	2262984,79	396	26365	467115,71	2262769,79	389	26405	467249,47	2262320,59
383	26247	467716,99	2275017,03	387	26286	467225,74	2275184,78	388	26326	467080,04	2263004,61	396	26366	467116,2	2262749,98	389	26406	467257,89	2262335,95
383	26248	467701,84	2274994,16	387	26287	467275,57	2275169,68	388	26327	467080,54	2263026,41	396	26367	467110,26	2262720,25	389	26407	467256,4	2262349,33
383	26249	467690,11	2274974,48	387	26288	467365,16	2275160,12	388	26328	467067,16	2263066,04	396	26368	467079,55	2262694,99	389	26408	467237,58	2262389,45
383	26250	467617,87	2274919	387	26289	467448,2	2275151,06	388	26329	467055,27	2263087,83	396	26369	467073,6	2262683,1	389	26409	467213,3	2262435,53
383	26251	467601,29	2274879,84	387	26290	467499,03	2275146,53	388	26330	467058,74	2263095,27	396	26370	467078,06	2262671,21	389	26410	467213,8	2262452,86
383	26252	467565,97	2274819,89	387	26291	467528,73	2275143,01	388	26331	467068,15	2263097,74	396	26371	467089,45	2262670,22	389	26411	467231,14	2262497,45
383	26253	467548,86	2274790,7	387	26292	467529,23	2275137,97	388	26332	467077,56	2263093,78	396	26372	467113,73	2262676,16	389	26412	467229,15	2262512,81
383	26254	467528,73	2274757,99	387	26293	467523,69	2275132,44	388	26333	467087,97	2263070	396	26373	467126,11	2262672,7	389	26413	467203,89	2262531,63
383	26255	467494	2274700,61	387	26294	467507,59	2275130,93	388	26334	467112,24	2262980,83	396	26374	467128,59	2262660,81	389	26414	467195,96	2262563,83
383	26256	467466,32	2274681,48	387	26295	467475,38	2275130,93	388	26335	467119,18	2262954,08	396	26375	467114,22	2262642,97	389	26415	467167,23	2262596,53
383	26257	467424,04	2274669,41	387	26296	467442,16	2275131,43	388	26336	467117,2	2262939,22	396	26376	467094,9	2262638,51	389	26416	467144,44	2262623,28
383	26258	467388,81	2274665,88	387	26297	467403,41	2275121,87	388	26337	467104,32	2262919,9	396	26377	467085,99	2262642,48	389	26417	467147,41	2262640,62
383	26259	467372,71	2274677,46	387	26298	467377,74	2275122,37	388	26338	467084,99	2262903,55	396	26378	467074,32	2262652,89	389	26418	467157,18	2262650,69
383	26216	467371,2	2274699,6	387	26299	467348,55	2275122,37	388	26339	467083,01	2262891,16	396	26379	467065,18	2262656,84	389	26419	467184,68	2262631,63
384	26260	467242,86	2269672,44	387	26300	467344,52	2275114,82	388	26340	467097,38	2262859,46	396	26380	467059,23	2262654,37	389	26420	467196,95	2262614,36
384	26261	467252,42	2269687,03	387	26301	467348,04	2275100,73	388	26341	467116,7	2262828,74	396	26381	467024,06	2262620,18	389	26421	467219,74	2262562,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
389	26422	467244,51	2262515,28	389	26463	467276,22	2262399,98	389	26504	467668,64	2262310,46	389	26545	467746,03	2262235,93	389	26586	467390,99	2262208,07
389	26423	467253,43	2262495,96	389	26464	467275,23	2262373,23	389	26505	467671,61	2262311,65	389	26546	467799,54	2262228,99	389	26587	467387,17	2262208,75
389	26424	467272,25	2262495,47	389	26465	467277,95	2262359,36	389	26506	467678,3	2262313,79	389	26547	467914,47	2262231,97	389	26588	467383,26	2262207,68
389	26425	467284,64	2262503,39	389	26466	467291,08	2262317,25	389	26507	467692,59	2262317,29	389	26548	467978,87	2262234,94	389	26589	467370,02	2262205,9
389	26426	467284,14	2262518,26	389	26467	467289,59	2262281,83	389	26508	467704,48	2262318,72	389	26549	468022,46	2262238,9	389	26590	467352,1	2262210,7
389	26427	467272,75	2262543,52	389	26468	467284,39	2262268,95	389	26509	467729,47	2262312,03	389	26550	468067,05	2262245,84	389	26591	467337,03	2262211,51
389	26428	467249,47	2262569,78	389	26469	467264,33	2262261,27	389	26510	467731,08	2262311,07	389	26551	468106,68	2262254,75	389	26592	467292,05	2262213,39
389	26429	467238,57	2262596,53	389	26470	467246,68	2262255,74	389	26511	467738,34	2262306,5	389	26552	468123,52	2262250,79	389	26593	467279,05	2262211,66
389	26430	467234,6	2262616,34	389	26471	467294,24	2262261,69	389	26512	467752,23	2262302,01	389	26553	468123,52	2262240,88	389	26594	467275,41	2262209,18
389	26431	467240,05	2262623,28	389	26472	467303,24	2262260,36	389	26513	467759,21	2262299,16	389	26554	468094,79	2262227,01	389	26595	467257,58	2262208,19
389	26432	467254,42	2262618,33	389	26473	467321,79	2262276,88	389	26514	467767,96	2262294,77	389	26555	468019,49	2262204,22	389	26596	467240,73	2262195,31
389	26433	467284,14	2262581,17	389	26474	467334,18	2262278,86	389	26515	467770,59	2262293,36	389	26556	467951,13	2262191,34	389	26597	467204,07	2262141,8
389	26434	467293,56	2262563,34	389	26475	467363,9	2262276,88	389	26516	467780,06	2262286,29	389	26557	467904,56	2262183,42	389	26598	467173,36	2262079,38
389	26435	467295,04	2262548,97	389	26476	467384,21	2262268,95	389	26517	467787,6	2262279,11	389	26558	467957,57	2262190,35	389	26599	467075,27	2261992,2
389	26436	467295,04	2262532,13	389	26477	467409,48	2262269,45	389	26518	467798,6	2262276,17	389	26559	467765,85	2262190,35	389	26600	467060,41	2261961,48
389	26437	467298,01	2262516,28	389	26478	467427,31	2262283,32	389	26519	467799,91	2262275,32	389	26560	467748,02	2262180,44	389	26601	467060,84	2261953,96
389	26438	467305,44	2262503,89	389	26479	467435,73	2262284,8	389	26520	467810,62	2262278,19	389	26561	467737,12	2262180,44	389	26602	467060,76	2261953,84
389	26439	467317,83	2262499,93	389	26480	467448,12	2262276,88	389	26521	467832,17	2262272,41	389	26562	467707,39	2262210,17	389	26603	467052,68	2261956,01
389	26440	467326	2262495,1	389	26481	467456,54	2262272,42	389	26522	467845,03	2262275,86	389	26563	467668,75	2262213,14	389	26604	467034,38	2261974,31
389	26441	467328,98	2262488,9	389	26482	467464,47	2262272,91	389	26523	467849,48	2262275,66	389	26564	467612,15	2262213,74	389	26605	467032,33	2261981,94
389	26442	467324,77	2262479	389	26483	467472,39	2262286,78	389	26524	467856,74	2262275,01	389	26565	467591,23	2262218,87	389	26606	467374,49	2262249,8
389	26443	467312,88	2262472,56	389	26484	467479,82	2262294,22	389	26525	467886,74	2262283,35	389	26566	467588,24	2262220,43	389	26607	467441,86	2262240,88
389	26444	467309,16	2262463,89	389	26485	467488,24	2262294,22	389	26526	467900,14	2262285,19	389	26567	467588,03	2262220,38	389	26608	467428,3	2262250,62
389	26445	467310,89	2262455,47	389	26486	467501,12	2262284,8	389	26527	467917,7	2262282,01	389	26568	467576,46	2262219,02	389	26609	467410,47	2262255,57
389	26446	467319,32	2262451,5	389	26487	467513,01	2262281,33	389	26528	467925,15	2262279,21	389	26569	467575,93	2262219,06	389	26610	467374,49	2262249,8
389	26447	467328,48	2262454,23	389	26488	467525,89	2262284,8	389	26529	467929,45	2262278,86	389	26570	467575,49	2262218,79	389	26611	467482,49	2262244,85
389	26448	467332,94	2262461,16	389	26489	467543,73	2262295,21	389	26530	467941,01	2262279,32	389	26571	467573,47	2262217,56	389	26612	467589,49	2262268,62
389	26449	467333,93	2262472,8	389	26490	467551,66	2262295,7	389	26531	467943	2262279,36	389	26572	467548,46	2262210,86	389	26613	467632,09	2262280,51
389	26450	467339,63	2262481,47	389	26491	467565,03	2262289,76	389	26532	467944,32	2262279,25	389	26573	467546,34	2262211,42	389	26614	467603,67	2262288,27
389	26451	467345,57	2262486,18	389	26492	467574,44	2262290,25	389	26533	467958,26	2262284,51	389	26574	467533,31	2262207,95	389	26615	467576,42	2262285,79
389	26452	467353,25	2262484,2	389	26493	467581,38	2262298,67	389	26534	467974,01	2262287,65	389	26575	467525,42	2262210,05	389	26616	467561,56	2262270,44
389	26453	467359,19	2262476,27	389	26494	467581,87	2262305,61	389	26535	467975,09	2262288,17	389	26576	467515,66	2262205,03	389	26617	467548,68	2262266,97
389	26454	467357,46	2262465,87	389	26495	467574,44	2262312,54	389	26536	467996,65	2262293,08	389	26577	467492,77	2262199,48	389	26618	467515,99	2262270,44
389	26455	467338,14	2262433,92	389	26496	467571,47	2262320,97	389	26537	468004,27	2262292,49	389	26578	467483,13	2262201,87	389	26619	467501,62	2262260,03
389	26456	467325,51	2262425	389	26497	467594,83	2262323,39	389	26538	468010,81	2262291,48	389	26579	467472,07	2262198,89	389	26620	467495,68	2262252,6
389	26457	467318,32	2262425	389	26498	467617,97	2262317,71	389	26539	468015,34	2262288,77	389	26580	467470,87	2262199,22	389	26621	467032,33	2261981,94
389	26458	467301,73	2262438,37	389	26499	467621,6	2262315,82	389	26540	468013,86	2262273,9	389	26581	467469,67	2262198,02	390	26622	467011,84	2269853,37
389	26459	467282,9	2262456,95	389	26500	467625,73	2262316,39	389	26541	468004,94	2262266,47	389	26582	467444,67	2262191,32	390	26623	467017,88	2269870,48
389	26460	467269,28	2262457,69	389	26501	467633,12	2262315,83	389	26542	467898,43	2262259,54	389	26583	467419,67	2262198,02	390	26624	467055,13	2269872,5
389	26461	467259,87	2262451,75	389	26502	467664,33	2262311,18	389	26543	467744,86	2262250,13	389	26584	467417,28	2262200,4	390	26625	467095,39	2269859,41
389	26462	467258,38	2262432,68	389	26503	467665,32	2262311,01	389	26544	467697	2262255,54	389	26585	467399,72	2262204,17	390	26626	467110,49	2269842,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	26626	467113,51	2269819,15	391	26666	467278,87	2260338,26	393	26705	466926,02	2259634,31	395	26744	467533,76	2274984,59	397	26784	466831,6	2267249,66
390	26627	467118,54	2269813,11	391	26667	467270,65	2260353,42	393	26706	466918,58	2259608,85	395	26745	467485,44	2274951,38	397	26767	466825,41	2267259,07
390	26628	467127,6	2269813,11	391	26668	467267,64	2260363,38	393	26707	466912,02	2259613,22	395	26746	467470,85	2274919,17	398	26785	466809,52	2270057,96
390	26629	467155,79	2269825,19	391	26669	467267,83	2260370,91	393	26708	466896,17	2259619,66	395	26747	467454,74	2274892,49	398	26786	466818,58	2270066,01
390	26630	467171,89	2269831,23	391	26670	467271,32	2260376,16	393	26702	466895,67	2259630,06	395	26748	467413,47	2274867,33	398	26787	466815,56	2270095,2
390	26631	467188	2269823,17	391	26671	467277,15	2260375,48	394	26709	466881,8	2259571,6	395	26749	467375,22	2274822,53	398	26788	466820,59	2270108,29
390	26632	467194,04	2269812,1	391	26672	467286,68	2260368,42	394	26710	466883,29	2259590,92	395	26750	467337,48	2274782,77	398	26789	466833,68	2270112,32
390	26633	467194,04	2269798,01	391	26673	467317,52	2260338,7	394	26711	466886,26	2259596,37	395	26751	467326,01	2274777,9	398	26790	466865,89	2270100,24
390	26634	467161,82	2269780,9	391	26674	467322,67	2260329,57	394	26712	466897,16	2259597,36	395	26752	467304,26	2274768,68	398	26791	466887,03	2270106,28
390	26635	467118,54	2269739,63	391	26675	467327,8	2260320,49	394	26713	466914	2259594,89	395	26753	467277,58	2274745,03	398	26792	466893,07	2270113,32
390	26636	467088,7	2269754,38	391	26676	467330,7	2260313,36	394	26714	466916,66	2259596,01	395	26754	467263,99	2274709,8	398	26793	466902,12	2270125,4
390	26637	467061,17	2269791,21	391	26677	467313,07	2260286,64	394	26715	466910,05	2259596,96	395	26755	467253,42	2274700,74	398	26794	466958,49	2270125,4
390	26638	467072,24	2269809,84	391	26678	467298,7	2260282,72	394	26716	466914,61	2259504,73	395	26756	467214,17	2274672,55	398	26795	466977,62	2270137,48
390	26639	467071,23	2269817,13	391	26679	467281,6	2260277,52	394	26717	466914,73	2259501,23	395	26757	467191,02	2274650,41	398	26796	466985,67	2270134,46
390	26640	467065,19	2269824,18	391	26680	467219,18	2260279	394	26718	466912,77	2259490,93	395	26758	467181,67	2274643,9	398	26797	466981,65	2270094,2
390	26641	467049,09	2269830,22	391	26681	467155,17	2260282,63	394	26719	466905,58	2259496,8	395	26759	467162,83	2274630,78	398	26798	466969,57	2270065,01
390	26642	467016,88	2269841,29	391	26682	467136,21	2260283,71	394	26720	466890,22	2259518,1	395	26760	467118,54	2274621,22	398	26799	466923,26	2270034,81
390	26621	467011,84	2269853,37	391	26683	467031,43	2260286,19	394	26721	466883,78	2259529,49	395	26761	467050,6	2274630,27	398	26800	466873,21	2270043,23
391	26643	467007,16	2260293,86	391	26643	467007,16	2260293,86	394	26709	466881,8	2259571,6	395	26762	466997,25	2274624,23	398	26785	466809,52	2270057,96
391	26644	467011,37	2260295,37	392	26684	466907,15	2267297,71	395	26722	466867,41	2274661,83	395	26763	466954,48	2274632,64	400	26801	466779,89	2259411,79
391	26645	467052,24	2260306,64	392	26685	466914,08	2267309,85	395	26723	466883,01	2274672,9	395	26764	466904,65	2274642,7	400	26802	466780,99	2259452,52
391	26646	467055,96	2260308,12	392	26686	466923,25	2267313,57	395	26724	466920,76	2274684,98	395	26765	466871,94	2274650,25	400	26803	466789,42	2259472,33
391	26647	467062,2	2260309,62	392	26687	466994,59	2267323,72	395	26725	466951,95	2274681,61	395	26766	466868,62	2274658,73	400	26804	466803,78	2259473,82
391	26648	467085,6	2260312,4	392	26688	467032,24	2267331,65	395	26726	466966,55	2274673,05	395	26722	466867,41	2274661,83	400	26805	466824,59	2259468,87
391	26649	467108,72	2260306,2	392	26689	467064,44	2267337,59	395	26727	466984,19	2274666,58	397	26767	466825,41	2267259,07	400	26806	466835,49	2259449,05
391	26650	467115,99	2260315,3	392	26690	467072,61	2267334,37	395	26728	466991,21	2274664	397	26768	466825,41	2267267,36	400	26807	466839,95	2259436,67
391	26651	467120,24	2260319,23	392	26691	467079,3	2267321,49	395	26729	467032,98	2274667,01	397	26769	466825,41	2267270,47	400	26808	466822,99	2259406,34
391	26652	467138,12	2260332,41	392	26692	467078,06	2267307,87	395	26730	467114,52	2274694,19	397	26770	466831,85	2267276,41	400	26809	466814,57	2259395,94
391	26653	467173,68	2260341,94	392	26693	467072,36	2267295,49	395	26731	467183,97	2274727,41	397	26771	466850,92	2267289,79	400	26810	466812,66	2259387
391	26654	467180,94	2260349,07	392	26694	467047,34	2267288,55	395	26732	467217,8	2274741,75	397	26772	466857,11	2267301,43	400	26811	466840,41	2259369,78
391	26655	467186,75	2260352,55	392	26695	467021,58	2267287,81	395	26733	467291,78	2274820,99	397	26773	466863,06	2267321	400	26812	466848,83	2259363,59
391	26656	467191,78	2260357,57	392	26696	467004,99	2267295,73	395	26734	467295,87	2274823,34	397	26774	466872,72	2267325,95	400	26813	466853,78	2259351,95
391	26657	467205,93	2260357,83	392	26697	466988,64	2267297,96	395	26735	467347,04	2274852,73	397	26775	466880,89	2267325,21	400	26814	466831,87	2259351,43
391	26658	467213,86	2260355,85	392	26698	466965,11	2267290,53	395	26736	467407,94	2274898,03	397	26776	466896	2267313,82	400	26815	466805,78	2259362,25
391	26659	467229,4	2260342,92	392	26699	466933,4	2267281,37	395	26737	467435,62	2274945,34	397	26777	466897,24	2267302,92	400	26816	466788,28	2259384,5
391	26660	467241,07	2260332,05	392	26700	466916,56	2267282,36	395	26738	467465,31	2274996,17	397	26778	466898,57	2267291,97	400	26801	466779,89	2259411,79
391	26661	467249,03	2260324,64	392	26701	466907,64	2267288,3	395	26739	467511,11	2275038,95	397	26779	466900,46	2267276,41	401	26817	466724,35	2267200,87
391	26662	467261,91	2260314,24	392	26684	466907,15	2267297,71	395	26740	467531,24	2275052,54	397	26780	466898,23	2267261,06	401	26818	466727,82	2267207,31
391	26663	467268,35	2260313,25	393	26702	466895,67	2259630,06	395	26741	467550,37	2275054,05	397	26781	466899,07	2267250,4	401	26819	466752,34	2267217,46
391	26664	467278,76	2260321,17	393	26703	466905,58	2259637,49	395	26742	467555,91	2275043,48	397	26782	466873,21	2267240,74	401	26820	466784,04	2267232,57
391	26665	467279,11	2260337,81	393	26704	466922,42	2259635,51	395	26743	467547,85	2275026,37	397	26783	466846,46	2267242,48	401	26821	466796,92	2267231,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	26822	466806,83	2267224,4	407	26861	466432,44	2260262,2	408	26892	466308,13	2262654,1	411	26939	466303,22	2270488,26	414	26977	466279,85	2256748,25
401	26823	466815,25	2267211,27	407	26862	466474,38	2260291,55	409	26901	466292,82	2270379,65	411	26940	466290,15	2270504,02	414	26978	466309,63	2256775,43
401	26824	466817,48	2267198,39	407	26863	466555,66	2260308,49	409	26902	466295,48	2270413,01	411	26941	466282,07	2270520,17	414	26979	466320,05	2256785,85
401	26825	466809,8	2267183,03	407	26864	466621,8	2260322,09	409	26903	466299,68	2270417,06	411	26942	466269,77	2270532,48	414	26980	466327,13	2256799,63
401	26826	466789,74	2267173,37	407	26865	466655,72	2260324,75	409	26904	466311,76	2270428,64	411	26919	466266,46	2270543,39	414	26981	466327,5	2256819,73
401	26827	466759,77	2267164,21	407	26866	466723,54	2260310,46	409	26905	466318,3	2270421,09	412	26943	466252,73	2264689,16	414	26982	466326,01	2256830,9
401	26828	466745,16	2267168,91	407	26867	466711,65	2260309,47	409	26906	466327,86	2270388,88	412	26944	466270,82	2264685,45	414	26983	466371,8	2256770,22
401	26829	466734,01	2267180,06	407	26868	466705,71	2260303,03	409	26907	466337,43	2270336,53	412	26945	466295,09	2264688,91	414	26984	466374,04	2256757,56
401	26817	466724,35	2267200,87	407	26869	466706,2	2260295,1	409	26908	466333,4	2270327,98	412	26946	466310,7	2264687,18	414	26985	466372,18	2256743,78
406	26830	466346,99	2270317,91	407	26870	466709,18	2260280,24	409	26909	466324,84	2270324,46	412	26947	466315,65	2264680,24	414	26986	466365,48	2256738,2
406	26831	466346,99	2270331	407	26871	466719,58	2260267,36	409	26910	466305,33	2270321,97	412	26948	466318,13	2264669,1	414	26987	466314,84	2256743,41
406	26832	466357,56	2270364,22	407	26872	466745,34	2260267,36	409	26901	466292,82	2270379,65	412	26949	466304,26	2264655,23	414	26988	466290,64	2256727,03
406	26833	466365,11	2270391,92	407	26873	466758,22	2260261,91	410	26911	466272,96	2262664,5	412	26950	466274,92	2264663,9	414	26989	466243,36	2256693,89
406	26834	466374,67	2270394,92	407	26874	466768,62	2260250,02	410	26912	466275,93	2262688,8	412	26943	466252,73	2264689,16	414	26990	466213,95	2256688,68
406	26835	466393,05	2270390,52	407	26875	466774,57	2260236,15	410	26913	466288,07	2262682,33	413	26951	466247,42	2264721,78	414	26991	466204,27	2256684,21
406	26836	466400,87	2270349,7	407	26876	466771,11	2260222,65	410	26914	466295,5	2262661,53	413	26952	466254,05	2264738,79	414	26992	466195,7	2256687,56
406	26837	466432,89	2270328,99	407	26877	466769,12	2260214,85	410	26915	466292,78	2262650,88	413	26953	466270,08	2264752,25	414	26993	466189,75	2256703,2
406	26838	466508,21	2270319,71	407	26878	466758,22	2260199,99	410	26916	466286,34	2262646,67	413	26954	466289,64	2264742,29	415	26994	466163,85	2278947,34
406	26839	466561,27	2270311,99	407	26879	466738,41	2260200,48	410	26917	466277,17	2262647,16	413	26955	466253,81	2264738,82	415	26994	466175,15	2278990,56
406	26840	466647,62	2270314,2	407	26880	466712,15	2260213,36	410	26918	466273,7	2262652,86	413	26956	466361,47	2264743,28	415	26995	466200,48	2278988,43
406	26841	466676,32	2270307,99	407	26881	466672,52	2260238,63	410	26911	466272,96	2262664,5	413	26957	466385,25	2264755,67	415	26996	466214,26	2278989,81
406	26842	466690,64	2270296,38	407	26882	466651,22	2260241,1	411	26919	466266,46	2270543,39	413	26958	466398,63	2264755,17	415	26997	466219,78	2279003,6
406	26843	466708,08	2270269,86	407	26883	466609,11	2260233,67	411	26920	466270,49	2270551,44	413	26959	466423,89	2264745,26	415	26998	466211,51	2279061,49
406	26844	466696,78	2270263,3	407	26884	466567,38	2260221,23	411	26921	466275,52	2270561,51	413	26960	466429,34	2264748,24	415	26999	466210,34	2279087,15
406	26845	466676,65	2270263,3	407	26885	466509,42	2260194,98	411	26922	466296,66	2270560,5	413	26961	466427,86	2264766,07	415	27000	466218,4	2279092,18
406	26846	466654,5	2270281,42	407	26886	466457,41	2260185,56	411	26923	466303,71	2270564,02	413	26962	466432,31	2264777,46	415	27001	466231,99	2279089,16
406	26847	466636,38	2270275,38	407	26887	466421,74	2260189,53	411	26924	466302,7	2270571,07	413	26963	466444,2	2264778,46	415	27002	466240,04	2279082,11
406	26848	466620,28	2270239,15	407	26888	466397,47	2260202,15	411	26925	466300,18	2270579,12	413	26964	466450,15	2264776,97	415	27003	466245,07	2279044,36
406	26849	466622,29	2270216	407	26889	466378,75	2260211,88	411	26926	466274,51	2270600,76	413	26965	466457,08	2264765,08	415	27004	466245,07	2279014,17
406	26850	466550,8	2270211,8	407	26890	466361,41	2260225,87	411	26927	466307,64	2270594,73	413	26966	466459,07	2264744,77	415	27005	466235,51	2278986,49
406	26851	466488	2270220,37	407	26891	466343,08	2260256,59	411	26928	466368,87	2270535,94	413	26967	466451,14	2264735,36	415	27006	466234	2278979,44
406	26852	466429,7	2270234,56	407	26892	466337,35	2260285,25	411	26929	466394,6	2270479,29	413	26968	466425,87	2264726,44	415	27007	466238,53	2278970,38
406	26853	466401,7	2270241,74	408	26892	466308,13	2262654,1	411	26930	466395,91	2270458,88	413	26969	466401,6	2264725,94	415	27008	466239,54	2278965,35
406	26854	466392,26	2270245,1	408	26893	466308,13	2262663,26	411	26931	466378,7	2270459,34	413	26970	466365,93	2264723,47	415	27009	466222,93	2278942,2
406	26855	466358,15	2270261,3	408	26894	466312,34	2262667,72	411	26932	466360,08	2270469,91	413	26971	466303,51	2264717,03	415	27010	466222,42	2278932,63
406	26856	466380,08	2270274,09	408	26895	466314,06	2262674	411	26933	466343,97	2270499,1	413	26972	466260,41	2264720,49	415	27011	466219,4	2278925,59
406	26857	466368,63	2270291,24	408	26896	466333,4	2262667,97	411	26934	466335,92	2270503,63	413	26951	466427,42	2264721,78	415	27012	466205,82	2278919,04
406	26830	466346,99	2270317,91	408	26897	466331,66	2262653,35	411	26935	466330,88	2270502,62	414	26973	466189,75	2256703,2	415	27013	466195,25	2278923,57
407	26858	466337,35	2260285,25	408	26898	466326,71	2262648,15	411	26936	466323,84	2270496,58	414	26974	466190,49	2256713,63	415	27014	466173,6	2278940,69
407	26859	466380,61	2260274,14	408	26899	466318,04	2262645,92	411	26937	466318,3	2270481,99	414	26975	466204,27	2256721,07	415	26993	466163,85	2278947,34
407	26860	466401,32	2260258,95	408	26900	466310,36	2262646,91	411	26938	466312,96	2270478,39	414	26976	466263,84	2256740,43	416	27015	466139,29	2260346,25

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				
416	27016	466185,41	2260479,74	417	27056	466181,18	2256703,2	420	27095	466671,58	2274619,41	422	27134	466130,32	2280319,97	423	27174	466806,34	2262606,19
416	27017	466186,79	2260479,97	417	27057	466189,38	2256681,98	420	27096	466691,2	2274611,57	422	27135	466122,83	2280266,62	423	27175	466809,31	2262594,3
416	27018	466206,11	2260504,24	417	27058	466198,3	2256671,38	420	27097	466693,21	2274591,43	422	27136	466119,75	2280197,67	423	27176	466828,13	2262582,41
416	27019	466213,54	2260532,98	417	27059	466189,39	2256665,44	420	27098	466670,06	2274566,27	422	27137	466119,99	2280158,24	423	27177	466840,02	2262570,52
416	27020	466208,1	2260575,09	417	27060	466161,64	2256656,52	420	27099	466536,19	2274520,97	422	27138	466120,08	2280144,41	423	27178	466841,01	2262558,63
416	27021	466203,14	2260602,83	417	27061	466123,2	2256648,59	420	27100	466472,27	2274487	422	27139	466120,25	2280134,75	423	27179	466836,06	2262548,72
416	27022	466213,54	2260611,25	417	27062	466118,05	2256653,3	420	27101	466419,42	2274469,39	422	27140	466128,31	2280127,71	423	27180	466812,28	2262540,8
416	27023	466221,47	2260611,74	417	27033	466115,57	2256665,68	420	27102	466373,27	2274460,44	422	27141	466129,63	2280124,19	423	27181	466801,52	2262535,42
416	27024	466232,86	2260585,98	418	27063	466104,48	2262677,09	420	27103	466275,63	2274429,24	422	27142	466131,33	2280119,66	423	27182	466775,6	2262541,43
416	27025	466233,86	2260549,82	418	27064	466109,98	2262683,58	420	27104	466215,24	2274404,07	422	27143	466129,82	2280105,56	423	27183	466762,19	2262546,92
416	27026	466242,77	2260512,17	418	27065	466117,91	2262685,07	420	27105	466176,48	2274381,93	422	27144	466114,72	2280087,44	423	27184	466759,95	2262545,77
416	27027	466240,79	2260492,85	418	27066	466127,57	2262682,34	420	27106	466142,76	2274360,79	422	27145	466093,58	2280073,35	423	27185	466737	2262540,19
416	27028	466226,42	2260462,14	418	27067	466118,65	2262676,65	420	27107	466097,97	2274306,43	422	27146	466085,02	2280071,34	423	27186	466724,27	2262541,84
416	27029	466213,54	2260415,57	418	27068	466162	2262677,64	420	27081	466089,41	2274299,89	422	27120	466063,63	2280077,5	423	27187	466708,55	2262545,98
416	27030	466187,78	2260337,3	418	27069	466242,99	2262678,38	421	27108	466063,68	2260811,92	423	27147	465993,27	2262660,24	423	27188	466703,19	2262547,71
416	27031	466179,86	2260331,35	418	27070	466246,71	2262672,44	421	27109	466065,17	2260850,07	423	27148	466009,51	2262660,23	423	27189	466698,96	2262549,36
416	27032	466149,64	2260342,75	418	27071	466251,91	2262666,24	421	27110	466074,08	2260858,98	423	27149	466020,88	2262656,19	423	27190	466691,06	2262547,65
416	27015	466139,29	2260346,25	418	27072	466250,18	2262659,31	421	27111	466087,46	2260859,97	423	27150	466030,43	2262650,83	423	27191	466671,48	2262551,64
417	27033	466115,57	2256665,68	418	27073	466240,77	2262655,59	421	27112	466104,8	2260852,05	423	27151	466038,85	2262647,36	423	27192	466661,41	2262555,92
417	27034	466117,55	2256679,55	418	27074	466221,2	2262657,57	421	27113	466172,67	2260835,2	423	27152	466064,26	2262654,03	423	27193	466632,07	2262555,92
417	27035	466154,21	2256707,3	418	27075	466197,42	2262664,76	421	27114	466231,12	2260755,94	423	27153	466079,2	2262653,24	423	27194	466624,57	2262553,04
417	27036	466182,95	2256753,86	418	27076	466172,65	2262661,29	421	27115	466210,81	2260716,31	423	27154	466095,33	2262650,88	423	27195	466620,81	2262552,1
417	27037	466189,85	2256778,71	418	27077	466152,83	2262649,15	421	27116	466185,05	2260668,75	423	27155	466125,05	2262637,45	423	27196	466606,62	2262549,71
417	27038	466205,24	2256834,12	418	27078	466142,92	2262648,41	421	27117	466178,12	2260666,77	423	27156	466147,63	2262635,15	423	27197	466581,63	2262556,41
417	27039	466250,81	2256934,68	418	27079	466133,76	2262653,61	421	27118	466144,43	2260712,84	423	27157	466189,71	2262641,44	423	27198	466579,11	2262557,96
417	27040	466273,6	2256982,24	418	27080	466105,58	2262669,39	421	27119	466075,07	2260786,66	423	27158	466218,41	2262639,47	423	27199	466575,65	2262560,24
417	27041	466281,53	2256980,26	418	27063	466104,48	2262677,09	421	27108	466063,68	2260811,92	423	27159	466248,3	2262635,94	423	27200	466572,33	2262560,11
417	27042	466291,93	2256964,9	420	27081	466089,41	2274299,89	422	27120	466063,63	2280077,5	423	27160	466289,99	2262616,67	423	27201	466570,2	2262560,06
417	27043	466305,52	2256940,07	420	27082	466091,37	2274416,22	422	27121	466072,68	2280122,4	423	27161	466621,5	2262654,81	423	27202	466569,1	2262560,07
417	27044	466306,3	2256938,64	420	27083	466103,34	2274445,22	422	27122	466083,35	2280175,37	423	27162	466647,84	2262668,18	423	27203	466456,53	2262562,54
417	27045	466312,24	2256888,61	420	27084	466130,7	2274438,29	422	27123	466155,14	2280531,59	423	27163	466674,19	2262672,51	423	27204	466451,62	2262562,9
417	27046	466304,05	2256868,13	420	27085	466150,34	2274432,17	422	27124	466201,57	2280527,04	423	27164	466689,82	2262668,33	423	27205	466413,95	2262567,46
417	27047	466306,28	2256838,35	420	27086	466161,78	2274428,6	422	27125	466193,87	2280502,17	423	27165	466696,26	2262659,42	423	27206	466412,93	2262567,6
417	27048	466317,82	2256807,45	420	27087	466187,77	2274444,91	422	27126	466189,57	2280496,95	423	27166	466698,74	2262642,08	423	27207	466376,04	2262572,84
417	27049	466315,21	2256789,58	420	27088	466212,3	2274468,81	422	27127	466192,17	2280487,29	423	27167	466703,2	2262633,66	423	27208	466353,82	2262572,49
417	27050	466302,56	2256779,15	420	27089	466228,72	2274484,82	422	27128	466186,65	2280464,81	423	27168	466715,09	2262633,58	423	27209	466325,6	2262571,66
417	27051	466287,29	2256766,12	420	27090	466259,37	2274499,83	422	27129	466192,69	2280442,28	423	27169	466730,43	2262642,23	423	27210	466324,15	2262571,65
417	27052	466269,42	2256753,09	420	27091	466431,85	2274554,55	422	27130	466181,38	2280396,22	423	27170	466745,41	2262647,76	423	27211	466314,72	2262572,55
417	27053	466225,12	2256735,59	420	27092	466505,99	2274576,34	422	27131	466170,62	2280395,27	423	27171	466775,62	2262652,76	423	27212	466276,73	2262579,84
417	27054	466196,45	2256724,42	420	27093	466625,77	2274612,57	422	27132	466159,51	2280388,92	423	27172	466801,38	2262646,81	423	27213	466246,44	2262581,91
417	27055	466182,67	2256715,49	420	27094	466666,04	2274621,63	422	27133	466144,92	2280360,23	423	27173	466810,3	2262633,93	423	27214	466190,44	2262578,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
423	27215	466142,46	2262575,14	419	27255	466416,11	2276743,49	419	27296	467632,09	2276001,23	419	27337	467105,63	2277261,4	419	27378	467303,32	2276798,59
423	27216	466138,32	2262574,96	419	27256	466418,07	2276757,36	419	27297	467655,52	2275996,85	419	27338	467101,95	2277274,58	419	27379	467306,43	2276790,81
423	27217	466137,86	2262574,96	419	27257	466423,45	2276775,99	419	27298	467700,05	2275997,56	419	27339	467106,12	2277289,13	419	27380	467312,65	2276791,59
423	27218	466092,33	2262575,37	419	27258	466428,19	2276787,11	419	27299	467700,87	2275997,57	419	27340	467169,25	2277305,22	419	27381	467327,42	2276802,48
423	27219	466069,37	2262581,2	419	27259	466439,28	2276800,35	419	27300	467704,84	2275997,41	419	27341	467185,62	2277309,26	419	27382	467338,3	2276803,25
423	27220	466055,62	2262588,49	419	27260	466455,01	2276813,6	419	27301	467737,75	2275994,79	419	27342	467225,18	2277252,08	419	27383	467341,41	2276794,7
423	27221	466051,83	2262588,08	419	27261	466462,22	2276818,66	419	27302	467750,68	2275998,24	419	27343	467239,79	2277228,81	419	27384	467335,19	2276771,38
423	27222	466046,43	2262587,79	419	27262	466479,47	2276824,76	419	27303	467726,49	2276020,45	419	27344	467283,72	2277171,87	419	27385	467306,43	2276701,42
423	27223	466021,43	2262594,49	419	27263	466500,58	2276828,07	419	27304	467679,27	2276054,29	419	27345	467321,24	2277130,28	419	27386	467297,88	2276695,97
423	27224	466018,38	2262596,82	419	27264	466508,33	2276828,67	419	27305	467667,32	2276066,42	419	27346	467328,2	2277123,32	419	27387	467283,11	2276693,64
423	27225	465999,12	2262619,69	419	27265	466533,33	2276821,97	419	27306	467648,09	2276094,12	419	27347	467342,36	2277153,03	419	27388	467276,11	2276687,42
423	27147	465993,27	2262660,24	419	27266	466551,52	2276803,87	419	27307	467632,41	2276117,71	419	27348	467353,46	2277246,6	419	27389	467269,82	2276646,51
419	27226	466092,57	2276339,34	419	27267	466574,7	2276764,11	419	27308	467622,37	2276144,75	419	27349	467356,38	2277255,39	419	27390	467268,34	2276636,89
419	27227	466097,1	2276361,49	419	27268	466574,81	2276763,93	419	27309	467596,03	2276152,79	419	27350	467360,32	2277266,22	419	27391	467272,23	2276619,79
419	27228	466126,8	2276379,1	419	27269	466579,07	2276754,36	419	27310	467517,79	2276147,07	419	27351	467378,11	2277284,02	419	27392	467279,22	2276618,24
419	27229	466161,02	2276383,13	419	27270	466589,41	2276722,49	419	27311	467448,41	2276155,22	419	27352	467403,11	2277290,71	419	27393	467290,88	2276622,12
419	27230	466167,06	2276386,15	419	27271	466590,45	2276715,89	419	27312	467373,08	2276182,93	419	27353	467428,11	2277284,02	419	27394	467298,66	2276640,78
419	27231	466167,06	2276393,19	419	27272	466591,85	2276707,06	419	27313	467324,84	2276210,28	419	27354	467433,82	2277278,3	419	27395	467306,43	2276644,67
419	27232	466159,01	2276399,23	419	27273	466585,15	2276682,06	419	27314	467292,42	2276241,69	419	27355	467432,37	2277275,9	419	27396	467314,2	2276620,57
419	27233	466142,9	2276405,27	419	27274	466572,84	2276669,75	419	27315	467262,48	2276280,83	419	27356	467440,92	2277240,14	419	27397	467320,42	2276574,7
419	27234	466141,9	2276413,83	419	27275	466593,53	2276582,02	419	27316	467246,61	2276333,69	419	27357	467450,3	2277214,11	419	27398	467320,31	2276520,2
419	27235	466151,96	2276436,48	419	27276	466644,59	2276500,71	419	27317	467234,81	2276407,53	419	27358	467465,02	2277173,29	419	27399	467316,66	2276471,48
419	27236	466162,86	2276447,35	419	27277	466680,92	2276454,68	419	27318	467220,38	2276431,29	419	27359	467451,8	2277140,64	419	27400	467315,56	2276456,85
419	27237	466184,58	2276414,34	419	27278	466727,66	2276422,54	419	27319	467217,51	2276442,98	419	27360	467436,25	2277114,98	419	27401	467333,64	2276419,23
419	27238	466289,71	2276417,08	419	27279	466736,63	2276414,66	419	27320	467221,47	2276466,74	419	27361	467434,83	2277114,63	419	27402	467367,84	2276360,92
419	27239	466303,51	2276420,63	419	27280	466801,48	2276342,09	419	27321	467197,4	2276534,56	419	27362	467414,49	2277109,54	419	27403	467368,62	2276334,49
419	27240	466327,68	2276426,84	419	27281	466861,01	2276304,6	419	27322	467204,82	2276577,19	419	27363	467400,49	2277104,1	419	27404	467372,51	2276309,62
419	27241	466375,36	2276448,71	419	27282	466963,75	2276250	419	27323	467187,07	2276643,17	419	27364	467389,61	2277081,55	419	27405	467381,84	2276291,74
419	27242	466402,73	2276474,61	419	27283	467107,83	2276186,17	419	27324	467243,46	2276810,64	419	27365	467387,99	2277065,09	419	27406	467392,21	2276281,37
419	27243	466446,05	2276519,96	419	27284	467111,02	2276184,62	419	27325	467271,41	2276837,27	419	27366	467390,7	2277055,93	419	27407	467411,38	2276262,2
419	27244	466492,35	2276575,34	419	27285	467235,07	2276118,74	419	27326	467289,17	2276937,21	419	27367	467397,78	2277031,97	419	27408	467417,26	2276253,38
419	27245	466473,81	2276653,99	419	27286	467296,66	2276101,29	419	27327	467297,75	2277011,87	419	27368	467395,76	2277017,86	419	27409	467433,14	2276229,55
419	27246	466471,33	2276654,67	419	27287	467308,03	2276096,48	419	27328	467295,44	2277014,65	419	27369	467375,39	2276985,15	419	27410	467450,25	2276217,89
419	27247	466467,36	2276657,2	419	27288	467313,27	2276093	419	27329	467249,61	2277060,47	419	27370	467368,62	2276974,28	419	27411	467489,12	2276219,44
419	27248	466448,74	2276670,44	419	27289	467380,44	2276042,01	419	27330	467247,84	2277062,34	419	27371	467367,17	2276962,71	419	27412	467512,44	2276232,66
419	27249	466437,01	2276682,14	419	27290	467440,31	2276014,81	419	27331	467242,56	2277068,2	419	27372	467365,51	2276949,4	419	27413	467523,32	2276262,97
419	27250	466435,23	2276684,63	419	27291	467533,98	2275990,66	419	27332	467182,66	2277139,15	419	27373	467368,62	2276873,99	419	27414	467536,54	2276264,53
419	27251	466426,65	2276696,63	419	27292	467559,11	2275989,39	419	27333	467159,14	2277169,64	419	27374	467365,51	2276863,11	419	27415	467562,97	2276258,31
419	27252	466424,05	2276700,69	419	27293	467570,87	2275988,63	419	27334	467156,39	2277173,59	419	27375	467357,32	2276859,18	419	27416	467578,55	2276261,37
419	27253	466417,47	2276722,21	419	27294	467608,43	2275999,95	419	27335	467109,82	2277247,76	419	27376	467341,76	2276859,75	419	27417	467615,51	2276253,15
419	27254	466416,23	2276740,01	419	27295	467622,87	2276002,09	419	27336	467108,86	2277249,34	419	27377	467324,31	2276861,56	419	27418	467683	2276230,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
419	27419	467706,78	2276212,44	419	27460	468244,02	2275409,83	419	27501	468037,12	2275688,01	419	27542	466618,04	2276376,56	425	27582	466383,04	2275001,87
419	27420	467692,79	2276189,12	419	27461	468206,93	2275389,14	419	27502	468012,35	2275760,73	419	27543	466607,11	2276386,79	425	27583	466377,93	2275018,27
419	27421	467698,23	2276170,47	419	27462	468162,49	2275376,82	419	27503	467995,48	2275811,4	419	27544	466564,43	2276440,87	425	27584	466372,29	2275028,01
419	27422	467709,89	2276154,92	419	27463	468123,62	2275375,36	419	27504	467986,77	2275833,9	419	27545	466561,35	2276445,26	425	27585	466373,37	2275035,15
419	27423	467714,56	2276144,81	419	27464	468118,79	2275374,41	419	27505	467972,55	2275870,43	419	27546	466541,02	2276477,63	425	27586	466379,91	2275041,7
419	27424	467711,45	2276121,49	419	27465	468082,05	2275293,46	419	27506	467955,48	2275873,55	419	27547	466521,7	2276454,53	425	27587	466393,58	2275047,17
419	27425	467735,54	2276107,5	419	27466	468077,59	2275284,79	419	27507	467891,92	2275897,47	419	27548	466519,49	2276452,07	425	27588	466431,46	2275051,47
419	27426	467740,99	2276112,16	419	27467	468054,89	2275257,87	419	27508	467891,37	2275897,69	419	27549	466474,16	2276404,63	425	27589	466525,68	2275054,27
419	27427	467744,1	2276137,82	419	27468	468025,41	2275233,38	419	27509	467838,74	2275918,23	419	27550	466472,38	2276402,86	425	27590	466679,43	2275056,54
419	27428	467808,63	2276084,07	419	27469	468013,68	2275224,46	419	27510	467755,22	2275895,96	419	27551	466438,09	2276370,4	425	27591	466771,79	2275056,79
419	27429	467846,88	2276045,24	419	27470	467900,65	2275233,17	419	27511	467742,34	2275894,27	419	27552	466428,72	2276363,41	425	27592	466813,81	2275058,3
419	27430	467847,91	2276043,83	419	27471	467689,54	2275249,43	419	27512	467738,37	2275894,43	419	27553	466424,56	2276361,26	425	27593	466945,35	2275066,3
419	27431	467872,58	2276012,37	419	27472	467678,1	2275250,6	419	27513	467699,29	2275897,54	419	27554	466365,3	2276334,08	425	27594	466955,92	2275078,38
419	27432	467927,46	2275990,95	419	27473	467620,21	2275256,52	419	27514	467652,1	2275896,77	419	27555	466356,91	2276331,1	425	27595	467036,42	2275095,87
419	27433	467978,51	2275971,71	419	27474	467624,38	2275263,07	419	27515	467651,28	2275896,76	419	27556	466309,56	2276318,93	425	27596	467074,8	2275109,13
419	27434	467997,58	2275974,56	419	27475	467637,73	2275281,11	419	27516	467642,06	2275897,63	419	27557	466299,3	2276317,42	425	27597	467068,21	2275095,95
419	27435	468004,97	2275975,11	419	27476	467668,11	2275308,23	419	27517	467625,64	2275900,7	419	27558	466253,25	2276316,04	425	27598	467042,54	2275073,3
419	27436	468029,97	2275968,41	419	27477	467670,02	2275309,31	419	27518	467591,32	2275890,35	419	27559	466298,78	2276271,97	425	27599	466991,83	2275054,2
419	27437	468048,28	2275950,11	419	27478	467688,35	2275319,36	419	27519	467576,89	2275888,22	419	27560	466274,26	2276267,37	425	27600	466950,44	2275044,44
419	27438	468051,58	2275943,2	419	27479	467718,59	2275330,06	419	27520	467574,14	2275888,3	419	27561	466251,11	2276269,38	425	27601	466860	2275021,56
419	27439	468074,96	2275882,95	419	27480	467734,86	2275333,01	419	27521	467523,54	2275891,09	419	27562	466241,05	2276278,94	425	27602	466788,54	2275004,95
419	27440	468098,72	2275771,29	419	27481	467752,7	2275334,62	419	27522	467513,81	2275892,59	419	27563	466235,01	2276303,61	425	27603	466745,42	2275001,48
419	27441	468176,1	2275612,65	419	27482	467759,24	2275334,41	419	27523	467411,14	2275919,05	419	27564	466216,89	2276324,74	425	27604	466670,45	2275002,65
419	27442	468199,5	2275564,67	419	27483	467766,61	2275333,92	419	27524	467402,94	2275921,94	419	27565	466178,13	2276337,83	425	27605	466672,01	2274996,02
419	27443	468482,58	2275680,13	419	27484	467774,1	2275339,01	419	27525	467333,98	2275953,26	419	27566	466118,59	2276330,74	425	27606	466683,72	2274988,99
419	27444	468509,73	2275597,6	419	27485	467780,24	2275342,85	419	27526	467329,65	2275955,49	419	27567	466097,61	2276331,79	425	27607	466725,51	2274976,88
419	27445	468525,96	2275548,27	419	27486	467787,84	2275346,82	419	27527	467324,41	2275958,97	419	27568	466092,57	2276339,34	425	27608	466780,18	2274985,47
419	27446	468521,5	2275548,12	419	27487	467847,59	2275374,78	419	27528	467260,31	2276007,65	425	27568	465903,33	2274916,9	425	27609	466826,26	2275001,09
419	27447	468509,73	2275538,56	419	27488	467855,73	2275378,16	419	27529	467202,68	2276023,97	425	27569	465906,86	2274927,97	425	27610	466841,26	2275000,07
419	27448	468488,2	2275526,15	419	27489	467909,82	2275397,89	419	27530	467197,44	2276026,02	425	27570	465923,97	2274938,79	425	27611	466854,34	2274994,53
419	27449	468483,8	2275525,01	419	27490	467949,61	2275485,57	419	27531	467192,87	2276027,92	425	27571	466004,64	2274959,7	425	27612	466856,36	2274988,49
419	27450	468452,08	2275516,83	419	27491	467954,07	2275494,25	419	27532	467165,3	2276042,31	425	27572	466113,59	2274919,48	425	27613	466847,8	2274974,9
419	27451	468438,22	2275512,75	419	27492	467977,7	2275521,93	419	27533	467065,69	2276095,46	425	27573	466149,95	2274911,62	425	27614	466819,62	2274967,12
419	27452	468411,36	2275519,94	419	27493	468004,93	2275544	419	27534	466921,61	2276159,32	425	27574	466172,17	2274917,52	425	27615	466691,53	2274951,89
419	27453	468385,93	2275516,01	419	27494	468017,9	2275552,91	419	27535	466918,41	2276160,86	425	27575	466174,51	2274928,85	425	27616	466659,9	2274955,4
419	27454	468355,9	2275502,56	419	27495	468048,59	2275564,43	419	27536	466812,46	2276217,16	425	27576	466153,75	2274943,66	425	27617	466640,91	2274972,14
419	27455	468337,29	2275494,2	419	27496	468064,95	2275567,66	419	27537	466810,92	2276218,01	425	27577	466191,72	2274962,95	425	27618	466630,81	2274992,31
419	27456	468312,73	2275462,12	419	27497	468042,77	2275605,95	419	27538	466809,27	2276219	425	27578	466316,54	2274965,47	425	27619	466616,22	2274993,32
419	27457	468295,24	2275444,39	419	27498	468036,07	2275630,96	419	27539	466742,23	2276261,22	425	27579	466355,7	2274969,46	425	27620	466515,05	2274978,47
419	27458	468273,71	2275427,43	419	27499	468041,24	2275653,11	419	27540	466731,6	2276270,21	425	27580	466376,39	2274981,3	425	27621	466459,19	2274967,9
419	27459	468261,82	2275419,37	419	27500	468047,33	2275665,43	419	27541	466666,06	2276343,54	425	27581	466383,82	2274990,16	425	27622	466423,24	2274960,56

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				
425	27623	466383,23	2274943,2	426	27664	466223,07	2274356,01	427	27704	465893,02	2270476,95	428	27744	465727,94	2274921,3	430	27783	465578,93	2257659,46
425	27624	466348,75	2274921,56	426	27665	466231,27	2274348,48	427	27705	465903,59	2270480,98	428	27745	465675,59	2274901,17	430	27784	465663,82	2257661,41
425	27625	466343,21	2274906,96	426	27666	466239,12	2274349,59	427	27706	465933,8	2270497,38	428	27746	465638,35	2274867,96	430	27785	465681,34	2257657,21
425	27626	466335,92	2274890,6	426	27667	466240,86	2274349,83	427	27707	465954,95	2270500,45	428	27731	465627,28	2274885,07	430	27786	465681,31	2257656,9
425	27627	466322,58	2274866,95	426	27668	466265,5	2274367,6	427	27708	466078,82	2270539	429	27747	465600,35	2278595,68	430	27787	465667,74	2257625,86
425	27628	466313,27	2274855,62	426	27669	466288,65	2274363,58	427	27709	466137,27	2270555,92	429	27748	465601,86	2278610,27	430	27788	465648,91	2257616,95
425	27629	466299,68	2274848,33	426	27670	466293,68	2274368,61	427	27710	466178,41	2270579,38	429	27749	465601,86	2278628,89	430	27789	465628,6	2257615,96
425	27630	466288,1	2274849,84	426	27671	466295,7	2274382,7	427	27711	466191,48	2270594,38	429	27750	465733,22	2278661,31	430	27790	465604,82	2257623,39
425	27631	466258,66	2274863,05	426	27672	466311,8	2274390,76	427	27712	466197,64	2270612,83	429	27751	465764,93	2278670,16	430	27791	465583,03	2257643,2
425	27632	466234	2274872,11	426	27673	466323,88	2274385,72	427	27713	466207,58	2270618,88	429	27752	465795,63	2278685,77	430	27783	465578,93	2257659,46
425	27633	466206,32	2274867,07	426	27674	466340,99	2274360,56	427	27714	466217,64	2270609,82	429	27753	465811,15	2278699,91	431	27792	465467,1	2257647,17
425	27634	466156,49	2274860,53	426	27675	466344,61	2274337,41	427	27715	466222,68	2270593,72	429	27754	465811,55	2278699,97	431	27793	465469,52	2257671,69
425	27635	466137,37	2274849,46	426	27676	466286,23	2274329,82	427	27716	466225,7	2270570,06	429	27755	465813,65	2278700,05	431	27794	465568,1	2257658,95
425	27636	466102,49	2274834,2	426	27677	466291,67	2274293,69	427	27717	466197,51	2270554,46	429	27756	465835,53	2278706,06	431	27795	465565,19	2257637,26
425	27637	465919,44	2274882,68	426	27678	466239,53	2274280,08	427	27718	466154,23	2270517,72	429	27757	465850,69	2278707,21	431	27796	465564,2	2257625,86
425	27638	465906,35	2274897,78	426	27679	466239,33	2274280,03	427	27719	466123,53	2270502,12	429	27758	465857,52	2278707,47	431	27797	465549,83	2257617,44
426	27639	465872,88	2273912,3	426	27680	466223,22	2274257,89	427	27720	466079,24	2270486,01	429	27759	465850,94	2278696,95	431	27798	465528,53	2257617,94
426	27640	465874,45	2273916,43	426	27681	466207,12	2274204,54	427	27721	466018,34	2270485,51	429	27760	465849,92	2278695,31	431	27799	465496,83	2257622,4
426	27641	465917,68	2273946,3	426	27682	466184,43	2274161,71	427	27722	465987,64	2270478,46	429	27761	465848,08	2278685,2	431	27800	465476,52	2257634,29
426	27642	465953,22	2273972,62	426	27683	466181,41	2274143,59	427	27723	465965,99	2270451,79	429	27762	465858,19	2278663,14	431	27792	465467,1	2257647,17
426	27643	465972,03	2273986,56	426	27684	466185,55	2274134,17	427	27724	465951,9	2270449,78	429	27763	465873,81	2278647,52	432	27801	465459,28	2270387,01
426	27644	465973,04	2273994,61	426	27685	466198,33	2274105,08	427	27725	465923,72	2270456,32	429	27764	465900,82	2278642,99	432	27802	465477,8	2270395,92
426	27645	465953,92	2273990,59	426	27686	466182,41	2274049,97	427	27726	465899,06	2270453,3	429	27765	465907,86	2278637,95	432	27803	465485,35	2270407
426	27646	465918,69	2273963,41	426	27687	466145,17	2274011,72	427	27727	465864,83	2270434,68	429	27766	465905,85	2278627,38	432	27804	465493,4	2270419,07
426	27647	465881,55	2273947,18	426	27688	466131,09	2274003,17	427	27728	465835,64	2270422,6	429	27767	465873,64	2278608,76	432	27805	465500,45	2270423,1
426	27648	465931,46	2274034,61	426	27689	466065,65	2273963,41	427	27729	465823,56	2270420,58	429	27768	465850,99	2278589,64	432	27806	465556,82	2270399,95
426	27649	465971,67	2274072,92	426	27690	466002,23	2273894,96	427	27730	465812,99	2270424,11	429	27769	465836,9	2278589,13	432	27807	465576,44	2270397,43
426	27650	465973,85	2274088,97	426	27691	465999,21	2273878,85	427	27731	465808,46	2270435,68	429	27770	465822,3	2278588,13	432	27808	465578,96	2270391,39
426	27651	466006,54	2274124,22	426	27692	465994,18	2273866,78	428	27732	465827,28	2274885,07	429	27771	465797,14	2278575,55	432	27809	465577,95	2270384,35
426	27652	466021,94	2274176,17	426	27693	465980,93	2273860,15	428	27733	465632,31	2274920,3	429	27772	465791,1	2278573,03	432	27810	465561,17	2270373,64
426	27653	466075,31	2274236,16	426	27694	465972,03	2273855,7	428	27734	465653,45	2274949,49	429	27773	465769,96	2278578,56	432	27811	465541,56	2270370,57
426	27654	466082,76	2274222,1	426	27695	465963,83	2273845,59	428	27735	465678,61	2274958,55	429	27774	465742,28	2278576,55	432	27812	465515,41	2270360,57
426	27655	466084,83	2274186,87	426	27696	465963,46	2273813,94	428	27736	465705,79	2274956,54	429	27775	465714,6	2278573,53	432	27813	465492,77	2270350,2
426	27656	466090,81	2274185,86	426	27697	465921,98	2273825,28	428	27737	465716,86	2274960,56	429	27776	465696,98	2278556,42	432	27814	465483,67	2270351,99
426	27657	466105,91	2274214,05	426	27698	465888,49	2273855,7	428	27738	465747,06	2274962,58	429	27777	465690,44	2278556,92	432	27815	465462,09	2270372,01
426	27658	466113,96	2274234,18	425	27699	465903,33	2274916,9	428	27739	465765,18	2274967,61	429	27778	465685,91	2278564,47	432	27816	465459,28	2270387,01
426	27659	466128,04	2274282,76	427	27700	465808,46	2270435,68	428	27740	465779,27	2274988,75	429	27779	465677,86	2278576,55	433	27817	465372,41	2273404,38
426	27660	466136,36	2274299,63	427	27700	465811,99	2270447,76	428	27740	465792,36	2274982,71	429	27780	465655,71	2278583,09	433	27817	465373,84	2273422,55
426	27661	466155,23	2274337,86	427	27701	465841,18	2270453,8	428	27741	465804,44	2274963,58	429	27781	465626,02	2278586,11	433	27818	465376,24	2273451,25
426	27662	466205,08	2274381,11	427	27702	465850,24	2270469,4	428	27742	465821,55	2274933,38	429	27782	465603,87	2278587,12	433	27819	465377,19	2273488,07
426	27663	466214,26	2274379,61	427	27703	465855,27	2270479,97	428	27743	465780,28	2274932,38	429	27783	465600,35	2278595,68	433	27820	465380,06	2273525,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
433	27821	465388,67	2273539,24	433	27862	465431,71	2273477,07	436	27900	465242,26	2273651,93	439	27939	465191,66	2257542,39	439	27980	465213,46	2257512,17
433	27822	465394,89	2273538,76	433	27863	465423,58	2273458,42	436	27901	465243,77	2273657,47	439	27940	465205,54	2257539,42	439	27981	465163,6	2257463,95
433	27823	465395,37	2273530,63	433	27864	465421,23	2273446,21	436	27902	465250,81	2273658,98	439	27941	465213,46	2257544,87	439	27937	465115,37	2257563,18
433	27824	465397,76	2273518,2	433	27865	465418,8	2273433,55	436	27903	465277,9	2273646,86	439	27942	465232,29	2257584,99	441	27982	464921,95	2275825,23
433	27825	465403,02	2273505,77	433	27866	465416,41	2273409,16	436	27904	465309,7	2273645,39	439	27943	465243,68	2257598,86	441	27983	464937,46	2275835,13
433	27826	465416,41	2273506,24	433	27867	465412,1	2273391,95	436	27905	465342,91	2273651,43	439	27944	465267,96	2257609,27	441	27984	464941,86	2275833,37
433	27827	465429,48	2273509,5	433	27868	465401,58	2273394,81	436	27906	465366,07	2273674,58	439	27945	465284,8	2257633,05	441	27985	464956,38	2275815,77
433	27828	465430,49	2273520,07	433	27869	465388,19	2273401,99	436	27907	465378,65	2273675,08	439	27946	465296,19	2257640,97	441	27986	464981,01	2275791,58
433	27829	465433,51	2273545,74	433	27816	465372,41	2273404,38	436	27908	465383,68	2273669,55	439	27947	465323,93	2257649,89	441	27987	464985,85	2275781,03
433	27830	465431,49	2273569,89	434	27870	465313,89	2267806,76	436	27909	465383,68	2273653,94	439	27948	465354,65	2257652,86	441	27988	464983,65	2275776,19
433	27831	465427,97	2273570,4	434	27871	465325,62	2267845,39	436	27910	465369,59	2273627,27	439	27949	465366,04	2257649,89	441	27989	464967,81	2275764,31
433	27832	465410,86	2273561,34	434	27872	465396,5	2267963,99	436	27911	465364,56	2273609,65	439	27950	465369,02	2257644,44	441	27990	464962,14	2275752,15
433	27833	465407,34	2273562,34	434	27873	465408,34	2267963,99	436	27912	465365,56	2273571,91	439	27951	465366,04	2257640,48	441	27991	464957,84	2275763,32
433	27834	465407,84	2273569,89	434	27874	465461,34	2268000,15	436	27913	465364,05	2273667,88	439	27952	465339,29	2257633,05	441	27992	464956,43	2275767,55
433	27835	465417,91	2273580,97	434	27875	465474,22	2267998,17	436	27914	465359,02	2273567,88	439	27953	465324,43	2257624,62	441	27993	464952,37	2275781,79
433	27836	465426,46	2273605,63	434	27876	465485,17	2267980,55	436	27915	465346,94	2273581,97	439	27954	465324,43	2257619,18	441	27994	464930,67	2275808,21
433	27837	465428,98	2273620,73	434	27877	465489,58	2267954,58	436	27916	465337,38	2273606,13	439	27955	465331,37	2257615,21	441	27995	464926	2275814,95
433	27838	465412,37	2273662,5	434	27878	465473,23	2267938,72	436	27917	465328,32	2273610,16	439	27956	465345,73	2257616,2	441	27982	464921,95	2275825,23
433	27839	465411,36	2273682,63	434	27879	465423,2	2267880,76	436	27918	465292,59	2273650,63	439	27957	465365,05	2257622,15	443	27996	464828,59	2274578,29
433	27840	465418,91	2273684,64	434	27880	465385,55	2267819,33	436	27919	465284,03	2273606,63	439	27958	465385,86	2257627,1	443	27997	464829,67	2274583,74
433	27841	465434,01	2273680,62	434	27881	465341,95	2267757,41	436	27920	465268,93	2273623,24	439	27959	465432,43	2257627,1	443	27998	464832,6	2274616,72
433	27842	465451,63	2273680,12	434	27882	465317,65	2267780,52	436	27921	465248,81	2273630,16	439	27960	465460,66	2257617,69	443	27999	464835,14	2274627,33
433	27843	465458,95	2273685,66	434	27870	465313,89	2267806,76	436	27900	465242,26	2273651,93	439	27961	465499,3	2257599,86	443	28000	464849,5	2274657,12
433	27844	465472,14	2273653,06	435	27883	465304,61	2256363	437	27922	465235,44	2256665,49	439	27962	465657,33	2257591,93	443	28001	464868,41	2274705,07
433	27845	465469,24	2273647,4	435	27884	465304,61	2256367,21	437	27923	465248,61	2265702,78	439	27963	465683,09	2257587,47	443	28002	464895,24	2274755,65
433	27846	465452,63	2273617,71	435	27885	465315,51	2256392,97	437	27924	465355,91	2265803,32	439	27964	465717,77	2257574,59	443	28003	464912,39	2274778,52
433	27847	465456,16	2273615,19	435	27886	465323,44	2256405,85	437	27925	465413,79	2265852,01	439	27965	465766,32	2257562,7	443	28004	464925,15	2274787,32
433	27848	465470,25	2273616,2	435	27887	465334,34	2256399,9	437	27926	465458,74	2265875,23	439	27966	465783,16	2257553,29	443	28005	464933,07	2274778,08
433	27849	465472,26	2273612,67	435	27888	465366,04	2256385,04	437	27927	465562,24	2265963,11	439	27967	465782,67	2257543,88	443	28006	464934,39	2274755,21
433	27850	465470,75	2273606,63	435	27889	465421,03	2256372,91	437	27928	465577,93	2265935,28	439	27968	465778,21	2257531,49	443	28007	464911,95	2274722,22
433	27851	465468,24	2273597,07	435	27890	465468,59	2256362,01	437	27929	465587,67	2265918,01	439	27969	465770,28	2257524,56	443	28008	464900,96	2274689,23
433	27852	465474,28	2273591,03	435	27891	465481,97	2256356,06	437	27930	465604,51	2265872,44	439	27970	465745,02	2257520,59	443	28009	464893,92	2274671,64
433	27853	465491,67	2273589	435	27892	465484,94	2256345,66	437	27931	465515,27	2265793,35	439	27971	465706,38	2257528,52	443	28010	464868,41	2274647,45
433	27854	465495,12	2273563,81	435	27893	465481,47	2256337,24	437	27932	465456,29	2265755,72	439	27972	465600,86	2257553,54	443	28011	464866,65	2274636,01
433	27855	465505,98	2273535,17	435	27894	465463,14	2256332,28	437	27933	465429,42	2265731,8	439	27973	465536,46	2257561,46	443	28012	464873,69	2274604,34
433	27856	465501,96	2273526,61	435	27895	465406,17	2256332,28	437	27934	465307,31	2265618,9	439	27974	465482,46	2257566,91	443	28013	464870,61	2274595,99
433	27857	465485,77	2273515	435	27896	465388,83	2256341,2	437	27935	465269,77	2265620,27	439	27975	465451,25	2257568,89	443	28014	464860,93	2274592,91
433	27858	465478,8	2273510	435	27897	465356,63	2256360,52	437	27936	465254,77	2265631,51	439	27976	465406,17	2257564,43	443	28015	464831,02	2274579,71
433	27859	465463,2	2273492,39	435	27898	465340,28	2256365,48	437	27922	465235,44	2265665,49	439	27977	465359,11	2257565,67	443	27996	464828,59	2274578,29
433	27860	465445,59	2273488,86	435	27899	465310,06	2256362,01	439	27937	465115,37	2257563,18	439	27978	465308,58	2257562,7	445	28016	464738,66	2276317,96
433	27861	465441,55	2273485,43	435	27883	465304,61	2256363	439	27938	465143,61	2257557,25	439	27979	465254,08	2257539,91	445	28017	464763,29	2276343,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
445	28018	464778,24	2276350,51	438	28056	465292,49	2263847,01	438	28097	465830,91	2263581,99	438	28138	465652,92	2263555,89	442	28178	465081,51	2275198,24
445	28019	464791,88	2276344,79	438	28057	465293,27	2263846,55	438	28098	465812,58	2263582,98	438	28139	465651,51	2263555,93	442	28179	465076,01	2275200
445	28020	464795,4	2276333,79	438	28058	465331,77	2263823,38	438	28099	465800,69	2263576,04	438	28140	465616,66	2263557,57	442	28180	465046,55	2275188,56
445	28021	464791,44	2276281,89	438	28059	465332,64	2263822,85	438	28100	465801,18	2263566,14	438	28141	465592,57	2263558,39	442	28181	465037,76	2275184,99
445	28022	464778,68	2276259,9	438	28060	465352,32	2263810,45	438	28101	465812,08	2263553,26	438	28142	465587,65	2263558,8	442	28182	465031,37	2275182,4
445	28023	464749,27	2276274,22	438	28061	465374,08	2263800,32	438	28102	465835,37	2263538,89	438	28143	465559,9	2263562,5	442	28183	465015,98	2275183,06
445	28016	464738,66	2276317,96	438	28062	465404,45	2263794,45	438	28103	465838,34	2263532,45	438	28144	465525,98	2263562,5	442	28184	465009,97	2275184,48
449	28024	464477,31	2259564,71	438	28063	465419,97	2263788,66	438	28104	465840,82	2263524,03	438	28145	465500,97	2263569,2	442	28185	465014,07	2275195,24
449	28025	464487,22	2259587,5	438	28064	465426,03	2263784,54	438	28105	465856,67	2263511,64	438	28146	465489,11	2263578,7	442	28186	465015,61	2275208,06
449	28026	464496,13	2259593,94	438	28065	465447,97	2263767,15	438	28106	465895,31	2263502,23	438	28147	465474,23	2263594,94	442	28187	465032,25	2275215,17
449	28027	464521,4	2259598,89	438	28066	465501,11	2263707,91	438	28107	465921,51	2263492,56	438	28148	465430,23	2263637,33	442	28188	465045,67	2275223,31
449	28028	464533,78	2259606,82	438	28067	465544,72	2263665,88	438	28108	465938,41	2263492,32	438	28149	465427,36	2263640,33	442	28189	465051,16	2275237,38
449	28029	464567,47	2259652,39	438	28068	465546,88	2263663,68	438	28109	465969,12	2263489,35	438	28150	465382,32	2263691,58	442	28190	465050,72	2275245,74
449	28030	464593,23	2259671,71	438	28069	465547,96	2263662,5	438	28110	465982,5	2263481,42	438	28151	465373,49	2263698,58	442	28191	465047,64	2275260,69
449	28031	464614,04	2259680,13	438	28070	465563,22	2263662,5	438	28111	465986,46	2263473,99	438	28152	465349,07	2263703,3	442	28192	465047,86	2275268,61
449	28032	464626,42	2259676,67	438	28071	465569,83	2263662,06	438	28112	465977,54	2263460,12	438	28153	465337,44	2263707,06	442	28193	465065,46	2275281,81
449	28033	464629,39	2259666,76	438	28072	465598,43	2263658,26	438	28113	465962,19	2263455,66	438	28154	465307,23	2263721,14	442	28194	465068,79	2275282,41
449	28034	464623,94	2259645,95	438	28073	465620,38	2263657,5	438	28114	465935,93	2263459,13	438	28155	465303,34	2263723,16	442	28195	465087,45	2275285,77
449	28035	464573,68	2259628,69	438	28074	465621,02	2263657,48	438	28115	465922,56	2263473,42	438	28156	465301,69	2263724,15	442	28196	465096,25	2275291,15
449	28036	464537,15	2259603,01	438	28075	465655,5	2263655,86	438	28116	465907,69	2263479,94	438	28157	465279,77	2263737,96	442	28197	465109,88	2275308,31
449	28024	464477,31	2259564,71	438	28076	465675,04	2263655,49	438	28117	465897,29	2263478,95	438	28158	465245,75	2263758,44	442	28198	465119,12	2275328,1
452	28037	464343,14	2268595,42	438	28077	465698,18	2263657,01	438	28118	465870,04	2263467,55	438	28159	465225,67	2263765,84	442	28199	465119,12	2275341,3
452	28038	464369,47	2268622,62	438	28078	465701,46	2263657,12	438	28119	465860,63	2263467,55	438	28160	465206,13	2263754,43	442	28200	465101,97	2275352,73
452	28039	464390,02	2268631,11	438	28079	465726,46	2263650,42	438	28120	465856,17	2263475,48	438	28161	465204,63	2263753,55	442	28201	465098,34	2275358,28
452	28040	464398	2268628,29	438	28080	465728,45	2263649,21	438	28121	465851,71	2263486,38	438	28162	465204,34	2263753,38	442	28202	465094,49	2275364,17
452	28041	464427,47	2268589,59	438	28081	465750,8	2263630,75	438	28122	465838,83	2263491,83	438	28163	465194,27	2263749,54	442	28203	465091,85	2275377,8
452	28042	464457,82	2268566,27	438	28082	465759,57	2263628,31	438	28123	465827,44	2263489,35	438	28164	465189,56	2263747,74	442	28204	465095,81	2275385,28
452	28043	464463,1	2268550,44	438	28083	465763,53	2263615,92	438	28124	465811,43	2263476	438	28165	465172,1	2263744,09	442	28205	465105,48	2275391,88
452	28044	464463,21	2268550,27	438	28084	465807,62	2263609,98	438	28125	465790,86	2263527,14	438	28166	465154,72	2263735,4	442	28206	465108,12	2275398,47
452	28045	464453,02	2268542,45	438	28085	465856,17	2263599,33	438	28126	465784,87	2263532,27	438	28167	465146,72	2263732,23	442	28207	465103,72	2275417,83
452	28046	464426,15	2268534,61	438	28086	465870,54	2263587,93	438	28127	465780,33	2263533,9	438	28053	465137,95	2263729,6	442	28208	465108,56	2275427,06
452	28047	464416,47	2268552,64	438	28087	465893,82	2263577,53	438	28128	465777,59	2263532,66	442	28168	464921,19	2275128,96	442	28209	465115,46	2275428,59
452	28048	464401,52	2268558,8	438	28088	465932,46	2263576,54	438	28129	465757,01	2263528,23	442	28169	464936,37	2275135,78	442	28210	465120,44	2275429,7
452	28049	464378,21	2268558,8	438	28089	465990,92	2263572,58	438	28130	465741,08	2263530,83	442	28170	464974,41	2275153,37	442	28211	465141,11	2275426,62
452	28050	464369,85	2268563,19	438	28090	466017,18	2263565,64	438	28131	465719,03	2263538,24	442	28171	464988,49	2275152,27	442	28212	465152,55	2275424,43
452	28051	464364,57	2268579,47	438	28091	466021,63	2263559,2	438	28132	465709,96	2263542,34	442	28172	465004,1	2275154,03	442	28213	465160,84	2275430,79
452	28052	464356,22	2268589,59	438	28092	466019,16	2263554,74	438	28133	465707,97	2263543,55	442	28173	465027,98	2275159,5	442	28214	465166,62	2275452,58
452	28037	464343,14	2268595,42	438	28093	465997,85	2263550,78	438	28134	465688,32	2263556,15	442	28174	465043,47	2275163,05	442	28215	465155,19	2275478,53
438	28053	465137,95	2263729,6	438	28094	465933,95	2263553,75	438	28135	465679,49	2263555,57	442	28175	465063,48	2275170,09	442	28216	465144,19	2275494,36
438	28054	465264,34	2263858,17	438	28095	465904,72	2263564,65	438	28136	465676,22	2263555,46	442	28176	465077,55	2275183,72	442	28217	465141,55	2275505,8
438	28055	465284,8	2263850,62	438	28096	465873,51	2263568,12	438	28137	465675,27	2263555,48	442	28177	465083,27	2275192,52	442	28218	465152,55	2275517,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	28219	465173,22	2275515,91	442	28260	465011,12	2275095,48	444	28300	465354,99	2262690,2	444	28341	465857,69	2262703,06	444	28382	464987,13	2262735,21
442	28220	465185,09	2275509,75	442	28261	464996,18	2275092,02	444	28301	465357,43	2262688,71	444	28342	465854,1	2262702,62	444	28383	464983,47	2262737,54
442	28221	465202,69	2275484,24	442	28262	464975,95	2275094,66	444	28302	465395,95	2262663,42	444	28343	465821,91	2262699,85	444	28384	464953,88	2262758,25
442	28222	465212,4	2275480,29	442	28263	464959,9	2275101,69	444	28303	465439,56	2262667,13	444	28344	465774,68	2262683,31	444	28385	464953,27	2262758,67
442	28223	465216,28	2275465,47	442	28264	464939,66	2275109,83	444	28304	465476,8	2262674,11	444	28345	465770,42	2262682,03	444	28386	464908,57	2262790,95
442	28224	465217,91	2275452,79	442	28265	464928,89	2275116,43	444	28305	465486,03	2262674,96	444	28346	465743,26	2262675,15	444	28387	464894,94	2262805,82
442	28225	465217,7	2275448,26	442	28266	464923,39	2275122,15	444	28306	465491,93	2262674,62	444	28347	465725,61	2262664,53	444	28388	464864,72	2262856,32
442	28226	465216,32	2275433,14	442	28168	464921,19	2275128,96	444	28307	465558,03	2262666,76	444	28348	465712,53	2262643,37	444	28389	464864,32	2262856,99
442	28227	465215,37	2275420,04	444	28267	464802,78	2263040,09	444	28308	465567	2262666,95	444	28349	465701,73	2262631,01	444	28390	464857,61	2262881,99
442	28228	465214,47	2275413,6	444	28268	464809,48	2263065,1	444	28309	465578,23	2262667,21	444	28350	465669,44	2262604,51	444	28391	464858,44	2262890,93
442	28229	465209,32	2275388,58	444	28269	464827,78	2263083,39	444	28310	465591,77	2262674,77	444	28351	465662,71	2262599,87	444	28392	464859,96	2262899,38
442	28230	465206,03	2275364,15	444	28270	464852,78	2263090,09	444	28311	465660,3	2262744,19	444	28352	465662,1	2262599,52	444	28393	464856,87	2262913,68
442	28231	465203,67	2275354,31	444	28271	464877,78	2263083,39	444	28312	465663,66	2262743,95	444	28353	465634,31	2262584,01	444	28394	464856,34	2262916,6
442	28232	465193,73	2275325,92	444	28272	464895,5	2263066,06	444	28313	465698,02	2262764,64	444	28354	465616,16	2262573,86	444	28395	464851,42	2262948,55
442	28233	465190,67	2275318,92	444	28273	464920,54	2263024,88	444	28314	465698,81	2262765,11	444	28355	465592,93	2262567,51	444	28396	464837,01	2262969,89
442	28234	465182,92	2275304,31	444	28274	464940,56	2262995,23	444	28315	465711,55	2262770,28	444	28356	465556,92	2262566,69	444	28397	464835,72	2262971,91
442	28235	465178,18	2275287,65	444	28275	464942,43	2262992,25	444	28316	465725,9	2262773,91	444	28357	465555,77	2262566,68	444	28398	464810,06	2263014,12
442	28236	465176,18	2275281,93	444	28276	464948,55	2262974,86	444	28317	465743,73	2262778,43	444	28358	465549,87	2262567,03	444	28399	464809,48	2263015,09
442	28237	465165,2	2275255,83	444	28277	464954,95	2262933,29	444	28318	465794,81	2262796,32	444	28359	465492,18	2262573,89	444	28267	464802,78	2263040,09
442	28238	465157,16	2275224,57	444	28278	464959,81	2262910,73	444	28319	465807,06	2262798,96	444	28360	465487,73	2262574,42	446	28400	464655,97	2270506,13
442	28239	465155,21	2275216,97	444	28279	464960,93	2262900,2	444	28320	465843,75	2262802,1	444	28361	465455,52	2262568,38	446	28401	464666,08	2270525,49
442	28240	465154,17	2275213,47	444	28280	464960,15	2262891,58	444	28321	465878,4	2262807,62	444	28362	465450,53	2262567,7	446	28402	464708,64	2270588,38
442	28241	465142,92	2275180,04	444	28281	464975,46	2262866	444	28322	465886,26	2262808,24	444	28363	465387,2	2262562,32	446	28403	464725,23	2270616,04
442	28242	465142,21	2275178,07	444	28282	465011,51	2262839,97	444	28323	465902,07	2262805,67	444	28364	465382,97	2262562,14	446	28404	464733,71	2270653,28
442	28243	465134	2275156,67	444	28283	465032,84	2262825,04	444	28324	465931,24	2262795,95	444	28365	465357,97	2262568,84	446	28405	464744,78	2270699,01
442	28244	465125,28	2275150,29	444	28284	465068,3	2262816,84	444	28325	465932,13	2262787,73	444	28366	465355,54	2262570,34	446	28406	464754,01	2270704,65
442	28245	465112,3	2275121,71	444	28285	465090,3	2262816,5	444	28326	465942,74	2262771,21	444	28367	465309,45	2262600,58	446	28407	464765,34	2270791,17
442	28246	465109,22	2275103,67	444	28286	465105,5	2262813,19	444	28327	465954,63	2262756,84	444	28368	465266,49	2262611,76	446	28408	464779,61	2270830,62
442	28247	465100,65	2275081,9	444	28287	465109,62	2262812,29	444	28328	465969,5	2262731,58	444	28369	465255,02	2262616,33	446	28409	464825,75	2270884,4
442	28248	465094,05	2275077,5	444	28288	465133,21	2262801,95	444	28329	466002,69	2262721,67	444	28370	465226,68	2262631,89	446	28410	464838,94	2270892,31
442	28249	465081,95	2275078,6	444	28289	465138,12	2262799,46	444	28330	466009,13	2262711,27	444	28371	465187,22	2262635,15	446	28411	464849,94	2270887,91
442	28250	465075,57	2275081,24	444	28290	465139,32	2262798,75	444	28331	466009,13	2262686,5	444	28372	465166,34	2262641,68	446	28412	464853,46	2270878,24
442	28251	465073,6	2275089,6	444	28291	465153,63	2262789,94	444	28332	465999,22	2262681,54	444	28373	465160,49	2262645,63	446	28413	464826,19	2270828,98
442	28252	465073,82	2275104,99	444	28292	465160,83	2262785,51	444	28333	465969,5	2262683,53	444	28374	465124,07	2262674,18	446	28414	464818,71	2270804,78
442	28253	465079,97	2275129,62	444	28293	465175,79	2262771,32	444	28334	465964,05	2262674,11	444	28375	465113,77	2262685,13	446	28415	464816,07	2270773,56
442	28254	465081,73	2275137,1	444	28294	465191,75	2262748,19	444	28335	465943,78	2262679,05	444	28376	465099,47	2262705,85	446	28416	464802,43	2270763,44
442	28255	465081,07	2275141,06	444	28295	465210,39	2262733,58	444	28336	465939,9	2262681,89	444	28377	465089,86	2262711,76	446	28417	464801,55	2270759,04
442	28256	465074,04	2275143,26	444	28296	465245,54	2262730,67	444	28337	465924,24	2262693,35	444	28378	465078,68	2262716,67	446	28418	464809,03	2270744,53
442	28257	465063,92	2275136,66	444	28297	465265,49	2262724,66	444	28338	465917,91	2262695,07	444	28379	465061,44	2262716,93	446	28419	464815,63	2270730,45
442	28258	465039,95	2275108,29	444	28298	465297,71	2262706,97	444	28339	465915,13	2262695,91	444	28380	465050,95	2262718,22	446	28420	464809,47	2270712,86
442	28259	465023,67	2275098,39	444	28299	465342,58	2262695,29	444	28340	465882,05	2262706,94	444	28381	465000,87	2262729,8	446	28421	464814,31	2270705,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
446	28422	464823,55	2270704,5	447	28462	464765,05	2276931,32	440	28502	465623,81	2268940,73	440	28543	466241,17	2268509,53	440	28584	466709,92	2268787,67
446	28423	464857,41	2270708,46	447	28463	464764,17	2276893,49	440	28503	465638,98	2268927,19	440	28544	466266,17	2268502,83	440	28585	466713,67	2268789,45
446	28424	464844,52	2270660,85	447	28464	464759,33	2276844,23	440	28504	465666,04	2268890,67	440	28545	466266,73	2268502,42	440	28586	466735,13	2268794,29
446	28425	464822,7	2270621,83	447	28465	464744,38	2276817,84	440	28505	465690,83	2268876,08	440	28546	466270,92	2268518,06	440	28587	466760,14	2268787,59
446	28426	464822,67	2270625,77	447	28466	464720,62	2276808,6	440	28506	465706,89	2268865,67	440	28547	466289,22	2268536,36	440	28588	466773,81	2268775,98
446	28427	464816,07	2270644,24	447	28467	464710,07	2276801,78	440	28507	465731,57	2268844,28	440	28548	466302,96	2268540,05	440	28589	466788,5	2268758,07
446	28428	464803,75	2270643,8	447	28468	464697,75	2276774,51	440	28508	465759,57	2268820,4	440	28549	466308,17	2268559,45	440	28590	466806,5	2268753,23
446	28429	464797,16	2270639,84	447	28469	464685,44	2276697,1	440	28509	465761,91	2268818,28	440	28550	466326,48	2268577,75	440	28591	466824,8	2268734,94
446	28430	464779,12	2270603,34	447	28470	464682,8	2276685,67	440	28510	465788,4	2268792,62	440	28551	466330,22	2268579,71	440	28592	466829,79	2268716,93
446	28431	464756,25	2270589,26	447	28471	464670,48	2276683,91	440	28511	465790,09	2268790,89	440	28552	466350,49	2268589,23	440	28593	466831,75	2268716,4
446	28432	464716,23	2270529,01	447	28472	464652,89	2276696,22	440	28512	465813,68	2268765,72	440	28553	466364,47	2268592,35	440	28594	466833,15	2268715
446	28433	464703,03	2270487,66	447	28473	464649,71	2276697,55	440	28513	465820,84	2268759,11	440	28554	466365,71	2268594,63	440	28595	466842,57	2268705,58
446	28434	464698,19	2270485,9	440	28473	465075,98	2268848,8	440	28514	465844,64	2268737,14	440	28555	466384	2268612,93	440	28596	466849,37	2268706,13
446	28435	464685	2270492,5	440	28474	465177,2	2268931,81	440	28515	465854,02	2268725,41	440	28556	466399,03	2268618,63	440	28597	466855,84	2268705,12
446	28436	464662,56	2270501,74	440	28475	465190,78	2268936,08	440	28516	465854,32	2268724,88	440	28557	466419,2	2268622,72	440	28598	466870,48	2268709,03
446	28400	464655,97	2270506,13	440	28476	465196,66	2268935,77	440	28517	465871,69	2268693,94	440	28558	466421,75	2268625,33	440	28599	466895,48	2268702,33
447	28437	464649,71	2276697,55	440	28477	465199,56	2268935,53	440	28518	465885,61	2268675,56	440	28559	466440,37	2268636,51	440	28600	466898,82	2268700,21
447	28438	464649,71	2276697,68	440	28478	465227,82	2268932,4	440	28519	465901,59	2268664,32	440	28560	466441,11	2268636,94	440	28601	466912,06	2268691,11
447	28439	464650,02	2276702,69	440	28479	465233,39	2268935,64	440	28520	465916,11	2268648,43	440	28561	466446,1	2268643,63	440	28602	466918,55	2268684,09
447	28440	464656,62	2276724,61	440	28480	465233,59	2268935,76	440	28521	465922,34	2268630,26	440	28562	466474,67	2268641,94	440	28603	466924,86	2268682,04
447	28441	464665,62	2276735,99	440	28481	465254,55	2268942,3	440	28522	465922,82	2268626,82	440	28563	466488,3	2268655,56	440	28604	466943,16	2268663,75
447	28442	464668,26	2276738,48	440	28482	465280,17	2268944,37	440	28523	465946,81	2268608,7	440	28564	466492,61	2268657,78	440	28605	466944,67	2268658,11
447	28443	464676,27	2276747,11	440	28483	465312,59	2268953,74	440	28524	465959,98	2268593,8	440	28565	466506,27	2268663,99	440	28606	466953,1	2268649,68
447	28444	464682,31	2276751,93	440	28484	465326,47	2268955,7	440	28525	465962,17	2268589,55	440	28566	466511,51	2268665,12	440	28607	466954,29	2268647,43
447	28445	464687,79	2276756,3	440	28485	465331,83	2268955,41	440	28526	465982,87	2268544,17	440	28567	466520,58	2268674,18	440	28608	466975,19	2268642,5
447	28446	464683,14	2276772,46	440	28486	465349,57	2268953,49	440	28527	465992,49	2268526,85	440	28568	466530,76	2268676,92	440	28609	466977,06	2268641,57
447	28447	464681,73	2276778,92	440	28487	465377,91	2268965,49	440	28528	466001,1	2268527,57	440	28569	466537,11	2268683,26	440	28610	466980,16	2268642,39
447	28448	464676,37	2276814,73	440	28488	465392,71	2268973,95	440	28529	466005,25	2268527,74	440	28570	466542,75	2268693,95	440	28611	466982,27	2268642,1
447	28449	464676,32	2276815,07	440	28489	465417,53	2268980,54	440	28530	466030,25	2268521,04	440	28571	466543,68	2268695,61	440	28612	466994,91	2268654,73
447	28450	464673,27	2276836,46	440	28490	465424	2268980,12	440	28531	466046,31	2268506,26	440	28572	466561,97	2268713,92	440	28613	467019,9	2268661,44
447	28451	464672,92	2276838,95	440	28491	465454,47	2268976,14	440	28532	466057,36	2268490,37	440	28573	466571,92	2268717,97	440	28614	467040,48	22686657
447	28452	464672,42	2276846	440	28492	465461,25	2268977,34	440	28533	466064,95	2268487,92	440	28574	466581,93	2268729,7	440	28615	467062,97	2268646,82
447	28453	464672,46	2276847,8	440	28493	465470,2	2268978,92	440	28534	466072,55	2268484,77	440	28575	466601,79	2268745,84	440	28616	467075,97	2268643,02
447	28454	464673,96	2276889,92	440	28494	465495,43	2268988,73	440	28535	466101,03	2268470,09	440	28576	466608,07	2268750,19	440	28617	467084,58	2268644,74
447	28455	464675,76	2276893,05	440	28495	465513,55	2268992,13	440	28536	466134,16	2268461,4	440	28577	466625,04	2268760,12	440	28618	467094,39	2268645,72
447	28456	464687,2	2276943,19	440	28496	465534,78	2268987,4	440	28537	466153,44	2268466,59	440	28578	466625,29	2268760,27	440	28619	467110,35	2268641,83
447	28457	464705,23	2276974,42	440	28497	465561,28	2268974,98	440	28538	466167,33	2268480,48	440	28579	466641,12	2268764,5	440	28620	467117,57	2268643,22
447	28458	464734,26	2277001,69	440	28498	465565,04	2268973,01	440	28539	466186,79	2268486,87	440	28580	466657,99	2268781,38	440	28621	467117,73	2268643,18
447	28459	464747,01	2277004,33	440	28499	465581,65	2268957,44	440	28540	466201,69	2268488,53	440	28581	466663,77	2268784,24	440	28622	467118,65	2268643,97
447	28460	464754,93	2276998,17	440	28500	465589,32	2268945,93	440	28541	466201,88	2268488,54	440	28582	466673,71	2268788,38	440	28623	467141,27	2268650,6
447	28461	464761,97	2276980,14	440	28501	465598,81	2268947,43	440	28542	466216,17	2268502,83	440	28583	466692,93	2268792,22	440	28624	467167,34	2268651,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
440	28625	467169,72	2268651,91	440	28666	467413,3	2269176,22	440	28707	467431,52	2268981,49	440	28748	467059,6	2268543,61	440	28789	466701,63	2268679,7
440	28626	467183,04	2268648,34	440	28667	467414,98	2269182,71	440	28708	467419,19	2268943,05	440	28749	467052,95	2268545,55	440	28790	466686,73	2268672,25
440	28627	467188,18	2268653,49	440	28668	467413,9	2269194,24	440	28709	467418,41	2268933,64	440	28750	467044,48	2268537,09	440	28791	466664,37	2268666,97
440	28628	467205,07	2268659,53	440	28669	467409,32	2269205,43	440	28710	467426,38	2268924,08	440	28751	467019,48	2268530,39	440	28792	466663,84	2268666,97
440	28629	467235,29	2268664,5	440	28670	467420,23	2269202,68	440	28711	467428,82	2268919,26	440	28752	466994,48	2268537,09	440	28793	466661,87	2268665,82
440	28630	467243,39	2268665,16	440	28671	467429,18	2269207,58	440	28712	467441,25	2268891,13	440	28753	466992,52	2268538,36	440	28794	466655,77	2268660,86
440	28631	467253,22	2268664,19	440	28672	467419,37	2269225,5	440	28713	467444,09	2268882,72	440	28754	466990,67	2268538,62	440	28795	466655,11	2268659,02
440	28632	467253,88	2268664,05	440	28673	467408,99	2269238,06	440	28714	467450,71	2268855,39	440	28755	466969,81	2268533,7	440	28796	466651,38	2268651
440	28633	467265,55	2268668,34	440	28674	467397,93	2269268,88	440	28715	467453,07	2268840,04	440	28756	466944,81	2268540,4	440	28797	466633,08	2268632,7
440	28634	467283,09	2268682,56	440	28675	467375,14	2269307,64	440	28716	467439,01	2268814,29	440	28757	466941,33	2268543,88	440	28798	466625,96	2268629,8
440	28635	467289,58	2268687,01	440	28676	467366,53	2269308,79	440	28717	467442,53	2268792,17	440	28758	466927,49	2268546,37	440	28799	466623,65	2268621,2
440	28636	467314,59	2268693,72	440	28677	467358,77	2269337,53	440	28718	467460,21	2268680,93	440	28759	466909,73	2268553	440	28800	466607,51	2268605,06
440	28637	467322,46	2268693,09	440	28678	467341,27	2269362,77	440	28719	467463,17	2268662,29	440	28760	466903,08	2268555,48	440	28801	466589,21	2268586,77
440	28638	467338,7	2268690,51	440	28679	467339,05	2269366,26	440	28720	467394,51	2268539,81	440	28761	466895,56	2268559,02	440	28802	466588,27	2268586,51
440	28639	467343,17	2268716,25	440	28680	467334,14	2269378,04	440	28721	467357,05	2268472,96	440	28762	466877,26	2268577,33	440	28803	466586,81	2268581,88
440	28640	467347,08	2268727,05	440	28681	467318,18	2269436,24	440	28722	467348,17	2268509,43	440	28763	466875,52	2268580,64	440	28804	466568,52	2268563,58
440	28641	467345,03	2268744,1	440	28682	467316,94	2269442,14	440	28723	467347,74	2268511,69	440	28764	466875,24	2268581,21	440	28805	466543,51	2268556,87
440	28642	467344,67	2268750,08	440	28683	467310,54	2269485,33	440	28724	467344,24	2268531,35	440	28765	466873,21	2268581,8	440	28806	466539,99	2268557,82
440	28643	467351,36	2268775,08	440	28684	467293,68	2269519,75	440	28725	467339,3	2268547,88	440	28766	466854,91	2268600,09	440	28807	466532,5	2268550,34
440	28644	467352,95	2268777,25	440	28685	467290,68	2269527,44	440	28726	467337,27	2268559,76	440	28767	466854,61	2268601,21	440	28808	466528,71	2268548,36
440	28645	467352,95	2268786,43	440	28686	467289,03	2269543,31	440	28727	467335,93	2268587,29	440	28768	466853,03	2268602,79	440	28809	466509,27	2268539,25
440	28646	467347,26	2268807,28	440	28687	467361,72	2269485,89	440	28728	467328,62	2268590,73	440	28769	466850,48	2268603,2	440	28810	466488,05	2268534,53
440	28647	467345,5	2268820,44	440	28688	467420,97	2269439,08	440	28729	467322,08	2268585,42	440	28770	466845,42	2268604,84	440	28811	466480,19	2268536,1
440	28648	467347,42	2268834,17	440	28689	467428,32	2269412,72	440	28730	467315,58	2268580,96	440	28771	466842,06	2268604,29	440	28812	466470,83	2268526,74
440	28649	467350,42	2268844,66	440	28690	467445,87	2269387,41	440	28731	467307,81	2268577,32	440	28772	466834,07	2268603,65	440	28813	466445,83	2268520,04
440	28650	467347,96	2268854,82	440	28691	467448,08	2269383,91	440	28732	467275,11	2268565,32	440	28773	466815,29	2268607,31	440	28814	466438,13	2268521,12
440	28651	467341,96	2268868,41	440	28692	467453,05	2269371,97	440	28733	467257,88	2268562,26	440	28774	466814,64	2268607,58	440	28815	466426,84	2268509,3
440	28652	467334,14	2268875,06	440	28693	467468,98	2269313,07	440	28734	467248,06	2268563,23	440	28775	466809,23	2268606,13	440	28816	466406,15	2268496,06
440	28653	467323,23	2268888,15	440	28694	467491,24	2269268,89	440	28735	467247,12	2268563,42	440	28776	466784,24	2268612,83	440	28817	466404,2	2268494,89
440	28654	467316,53	2268913,15	440	28695	467492,88	2269265,3	440	28736	467232,38	2268548,68	440	28777	466772,19	2268624,87	440	28818	466402,4	2268494,4
440	28655	467316,7	2268917,3	440	28696	467509,27	2269225,2	440	28737	467226,99	2268545,99	440	28778	466767,67	2268626,08	440	28819	466400,56	2268487,51
440	28656	467320,01	2268957,04	440	28697	467512,77	2269210,93	440	28738	467201,75	2268535,23	440	28779	466751,07	2268641,63	440	28820	466382,26	2268469,21
440	28657	467322,23	2268968,16	440	28698	467515,35	2269183,34	440	28739	467182,15	2268531,21	440	28780	466742,54	2268654,43	440	28821	466377,52	2268467,01
440	28658	467335,9	2269010,77	440	28699	467515,57	2269178,68	440	28740	467157,14	2268537,92	440	28781	466740,31	2268657,78	440	28822	466376,61	2268465,9
440	28659	467348,79	2269059,63	440	28700	467514,51	2269170,4	440	28741	467153,63	2268540,35	440	28782	466738,61	2268660,52	440	28823	466369,15	2268457,22
440	28660	467351,3	2269069,12	440	28701	467513,98	2269166,21	440	28742	467130,4	2268534,12	440	28783	466736,49	2268668,17	440	28824	466365,77	2268454,41
440	28661	467353,5	2269075,63	440	28702	467507,1	2269139,47	440	28743	467109,94	2268539,59	440	28784	466724,62	2268678,25	440	28825	466364,43	2268445,9
440	28662	467376,67	2269131,09	440	28703	467501,98	2269126,95	440	28744	467107,22	2268539,09	440	28785	466719,52	2268684,46	440	28826	466358,35	2268428,73
440	28663	467379,51	2269136,82	440	28704	467495,96	2269118,63	440	28745	467088,7	2268543,58	440	28786	466709,9	2268682,29	440	28827	466340,05	2268410,44
440	28664	467385,53	2269145,15	440	28705	467465,7	2269084,79	440	28746	467083,51	2268542,54	440	28787	466706,38	2268683,23	440	28828	466335,94	2268408,31
440	28665	467405,26	2269167,22	440	28706	467447,09	2269040,27	440	28747	467073,7	2268541,57	440	28788	466704,27	2268681,12	440	28829	466315,24	2268398,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
440	28830	466294,35	2268394,22	440	28871	465633,74	2268094,28	440	28912	465810,61	2268608,96	440	28953	465138,8	2268838,63	448	28993	464794,87	2279127,33
440	28831	466291,85	2268394,73	440	28872	465554,48	2268032,85	440	28913	465789,91	2268636,28	440	28954	465107,36	2268840,03	448	28994	464800,26	2279104,19
440	28832	466291	2268393,88	440	28873	465513,86	2268010,06	440	28914	465786,46	2268641,48	440	28955	465092,99	2268842,81	448	28995	464803,35	2279098,97
440	28833	466266	2268387,18	440	28874	465481,16	2268007,09	440	28915	465786,16	2268642	440	28473	465075,98	2268848,8	448	28996	464814,57	2279079,89
440	28834	466264,76	2268387,5	440	28875	465478,19	2268019,97	440	28916	465770,99	2268669,04	448	28956	464572,84	2279615,77	448	28997	464814,77	2279079,54
440	28835	466264,51	2268387,26	440	28876	465485,12	2268034,83	440	28917	465744,52	2268693,46	448	28957	464635,59	2279583,37	448	28998	464820,49	2279064,39
440	28836	466239,51	2268380,56	440	28877	465508,9	2268057,62	440	28918	465741,96	2268696,02	448	28958	464640,22	2279582,13	448	28999	464824,18	2279046,03
440	28837	466228,56	2268381,94	440	28878	465575,28	2268106,17	440	28919	465736,58	2268701,76	448	28959	464646,22	2279578,04	448	29000	464824,48	2279044,46
440	28838	466212,36	2268365,74	440	28879	465616,9	2268164,62	440	28920	465717,97	2268721,63	448	28960	464646,8	2279577,58	448	29001	464826,98	2279029,51
440	28839	466187,35	2268359,04	440	28880	465640,66	2268177,96	440	28921	465693,47	2268745,35	448	28961	464648,69	2279576,09	448	29002	464831,36	2279023,62
440	28840	466171,98	2268361,47	440	28881	465620,76	2268183,06	440	28922	465666,52	2268768,33	448	28962	464663,75	2279564,2	448	29003	464834,55	2279018,76
440	28841	466171,55	2268361,6	440	28882	465656,47	2268220,64	440	28923	465666,22	2268768,58	448	28963	464669,15	2279557,96	448	29004	464839,44	2279007,14
440	28842	466166,01	2268357,46	440	28883	465658,91	2268223,1	440	28924	465644,85	2268787,11	448	28964	464676,05	2279549,97	448	29005	464846,14	2278982,97
440	28843	466141,02	2268350,76	440	28884	465686,85	2268249,31	440	28925	465606,57	2268809,64	448	28965	464680,27	2279540,53	448	29006	464842,24	2278893,22
440	28844	466116,01	2268357,46	440	28885	465696,06	2268256,14	440	28926	465591,74	2268822,97	448	28966	464687,42	2279518,66	448	29007	464840,12	2278866,44
440	28845	466114,51	2268358,36	440	28886	465698,32	2268257,36	440	28927	465579,64	2268839,3	448	28967	464698,55	2279500,86	448	29008	464839,6	2278859,8
440	28846	466101,11	2268366,73	440	28887	465765,63	2268291,74	440	28928	465568,18	2268837,49	448	28968	464699,47	2279499,34	448	29009	464850,6	2278846,6
440	28847	466070,44	2268374,73	440	28888	465770,69	2268293,98	440	28929	465543,17	2268844,19	448	28969	464700,53	2279497,4	448	29010	464858,95	2278845,72
440	28848	466067	2268376,04	440	28889	465800,53	2268305,26	440	28930	465526,56	2268859,76	448	28970	464709,36	2279480,42	448	29011	464867,31	2278850,12
440	28849	466055,74	2268364,85	440	28890	465829,37	2268322,41	440	28931	465508,69	2268886,59	448	28971	464710,22	2279478,76	448	29012	464874,79	2278868,15
440	28850	466045,68	2268360,45	440	28891	465853,24	2268356,31	440	28932	465501,88	2268883,94	448	28972	464712,52	2279472,95	448	29013	464876,5	2278861
440	28851	466026,5	2268354,43	440	28892	465869,13	2268370,84	440	28933	465492,45	2268881,31	448	28973	464714,02	2279469,15	448	29014	464876,26	2278846,69
440	28852	466017,45	2268347,64	440	28893	465876,56	2268374,35	440	28934	465464,31	2268876,34	448	28974	464720,26	2279446,81	448	29015	464875,98	2278842,13
440	28853	466012,47	2268344,36	440	28894	465888,42	2268378,8	440	28935	465455,61	2268875,57	448	28975	464733,87	2279401,24	448	29016	464875,38	2278836,61
440	28854	466011,06	2268343,58	440	28895	465896,31	2268389,78	440	28936	465449,14	2268875,99	448	28976	464734,49	2279398,98	448	29017	464877,87	2278833,9
440	28855	465970,74	2268321,99	440	28896	465911,91	2268403,89	440	28937	465427,74	2268878,79	448	28977	464748,64	2279341,99	448	29018	464884,35	2278825,07
440	28856	465960,78	2268308,14	440	28897	465913,32	2268404,68	440	28938	465424,95	2268877,19	448	28978	464749,12	2279339,85	448	29019	464887,55	2278814,74
440	28857	465945,18	2268294,02	440	28898	465959,67	2268429,49	440	28939	465419,62	2268874,56	448	28979	464754,61	2279312,63	448	29020	464890,9	2278803,96
440	28858	465937,76	2268290,51	440	28899	465950,45	2268431,96	440	28940	465376,58	2268856,34	448	28980	464759,52	2279288,88	448	29021	464891,27	2278799,21
440	28859	465926,14	2268286,15	440	28900	465944,22	2268436,22	440	28941	465357,1	2268852,39	448	28981	464759,64	2279288,23	448	29022	464891,6	2278794,91
440	28860	465905	2268256,1	440	28901	465923,51	2268452,78	440	28942	465351,73	2268852,67	448	28982	464767	2279249,87	448	29023	464891,85	2278793,78
440	28861	465889,65	2268241,9	440	28902	465911,45	2268466,82	440	28943	465330,89	2268854,93	448	28983	464765,71	2279247,3	448	29024	464892,95	2278792,15
440	28862	465847,85	2268217,06	440	28903	465911,04	2268467,54	440	28944	465303,1	2268846,9	448	28984	464767,47	2279237,18	448	29025	464894,36	2278790,07
440	28863	465847,31	2268216,74	440	28904	465894,49	2268497,34	440	28945	465293,26	2268845,1	448	28985	464769,89	2279234,75	448	29026	464896,28	2278787,01
440	28864	465839,99	2268213,27	440	28905	465892,71	2268500,87	440	28946	465273,97	2268843,54	448	28986	464774,88	2279208,77	448	29027	464902,94	2278763,9
440	28865	465808,64	2268201,42	440	28906	465876,44	2268536,53	440	28947	465263,93	2268837,69	448	28987	464777,95	2279192,73	448	29028	464903,55	2278747,81
440	28866	465750,1	2268171,53	440	28907	465845,99	2268559,53	440	28948	465263,73	2268837,57	448	28988	464787,17	2279158,48	448	29029	464903,66	2278744,93
440	28867	465725,16	2268150,56	440	28908	465832,82	2268574,43	440	28949	465238,73	2268830,87	448	28989	464787,29	2279158,05	448	29030	464903,69	2278744,05
440	28868	465702,59	2268122,69	440	28909	465826,59	2268592,6	440	28950	465233,2	2268831,18	448	28990	464790,13	2279147,87	448	29031	464903,99	2278729,49
440	28869	465665,45	2268097	440	28910	465826,25	2268595,06	440	28951	465189,95	2268836	448	28991	464790,71	2279145,57	448	29032	464906,67	2278725,43
440	28870	465655,54	2268101,21	440	28911	465821,68	2268598,27	440	28952	465144,41	2268838,38	448	28992	464793,97	2279131,26	448	29033	464908,2	2278722,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
448	29034	464911,57	2278715,87	448	29075	464908,22	2278436,67	448	29116	464795,4	2278870,24	450	29156	464462,66	2268666,12	451	29196	464950,59	2266694,54
448	29035	464919,34	2278695,66	448	29076	464898,98	2278452,55	448	29117	464789,24	2278884,76	450	29157	464467,06	2268681,51	451	29197	464942,96	2266697,59
448	29036	464922,67	2278677,72	448	29077	464894,14	2278460,86	448	29118	464761,97	2278910,27	450	29158	464464,42	2268697,79	451	29198	464972,24	2266746,89
448	29037	464922,39	2278674,19	448	29078	464881,34	2278473,05	448	29119	464758,07	2278912,93	450	29159	464455,18	2268713,62	451	29199	464980,32	2266747,05
448	29038	464930,33	2278666,24	448	29079	464881,37	2278473,16	448	29120	464755,24	2278922,2	450	29160	464453,86	2268730,77	451	29200	465016,48	2266746,56
448	29039	464930,86	2278665,3	448	29080	464880,95	2278473,88	448	29121	464750,38	2278954,07	450	29161	464462,66	2268740,45	451	29201	465041,75	2266756,47
448	29040	464932,32	2278662,64	448	29081	464878,19	2278482,92	448	29122	464745,84	2278970,44	450	29162	464473,65	2268740,89	451	29202	465050,17	2266768,36
448	29041	464936,77	2278654,52	448	29082	464874,55	2278494,87	448	29123	464745,46	2278971,56	450	29163	464485,97	2268733,41	451	29203	465050,17	2266796,59
448	29042	464942,29	2278638,52	448	29083	464873,54	2278508,33	448	29124	464739,57	2278979,48	450	29164	464495,21	2268711,86	451	29204	465035,45	2266826,04
448	29043	464942,94	2278634,53	448	29084	464873,4	2278512,07	448	29125	464736,37	2278984,33	450	29165	464507,96	2268697,79	451	29205	465038,82	2266832,09
448	29044	464943,02	2278634,05	448	29085	464874,16	2278519,92	448	29126	464730,36	2279001,06	450	29166	464522,92	2268694,71	451	29206	465064,46	2266837,09
448	29045	464943,67	2278629,83	448	29086	464867,44	2278533,49	448	29127	464725,98	2279027,11	450	29167	464536,55	2268700,86	451	29207	465078,41	2266845,64
448	29046	464943,79	2278629,01	448	29087	464865	2278539,31	448	29128	464724,85	2279032,74	450	29168	464570,42	2268730,77	451	29208	465089,3	2266840,68
448	29047	464946,08	2278614,12	448	29088	464850,98	2278579,79	448	29129	464722,88	2279038,52	450	29169	464574,82	2268728,57	451	29209	465111,1	2266840,68
448	29048	464946,98	2278608,21	448	29089	464848,8	2278588,59	448	29130	464717,16	2279048,23	450	29170	464573,5	2268700,42	451	29210	465122,5	2266834,24
448	29049	464958,46	2278575,02	448	29090	464846,56	2278603,2	448	29131	464710,26	2279059,94	450	29171	464569,98	2268673,15	451	29211	465122,99	2266825,33
448	29050	464971,14	2278549,37	448	29091	464831,77	2278617,35	448	29132	464710,01	2279060,37	450	29172	464558,1	2268659,96	451	29212	465115,06	2266814,92
448	29051	464976,33	2278527,2	448	29092	464826,46	2278625,67	448	29133	464704,61	2279074,01	450	29173	464545,79	2268657,76	451	29213	465120,51	2266809,97
448	29052	464975,42	2278517,66	448	29093	464825,31	2278627,57	448	29134	464697,45	2279104,75	450	29174	464496,53	2268651,6	451	29214	465136,37	2266811,95
448	29053	464975,15	2278516,28	448	29094	464821,63	2278641,32	448	29135	464697,4	2279104,98	450	29175	464475,41	2268626,97	451	29215	465142,31	2266804,52
448	29054	464974,32	2278511,99	448	29095	464818,62	2278652,57	448	29136	464693,48	2279122,19	450	29176	464467,5	2268617,74	451	29216	465140,33	2266796,59
448	29055	464974,83	2278511,09	448	29096	464819,25	2278660,53	448	29137	464690,9	2279131,43	450	29177	464452,98	2268616,42	451	29217	465109,12	2266772,82
448	29056	464975,26	2278510,32	448	29097	464821,16	2278672,37	448	29138	464690,79	2279131,83	450	29178	464445,06	2268616,86	451	29218	465046,2	2266717,33
448	29057	464976,87	2278507,37	448	29098	464820,16	2278674,95	448	29139	464689,61	2279136,19	450	29154	464439,79	2268628,29	451	29219	465014	2266685,13
448	29058	464978,83	2278499,68	448	29099	464812,52	2278686,57	448	29140	464681,93	2279164,67	451	29179	464433,67	2266183	451	29220	465011,03	2266664,82
448	29059	464982,98	2278483,42	448	29100	464810,99	2278689,05	448	29141	464661,49	2279269,07	451	29180	464440,37	2266208	451	29221	465010,27	2266652,21
448	29060	464982,95	2278481,74	448	29101	464804,31	2278713,03	448	29142	464656,62	2279292,73	451	29181	464441,32	2266209,58	451	29222	465000,11	2266625,9
448	29061	464982,48	2278467,73	448	29102	464804,2	2278718,28	448	29143	464651,31	2279318,96	451	29182	464507,66	2266315,07	451	29223	464971,9	2266618,75
448	29062	464980,32	2278454,77	448	29103	464803,72	2278741,57	448	29144	464637,72	2279373,74	451	29183	464515,48	2266327,72	451	29224	464959,51	2266603,39
448	29063	464979,12	2278450,85	448	29104	464803,55	2278745,82	448	29145	464625,19	2279415,67	451	29184	464528,64	2266341,73	451	29225	464938,7	2266546,42
448	29064	464973,98	2278434,06	448	29105	464801,74	2278748,72	448	29146	464624,31	2279418,62	451	29185	464676,76	2266448,26	451	29226	464933,26	2266541,47
448	29065	464970,29	2278414,82	448	29106	464798,92	2278756,01	448	29147	464624,06	2279419,48	451	29186	464733,42	2266489,32	451	29227	464910,96	2266549,39
448	29066	464972,32	2278406,7	448	29107	464798,92	2278770,84	448	29148	464619,1	2279437,25	451	29187	464698,93	2266428,52	451	29228	464902,05	2266548,4
448	29067	464972,8	2278404,61	448	29108	464794,52	2278782,27	448	29149	464612,73	2279449,51	451	29188	464779,19	2266478,55	451	29229	464896,14	2266540,95
448	29068	464976,06	2278388,75	448	29109	464784	2278789,67	448	29150	464610,69	2279452,78	451	29189	464838,14	2266527,6	451	29230	464879,26	2266519,67
448	29069	464947,8	2278370,69	448	29110	464778,24	2278793,71	448	29151	464604,71	2279462,33	451	29190	464844,23	2266533,21	451	29231	464884,71	2266497,38
448	29070	464934,17	2278365,42	448	29111	464772,52	2278810,86	448	29152	464629,54	2279546,93	451	29191	464864,99	2266552,33	451	29232	464877,77	2266483,51
448	29071	464911,73	2278370,69	448	29112	464772,52	2278826,26	448	29153	464598,68	2279584,4	451	29192	464901,05	2266585,56	451	29233	464866,38	2266477,07
448	29072	464899,86	2278383,89	448	29113	464774,46	2278829,63	448	28956	464572,84	2279615,77	451	29193	464942,17	2266639,55	451	29234	464844,08	2266477,56
448	29073	464898,98	2278397,96	448	29114	464782,64	2278843,85	450	29154	464439,79	2268628,29	451	29194	464957,03	2266668,29	451	29235	464753,43	2266404,74
448	29074	464906,46	2278416,88	448	29115	464795,84	2278860,57	450	29155	464443,3	2268645,88	451	29195	464959,02	2266683,15	451	29236	464635,52	2266314,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
451	29237	464571,26	2266212,04	454	29277	464556,82	2254781,58	454	29318	465026,45	2255162,29	454	29359	464460,77	2254415,11	454	29400	464300,83	2254314,97
451	29238	464547,98	2266169,88	454	29278	464577,63	2254781,08	454	29319	465004,41	2255116,96	454	29360	464442,44	2254394,94	454	29401	464279,29	2254318,63
451	29239	464526,02	2266156,42	454	29279	464626,67	2254809,32	454	29320	464973,44	2255054,29	454	29361	464431,44	2254377,53	454	29402	464270,12	2254310,39
451	29240	464508,67	2266139,7	454	29280	464762,9	2254890,07	454	29321	464943,23	2254999,31	454	29362	464432,85	2254370,82	454	29403	464266	2254295,72
451	29241	464483,67	2266132,99	454	29281	464802,53	2254929,7	454	29322	464935,05	2254976,52	454	29363	464429,42	2254367,72	454	29404	464536,76	2254616,37
451	29242	464458,66	2266139,7	454	29282	464869,91	2255015,9	454	29323	464915,73	2254948,53	454	29364	464422,91	2254362,97	454	29405	464549,41	2254616,14
451	29243	464440,37	2266158	454	29283	464908,05	2255101,6	454	29324	464911,25	2254939,66	454	29365	464421,73	2254361,12	454	29406	464550,63	2254616,12
451	29179	464433,67	2266183	454	29284	464940,75	2255168,98	454	29325	464761,85	2254757,64	454	29366	464407,47	2254341,07	454	29407	464572,67	2254627,27
454	29244	464193,59	2254269,6	454	29285	464940,75	2255184,33	454	29326	464742,1	2254762,14	454	29367	464391,06	2254323,09	454	29408	464594,72	2254653,52
454	29245	464194,96	2254283,8	454	29286	464942,23	2255202,66	454	29327	464726,49	2254768,08	454	29368	464377,86	2254311,77	454	29409	464613,29	2254687,21
454	29246	464206,88	2254292,97	454	29287	464926,38	2255229,42	454	29328	464708,66	2254770,56	454	29369	464329,79	2254256,07	454	29410	464651,44	2254723,62
454	29247	464238,5	2254311,76	454	29288	464925,39	2255245,76	454	29329	464688,35	2254765,6	454	29370	464306,96	2254219,55	454	29411	464652,43	2254731,05
454	29248	464240,33	2254320,01	454	29289	464931,34	2255256,17	454	29330	464680,42	2254757,43	454	29371	464305,35	2254217,06	454	29412	464651,72	2254731,68
454	29249	464239,42	2254340,63	454	29290	464941,74	2255250,72	454	29331	464680,91	2254748,26	454	29372	464294,13	2254200,23	454	29413	464646,24	2254736,5
454	29250	464270,12	2254381,42	454	29291	464958,58	2255232,39	454	29332	464683,04	2254740,98	454	29373	464272,41	2254237,52	454	29414	464633,6	2254736,5
454	29251	464358,57	2254472,62	454	29292	464969,48	2255233,38	454	29333	464684,38	2254736,38	454	29374	464265,57	2254246,85	454	29415	464621,47	2254734,52
454	29252	464377,36	2254494,62	454	29293	464988,8	2255239,82	454	29334	464692,31	2254726,47	454	29375	464262,33	2254251,27	454	29416	464602,64	2254711,23
454	29253	464405,32	2254511,58	454	29294	464999,7	2255249,23	454	29335	464704,69	2254720,77	454	29376	464253,16	2254253,1	454	29417	464597,49	2254704,22
454	29254	464420,44	2254539,99	454	29295	465042,3	2255310,66	454	29336	464725,38	2254712,98	454	29377	464230,25	2254246,22	454	29418	464574,41	2254672,84
454	29255	464436,02	2254544,12	454	29296	465042,3	2255324,53	454	29337	464701,8	2254683,83	454	29378	464207,33	2254248,06	454	29419	464558,55	2254645,1
454	29256	464448,86	2254543,66	454	29297	465031,41	2255339,89	454	29338	464700,88	2254684,07	454	29379	464196,79	2254256,31	454	29420	464547,58	2254633,65
454	29257	464454,36	2254555,87	454	29298	465007,4	2255360,24	454	29339	464686,21	2254688,95	454	29380	464193,59	2254269,6	454	29421	464541,46	2254627,27
454	29258	464460,77	2254529,91	454	29299	465011,99	2255363,11	454	29340	464684,29	2254689,02	454	29381	464266	2254295,72	454	29422	464193,59	2254269,6
454	29259	464475,61	2254530,24	454	29300	465017,97	2255366,14	454	29341	464678,73	2254689,43	454	29382	464280,2	2254270,97	550	29422	456612,45	2259930,12
454	29260	464400,77	2254675,32	454	29301	465019,51	2255372,14	454	29342	464660,43	2254675,56	454	29383	464286,58	2254266,28	550	29423	456613,04	2259937,77
454	29261	464370,55	2254737,24	454	29302	465019,89	2255372,7	454	29343	464650,05	2254668,66	454	29384	464288,91	2254264,56	550	29424	456616,46	2259959,92
454	29262	464449,32	2254672,35	454	29303	465014,07	2255388,44	454	29344	464620,92	2254658,97	454	29385	464297,16	2254265,01	550	29425	456619,1	2259977
454	29263	464462,2	2254669,37	454	29304	465057,66	2255371,59	454	29345	464606,83	2254654,87	454	29386	464330,62	2254305,34	550	29426	456622,96	2259987,93
454	29264	464489,94	2254681,76	454	29305	465066,08	2255383,48	454	29346	464596,16	2254645,52	454	29387	464368,2	2254341,55	550	29427	456625,22	2259994,35
454	29265	464498,86	2254693,65	454	29306	465066,58	2255389,43	454	29347	464596,47	2254644,37	454	29388	464388,36	2254374,09	550	29428	456631,87	2260003,36
454	29266	464503,32	2254712,47	454	29307	465044,29	2255411,22	454	29348	464599,97	2254618,19	454	29389	464389,89	2254385,34	550	29429	456659,94	2260033,61
454	29267	464503,32	2254729,81	454	29308	465032,89	2255436,98	454	29349	464586,56	2254568,19	454	29390	464392,03	2254401,13	550	29430	456667,69	2260041,96
454	29268	464495,39	2254745,66	454	29309	465036,36	2255440,95	454	29350	464585,79	2254566,88	454	29391	464382,4	2254424,5	550	29431	456674,06	2260050,33
454	29269	464488,67	2254750,75	454	29310	465045,28	2255440,45	454	29351	464578,64	2254554,92	454	29392	464367,74	2254424,96	550	29432	456693,01	2260075,26
454	29270	464479,04	2254758,05	454	29311	465066,08	2255429,06	454	29352	464561,44	2254533,5	454	29393	464359,03	2254417,17	550	29433	456716,15	2260109,11
454	29271	464436,09	2254766,61	454	29312	465084,21	2255410,34	454	29353	464552,39	2254524,97	454	29394	464339,78	2254375,92	550	29434	456721,87	2260116,04
454	29272	464452,16	2254785,23	454	29313	465096,3	2255397,85	454	29354	464533,77	2254511,1	454	29395	464329,24	2254368,13	550	29435	456733,14	2260127,43
454	29273	464475,02	2254805,3	454	29314	465119,59	2255362,68	454	29355	464525,49	2254507,94	454	29396	464319,62	2254368,13	550	29436	456741,26	2260135,64
454	29274	464488,95	2254811,3	454	29315	465123,05	2255331,47	454	29356	464513,86	2254496,32	454	29397	464316,41	2254358,51	550	29437	456743,68	2260137,5
454	29275	464517,68	2254794,46	454	29316	465115,13	2255309,67	454	29357	464495,02	2254492,18	454	29398	464323,74	2254333,3	550	29438	456751,81	2260143,78
454	29276	464534,03	2254789,08	454	29317	465078,96	2255265,58	454	29358	464511,77	2254460,13	454	29399	464319,16	2254320,47	550	29439	456766,74	2260149,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
550	29440	456772,75	2260150,69	550	29481	457344,65	2260560,42	550	29522	457284,56	2259624,6	550	29563	456621,32	2259869,83	456	29603	465007,19	2257791,67
550	29441	456778,6	2260151,9	550	29482	457298,41	2260329,87	550	29523	457270,81	2259621,85	550	29564	456620,28	2259876,43	456	29604	465040,1	2257719,48
550	29442	456796,7	2260155,62	550	29483	457297,36	2260324,66	550	29524	457227,73	2259620,93	550	29565	456613,06	2259922,35	456	29605	465011,44	2257735,06
550	29443	456804,46	2260156,41	550	29484	457296,81	2260321,93	550	29525	457166,33	2259631,21	550	29422	456612,45	2259930,12	456	29606	464982,15	2257722,99
550	29444	456806,77	2260156,64	550	29485	457292,58	2260300,8	550	29526	457165,68	2259628,03	456	29566	464012,46	2258211,68	456	29607	464943,54	2257696,26
550	29445	456810,74	2260156,48	550	29486	457290,91	2260292,48	550	29527	457164,23	2259620,92	456	29567	464019,16	2258236,68	456	29608	464940,07	2257694,07
550	29446	456823,91	2260155,43	550	29487	457290,49	2260290,37	550	29528	457155,15	2259576,33	456	29568	464037,46	2258254,98	456	29609	464927,9	2257689,04
550	29447	456832,19	2260154,77	550	29488	457276,07	2260218,5	550	29529	457112,98	2259580,39	456	29569	464062,45	2258261,67	456	29610	464887,33	2257678,28
550	29448	456837,07	2260154,14	550	29489	457239,73	2259995,54	550	29530	457092,15	2259577,85	456	29570	464063,49	2258261,67	456	29611	464874,51	2257676,61
550	29449	456853,32	2260151,22	550	29490	457238,73	2259989,4	550	29531	457071,83	2259563,62	456	29571	464143,79	2258260,02	456	29612	464872,43	2257676,65
550	29450	456877,6	2260146,85	550	29491	457253,4	2259976,8	550	29532	457017,35	2259561,07	456	29572	464150,05	2258259,5	456	29613	464812,82	2257679,13
550	29451	456886,7	2260144,31	550	29492	457254,77	2259962,59	550	29533	457006,3	2259560,55	456	29573	464158,41	2258258,23	456	29614	464803,61	2257680,39
550	29452	456909,16	2260135,66	550	29493	457246,98	2259938,3	550	29534	456819,6	2259551,8	456	29574	464244,37	2258245,58	456	29615	464750,14	2257692,79
550	29453	456912,97	2260134,2	550	29494	457237,82	2259907,6	550	29535	456759,36	2259548,98	456	29575	464299,05	2258246,35	456	29616	464710,68	2257695,9
550	29454	456913,51	2260133,99	550	29495	457243,78	2259893,39	550	29536	456779,52	2259502,23	456	29576	464364,37	2258249,62	456	29617	464684,55	2257674,99
550	29455	456920,54	2260130,63	550	29496	457255,23	2259887,89	550	29537	456796,02	2259457,32	456	29577	464366,87	2258249,68	456	29618	464647,96	2257631,57
550	29456	456923,78	2260128,6	550	29497	457260,73	2259881,47	550	29538	456810,61	2259420,77	456	29578	464371,18	2258249,49	456	29619	464629,82	2257609,35
550	29457	456931,25	2260123,49	550	29498	457258,44	2259873,22	550	29539	456808,02	2259400,02	456	29579	464451,17	2258242,57	456	29620	464616,41	2257598,05
550	29458	456954,02	2260107,91	550	29499	457247,44	2259865,89	550	29540	456796,94	2259381,25	456	29580	464481,54	2258247,4	456	29621	464614,31	2257596,9
550	29459	456967,29	2260102,66	550	29500	457246,52	2259854,43	550	29541	456793,27	2259346,41	456	29581	464489,39	2258248,02	456	29622	464560,19	2257569,01
550	29460	456978,06	2260104,69	550	29501	457250,19	2259847,56	550	29542	456785,94	2259322,58	456	29582	464490,25	2258248,01	456	29623	464513,09	2257543,39
550	29461	456987,32	2260105,56	550	29502	457257,98	2259847,1	550	29543	456773,11	2259320,75	456	29583	464575,21	2258246,56	456	29624	464508,96	2257538,78
550	29462	457011,77	2260099,18	550	29503	457263,02	2259852,14	550	29544	456777,69	2259373,91	456	29584	464609,8	2258261,93	456	29625	464470,69	2257491,09
550	29463	457022	2260093,45	550	29504	457269,9	2259860,85	550	29545	456763,94	2259426,16	456	29585	464630,12	2258266,24	456	29626	464415,34	2257412,95
550	29464	457025,32	2260096,2	550	29505	457278,15	2259861,31	550	29546	456719,03	2259523,32	456	29586	464635,33	2258265,17	456	29627	464399,54	2257398,55
550	29465	457025,56	2260096,32	550	29506	457288,69	2259861,31	550	29547	456711,72	2259543,26	456	29587	464650,57	2258261,86	456	29628	464374,54	2257391,84
550	29466	457036,81	2260102,75	550	29507	457290,06	2259859,02	550	29548	456731,15	2259577,64	456	29588	464698,58	2258240,33	456	29629	464349,54	2257398,55
550	29467	457053,87	2260112,5	550	29508	457294,65	2259850,31	550	29549	456751,37	2259600,51	456	29589	464703,12	2258238,01	456	29630	464331,24	2257416,85
550	29468	457066,06	2260115,73	550	29509	457339,1	2259844,81	550	29550	456746,39	2259603,8	456	29590	464717,75	2258225,2	456	29631	464324,54	2257441,85
550	29469	457058,76	2260140	550	29510	457345,97	2259836,33	550	29551	456719,21	2259624,15	456	29591	464743,38	2258191,88	456	29632	464331,24	2257466,85
550	29470	457051,67	2260178,28	550	29511	457350,56	2259806,08	550	29552	456705,89	2259639,16	456	29592	464769,72	2258179,69	456	29633	464333,74	2257470,74
550	29471	457049,84	2260200,35	550	29512	457358,81	2259788,67	550	29553	456702,39	2259646,59	456	29593	464810,66	2258174,83	456	29634	464390,03	2257550,22
550	29472	457077,71	2260307,35	550	29513	457389,05	2259784,09	550	29554	456684,95	2259692,98	456	29594	464832,93	2258167,19	456	29635	464391,99	2257552,81
550	29473	457114,42	2260348,84	550	29514	457398,22	2259767,59	550	29555	456681,51	2259702,14	456	29595	464842,12	2258161,27	456	29636	464441,65	2257614,07
550	29474	457100,32	2260426,23	550	29515	457401,89	2259742,84	550	29556	456656,55	2259766,35	456	29596	464871,94	2258125,25	456	29637	464456,6	2257626,5
550	29475	457112,43	2260490,52	550	29516	457415,64	2259724,51	550	29557	456654,3	2259773,79	456	29597	464891,55	2258111,4	456	29638	464512,89	2257657,12
550	29476	457124,3	2260527,1	550	29517	457411,97	2259675,93	550	29558	456650,77	2259789,95	456	29598	464906,82	2258093,72	456	29639	464513,88	2257657,65
550	29477	457140,53	2260558,13	550	29518	457401,89	2259668,6	550	29559	456644,95	2259816,55	456	29599	464906,57	2258091,53	456	29640	464559,49	2257681,15
550	29478	457165,68	2260594,26	550	29519	457337,73	2259668,6	550	29560	456632,27	2259842,41	456	29600	464891,66	2258043,26	456	29641	464610,95	2257742,89
550	29479	457173,34	2260603,14	550	29520	457306,56	2259656,68	550	29561	456625,81	2259855,59	456	29601	464904,01	2258017,25	456	29642	464618,13	2257749,93
550	29480	457342,45	2260560,97	550	29521	457293,73	2259642,93	550	29562	456622,57	2259865,86	456	29602	464913,08	2257998,16	456	29643	464663,66	2257786,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
456	29644	464669,89	2257790,6	456	29685	464241,75	2258145,54	459	29724	463895,24	2254703,14	459	29765	464025,39	2254624,78	461	29804	463923,21	2261189,15
456	29645	464694,89	2257797,3	456	29686	464241,05	2258145,54	459	29725	463906,69	2254700,39	459	29766	464013,02	2254622,94	461	29805	463936,34	2261167,24
456	29646	464699,87	2257797,09	456	29687	464233,76	2258146,08	459	29726	463917,23	2254686,19	459	29767	463955,73	2254629,36	461	29806	463949,71	2261166,75
456	29647	464761,73	2257792,19	456	29688	464138,58	2258160,11	459	29727	463958,02	2254677,94	459	29768	463937,86	2254639,9	461	29807	463955,16	2261171,7
456	29648	464769,1	2257791,05	456	29689	464091,13	2258161,12	459	29728	463976,81	2254669,23	459	29769	463926,4	2254661,9	461	29808	463957,39	2261187,3
456	29649	464821,66	2257778,85	456	29690	464061,43	2258161,69	459	29729	464001,1	2254647,23	459	29770	463889,74	2254679,77	461	29809	463969,27	2261191,75
456	29650	464869,02	2257776,88	456	29691	464037,46	2258168,38	459	29730	464018,06	2254646,32	459	29771	463881,95	2254684,81	461	29810	464011,87	2261191,75
456	29651	464893,8	2257783,45	456	29692	464019,16	2258186,68	459	29731	464023,1	2254651,36	459	29772	463881,03	2254693,06	461	29811	464014,85	2261184,32
456	29652	464913,97	2257797,43	456	29693	464015,82	2258199,17	459	29732	464025,39	2254670,15	460	29773	463844,55	2268011,79	461	29812	464019,05	2261156,47
456	29653	464899,46	2257807,16	456	29694	464012,46	2258211,68	459	29733	464016,23	2254684,81	460	29774	463852,14	2268031,51	461	29813	464017,56	2261145,32
456	29654	464883,98	2257823,7	458	29694	463966,19	2261315,49	459	29734	464007,38	2254693,43	460	29774	463961,52	2268168,93	461	29814	464003,82	2261151,64
456	29655	464883,02	2257825,44	458	29695	463977,58	2261345,71	459	29735	463997,89	2254702,69	460	29775	464005,42	2268238,61	461	29815	463986,11	2261156,58
456	29656	464849,1	2257890,01	458	29696	463992,94	2261352,15	459	29736	463997,78	2254704,74	460	29776	464028,86	2268279,76	461	29816	463967,78	2261150,14
456	29657	464844,6	2257904,08	458	29697	464024,15	2261347,69	459	29737	463998,23	2254704,15	460	29777	464076,84	2268351,69	461	29817	463962,41	2261141,02
456	29658	464843,62	2257908,1	458	29698	464039,5	2261339,76	459	29738	464000,31	2254705,42	460	29778	464100,85	2268377,92	461	29818	463954,07	2261126,86
456	29659	464836,99	2257971,84	458	29699	464040	2261325,4	459	29739	464008,67	2254709,74	460	29779	464126,18	2268405,61	461	29819	463941,79	2261088,49
456	29660	464836,9	2257972,79	458	29700	464036,51	2261310,43	459	29740	464017,02	2254713,56	460	29780	464157,61	2268419,29	461	29820	463931,76	2261084,03
456	29661	464834,66	2257999,21	458	29701	464041,71	2261301,52	459	29741	464058,65	2254722,64	460	29781	464176,46	2268453,32	461	29821	463923,34	2261087,99
456	29662	464833,42	2258013,84	458	29702	464101,43	2261280,81	459	29742	464074,19	2254721,33	460	29782	464206,05	2268478,74	461	29822	463919,5	2261095,42
456	29663	464824,7	2258034,8	458	29703	464176,23	2261266,94	459	29743	464077,68	2254721,6	460	29783	464216,02	2268512,28	461	29823	463920,49	2261117,71
456	29664	464797,94	2258056,68	458	29704	464187,63	2261263,47	459	29744	464082,03	2254720,52	460	29784	464233,06	2268504,04	461	29824	463917,52	2261137,03
456	29665	464791,19	2258063,37	458	29705	464193,08	2261254,56	459	29745	464109,03	2254727,75	460	29785	464258,57	2268468,85	461	29825	463911,08	2261141
456	29666	464779,11	2258077,87	458	29706	464190,6	2261229,79	459	29746	464127,34	2254726,06	460	29786	464267,37	2268449,5	461	29826	463898,69	2261137,53
456	29667	464750,04	2258081,32	458	29707	464191,03	2261216,45	459	29747	464136,46	2254724,36	460	29787	464262,97	2268414,31	461	29827	463886,81	2261127,86
456	29668	464734,92	2258085,6	458	29708	464199,57	2261211,25	459	29748	464143,04	2254721,93	460	29788	464268,25	2268389,68	461	29828	463886,7	2261105,06
456	29669	464690,22	2258106,3	458	29709	464211,46	2261214,6	459	29749	464157,95	2254725,2	460	29789	464266,57	2268343,57	461	29829	463884,21	2261087,01
456	29670	464686,23	2258108,37	458	29710	464219,26	2261226,11	459	29750	464161,09	2254724,36	460	29790	464243,39	2268335,04	461	29830	463873,32	2261079,79
456	29671	464671,6	2258121,18	458	29711	464258,49	2261204,48	459	29751	464188,11	2254731,6	460	29791	464184,21	2268321,01	461	29831	463853,51	2261077,32
456	29672	464670,55	2258123,07	458	29712	464283	2261201,74	459	29752	464229,47	2254722,64	460	29792	464154,96	2268286,59	461	29832	463839,63	2261080,29
456	29673	464646,17	2258154,24	458	29713	464281,75	2261199,07	459	29753	464233,63	2254720,75	460	29793	464070,33	2268155,66	461	29833	463830,72	2261089,7
456	29674	464630,02	2258161,48	458	29714	464275,31	2261184,21	459	29754	464236,82	2254719,11	460	29794	464045,57	2268112,38	461	29834	463831,21	2261097,63
456	29675	464605,72	2258150,68	458	29715	464252,69	2261180,05	459	29755	464239,12	2254718,82	460	29795	463924,15	2267962,71	461	29835	463843,6	2261118,93
456	29676	464585,41	2258146,36	458	29716	464161,68	2261205,31	459	29756	464245,03	2254717,27	460	29796	463891,08	2267955,92	461	29836	463852,51	2261129,83
456	29677	464581,24	2258146,38	458	29717	464153,77	2261208,03	459	29757	464246,57	2254716,64	460	29797	463867,94	2267961,99	461	29837	463851,03	2261138,25
456	29678	464492,91	2258147,95	458	29718	464039,48	2261247,28	459	29758	464198,63	2254714,14	460	29798	463850,6	2267980,08	461	29838	463841,62	2261141,22
456	29679	464460,81	2258142,85	458	29719	463990,45	2261259,54	459	29759	464122,55	2254700,39	460	29799	463844,55	2268011,79	461	29839	463825,76	2261143,7
456	29680	464452,97	2258142,23	458	29720	463975,1	2261278,33	459	29760	464095,05	2254697,64	461	29800	463822,3	2261149,15	461	29840	463822,3	2261149,15
456	29681	464448,65	2258142,42	458	29721	463967,18	2261298,15	459	29761	464066,18	2254681,15	461	29801	463831,8	2261187,17	462	29841	463765,29	2270007,35
456	29682	464365,96	2258149,57	458	29694	463966,19	2261315,49	459	29762	464053,51	2254665,85	461	29802	463843,69	2261196,58	462	29842	463773,21	2270017,03
456	29683	464303,15	2258146,43	459	29722	463881,03	2254693,06	459	29763	464052,89	2254665,11	461	29803	463890,75	2261200,54	462	29843	463833,47	2270061,02
456	29684	464301,35	2258146,36	459	29723	463887,45	2254702,23	459	29764	464037,77	2254638,07	461	29804	463912,55	2261200,05	462	29844	463892,4	2270104,56

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
462	29844	463928,03	2270115,12	463	29884	463949,34	2261527,52	463	29925	463762,08	2261852,99	465	29965	463697,97	2275005,98	467	30005	463672,76	2271067,63
462	29845	463944,31	2270123,47	463	29885	463941,91	2261530,98	463	29865	463761,59	2261880,24	465	29966	463689,11	2275028,67	467	30006	463674,19	2271080,85
462	29846	463961,46	2270144,58	463	29886	463937,45	2261526,53	465	29926	463682,29	2275048,84	465	29967	463688,29	2275030,96	467	30007	463668,03	2271113,27
462	29847	463972,02	2270170,98	463	29887	463934,98	2261511,17	465	29927	463687,64	2275054,48	465	29926	463682,29	2275048,84	467	30008	463661,25	2271156,13
462	29848	463965,86	2270212,76	463	29888	463934,48	2261489,87	465	29928	463720,18	2275062,4	467	29968	463645,98	2271296,24	467	30009	463679,22	2271203,79
462	29849	463966,74	2270248,83	463	29889	463943,89	2261416,05	465	29929	463752,29	2275053,6	467	29969	463649,69	2271311,42	467	30010	463679,7	2271227,6
462	29850	463974,65	2270250,15	463	29890	463943,47	2261382,88	465	29930	463772,64	2275044,72	467	29970	463665,88	2271321,9	467	30011	463665,88	2271239,04
462	29851	463981,69	2270247,95	463	29891	463943,4	2261376,92	465	29931	463790,76	2275043,28	467	29971	463673,48	2271363,39	467	30012	463663,97	2271287,13
462	29852	463987,41	2270236,51	463	29892	463926,06	2261344,72	465	29932	463790,95	2275042,8	467	29972	463706,84	2271385,24	467	29968	463645,98	2271296,24
462	29853	463986,53	2270207,48	463	29893	463920,8	2261311,08	465	29933	463801,95	2275016,11	467	29973	463733,03	2271423,82	468	30013	463613,55	2272363,58
462	29854	464001,92	2270161,3	463	29894	463914,36	2261303,65	465	29934	463800,76	2275010,15	467	29974	463773,65	2271464,33	468	30014	463620,4	2272373,91
462	29855	463997,53	2270145,46	463	29895	463906,93	2261295,73	465	29935	463801,23	2274997,09	467	29975	463781,13	2271480,16	468	30015	463706,79	2272353,9
462	29856	463981,25	2270127,43	463	29896	463895,04	2261296,72	465	29936	463795,95	2274984,78	467	29976	463786,84	2271505,23	468	30016	463727,9	2272357,42
462	29857	463981,69	2270109,84	463	29897	463890,09	2261306,56	465	29937	463783,63	2274975,98	467	29977	463791,68	2271514,91	468	30017	463728,78	2272362,7
462	29858	463976,85	2270101,04	463	29898	463886,92	2261312,02	465	29938	463776,49	2274972,55	467	29978	463838,3	2271548,33	468	30018	463716,14	2272378,85
462	29859	463953,98	2270092,68	463	29899	463884,45	2261332,33	465	29939	463777,04	2274961,03	467	29979	463909,12	2271623,11	468	30019	463712,95	2272382,93
462	29860	463946,07	2270078,17	463	29900	463889,72	2261370,19	465	29940	463789,92	2274942,47	467	29980	463933,31	2271638,5	468	30020	463715,59	2272397,01
462	29861	463919,24	2270046,06	463	29901	463891,94	2261373,59	465	29941	463824,23	2274923,56	467	29981	463944,75	2271634,54	468	30021	463734,27	2272409,22
462	29862	463880,53	2270024,07	463	29902	463898,32	2261383,36	465	29942	463826,25	2274922,72	467	29982	463944,75	2271626,63	468	30022	463744,44	2272411,3
462	29863	463808,84	2270005,6	463	29903	463909,71	2261403,17	465	29943	463827,97	2274911,63	467	29983	463879,21	2271536,9	468	30023	463772,87	2272413,37
462	29864	463768,81	2270003,84	463	29904	463910,7	2261426,46	465	29944	463834,53	2274869,93	467	29984	463818,51	2271463,89	468	30024	463776,5	2272413,5
462	29840	463765,29	2270007,35	463	29905	463907,73	2261456,18	465	29945	463835,02	2274865,54	467	29985	463806,2	2271431,78	468	30025	463782,58	2272413,13
463	29865	463761,59	2261880,24	463	29906	463889,9	2261500,77	465	29946	463835,28	2274861,75	467	29986	463759,13	2271379	468	30026	463806,75	2272410,17
463	29866	463771,5	2261885,19	463	29907	463874,04	2261537,42	465	29947	463827,78	2274874,14	467	29987	463741,54	2271338,09	468	30027	463817,22	2272410,56
463	29867	463783,39	2261878,75	463	29908	463866,12	2261565,17	465	29948	463813,26	2274882,93	467	29988	463730,54	2271276,51	468	30028	463834,79	2272416,3
463	29868	463788,34	2261870,33	463	29909	463868,87	2261587,71	465	29949	463774,12	2274888,21	467	29989	463723,51	2271267,72	468	30029	463848,48	2272418,76
463	29869	463790,32	2261850,51	463	29910	463871,57	2261593,4	465	29950	463754,3	2274893,21	467	29990	463721,31	2271239,57	468	30030	463871,45	2272419,6
463	29870	463795,77	2261838,62	463	29911	463880,98	2261592,91	465	29951	463729,66	2274909,04	467	29991	463704,15	2271206,58	468	30031	463873,3	2272419,63
463	29871	463812,12	2261833,17	463	29912	463889,9	2261583,99	465	29952	463726,6	2274912,77	467	29992	463704,15	2271190,74	468	30032	463885,37	2272418,15
463	29872	463832,43	2261819,3	463	29913	463900,3	2261583	465	29953	463711,63	2274931,03	467	29993	463717,35	2271168,31	468	30033	463925,98	2272408,05
463	29873	463880,48	2261773,73	463	29914	463906,74	2261587,46	465	29954	463701,23	2274954,44	467	29994	463715,59	2271154,24	468	30034	463946,97	2272404,03
463	29874	463892,87	2261767,29	463	29915	463912,68	2261601,83	465	29955	463707,83	2274970,27	467	29995	463702,39	2271137,08	468	30035	463950,39	2272376,99
463	29875	463893,82	2261743,96	463	29916	463909,71	2261623,13	465	29956	463711,96	2274970,56	467	29996	463702,83	2271122,13	468	30036	463953,98	2272348,62
463	29876	463965,14	2261650,06	463	29917	463894,85	2261638,98	465	29957	463720,15	2274971,15	467	29997	463709,87	2271085,62	468	30037	463963,66	2272347,74
463	29877	463966,17	2261561,11	463	29918	463847,81	2261672,13	465	29958	463746,1	2274965,87	467	29998	463706,35	2271072,87	468	30038	463973,34	2272355,66
463	29878	463962,61	2261518,52	463	29919	463827,97	2261696,45	465	29959	463758,85	2274970,71	467	29999	463673,8	2271040,32	468	30039	463978,78	2272360,79
463	29879	463987,78	2261465,35	463	29920	463816,79	2261738,43	465	29960	463761,05	2274987,87	467	30000	463661,05	2271036,8	468	30040	464004,12	2272384,69
463	29880	463989,05	2261459,71	463	29921	463810,63	2261748,96	465	29961	463760,8	2274995,88	467	30001	463651,37	2271039,88	468	30041	464004,7	2272392,88
463	29881	463974,61	2261458,16	463	29922	463787,84	2261752,92	465	29962	463758,58	2275006,24	467	30002	463648,29	2271047,36	468	30042	464005	2272397,01
463	29882	463960,74	2261466,09	463	29923	463780,41	2261757,38	465	29963	463716,67	2275011,82	467	30003	463652,69	2271056,15	468	30043	464005,88	2272419,88
463	29883	463955,29	2261501,76	463	29924	463771	2261786,11	465	29964	463698,17	2275005,5	467	30004	463665,89	2271057,91	468	30044	464000,2	2272427,69

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
468	30045	464000,36	2272427,67	470	30085	463766,83	2261209,21	471	30125	464298,44	2274087,46	471	30166	463480,71	2273896,97	472	30206	463706,95	2259141,47
468	30046	464016,42	2272440,47	470	30086	463767,32	2261217,63	471	30126	464270,29	2274085,26	471	30094	463478,52	2273915	472	30207	463687,78	2259131,18
468	30047	464043,58	2272447,75	470	30087	463763,86	2261221,1	471	30127	464223,66	2274085,26	472	30167	463398,59	2258903,36	472	30208	463671,09	2259097,81
468	30048	464069,05	2272401,83	470	30088	463742,06	2261216,64	471	30128	464220,15	2274076,46	472	30168	463398,59	2258921,69	472	30209	463542,5	2258977,54
468	30049	464072,18	2272396,18	470	30089	463665,43	2261210,79	471	30129	464228,94	2274070,75	472	30169	463419,89	2258953,39	472	30210	463548,94	2258988,44
468	30050	464062,21	2272384,82	470	30090	463604,88	2261208,19	471	30130	464272,93	2274055,35	472	30170	463423,36	2258971,23	472	30211	463545,47	2258992,4
468	30051	464022,72	2272360,39	470	30091	463572,84	2261198,33	471	30131	464285,76	2274051,03	472	30171	463421,35	2259000,6	472	30212	463536,56	2258989,93
468	30052	463986,48	2272337,97	470	30092	463541,14	2261192,38	471	30132	464284,8	2274042,6	472	30172	463461,83	2259041,89	472	30213	463523,68	2258976,55
468	30053	463934,63	2272325,75	470	30093	463526,77	2261191,89	471	30133	464273,37	2274033,8	472	30173	463471,41	2259040,58	472	30214	463487,51	2258946,83
468	30054	463854,95	2272341,69	470	30059	463513,4	2261198,82	471	30134	464265,45	2274033,36	472	30174	463487,27	2259040,58	472	30215	463485,53	2258931,97
468	30055	463792,15	2272327,6	471	30094	463478,52	2273915	471	30135	464221,47	2274051,83	472	30175	463496,18	2259047,02	472	30216	463486,82	2258927,5
468	30056	463748,38	2272333,31	471	30095	463482,03	2273932,6	471	30136	464193,76	2274055,35	472	30176	463496,18	2259066,34	472	30217	463453,96	2258890,1
468	30057	463722,63	2272328,39	471	30096	463493,91	2273954,59	471	30137	464155,49	2274048,75	472	30177	463493,72	2259073,39	472	30218	463407,51	2258865,21
468	30058	463678,94	2272325,13	471	30097	463508,86	2273955,47	471	30138	464123,38	2274035,12	472	30178	463565,61	2259141,28	472	30219	463408	2258882,06
468	30013	463613,55	2272363,58	471	30098	463513,7	2273951,07	471	30139	464082,04	2274014,89	472	30179	463567,02	2259140,65	472	30167	463398,59	2258903,36
470	30059	463513,4	2261198,82	471	30099	463523,38	2273921,6	471	30140	464056,05	2274001,35	472	30180	463579,41	2259131,73	475	30220	463256,32	2271810,24
470	30060	463513,88	2261213,02	471	30100	463530,86	2273919,4	471	30141	464019,79	2273993,95	472	30181	463593,77	2259132,72	475	30221	463257,06	2271837,52
470	30061	463518,71	2261226,39	471	30101	463544,05	2273921,16	471	30142	464007,95	2273997,65	472	30182	463601,21	2259147,59	475	30222	463271,56	2271857,19
470	30062	463532,82	2261227,5	471	30102	463564,28	2273944,91	471	30143	464005,44	2273990,13	472	30183	463602,2	2259161,46	475	30223	463274,76	2271874,65
470	30063	463558,45	2261225,28	471	30103	463576,6	2273947,99	471	30144	463992,41	2274020,59	472	30184	463590,42	2259176,34	475	30224	463272,79	2271898,74
470	30064	463585,72	2261221,12	471	30104	463609,61	2273952,16	471	30145	463970,21	2274022,81	472	30185	463616,22	2259209,31	475	30225	463275,74	2271919,88
470	30065	463621,97	2261224,53	471	30105	463652,5	2273936,07	471	30146	463947,38	2274006,49	472	30186	463697,48	2259263,74	475	30226	463274,76	2271941,27
470	30066	463683,81	2261242,42	471	30106	463771,88	2273975,58	471	30147	463942,99	2273990,22	472	30187	463815,48	2259338,3	475	30227	463269,1	2271950,86
470	30067	463731,87	2261261,24	471	30107	463818,57	2274010,66	471	30148	463942,55	2273972,62	472	30188	463870,13	2259361,88	475	30228	463269,59	2271971,24
470	30068	463756,64	2261267,19	471	30108	463938,15	2274056,63	471	30149	463957,06	2273961,19	472	30189	463890,81	2259384,18	475	30229	463288,94	2272031,06
470	30069	463774,47	2261268,67	471	30109	463968,19	2274045,92	471	30150	463966,47	2273959,58	472	30190	463907,36	2259386,74	475	30230	463312,26	2272101,87
470	30070	463780,21	2261266,6	471	30110	463977,15	2274046,55	471	30151	463862,15	2273935,93	472	30191	463920,24	2259374,35	475	30231	463359,96	2272225,79
470	30071	463790,05	2261239,48	471	30111	463989,45	2274045,01	471	30152	463873,05	2273944,91	472	30192	463921,72	2259364,2	475	30232	463372,07	2272255,82
470	30072	463806,17	2261211,7	471	30112	464004,06	2274037,71	471	30153	463871,73	2273950,19	472	30193	463917,51	2259357,01	475	30233	463381,75	2272257,14
470	30073	463813,11	2261200,31	471	30113	464030,15	2274036,87	471	30154	463864,26	2273954,15	472	30194	463870,45	2259332	475	30234	463385,71	2272239,98
470	30074	463813,11	2261192,38	471	30114	464086,43	2274047,43	471	30155	463855,9	2273952,83	472	30195	463860,54	2259313,42	475	30235	463367,57	2272178,97
470	30075	463773,48	2261176,53	471	30115	464142,29	2274061,95	471	30156	463807,52	2273918,52	472	30196	463860,54	2259302,52	475	30236	463344,8	2272122,99
470	30076	463758,41	2261171,56	471	30116	464165,61	2274077,34	471	30157	463750,34	2273879,82	472	30197	463866,98	2259298,56	475	30237	463332,93	2272058,77
470	30077	463736,11	2261169,58	471	30117	464201,23	2274099,34	471	30158	463707,23	2273860,02	472	30198	463901,66	2259305,99	475	30238	463306,98	2271984,88
470	30078	463724,22	2261173,54	471	30118	464244,78	2274130,12	471	30159	463654,89	2273852,99	472	30199	463925,44	2259306,98	475	30239	463303,24	2271941,65
470	30079	463720,26	2261184,44	471	30119	464284,8	2274137,16	471	30160	463608,27	2273867,94	472	30200	463940,8	2259304,5	475	30240	463308,3	2271877,12
470	30080	463723,23	2261194,85	471	30120	464333,62	2274149,92	471	30161	463556,81	2273882,46	472	30201	463946,74	2259297,57	475	30241	463291,14	2271831,81
470	30081	463729,67	2261199,3	471	30121	464342,86	2274147,72	471	30162	463533,06	2273881,58	472	30202	463945,26	2259289,15	475	30242	463292,02	2271791,35
470	30082	463741,56	2261196,83	471	30122	464349,46	2274136,72	471	30163	463505,79	2273872,34	472	30203	463921,97	2259273,29	475	30243	463303,9	2271769,35
470	30083	463753,95	2261197,32	471	30123	464348,58	2274121,77	471	30164	463492,15	2273874,1	472	30204	463872,52	2259241,32	475	30244	463306,54	2271741,2
470	30084	463761,87	2261201,29	471	30124	464338,9	2274106,37	471	30165	463485,55	2273882,46	472	30205	463853,2	2259238,74	475	30245	463301,26	2271738,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
475	30246	463285,87	2271735,05	477	30286	463388,56	2262600,54	477	30327	463296,42	2262235,43	483	30366	463039,1	2253427,36	483	30407	463389,05	2253554,09
475	30247	463278,83	2271738,13	477	30287	463378,65	2262613,42	477	30328	463268,67	2262230,97	483	30367	463033,05	2253445,81	483	30408	463404,17	2253547,44
475	30248	463274,85	2271749,48	477	30288	463379,64	2262627,78	477	30329	463244,89	2262224,53	483	30368	463018,83	2253476,96	483	30409	463411,55	2253527,35
475	30249	463270,91	2271754,4	477	30289	463386,08	2262637,69	477	30330	463231,52	2262230,97	483	30369	463018,37	2253477,79	483	30410	463392,23	2253498,63
475	30250	463266,65	2271766,75	477	30290	463396,98	2262638,68	477	30251	463227,06	2262258,22	483	30370	463027,39	2253476	483	30411	463367,36	2253473,08
475	30220	463256,32	2271810,24	477	30291	463416,8	2262628,78	482	30331	462843,96	2261920,33	483	30371	463052,6	2253506,21	483	30412	463346,52	2253458,2
477	30251	463227,06	2262258,22	477	30292	463433,64	2262622,83	482	30332	462849,41	2261934,2	483	30372	463064,03	2253517,17	483	30413	463334,61	2253471,82
477	30252	463229,54	2262274,07	477	30293	463445,53	2262628,28	482	30333	462858,82	2261938,66	483	30373	463070,85	2253514,17	483	30414	463329,16	2253477,87
477	30253	463250,84	2262312,22	477	30294	463454,94	2262650,57	482	30334	462874,67	2261936,19	483	30374	463087,49	2253515,38	483	30415	463321,11	2253501,51
477	30254	463286,01	2262355,81	477	30295	463459,72	2262670,19	482	30335	462895,48	2261916,87	483	30375	463092,33	2253511,14	483	30416	463321,04	2253501,73
477	30255	463296,73	2262370,38	477	30296	463471,56	2262665,79	482	30336	462900,35	2261908,81	483	30376	463098,08	2253499,95	483	30417	463319,48	2253506,3
477	30256	463319,2	2262405,85	477	30297	463547,84	2262637,42	482	30337	462909,85	2261893,09	483	30377	463107,45	2253495,41	483	30418	463303,15	2253512,96
477	30257	463320,69	2262417,24	477	30298	463529,25	2262601,53	482	30338	462915,79	2261876,24	483	30378	463117,43	2253496,02	483	30419	463295,89	2253507,51
477	30258	463310,78	2262427,15	477	30299	463499,53	2262561,4	482	30339	462923,22	2261864,35	483	30379	463131,05	2253511,75	483	30420	463297,7	2253502,67
477	30259	463287,99	2262444,49	477	30300	463477,23	2262525,24	482	30340	462926,91	2261863,43	483	30380	463138,72	2253512,26	483	30421	463303,15	2253489,36
477	30260	463278,09	2262454,4	477	30301	463459,4	2262494,03	482	30341	462939,08	2261860,39	483	30381	463140,12	2253512,35	483	30422	463302,95	2253488,54
477	30261	463276,6	2262467,77	477	30302	463454,45	2262476,19	482	30342	462959,68	2261860,5	483	30382	463156,04	2253506,45	483	30423	463298,91	2253472,43
477	30262	463285,02	2262469,26	477	30303	463454,45	2262466,78	482	30343	462963,4	2261859,66	483	30383	463167,04	2253502,37	483	30424	463251,12	2253433,71
477	30263	463295,42	2262461,33	477	30304	463460,89	2262466,78	482	30344	462964,6	2261857,43	483	30384	463179,44	2253502,67	483	30425	463242,05	2253431,9
477	30264	463314,74	2262439,54	477	30305	463473,77	2262472,23	482	30345	462964,23	2261853,53	483	30385	463200,01	2253514,17	483	30426	463225,11	2253433,11
477	30265	463328,62	2262431,11	477	30306	463428,19	2262413,28	482	30346	462947	2261849	483	30386	463222,39	2253520,82	483	30427	463220,88	2253439,76
477	30266	463342,49	2262430,12	477	30307	463408,87	2262412,78	482	30347	462925,36	2261851,21	483	30387	463249,31	2253521,43	483	30428	463218,33	2253443,7
477	30267	463346,95	2262432,1	477	30308	463399,46	2262405,35	482	30348	462919,01	2261851,86	483	30388	463262,62	2253525,96	483	30429	463214,22	2253450,04
477	30268	463348,43	2262442,51	477	30309	463384,1	2262376,12	482	30349	462894,86	2261864,35	483	30389	463291,96	2253549,86	483	30430	463200,92	2253448,23
477	30269	463340,01	2262453,9	477	30310	463380,14	2262358,29	482	30350	462890,54	2261867,07	483	30390	463307,08	2253584,04	483	30431	463179,74	2253431,29
477	30270	463301,37	2262477,68	477	30311	463388,5	2262347,45	482	30351	462861,79	2261885,16	483	30391	463320,99	2253612,47	483	30432	463159,17	2253413,14
477	30271	463287	2262488,58	477	30312	463380,49	2262321,73	482	30352	462849,41	2261903,99	483	30392	463337,33	2253632,43	483	30433	463152,52	2253397,41
477	30272	463285,52	2262497,5	477	30313	463360,32	2262283,49	482	30353	462843,96	2261920,33	483	30393	463370,9	2253647,25	483	30434	463152,07	2253391,27
477	30273	463291,46	2262505,92	477	30314	463351,9	2262290,92	483	30354	462774,13	2253436,13	483	30394	463376,65	2253655,72	483	30435	463151,31	2253381,08
477	30274	463321,68	2262494,52	477	30315	463341,99	2262292,4	483	30355	462774,44	2253450,65	483	30395	463387,54	2253672,66	483	30436	463151,62	2253380,22
477	30275	463347,44	2262478,67	477	30316	463335,55	2262290,92	483	30356	462780,49	2253454,58	483	30396	463396,61	2253675,68	483	30437	463156,15	2253367,77
477	30276	463363,29	2262477,18	477	30317	463332,58	2262284,48	483	30357	462785,05	2253453,96	483	30397	463402,66	2253671,15	483	30438	463176,32	2253342,29
477	30277	463374,69	2262481,15	477	30318	463339,51	2262251,29	483	30358	462791,68	2253453,07	483	30398	463403,27	2253662,37	483	30439	463176,06	2253341,98
477	30278	463379,15	2262496,51	477	30319	463326,63	2262220,57	483	30359	462828,28	2253426,15	483	30399	463400,54	2253649,07	483	30440	463172,57	2253338
477	30279	463375,68	2262513,35	477	30320	463307,81	2262181,44	483	30360	462871,83	2253410,12	483	30400	463380,58	2253609,75	483	30441	463148,04	2253311,57
477	30280	463373,7	2262531,18	477	30321	463293,94	2262143,79	483	30361	462937,16	2253398,02	483	30401	463360,01	2253598,86	483	30442	463124,73	2253293
477	30281	463375,18	2262541,09	477	30322	463284,03	2262144,28	483	30362	462980,11	2253391,06	483	30402	463354,57	2253589,18	483	30443	463115,44	2253289,08
477	30282	463385,59	2262548,03	477	30323	463280,07	2262150,72	483	30363	463007,64	2253392,88	483	30403	463358,8	2253574,66	483	30444	463101,79	2253283,32
477	30283	463401,44	2262551	477	30324	463282,54	2262174	483	30364	463036,07	2253400,14	483	30404	463370,3	2253558,33	483	30445	463075,06	2253275,82
477	30284	463409,36	2262558,43	477	30325	463299,39	2262221,07	483	30365	463040,31	2253409,51	483	30405	463371,88	2253557,97	483	30446	463050,74	2253272,47
477	30285	463410,85	2262568,34	477	30326	463300,87	2262231,47	483	30366	463039,43	2253422,49	483	30406	463374,47	2253557,39	483	30447	463050,89	2253272,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
483	30448	463069,34	2253280,66	485	30488	462828,1	2272774,32	487	30527	462697,44	2262009,59	488	30567	463038,93	2258731,46	489	30607	462624,34	2273057,11
483	30449	463076,3	2253285,8	485	30489	462823,27	2272790,59	487	30528	462727,16	2262004,39	488	30568	463037,94	2258722,04	489	30608	462614,6	2273016,2
483	30450	463076,3	2253297,6	485	30490	462815,35	2272801,59	487	30529	462737,93	2261995,47	488	30569	463042,4	2258706,19	489	30609	462606,89	2272998,29
483	30451	463074,59	2253299,84	485	30491	462780,16	2272831,5	487	30530	462738,48	2261986,56	488	30570	463038,93	2258695,29	489	30610	462602,28	2272987,58
483	30452	463064,5	2253313,03	485	30492	462770,49	2272850,85	487	30531	462730,68	2261959,07	488	30571	463032	2258681,92	489	30611	462589,96	2272964,48
483	30453	463048,47	2253321,8	485	30493	462761,58	2272896,92	487	30532	462735,63	2261944,39	488	30572	463039,43	2258666,56	489	30612	462557,61	2272941,88
483	30454	463044,29	2253322,2	485	30494	462758,87	2272910,95	487	30533	462737	2261930,47	488	30573	463063,7	2258660,62	489	30613	462519,98	2272987,48
483	30455	463013,69	2253325,12	485	30495	462748,35	2272926,32	487	30534	462731,43	2261916,72	488	30574	463086,49	2258666,56	489	30597	462479,04	2273037,09
483	30456	463003,71	2253328,75	485	30496	462745,52	2272930,46	487	30535	462721,03	2261913,01	488	30575	463097,89	2258685,39	490	30614	462420,19	2260708,69
483	30457	462992,52	2253344,78	485	30497	462730,45	2272938,58	487	30536	462672	2261909,48	488	30576	463098,48	2258689,43	490	30615	462423,16	2260721,57
483	30458	462980,11	2253348,11	485	30498	462691,67	2272959,49	487	30537	462662,22	2261931,13	488	30577	463100,36	2258702,23	490	30616	462429,11	2260721,57
483	30459	462908,73	2253352,95	485	30499	462686,74	2272968,01	487	30520	462559,3	2261972,7	488	30578	463149,41	2258743,35	490	30617	462470,72	2260718,6
483	30460	462851,87	2253362,03	485	30464	462680,83	2272978,21	488	30538	462484,52	2258380,15	488	30579	463171,7	2258750,78	490	30618	462550,9	2260717,28
483	30461	462826,46	2253369,59	486	30500	462570,68	2268843,93	488	30539	462488,49	2258403,91	488	30580	463181,25	2258747,59	490	30619	462567,25	2260713,19
483	30462	462803,17	2253398,02	486	30501	462577,28	2268847,01	488	30540	462509,79	2258428,31	488	30581	463131,94	2258698,62	490	30620	462582,48	2260703,53
483	30463	462775,24	2253434,67	486	30502	462585,2	2268843,05	488	30541	462558,28	2258454,88	488	30582	463108,51	2258671,64	490	30621	462581,36	2260692,39
483	30353	462774,13	2253436,13	486	30503	462633,04	2268784,28	488	30542	462567,57	2258457,26	488	30583	463007,74	2258590,06	490	30622	462571,78	2260666,09
485	30464	462680,83	2272978,21	486	30504	462651,81	2268752,18	488	30543	462594,07	2258470,63	488	30584	462884,12	2258491,56	490	30623	462564,84	2260666,09
485	30465	462688,02	2272990,02	486	30505	462670,72	2268733,71	488	30544	462607,45	2258487,72	488	30585	462861,49	2258500,28	490	30624	462551,96	2260672,03
485	30466	462712,67	2272999,77	486	30506	462683,22	2268722,78	488	30545	462614,14	2258491,69	488	30586	462841,03	2258500,48	490	30625	462539,08	2260669,06
485	30467	462741,82	2272992,48	486	30507	462689,66	2268705,21	488	30546	462653,52	2258495,15	488	30587	462810,31	2258490,57	490	30626	462529,18	2260648,26
485	30468	462773,04	2272966,97	486	30508	462705,47	2268688,22	488	30547	462686,46	2258492,68	488	30588	462798,92	2258483,64	490	30627	462516,29	2260637,36
485	30469	462802,51	2272939,7	486	30509	462716,49	2268670,74	488	30548	462742,44	2258492,43	488	30589	462790,59	2258472,23	490	30628	462496,48	2260635,38
485	30470	462866,29	2272871,52	486	30510	462718,25	2268641,71	488	30549	462764,24	2258499,61	488	30590	462771,17	2258436,08	490	30629	462485,58	2260641,32
485	30471	462910,27	2272835,46	486	30511	462722,21	2268632,03	488	30550	462774,64	2258509,52	488	30591	462753,34	2258429,64	490	30630	462475,67	2260658,16
485	30472	462925,64	2272816,17	486	30512	462741,12	2268612,24	488	30551	462779,35	2258535,28	488	30592	462672,1	2258427,66	490	30631	462479,64	2260685,91
485	30473	462951,59	2272811,78	486	30513	462749,92	2268596,4	488	30552	462793,47	2258569,71	488	30593	462649,31	2258426,67	490	30632	462469,73	2260691,85
485	30474	462967,67	2272811,24	486	30514	462749,67	2268578,65	488	30553	462797,68	2258595,72	488	30594	462521,99	2258376,63	490	30633	462435,05	2260692,84
485	30475	462997,77	2272810,02	486	30515	462698,5	2268649,95	488	30554	462805,11	2258611,08	488	30595	462507,63	2258368,21	490	30614	462420,19	2260708,69
485	30476	462998,62	2272809,17	486	30516	462631,76	2268722,37	488	30555	462820,22	2258617,27	488	30596	462495,24	2258358,3	491	30634	462205,27	2268356,28
485	30477	463003,05	2272804,74	486	30517	462610	2268763,2	488	30556	462837,31	2258615,78	488	30538	462484,52	2258380,15	491	30635	462210,23	2268368
485	30478	463001,73	2272799,02	486	30518	462607,07	2268775,11	488	30557	462857,37	2258594,98	489	30597	462479,04	2273037,09	491	30636	462211,22	2268370,18
485	30479	462970,32	2272782,69	486	30519	462574,46	2268823,33	488	30558	462886,6	2258586,8	489	30598	462500,64	2273033,99	491	30637	462240,36	2268430,81
485	30480	462924,71	2272758,98	486	30500	462570,68	2268843,93	488	30559	462903,44	2258590,27	489	30599	462508,27	2273031,76	491	30638	462247,47	2268452,8
485	30481	462920,17	2272758,66	487	30520	462559,3	2261972,7	488	30560	462917,81	2258605,13	489	30600	462522,54	2273025,67	491	30639	462253,78	2268475,98
485	30482	462918,98	2272758,58	487	30521	462605,86	2262060,79	488	30561	462920,78	2258623,21	489	30601	462524,35	2273027,55	491	30640	462267,37	2268525,94
485	30483	462905,08	2272757,61	487	30522	462618,43	2262082,01	488	30562	462916,82	2258641,54	489	30602	462533,48	2273035,44	491	30641	462267,76	2268527,28
485	30484	462883,96	2272769,04	487	30523	462657,85	2262057,34	488	30563	463055,62	2258776,08	489	30603	462548,83	2273046,34	491	30642	462282,01	2268574,34
485	30485	462875,61	2272772,56	487	30524	462669,74	2262045,45	488	30564	463064,69	2258763,66	489	30604	462598,82	2273059,74	491	30643	462282,7	2268576,48
485	30486	462858,01	2272769,92	487	30525	462671,72	2262026,63	488	30565	463065,69	2258753,25	489	30605	462603,72	2273059,62	491	30644	462311,63	2268658,59
485	30487	462840,42	2272769,48	487	30526	462678,5	2262020,92	488	30566	463047,85	2258740,87	489	30606	462618,21	2273058,92	491	30645	462312,51	2268660,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
491	30646	462325,23	2268692	479	30686	463204,52	2256660,95	479	30727	463826,28	2256442,09	479	30768	464037,58	2255681,94	479	30809	464368,68	2254804,74
491	30647	462333,13	2268691,54	479	30687	463207,73	2256661,81	479	30728	463828,01	2256439,28	479	30769	464036,22	2255673,02	479	30810	464385,94	2254794,54
491	30648	462345,63	2268686,85	479	30688	463224,74	2256657,25	479	30729	463829,19	2256437,12	479	30770	464036,3	2255671,02	479	30811	464394,51	2254788,14
491	30649	462351,79	2268672,77	479	30689	463225,71	2256656,98	479	30730	463838,69	2256418,6	479	30771	464041,7	2255664,59	479	30812	464406,23	2254777,27
491	30650	462349,15	2268657,38	479	30690	463232,73	2256655,1	479	30731	463840,17	2256415,47	479	30772	464056,66	2255650,72	479	30813	464410,7	2254771,67
491	30651	462312,32	2268643,37	479	30691	463232,9	2256654,93	479	30732	463860,86	2256367,18	479	30773	464066,12	2255647,34	479	30814	464344,79	2254784,8
491	30652	462309,24	2268638,97	479	30692	463232,51	2256652,65	479	30733	463861,98	2256364,32	479	30774	464074,31	2255643,55	479	30815	464363,61	2254746,11
491	30653	462313,2	2268623,14	479	30693	463230,65	2256641,77	479	30734	463870,07	2256341,69	479	30775	464092,61	2255625,25	479	30816	464358,57	2254741,98
491	30654	462320,24	2268592,35	479	30694	463231,15	2256616,5	479	30735	463881,13	2256313,97	479	30776	464093,66	2255623,33	479	30817	464337,49	2254737,4
491	30655	462323,28	2268575,51	479	30695	463239,57	2256614,02	479	30736	463887,72	2256298,03	479	30777	464105,86	2255599,89	479	30818	464320,99	2254741,98
491	30656	462317,56	2268562,76	479	30696	463247,99	2256616	479	30737	463889,78	2256291,74	479	30778	464107,2	2255597,11	479	30819	464315,03	2254747,94
491	30657	462312,72	2268528,89	479	30697	463249,97	2256625,42	479	30738	463896,67	2256264,95	479	30779	464112,7	2255584,73	479	30820	464315,49	2254768,11
491	30658	462292,49	2268489,74	479	30698	463250,47	2256636,81	479	30739	463904,53	2256241,93	479	30780	464116,08	2255574,09	479	30821	464317,78	2254786,44
491	30659	462286,33	2268442,68	479	30699	463258,89	2256636,32	479	30740	463905,85	2256237,43	479	30781	464120,75	2255550,37	479	30822	464318,47	2254794,12
491	30660	462266,54	2268406,17	479	30700	463270,28	2256629,38	479	30741	463911,46	2256213,96	479	30782	464121,64	2255542,6	479	30823	464313,89	2254798,01
491	30661	462253,34	2268381,54	479	30701	463304,96	2256607,58	479	30742	463918,2	2256191,77	479	30783	464121,37	2255505,6	479	30824	464285,02	2254811,07
491	30662	462244,98	2268354,27	479	30702	463322,79	2256598,67	479	30743	463919,18	2256188,02	479	30784	464115,92	2255498,66	479	30825	464258,66	2254830,09
491	30663	462241,9	2268338,88	479	30703	463336,67	2256603,62	479	30744	463923,96	2256166,42	479	30785	464114,43	2255482,31	479	30826	464246,98	2254854,15
491	30664	462249,82	2268331,84	479	30704	463338,99	2256605,46	479	30745	463927,22	2256149,56	479	30786	464121,37	2255462	479	30827	464239,42	2254875,23
491	30665	462259,06	2268333,16	479	30705	463344,58	2256591	479	30746	463934,74	2256143,44	479	30787	464146,63	2255416,92	479	30828	464234,6	2254888,52
491	30666	462276,65	2268367,03	479	30706	463447,18	2256551,24	479	30747	463940,81	2256125,33	479	30788	464165,95	2255398,1	479	30829	464230,25	2254891,05
491	30667	462292,05	2268376,7	479	30707	463500,61	2256556,21	479	30748	463946,82	2256112,88	479	30789	464174,38	2255384,23	479	30830	464222	2254889,44
491	30668	462296,88	2268389,46	479	30708	463525,45	2256548,4	479	30749	463960,59	2256094,69	479	30790	464185,77	2255337,16	479	30831	464222	2254878,67
491	30669	462304,36	2268414,09	479	30709	463546,04	2256533,14	479	30750	463979,53	2256074,95	479	30791	464207,57	2255253,94	479	30832	464231,4	2254856,9
491	30670	462316,68	2268437,4	479	30710	463576,93	2256527,46	479	30751	463984,38	2256069,06	479	30792	464214,01	2255247	479	30833	464258,66	2254811,07
491	30671	462321,86	2268439,24	479	30711	463605,33	2256507,4	479	30752	463998,99	2256048,22	479	30793	464220,94	2255247	479	30834	464273,1	2254783,35
491	30672	462328,55	2268440,48	479	30712	463618,47	2256496,77	479	30753	464001,36	2256044,5	479	30794	464233,82	2255266,32	479	30835	464278,6	2254764,33
491	30673	462332,51	2268434,32	479	30713	463630,41	2256482,8	479	30754	464008,02	2256021,38	479	30795	464244,23	2255268,3	479	30836	464276,57	2254751,3
491	30674	462328,55	2268408,37	479	30714	463635,5	2256479,02	479	30755	464009,52	2255981,82	479	30796	464251,66	2255264,34	479	30837	464275,85	2254746,68
491	30675	462253,34	2268242,11	479	30715	463640,82	2256478,5	479	30756	464022,47	2255955,6	479	30797	464264,04	2255218,27	479	30838	464270,42	2254736,79
491	30676	462213,73	2268336,19	479	30716	463668,49	2256485,43	479	30757	464025,98	2255946,25	479	30798	464265,53	2255106,31	479	30839	464268,38	2254737,22
491	30677	462205,27	2268356,28	479	30717	463680,65	2256486,93	479	30758	464039,18	2255896,43	479	30799	464269	2255027,54	479	30840	464253,69	2254742,85
479	30678	463109,25	2256566,87	479	30718	463681,79	2256486,92	479	30759	464040,81	2255885,5	479	30800	464269	2255014,17	479	30841	464253,24	2254743,11
479	30679	463135,04	2256565,23	479	30719	463717,8	2256486,1	479	30760	464041,15	2255860,87	479	30801	464257,6	2254996,33	479	30842	464235,23	2254753,76
479	30680	463155,35	2256569,19	479	30720	463741,18	2256479,55	479	30761	464042,75	2255833,99	479	30802	464250,67	2254985,43	479	30843	464217,38	2254771,8
479	30681	463173,68	2256578,6	479	30721	463745,2	2256479,18	479	30762	464044,56	2255797,84	479	30803	464242,24	2254989,4	479	30844	464213,89	2254779,21
479	30682	463187,06	2256595,94	479	30722	463758,36	2256479,67	479	30763	464045,3	2255783,43	479	30804	464309,03	2254854,88	479	30845	464205,49	2254801,53
479	30683	463189,53	2256620,71	479	30723	463772,16	2256480,19	479	30764	464052,9	2255725,82	479	30805	464312,59	2254847,71	479	30846	464204,69	2254805,52
479	30684	463177,9	2256651,86	479	30724	463774,04	2256480,23	479	30765	464053,32	2255719,29	479	30806	464344,59	2254823,04	479	30847	464202,33	2254817,24
479	30685	463178,3	2256651,56	479	30725	463799,04	2256473,53	479	30766	464046,62	2255694,29	479	30807	464350,74	2254816,13	479	30848	464201,81	2254831,06
479	30686	463182,73	2256655,1	479	30726	463815,59	2256458,02	479	30767	464042,68	2255688,46	479	30808	464352,65	2254814,97	479	30849	464201,77	2254832,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
479	30850	464202,84	2254843,25	479	30891	464166,1	2255198,84	479	30932	463653,94	2255522,23	479	30973	463792,81	2255620,76	479	31014	463801,41	2256234,48
479	30851	464206,58	2254861	479	30892	464163,92	2255203,08	479	30933	463624,29	2255525,15	479	30974	463805,87	2255632,91	479	31015	463800,31	2256238,18
479	30852	464207,83	2254865,74	479	30893	464154,6	2255223,48	479	30934	463623,7	2255525,21	479	30975	463813,57	2255651,6	479	31016	463793,76	2256263,63
479	30853	464208,88	2254869,08	479	30894	464145,48	2255242,08	479	30935	463587,03	2255546,06	479	30976	463815,03	2255655,14	479	31017	463785,6	2256284,04
479	30854	464205,94	2254873,64	479	30895	464138,77	2255252,12	479	30936	463569,85	2255549,04	479	30977	463844,14	2255673,93	479	31018	463776,97	2256305,16
479	30855	464205,88	2254873,75	479	30896	464126,87	2255265,15	479	30937	463566,64	2255542,85	479	30978	463890,95	2255701,83	479	31019	463776,25	2256307,07
479	30856	464199,18	2254884,19	479	30897	464120,5	2255273,85	479	30938	463563,66	2255526,36	479	30979	463911,14	2255663,84	479	31020	463768,33	2256329,21
479	30857	464198,49	2254885,3	479	30898	464119,31	2255276,04	479	30939	463561,55	2255524,87	479	30980	463923,17	2255666,67	479	31021	463748,94	2256374,48
479	30858	464195,92	2254889,55	479	30899	464109,81	2255294,56	479	30940	463554,76	2255526,09	479	30981	463936,3	2255668,94	479	31022	463746,53	2256379,16
479	30859	464187,47	2254901,8	479	30900	464109,28	2255295,63	479	30941	463510,06	2255533,89	479	30982	463936,12	2255674	479	31023	463745,76	2256379,12
479	30860	464185,32	2254905,2	479	30901	464099,73	2255315,4	479	30942	463499,93	2255536,79	479	30983	463936,08	2255675,87	479	31024	463743,88	2256379,1
479	30861	464178,71	2254927,25	479	30902	464098,18	2255318,95	479	30943	463470,47	2255548,69	479	30984	463936,65	2255683,39	479	31025	463739,41	2256379,3
479	30862	464176,97	2254956,74	479	30903	464087,26	2255346,91	479	30944	463464,2	2255551,75	479	30985	463940,69	2255709,95	479	31026	463721,29	2256380,93
479	30863	464176,87	2254959,69	479	30904	464075,39	2255373,26	479	30945	463463,93	2255551,91	479	30986	463946,82	2255727,44	479	31027	463704,06	2256386,38
479	30864	464176,96	2254962,55	479	30905	464071,05	2255384,67	479	30946	463428,8	2255572,49	479	30987	463950,76	2255733,27	479	31028	463686,26	2256386,79
479	30865	464177,72	2254975,8	479	30906	464051,53	2255411,18	479	30947	463416,65	2255579,48	479	30988	463951,01	2255733,59	479	31029	463656,72	2256379,38
479	30866	464181,56	2254992,34	479	30907	464048,49	2255415,83	479	30948	463416,06	2255579,83	479	30989	463947,35	2255760,94	479	31030	463644,56	2256377,88
479	30867	464185,6	2255001,94	479	30908	464045,3	2255422,43	479	30949	463399,2	2255589,86	479	30990	463943,19	2255792,87	479	31031	463639,67	2256378,12
479	30868	464186,72	2255004,19	479	30909	464036,96	2255443,5	479	30950	463398,51	2255589,89	479	30991	463942,79	2255831,19	479	31032	463615,45	2256380,14
479	30869	464182,71	2255019,49	479	30910	464036,01	2255446,1	479	30951	463365,02	2255591,4	479	30992	463942,63	2255835,83	479	31033	463611,9	2256380,85
479	30870	464182,17	2255021,76	479	30911	464026,08	2255475,92	479	30952	463303,94	2255589,58	479	30993	463941,09	2255876,19	479	31034	463591,78	2256387,31
479	30871	464179,11	2255036,11	479	30912	464023,56	2255489,84	479	30953	463302,46	2255589,56	479	30994	463934,51	2255900,94	479	31035	463586,92	2256390,51
479	30872	464178,01	2255046,54	479	30913	464022,72	2255512,45	479	30954	463277,45	2255596,26	479	30995	463930,6	2255915,78	479	31036	463583,89	2256392,78
479	30873	464179,39	2255051,68	479	30914	464021,86	2255534,91	479	30955	463259,16	2255614,56	479	30996	463915,13	2255947,09	479	31037	463561,31	2256409,58
479	30874	464177,57	2255058,47	479	30915	464019,04	2255549,26	479	30956	463252,46	2255639,56	479	30997	463909,99	2255967,37	479	31038	463548,49	2256412,52
479	30875	464178,38	2255067,44	479	30916	464016,44	2255555,1	479	30957	463259,01	2255663,99	479	30998	463908,65	2256002,86	479	31039	463547,96	2256413,5
479	30876	464179,81	2255075,29	479	30917	464014,02	2255559,76	479	30958	463312,45	2255689,88	479	30999	463904,7	2256008,51	479	31040	463535,34	2256423,67
479	30877	464179,15	2255075,99	479	30918	464013,36	2255559,99	479	30959	463363,93	2255691,41	479	31000	463886,4	2256027,59	479	31041	463517,09	2256431,36
479	30878	464176,26	2255079,09	479	30919	464005,18	2255563,78	479	30960	463365,41	2255691,43	479	31001	463882,64	2256032	479	31042	463500,31	2256437,38
479	30879	464174,59	2255082,25	479	30920	463996,17	2255570,42	479	30961	463367,64	2255691,38	479	31002	463864,1	2256056,49	479	31043	463489,97	2256445,32
479	30880	464167,08	2255097,68	479	30921	463989,5	2255576,6	479	30962	463416,24	2255689,2	479	31003	463860,66	2256061,66	479	31044	463487,74	2256445,81
479	30881	464163	2255109,89	479	30922	463957,64	2255571,9	479	30963	463439	2255682,55	479	31004	463858,94	2256064,91	479	31045	463482,75	2256445,26
479	30882	464160,67	2255121,75	479	30923	463972,75	2255544,24	479	30964	463439,59	2255682,2	479	31005	463849,39	2256084,68	479	31046	463471,22	2256448,35
479	30883	464160,56	2255122,5	479	30924	463916,32	2255540,79	479	30965	463466,9	2255665,93	479	31006	463847	2256090,54	479	31047	463455,33	2256444,08
479	30884	464167,97	2255129,93	479	30925	463863,16	2255528,88	479	30966	463471,42	2255663,33	479	31007	463840,98	2256108,51	479	31048	463438,24	2256447,1
479	30885	464168,27	2255130,23	479	30926	463774,7	2255499,09	479	30967	463471,08	2255640,93	479	31008	463831,53	2256127,77	479	31049	463413,68	2256456,03
479	30886	464159,83	2255146,29	479	30927	463770,81	2255505,5	479	30968	463473,83	2255623,97	479	31009	463827,6	2256138,98	479	31050	463369,87	2256469,69
479	30887	464165,4	2255167,05	479	30928	463771,27	2255528,19	479	30969	463535,25	2255612,52	479	31010	463821,96	2256164,55	479	31051	463365,94	2256471,1
479	30888	464174,41	2255178,44	479	30929	463760,04	2255535,75	479	30970	463609,03	2255584,56	479	31011	463815,34	2256186,33	479	31052	463309,97	2256493,85
479	30889	464177,75	2255181,58	479	30930	463739,65	2255538,27	479	30971	463627,82	2255582,73	479	31012	463814,55	2256189,21	479	31053	463303,78	2256496,86
479	30890	464168,16	2255195,57	479	30931	463697,94	2255526,36	479	30972	463766,68	2255608,39	479	31013	463809,13	2256211,86	479	31054	463299,09	2256499,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
479	31055	463263,52	2256526,18	480	31095	463208,77	2272599,74	480	31136	463091,67	2272591,12	492	31144	462190,61	2271254,99	494	31215	462170,39	2261046,74
479	31056	463262,72	2256527,07	480	31096	463216,2	2272595	480	31137	463083,31	2272595,96	493	31176	462043,2	2270381,49	494	31216	462160,97	2261051,2
479	31057	463250,04	2256525,15	480	31097	463222,49	2272590,59	480	31138	463077,15	2272611,79	493	31177	462055	2270387,58	494	31217	462158	2261063,09
479	31058	463233,53	2256527,96	480	31098	463228,69	2272592,43	480	31139	463063,52	2272622,79	493	31178	462064,13	2270399,76	494	31218	462155,52	2261081,42
479	31059	463203,25	2256537,22	480	31099	463231,18	2272594,44	480	31140	463028,33	2272622,35	493	31179	462061,47	2270412,32	494	31219	462156,52	2261108,66
479	31060	463198,91	2256537,44	480	31100	463246,43	2272604,66	480	31141	463019,09	2272627,18	493	31180	462052,99	2270431,47	494	31220	462153,05	2261126,5
479	31061	463168,58	2256536,27	480	31101	463256,11	2272603,19	480	31142	462997,1	2272646,54	493	31181	462080,27	2270410,63	494	31221	462140,17	2261145,32
479	31062	463166,69	2256537,22	480	31102	463270,18	2272604,07	480	31143	462969,83	2272665,01	493	31182	462098,29	2270383,79	494	31222	462120,35	2261161,17
479	31063	463115,8	2256563,49	480	31103	463278,98	2272608,03	480	31064	462960,6	2272677,77	493	31183	462122,75	2270325,92	494	31223	462113,91	2261180
479	30677	463109,25	2256566,87	480	31104	463311,53	2272617,26	492	31144	462190,61	2271254,99	493	31184	462106	2270334,67	494	31224	462106,48	2261211,21
480	31064	462960,6	2272677,77	480	31105	463374,42	2272614,19	492	31145	462192	2271255,9	493	31185	462090,4	2270340,76	494	31225	462087,66	2261241,43
480	31065	462961,48	2272690,52	480	31106	463408,58	2272601,75	492	31146	462201,33	2271261,78	493	31186	462063,11	2270340,42	494	31226	462071,8	2261249,6
480	31066	462970,71	2272694,92	480	31107	463447,38	2272578,76	492	31147	462210,6	2271267,6	493	31187	462057,83	2270344,82	494	31191	462007,81	2261256,42
480	31067	462995,78	2272684,8	480	31108	463453,39	2272569,88	492	31148	462234,76	2271282,85	493	31188	462061,79	2270358,02	495	31227	461911,37	2271027,01
480	31068	463006,55	2272682,54	480	31109	463466,64	2272550,29	492	31149	462250,83	2271297,36	493	31189	462058,42	2270364,36	495	31228	461911,37	2271038,89
480	31069	463009,83	2272681,85	480	31110	463478,04	2272525,77	492	31150	462259,28	2271293,78	493	31190	462045,48	2270373,12	495	31229	461925	2271051,21
480	31070	463023,05	2272679,09	480	31111	463490,23	2272499,55	492	31151	462272,92	2271298,9	493	31176	462043,2	2270381,49	495	31230	461968,37	2271086,88
480	31071	463031,85	2272682,16	480	31112	463506,94	2272489,43	492	31152	462282,75	2271307,1	494	31191	462007,81	2261256,42	495	31231	462021,1	2271104,94
480	31072	463025,75	2272691,51	480	31113	463509,28	2272489,65	492	31153	462296,35	2271344,14	494	31192	462035,7	2261275,18	495	31232	462047,95	2271137,76
480	31073	463024,35	2272698,54	480	31114	463510	2272489,16	492	31154	462305,46	2271356,23	494	31193	462050,78	2261285,24	495	31233	462048,87	2271138,86
480	31074	463019,69	2272722,01	480	31115	463514,53	2272485,56	492	31155	462311,62	2271357,55	494	31194	462119,48	2261341,56	495	31234	462089,61	2271185,89
480	31075	463025,86	2272740,49	480	31116	463529,7	2272470,63	492	31156	462311,18	2271348,76	494	31195	462142	2261329,38	495	31235	462100,08	2271195,03
480	31076	463049,94	2272749,13	480	31117	463533,12	2272466,47	492	31157	462294,47	2271301,69	494	31196	462177,98	2261286,3	495	31236	462159,84	2271234,02
480	31077	463069,5	2272741,52	480	31118	463537,56	2272463,86	492	31158	462283,91	2271271,35	494	31197	462198,13	2261235,77	495	31237	462175,71	2271223,62
480	31078	463071,11	2272740,16	480	31119	463553,61	2272451,24	492	31159	462261,48	2271251,99	494	31198	462194,66	2261229,04	495	31238	462180,99	2271213,07
480	31079	463065,64	2272734,88	480	31120	463533,06	2272427,79	492	31160	462230,25	2271241,88	494	31199	462189,71	2261207,25	495	31239	462176,59	2271204,71
480	31080	463056,23	2272723,02	480	31121	463520,79	2272425,72	492	31161	462224,53	2271227,36	494	31200	462187,07	2261181,12	495	31240	462115,89	2271166,88
480	31081	463052,7	2272719,69	480	31122	463502,83	2272422,68	492	31162	462233	2271219,93	494	31201	462196,54	2261172,02	495	31241	462092,58	2271143,13
480	31082	463073,25	2272699,14	480	31123	463481,15	2272428,67	492	31163	462258,51	2271218,4	494	31202	462213,49	2261162,66	495	31242	462054,75	2271088,59
480	31083	463077,85	2272682,01	480	31124	463459,16	2272457,7	492	31164	462278,19	2271230	494	31203	462236,99	2261098,78	495	31243	462042,44	2271067,04
480	31084	463088,44	2272671,4	480	31125	463421,43	2272487,46	492	31165	462283,47	2271229,56	494	31204	462225,38	2261093,3	495	31244	461990,54	2271047,25
480	31085	463091,18	2272663,54	480	31126	463391,43	2272514,88	492	31166	462285,23	2271224,72	494	31205	462209,03	2261090,33	495	31245	461947,43	2271025,69
480	31086	463095,15	2272659,26	480	31127	463365,74	2272528,96	492	31167	462279,95	2271193,49	494	31206	462199,61	2261095,29	495	31246	461927,2	2271008,98
480	31087	463103,15	2272656,78	480	31128	463341,73	2272535,78	492	31168	462280,11	2271193,22	494	31207	462191,19	2261108,17	495	31247	461918,84	2271010,3
480	31088	463108,59	2272653,14	480	31129	463303,11	2272534,61	492	31169	462263,92	2271183	494	31208	462189,71	2261133,93	495	31227	461911,37	2271027,01
480	31089	463116,57	2272651	480	31130	463214,82	2272482,92	492	31170	462254,58	2271177,14	494	31209	462181,29	2261140,86	495	31248	461731,94	2248724,26
480	31090	463117,37	2272650,53	480	31131	463197,23	2272484,68	492	31171	462246,13	2271171,81	494	31210	462175,84	2261138,39	497	31249	461768,09	2248778,87
480	31091	463121,88	2272647,87	480	31132	463173,92	2272501,83	492	31172	462242,3	2271169,18	494	31211	462173,36	2261129,47	497	31250	461799,69	2248821
480	31092	463155,88	2272614,25	480	31133	463127,3	2272540,98	492	31173	462222,34	2271180,72	494	31212	462176,33	2261110,15	497	31251	461813,76	2248797,85
480	31093	463171,73	2272612,6	480	31134	463111,46	2272575,72	492	31174	462210,02	2271208,89	494	31213	462181,78	2261070,02	497	31252	461828,08	2248778,67
480	31094	463179,34	2272611	480	31135	463103,54	2272588,92	492	31175	462191,1	2271252,87	494	31214	462179,8	2261053,18	497	31253	461761,17	2248727,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
497	31254	461760,25	2248716,34	498	31294	461968,89	2259624,28	499	31334	461581,31	2249111,83	496	31373	461880,95	2255396,07	496	31414	462635,07	2255141,04
497	31255	461775,78	2248691,19	498	31295	461957,99	2259564,83	499	31335	461639,65	2249000,38	496	31374	461900,37	2255384,04	496	31415	462641,83	2255116,97
497	31256	461796,55	2248673,5	498	31296	461938,17	2259525,2	499	31336	461668,11	2248942,69	496	31375	461897,44	2255382,51	496	31416	462641,83	2255106,44
497	31257	461815,78	2248677,35	498	31297	461932,72	2259508,36	499	31337	461677,34	2248915,01	496	31376	462158,06	2255211,91	496	31417	462655,37	2255101,93
497	31258	461839,62	2248716,57	498	31298	461934,7	2259503,4	499	31338	461673,89	2248870,8	496	31377	462197,53	2255186,38	496	31418	462695,99	2255106,44
497	31259	461852,93	2248727,64	498	31299	461951,05	2259502,91	499	31339	461678,47	2248849,72	496	31378	462212,09	2255182,83	496	31419	462713,29	2255115,47
497	31260	461874,03	2248698,53	498	31300	461985,23	2259538,08	499	31340	461688,1	2248839,63	496	31379	462220,22	2255178	496	31420	462711,78	2255147,81
497	31261	461865,77	2248685,04	498	31301	462014,96	2259575,73	499	31341	461715,59	2248841,01	496	31380	462241,15	2255170,74	496	31421	462709,69	2255155,99
497	31262	461839,62	2248655,81	498	31302	462028,83	2259608,92	499	31342	461772,07	2248867,08	496	31381	462255,93	2255168,4	496	31422	462709,02	2255158,61
497	31263	461858,87	2248633,81	498	31303	462036,26	2259617,34	499	31343	461788,83	2248838,01	496	31382	462265,58	2255168,45	496	31423	462721,97	2255158,53
497	31264	461865,58	2248634,12	498	31304	462045,67	2259621,31	499	31344	461705,72	2248766,34	496	31383	462282,2	2255169,07	496	31424	462733,76	2255157,05
497	31265	461861,16	2248603,51	498	31305	462047,16	2259615,86	499	31345	461696,8	2248763,53	496	31384	462283,62	2255169,11	496	31425	462739,29	2255155,67
497	31266	461834,1	2248620,35	498	31306	462037,25	2259587,62	499	31346	461636,57	2248880,4	496	31385	462295,96	2255169,22	496	31426	462794,84	2255141,84
497	31267	461818,73	2248625,73	498	31307	461987,42	2259499,63	499	31347	461590,47	2249013,76	496	31386	462303,15	2255170,94	496	31427	462798,48	2255140,37
497	31268	461798,86	2248600,44	498	31308	461928,76	2259434,54	499	31348	461564,81	2249061,42	496	31387	462307,15	2255171,9	496	31428	462807,77	2255136,62
497	31269	461789,63	2248600,44	498	31309	461875,75	2259377,08	499	31349	461558,39	2249082,04	496	31388	462316,92	2255174,52	496	31429	462808,96	2255135,84
497	31270	461785,01	2248618,13	498	31310	461831,17	2259300,79	499	31331	461552,89	2249121,92	496	31389	462322,37	2255176,1	496	31430	462807,02	2255131,54
497	31271	461768,29	2248653,54	498	31311	461794,64	2259242,59	500	31350	461388,4	2271036,47	496	31390	462326,63	2255177,13	496	31431	462811,14	2255100,83
497	31272	461738,26	2248698,52	498	31312	461782,01	2259220,67	500	31351	461403,35	2271058,9	496	31391	462345,49	2255180,84	496	31432	462816,64	2255084,79
497	31248	461731,94	2248724,26	498	31313	461792,41	2259199,5	500	31352	461497,04	2271044,39	496	31392	462350,86	2255181,6	496	31433	462848,72	2255062,33
498	31273	461697,69	2259231,44	498	31314	461799,47	2259179,07	500	31353	461501,87	2271038,23	496	31393	462361,33	2255182,49	496	31434	462889,51	2255029,79
498	31274	461704,01	2259250,02	498	31315	461788,07	2259152,66	500	31354	461508,95	2271019,69	496	31394	462365,61	2255182,68	496	31435	462925,26	2255016,04
498	31275	461712,27	2259258,68	498	31316	461780,14	2259130,87	500	31355	461546,64	2270993,04	496	31395	462368,9	2255182,58	496	31436	462946,8	2255006,42
498	31276	461728,62	2259264,13	498	31317	461782,62	2259109,57	500	31356	461551,59	2270982	496	31396	462383,44	2255181,6	496	31437	462951,38	2254998,17
498	31277	461777,17	2259265,12	498	31318	461780,14	2259100,15	500	31357	461548,74	2270957,89	496	31397	462397,27	2255178,7	496	31438	462923,42	2254994,51
498	31278	461790,54	2259269,58	498	31319	461772,21	2259088,26	500	31358	461555,77	2270948,21	496	31398	462410,97	2255173,71	496	31439	462878,05	2254993,13
498	31279	461796,49	2259278,49	498	31320	461760,33	2259086,28	500	31359	461594,61	2270900,16	496	31399	462416,64	2255171,24	496	31440	462849,18	2255001,84
498	31280	461794,51	2259296,82	498	31321	461727,13	2259097,68	500	31360	461598,44	2270889,71	496	31400	462429,38	2255164,72	496	31441	462840,01	2255018,79
498	31281	461786,58	2259306,24	498	31322	461712,77	2259109,57	500	31361	461590,08	2270878,72	496	31401	462431,6	2255163,51	496	31442	462829,47	2255037,58
498	31282	461786,58	2259317,14	498	31323	461707,32	2259121,95	500	31362	461579,38	2270877,7	496	31402	462433,97	2255162,06	496	31443	462811,6	2255051,33
498	31283	461798,47	2259349,83	498	31324	461707,32	2259129,38	500	31363	461549,17	2270916,54	496	31403	462435,26	2255161,22	496	31444	462765,77	2255068,29
498	31284	461794,51	2259358,75	498	31325	461738,03	2259162,08	500	31364	461529,82	2270947,77	496	31404	462443,85	2255155,59	496	31445	462735,52	2255069,67
498	31285	461781,13	2259368,66	498	31326	461755,37	2259188,83	500	31365	461509,33	2270970,96	496	31405	462453,88	2255150,58	496	31446	462713,06	2255071,5
498	31286	461778,65	2259374,6	498	31327	461754,38	2259197,25	500	31366	461475,83	2270992,28	496	31406	462463,34	2255149,88	496	31447	462684,65	2255074,25
498	31287	461823,61	2259447,62	498	31328	461744,97	2259204,68	500	31367	461442,06	2271016,24	496	31407	462480,49	2255150,51	496	31448	462658,07	2255061,42
498	31288	461890,84	2259550,52	498	31329	461718,71	2259212,61	500	31350	461388,4	2271036,47	496	31408	462519,75	2255159,18	496	31449	462650,82	2255058,37
498	31289	461958,45	2259659,35	498	31330	461705,83	2259218,55	496	31368	461804,62	2255353,58	496	31409	462525,25	2255159,78	496	31450	462602,51	2255057,54
498	31290	461979,78	2259671,34	498	31273	461697,69	2259231,44	496	31369	461811,32	2255378,57	496	31410	462559,99	2255159,23	496	31451	462601,65	2255057,53
498	31291	461987,71	2259669,85	499	31331	461552,89	2249121,92	496	31370	461829,62	2255396,87	496	31411	462602,22	2255157,55	496	31452	462599,66	2255057,57
498	31292	461991,18	2259661,93	499	31332	461554,72	2249135,21	496	31371	461854,62	2255403,57	496	31412	462632,67	2255158,07	496	31453	462535,01	2255060,15
498	31293	461974,79	2259644,49	499	31333	461557,93	2249135,21	496	31372	461879,62	2255396,87	496	31413	462638,35	2255157,98	496	31454	462505,68	2255053,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
496	31455	462497,66	2255051,89	496	31496	462113,22	2255123,85	501	31536	461658,75	2254085,57	502	31576	461468,34	2249554,43	503	31616	461487,86	2258884,41
496	31456	462488,73	2255050,74	496	31497	462109,25	2255126,39	501	31537	461699,93	2254052,58	502	31577	461483,46	2249553,97	503	31617	461489,84	2258875,99
496	31457	462464,25	2255049,83	496	31498	462069,16	2255154,9	501	31538	461711,92	2254049,39	502	31578	461500,42	2249546,18	503	31618	461502,72	2258866,58
496	31458	462462,39	2255049,8	496	31499	462069,01	2255155,01	501	31539	461736,21	2254057,64	502	31579	461508,67	2249536,56	503	31619	461476,73	2258838,1
496	31459	462458,65	2255049,94	496	31500	461983,71	2255216,15	501	31540	461767,45	2254074,06	502	31580	461512,33	2249509,98	503	31620	461409,56	2258777,95
496	31460	462436,58	2255051,6	496	31501	461885,06	2255275,9	501	31541	461779,72	2254074,06	502	31581	461505,82	2249490,73	503	31621	461394,87	2258771,93
496	31461	462417,99	2255056,74	496	31502	461884,62	2255276,17	501	31542	461791,49	2254054,63	502	31582	461450,92	2249438,02	503	31605	461249,07	2258814,31
496	31462	462408,18	2255061,64	496	31503	461828,29	2255311,07	501	31543	461789,7	2254043,37	502	31583	461437,37	2249420,32	504	31622	461244	2269557,89
496	31463	462396,58	2255067,43	496	31504	461811,32	2255328,57	501	31544	461760,28	2254023,68	502	31584	461431,22	2249398,78	504	31623	461281,86	2269628,88
496	31464	462393,91	2255068,86	496	31505	461809,04	2255337,1	501	31545	461738,8	2254007,06	502	31585	461433,51	2249381,2	504	31624	461313,29	2269691,89
496	31465	462391,54	2255070,31	496	31368	461804,62	2255353,58	501	31546	461722,18	2253974,83	502	31586	461455,96	2249353,24	504	31625	461330,04	2269690,75
496	31466	462381,46	2255076,91	501	31506	461349,87	2253867,9	501	31547	461708,71	2253935,27	502	31587	461486,67	2249334,91	504	31626	461336,89	2269685,42
496	31467	462373,84	2255080,81	501	31507	461354,15	2253876,88	501	31548	461701,21	2253924,7	502	31588	461516,46	2249344,99	504	31627	461336,62	2269673,99
496	31468	462369,75	2255082,3	501	31508	461369,57	2253885,78	501	31549	461688,93	2253926,49	502	31589	461551,75	2249369,74	504	31628	461332,66	2269655,08
496	31469	462366,11	2255082,53	501	31509	461388,42	2253882,25	501	31550	461675,37	2253948,49	502	31590	461557,7	2249383,03	504	31629	461318,61	2269627,94
496	31470	462362,13	2255082,2	501	31510	461419,11	2253868,18	501	31551	461665,66	2253949,26	502	31591	461556,33	2249419,69	504	31630	461317,09	2269603,96
496	31471	462348,07	2255079,43	501	31511	461473,27	2253861,77	501	31552	461624,99	2253924,96	502	31592	461587,25	2249354,14	504	31631	461299,2	2269567,79
496	31472	462344,25	2255078,32	501	31512	461515,77	2253874,32	501	31553	461600,18	2253917,8	502	31593	461579,24	2249349,34	504	31632	461286,48	2269538,96
496	31473	462343,28	2255078,05	501	31513	461525,85	2253884,4	501	31554	461553,12	2253877,9	502	31594	461553,58	2249330,55	504	31633	461275,98	2269529,72
496	31474	462332,38	2255075,13	501	31514	461535,02	2253903,65	501	31555	461518,52	2253841,78	502	31595	461544,87	2249292,52	504	31634	461266,08	2269531,25
496	31475	462331,07	2255074,8	501	31515	461544,08	2253938,67	501	31556	461507,34	2253816,52	502	31596	461533,87	2249259,06	504	31635	461253,05	2269553,92
496	31476	462313,72	2255070,65	501	31516	461553,7	2253945,54	501	31557	461500,18	2253756,93	502	31597	461521,5	2249252,64	504	31622	461244	2269557,89
496	31477	462304,01	2255069,46	501	31517	461600,9	2253957,46	501	31558	461458,61	2253736,93	502	31598	461505,46	2249251,73	505	31636	461200,04	2259111,3
496	31478	462302,56	2255069,28	501	31518	461625,65	2253969,26	501	31559	461449,32	2253720,79	502	31599	461479,79	2249264,1	505	31637	461205,98	2259128,14
496	31479	462285,26	2255069,11	501	31519	461627,71	2253974,99	501	31560	461442,44	2253688,71	502	31600	461445,81	2249298,85	505	31638	461216,88	2259142,01
496	31480	462268,5	2255068,49	501	31520	461624,51	2253981,63	501	31561	461432,36	2253682,29	502	31601	461438,55	2249306,27	505	31639	461304,54	2259147,5
496	31481	462266,78	2255068,44	501	31521	461610,53	2253985,87	501	31562	461424,57	2253683,21	502	31602	461402,34	2249375,01	505	31640	461407,61	2259159,35
496	31482	462252,28	2255068,4	501	31522	461542,24	2253991,83	501	31563	461420,39	2253691,2	502	31603	461372,55	2249444,21	505	31641	461444,76	2259167,28
496	31483	462252,11	2255068,4	501	31523	461518,87	2254000,99	501	31564	461417,69	2253727,21	502	31604	461357,57	2249467,46	505	31642	461472,01	2259185,11
496	31484	462244,34	2255069,01	501	31524	461509,25	2254013,37	501	31565	461378,28	2253807,87	502	31605	461292,78	2249567,99	505	31643	461481,42	2259185,11
496	31485	462221,19	2255072,65	501	31525	461511,08	2254026,2	501	31566	461355,82	2253856,44	503	31605	461249,07	2258814,31	505	31644	461491,33	2259178,18
496	31486	462212,56	2255074,81	501	31526	461529,87	2254034,91	501	31506	461349,87	2253867,9	503	31606	461300,88	2258843,29	505	31645	461488,85	2259166,29
496	31487	462191,92	2255081,98	501	31527	461593,57	2254022,08	502	31567	461292,78	2249567,99	503	31607	461348,79	2258861,76	505	31646	461483,4	2259153,41
496	31488	462182,66	2255085,19	501	31528	461637,11	2253999,62	502	31568	461296,62	2249589,53	503	31608	461411,83	2258917,31	505	31647	461493,31	2259139,54
496	31489	462175,45	2255088,48	501	31529	461660,48	2253997,79	502	31569	461320,82	2249610,41	503	31609	461444,77	2258958,74	505	31648	461515,11	2259120,71
496	31490	462174,06	2255089,12	501	31530	461671,02	2254004,66	502	31570	461351,23	2249640,29	503	31610	461478,87	2258974,95	505	31649	461516,8	2259113,51
496	31491	462173,56	2255089,41	501	31531	461670,26	2254030,59	502	31571	461379,19	2249678,33	503	31611	461493,41	2258998,17	505	31650	461511,97	2259106,82
496	31492	462142,51	2255107,82	501	31532	461663,61	2254048,74	502	31572	461438,25	2249606,09	503	31612	461522,54	2258968,13	505	31651	461455,51	2259094,94
496	31493	462134,74	2255112,11	501	31533	461631,15	2254063,32	502	31573	461464,45	2249599,99	503	31613	461529,47	2258949,8	505	31652	461409,09	2259089,01
496	31494	462133,11	2255113,01	501	31534	461623,82	2254072,49	502	31574	461454,68	2249580,3	503	31614	461526,5	2258927,01	505	31653	461347,04	2259094,19
496	31495	462114,35	2255123,22	501	31535	461628,4	2254082,57	502	31575	461459,17	2249559,01	503	31615	461502,72	2258899,27	505	31654	461299,11	2259091,48

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				
505	31655	461241,15	2259089,01	506	31695	461571,68	2248564,86	507	31735	461083,83	2249729,73	508	31775	461742,86	2260378,51	509	31815	461013,94	2249653,08
505	31656	461206,97	2259092,47	506	31696	461581,76	2248562,57	507	31736	461065,04	2249765,48	508	31776	461738,4	2260368,85	509	31816	461026,77	2249651,7
505	31636	461200,04	2259111,3	506	31697	461587,72	2248559,82	507	31737	461043,96	2249792,97	508	31777	461737,29	2260361,79	509	31817	461041,51	2249654,44
506	31657	461040,52	2249356,33	506	31698	461591,85	2248552,03	507	31711	461028,37	2249822,31	508	31778	461741,38	2260357,58	509	31818	461058,85	2249657,66
506	31658	461081,31	2249344,88	506	31699	461591,39	2248539,65	508	31738	461012,82	2260267,22	508	31779	461747,94	2260352,01	509	31819	461074,43	2249654,91
506	31659	461149,13	2249347,63	506	31700	461582,37	2248507,59	508	31739	461018,57	2260297,14	508	31780	461756,36	2260350,4	509	31820	461088,18	2249632,46
506	31660	461183,51	2249339,84	506	31701	461536,51	2248567,52	508	31740	461121,13	2260331,37	508	31781	461766,52	2260352,38	509	31821	461110,64	2249602,21
506	31661	461197,71	2249326,54	506	31702	461490,07	2248628,35	508	31741	461206,15	2260359,89	508	31782	461772,59	2260351,52	509	31822	461125,76	2249598,54
506	31662	461248,13	2249244,05	506	31703	461372,4	2248782,64	508	31742	461275,62	2260368,05	508	31783	461774,94	2260348,17	509	31823	461133,09	2249589,84
506	31663	461268,29	2249226,18	506	31704	461359,49	2248799,69	508	31743	461429,28	2260361,83	508	31784	461772,46	2260338,14	509	31824	461135,84	2249581,13
506	31664	461277,91	2249215,18	506	31705	461321,31	2248849,3	508	31744	461506,16	2260367,37	508	31785	461759,46	2260328,98	509	31825	461134,47	2249573,34
506	31665	461280,21	2249199,14	506	31706	461224,68	2248975,9	508	31745	461563,72	2260366,04	508	31786	461742,24	2260322,29	509	31826	461133,42	2249572,48
506	31666	461271,5	2249176,22	506	31707	461174,89	2249041,13	508	31746	461597,96	2260399,61	508	31787	461729,26	2260321,48	509	31827	461111,55	2249554,55
506	31667	461273,79	2249158,35	506	31708	461176,24	2249057,52	508	31747	461706,98	2260440,97	508	31788	461674,75	2260308,54	509	31828	461105,6	2249538,51
506	31668	461270,58	2249143,23	506	31709	461191,44	2249252,18	508	31748	461735,77	2260472,99	508	31789	461657,16	2260298,01	509	31829	461095,06	2249520,17
506	31669	461237,58	2249116,65	506	31710	461044,68	2249284,17	508	31749	461753,51	2260461,06	508	31790	461608,03	2260272,86	509	31830	461065,27	2249512,38
506	31670	461238,04	2249106,56	506	31657	461040,52	2249356,33	508	31750	461776,3	2260456,11	508	31791	461576,58	2260266,55	509	31831	461019,44	2249508,26
506	31671	461254,54	2249094,65	507	31711	461028,37	2249822,31	508	31751	461802,06	2260470,97	508	31792	461425,58	2260261,85	509	31832	460995,61	2249512,38
506	31672	461274,32	2249080,52	507	31712	461031,58	2249826,43	508	31752	461836,74	2260516,54	508	31793	461302,33	2260267	509	31833	460959,4	2249557,75
506	31673	461286,62	2249071,73	507	31713	461037,08	2249825,05	508	31753	461874,39	2260541,31	508	31794	461255,32	2260261,76	509	31834	460909,08	2249614,9
506	31674	461313,2	2249047,44	507	31714	461060,91	2249804,89	508	31754	461908,08	2260549,24	508	31795	461191,9	2260244,11	509	31798	460905,32	2249619,17
506	31675	461351,24	2249011,7	507	31715	461115,91	2249751,73	508	31755	461927,89	2260540,32	508	31796	461055,16	2260230,63	510	31835	460705,76	2268913,8
506	31676	461370,33	2248969,06	507	31716	461119,02	2249749,95	508	31756	461930,86	2260534,38	508	31797	461024,8	2260244,07	510	31836	460717,2	2268937,55
506	31677	461372,78	2248963,58	507	31717	461131,95	2249742,56	508	31757	461912,04	2260510,6	508	31798	461012,82	2260267,22	510	31837	460705,76	2268956,03
506	31678	461381,06	2248944,17	507	31718	461162,79	2249746,43	508	31758	461913,28	2260505,52	509	31798	460905,32	2249619,17	510	31838	460708,4	2268965,7
506	31679	461416,78	2248860,46	507	31719	461179,29	2249750,09	508	31759	461922,19	2260501,31	509	31799	460906,24	2249633,37	510	31839	460731,27	2268980,66
506	31680	461487,81	2248737,64	507	31720	461193,56	2249757,96	508	31760	461946,47	2260497,35	509	31800	460914,95	2249648,96	510	31840	460766,02	2268992,97
506	31681	461490,11	2248715,18	507	31721	461207,4	2249767,19	508	31761	461955,14	2260492,89	509	31801	460987,36	2249700,74	510	31841	460793,29	2269009,25
506	31682	461494,69	2248710,14	507	31722	461215,65	2249762,15	508	31762	461958,11	2260486,45	509	31802	461004,65	2249706,68	510	31842	460815,36	2269038,27
506	31683	461530,44	2248695,93	507	31723	461228,48	2249725,72	508	31763	461956,62	2260476,29	509	31803	461006,66	2249707,37	510	31843	460855,55	2269047,17
506	31684	461536,39	2248689,06	507	31724	461244,06	2249714,72	508	31764	461954,4	2260472,08	509	31804	461016,69	2249710,82	510	31844	461031,59	2269220,84
506	31685	461536,39	2248682,18	507	31725	461277,39	2249712,59	508	31765	461942,75	2260466,69	509	31805	461024,02	2249704,87	510	31845	461054,74	2269243,72
506	31686	461517,6	2248671,64	507	31726	461312,71	2249751,59	508	31766	461936,44	2260464,96	509	31806	461041,89	2249690,66	510	31846	461134,42	2269364,41
506	31687	461512,1	2248664,77	507	31727	461363,08	2249694,84	508	31767	461925,66	2260465,46	509	31807	461042,35	2249684,24	510	31847	461139,89	2269361,56
506	31688	461514,39	2248659,73	507	31728	461341,23	2249677,21	508	31768	461905,97	2260476,6	509	31808	461037,77	2249680,58	510	31848	461149,56	2269352,76
506	31689	461522,19	2248657,43	507	31729	461300,9	2249626,34	508	31769	461894,82	2260481,93	509	31809	461025,45	2249678,68	510	31849	461149,12	2269340,45
506	31690	461564,81	2248661,1	507	31730	461282,78	2249604,91	508	31770	461886,4	2260483,04	509	31810	461013,94	2249676,91	510	31850	461136,81	2269317,58
506	31691	461569,39	2248656,52	507	31731	461264,4	2249598,66	508	31771	461875,5	2260480,19	509	31811	461009,81	2249662,7	510	31851	461062,47	2269203,22
506	31692	461570,77	2248646,44	507	31732	461249,82	2249609,32	508	31772	461826,46	2260434,62	509	31812	461012,14	2249657,26	510	31852	461050,16	2269179,47
506	31693	461566,64	2248621,69	507	31733	461184,19	2249657,32	508	31773	461796,61	2260411,21	509	31813	461012,15	2249657,11	510	31853	461036,96	2269138,56
506	31694	461566,64	2248577,23	507	31734	461125,07	2249689,4	508	31774	461757,23	2260390,4	509	31814	461012,25	2249657,02	510	31854	461039,16	2269129,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
510	31855	461054,12	2269122,29	512	31895	460492,85	2262362,3	523	31933	459648,22	2256756,99	511	31973	460529,43	2250688,26	513	32013	460699,41	2259093,94
510	31856	461057,2	2269111,29	512	31896	460467,85	2262355,6	523	31934	459642,26	2256758,37	511	31974	460531,58	2250705,1	513	32014	460647,53	2259083,45
510	31857	461056,07	2269101,39	512	31897	460442,85	2262362,3	523	31935	459638,59	2256764,78	511	31975	460519,67	2250719,3	513	32015	460646,93	2259083,07
510	31858	461055	2269091,94	512	31898	460424,55	2262380,6	523	31920	459637,68	2256773,03	511	31936	460503,17	2250749,09	513	32016	460645,4	2259082,15
510	31859	461038,72	2269069,07	512	31880	460417,85	2262405,6	511	31936	460503,17	2250749,09	513	31976	460347,1	2259055,84	513	32017	460630,96	2259076,58
510	31860	460990,34	2269022,44	520	31899	459844,19	2251192,13	511	31937	460518,29	2250761,01	513	31977	460372,57	2259081,66	513	32018	460575,68	2259064,63
510	31861	460983,74	2268995,17	520	31900	459863,85	2251211,51	511	31938	460537,08	2250767,42	513	31978	460376,83	2259083,85	513	32019	460545,39	2259057,05
510	31862	460993,42	2268972,3	520	31901	459884,93	2251217,01	511	31939	460574,66	2250747,26	513	31979	460425,36	2259105,98	513	32020	460526,04	2259043,07
510	31863	460994,74	2268955,59	520	31902	459945,42	2251213,34	511	31940	460585,2	2250749,09	513	31980	460471,5	2259127,03	513	32021	460521,76	2259040,29
510	31864	460990,24	2268935,47	520	31903	459972	2251196,85	511	31941	460597,58	2250756,42	513	31981	460494,64	2259143,75	513	32022	460517,51	2259038,11
510	31865	460984,18	2268922,6	520	31904	460004,08	2251153,31	511	31942	460612,24	2250760,09	513	31982	460498,92	2259146,52	513	32023	460484,11	2259022,42
510	31866	460967,03	2268887,85	520	31905	460041,21	2251127,64	511	31943	460619,02	2250759,62	513	31983	460511,79	2259151,73	513	32024	460412,28	2259040,41
510	31867	460969,67	2268864,98	520	31906	460092,99	2251106,1	511	31944	460631,95	2250758,72	513	31984	460525,19	2259161,83	513	32025	460375,55	2259048,81
510	31868	460995,62	2268834,63	520	31907	460105,83	2251095,56	511	31945	460633,32	2250758,83	513	31985	460553,77	2259162,2	513	31976	460347,1	2259055,84
510	31869	461003,54	2268822,32	520	31908	460110,87	2251081,81	511	31946	460721,08	2250737,42	513	31986	460601,28	2259172,47	514	32026	460295,1	2251020,86
510	31870	461003,54	2268804,72	520	31909	460102,62	2251039,19	511	31947	460714,44	2250733,51	513	31987	460626,73	2259188,39	514	32027	460298,77	2251037,82
510	31871	460993,86	2268789,33	520	31910	460099,4	2251012,46	511	31948	460652,99	2250726,17	513	31988	460628,25	2259189,31	514	32028	460308,85	2251041,94
510	31872	460976,7	2268771,24	520	31899	459844,19	2251192,13	511	31949	460641,57	2250724,8	513	31989	460641,36	2259192,82	514	32029	460322,14	2251036,44
510	31873	460951,66	2268776,86	521	31911	459842,78	2256460,9	511	31950	460650,91	2250714,72	513	31990	460641,87	2259183,76	514	32030	460361,55	2251003,45
510	31874	460890,6	2268788,57	521	31912	459852,05	2256457,31	511	31951	460537,11	2250696,68	513	31991	460681,09	2259193,22	514	32031	460370,26	2251005,28
510	31875	460845,36	2268746,18	521	31913	459879,09	2256451,35	511	31952	460535,56	2250682,53	513	31992	460768,49	2259213,87	514	32032	460384,93	2251006,19
510	31876	460837,55	2268793,9	521	31914	459891,9	2256447,91	511	31953	460534,8	2250675,53	513	31993	460825,56	2259213,27	514	32033	460394,55	2250996,57
510	31877	460841,52	2268848,07	521	31915	459923,48	2256429,9	511	31954	460561,34	2250635,53	513	31994	460906	2259194,04	514	32034	460411,05	2250974,57
510	31878	460862,91	2268917,9	521	31916	459938,33	2256424,61	511	31955	460564,69	2250632,18	513	31995	460951,53	2259159,77	514	32035	460441,76	2250962,66
510	31879	460878,19	2268950,48	521	31917	459937,59	2256412,35	511	31956	460594,41	2250602,46	513	31996	461026,07	2259174,68	514	32036	460448,17	2250953,49
510	31835	460705,76	2268913,8	521	31918	459933,09	2256404,5	511	31957	460610,55	2250588,59	513	31997	461032,46	2259174,01	514	32037	460443,13	2250940,66
512	31880	460417,85	2262405,6	521	31919	459892,56	2256432,98	511	31958	460632,87	2250569,39	513	31998	461098,94	2259169,59	514	32038	460444,05	2250930,58
512	31881	460419,64	2262418,86	521	31911	459842,78	2256460,9	511	31959	460671,39	2250539,61	513	31999	461116,81	2259171,24	514	32039	460462,03	2250912,22
512	31882	460427,84	2262448,69	523	31920	459637,68	2256773,03	511	31960	460677,48	2250512,47	513	32000	461126,72	2259163,32	514	32040	460474,12	2250864,51
512	31883	460436,06	2262478,58	523	31921	459639,51	2256780,88	511	31961	460698,24	2250487,09	513	32001	461129,69	2259144,99	514	32041	460474,87	2250858,04
512	31884	460436,06	2262528,94	523	31922	459643,18	2256784,49	511	31962	460679,02	2250490,17	513	32002	461118,3	2259124,18	514	32042	460543,33	2250833,1
512	31885	460437,23	2262539,69	523	31923	459654,18	2256789,99	511	31963	460647,48	2250490,94	513	32003	461092,54	2259109,32	514	32043	460595,37	2250783,32
512	31886	460464,56	2262664,54	523	31924	459689,01	2256793,66	511	31964	460625,18	2250483,25	513	32004	461089,56	2259105,35	514	32044	460558,62	2250784,38
512	31887	460534,04	2262595,71	523	31925	459698,94	2256800,9	511	31965	460578,66	2250482,55	513	32005	461089,56	2259079,1	514	32045	460534,79	2250792,63
512	31888	460548,76	2262581,2	523	31926	459705,62	2256793,78	511	31966	460573,65	2250482,48	513	32006	461085,04	2259070,24	514	32046	460509,13	2250794,46
512	31889	460536,06	2262523,5	523	31927	459715,25	2256778,29	511	31967	460537,5	2250509,4	513	32007	461063,56	2259077,44	514	32047	460491,25	2250779,34
512	31890	460536,06	2262477,69	523	31928	459720,12	2256771,66	511	31968	460530,57	2250543,24	513	32008	460932,06	2259054,78	514	32048	460474,29	2250783,46
512	31891	460536,06	2262471,83	523	31929	459717,42	2256771,66	511	31969	460526,17	2250564,26	513	32009	460899,57	2259069,53	514	32049	460466,96	2250805,46
512	31892	460534,27	2262458,57	523	31930	459700,05	2256773,67	511	31970	460520,58	2250590,92	513	32010	460861,95	2259101,64	514	32050	460462,84	2250814,17
512	31893	460516,06	2262392,34	523	31931	459680,76	2256771,2	511	31971	460516,73	2250637,84	513	32011	460811,12	2259114,11	514	32051	460444,51	2250832,04
512	31894	460511,15	2262380,6	523	31932	459658,76	2256757,91	511	31972	460527,5	2250673,22	513	32012	460760,56	2259110,82	514	32052	460385,39	2250925,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	32053	460360,64	2250956,7	515	32093	460247,7	2268745,98	516	32133	460941,49	2261107,7	516	32174	461730,91	2260814,84	516	32215	460401,43	2260975,74
514	32054	460326,27	2250986,03	515	32057	460239,08	2268790,41	516	32134	461016,1	2261120,14	516	32175	461636,17	2260818,73	516	32216	460364,35	2260969,71
514	32055	460316,18	2250991,07	516	32094	460164,76	2260974,79	516	32135	461024,33	2261120,82	516	32176	461629,45	2260819,45	516	32217	460359,13	2260968,59
514	32056	460305,64	2251003,45	516	32095	460171,46	2260999,79	516	32136	461068,37	2261117,97	516	32177	461530,29	2260836,94	516	32218	460280,71	2260954,4
514	32026	460295,1	2251020,86	516	32096	460189,76	2261018,09	516	32137	461085,11	2261116,4	516	32178	461522,3	2260839,05	516	32219	460239,17	2260931,15
515	32057	460239,08	2268790,41	516	32097	460190,35	2261018,44	516	32138	461142,13	2261116,4	516	32179	461466,31	2260858,88	516	32220	460214,76	2260924,79
515	32058	460334,69	2268799,02	516	32098	460239,2	2261045,75	516	32139	461149,1	2261115,9	516	32180	461457,99	2260862,72	516	32221	460189,76	2260931,49
515	32059	460377,11	2268841,62	516	32099	460254,7	2261051,31	516	32140	461190,5	2261110,07	516	32181	461457,1	2260863,24	516	32222	460171,46	2260949,79
515	32060	460481,22	2268906,06	516	32100	460323,66	2261063,79	516	32141	461194,31	2261109,39	516	32182	461383,91	2260907,56	516	32094	460164,76	2260974,79
515	32061	460578,58	2268989,92	516	32101	460309,28	2261082,78	516	32142	461273,62	2261091,89	516	32183	461375,75	2260913,72	517	32223	460134,7	2251233,97
515	32062	460592,28	2269004,39	516	32102	460266,01	2261126,84	516	32143	461277,86	2261090,75	516	32184	461328,62	2260957,58	517	32224	460135,62	2251255,97
515	32063	460601,46	2269021,11	516	32103	460258,38	2261136,87	516	32144	461329,76	2261074,43	516	32185	461293,02	2260981,15	517	32225	460143,86	2251265,13
515	32064	460606,6	2269024,74	516	32104	460251,68	2261161,87	516	32145	461339,75	2261070,03	516	32186	461232,03	2260999,06	517	32226	460158,07	2251267,42
515	32065	460618,24	2269027,72	516	32105	460258,38	2261186,87	516	32146	461342,36	2261068,42	516	32187	461174,64	2261011,31	517	32227	460169,99	2251262,84
515	32066	460658,26	2269036,96	516	32106	460276,68	2261205,17	516	32147	461356,92	2261058,84	516	32188	461138,63	2261016,39	517	32228	460174,57	2251244,05
515	32067	460681,57	2269038,28	516	32107	460301,68	2261211,87	516	32148	461387,27	2261038,67	516	32189	461083,23	2261016,39	517	32229	460192,44	2251239,01
515	32068	460695,83	2269028,37	516	32108	460326,68	2261205,17	516	32149	461414,33	2261014,44	516	32190	461079,48	2261016,53	517	32230	460210,32	2251231,22
515	32069	460707,25	2269017,71	516	32109	460337,35	2261196,9	516	32150	461440,11	2260990,44	516	32191	461026,6	2261020,52	517	32231	460228,65	2251211,51
515	32070	460707,08	2269006,61	516	32110	460382,87	2261150,55	516	32151	461455,64	2260981,14	516	32192	460953,07	2261008,25	517	32232	460250,65	2251206,01
515	32071	460669,7	2268953,83	516	32111	460387,05	2261145,7	516	32152	461504,52	2260951,43	516	32193	460944,84	2261007,57	517	32233	460288,23	2251223,88
515	32072	460601,08	2268885,21	516	32112	460411,87	2261113,2	516	32153	461551,77	2260934,7	516	32194	460943,28	2261007,59	517	32234	460307,48	2251231,22
515	32073	460562,82	2268862,34	516	32113	460430,94	2261087,75	516	32154	461643,48	2260918,52	516	32195	460849,96	2261010,51	517	32235	460312,06	2251224,34
515	32074	460544,34	2268845,19	516	32114	460434,38	2261082,57	516	32155	461719,85	2260915,38	516	32196	460790,08	2260980,57	517	32236	460312,06	2251214,26
515	32075	460520,59	2268816,16	516	32115	460436,98	2261077,41	516	32156	461765,73	2260913,64	516	32197	460777,01	2260976,16	517	32237	460303,81	2251200,51
515	32076	460501,24	2268802,08	516	32116	460440,84	2261068,46	516	32157	461776,67	2260912,6	516	32198	460771,25	2260975,15	517	32238	460244,23	2251167,97
515	32077	460495,58	2268791,63	516	32117	460470,24	2261060	516	32158	461870,78	2260900,24	516	32199	460755,98	2260972,49	517	32239	460238,73	2251150,1
515	32078	460436,08	2268762,82	516	32118	460509,23	2261052,94	516	32159	461873,4	2260875,21	516	32200	460728,81	2260967,04	517	32240	460238,73	2251148,01
515	32079	460363,54	2268696,58	516	32119	460547,41	2261046,38	516	32160	461886,28	2260849,94	516	32201	460710,77	2260951,65	517	32241	460238,73	2251126,73
515	32080	460262,16	2268674,44	516	32120	460585,64	2261046,92	516	32161	461898,17	2260830,13	516	32202	460703,32	2260946,39	517	32242	460250,19	2251118,02
515	32081	460259,28	2268688,56	516	32121	460601,46	2261047,14	516	32162	461931,36	2260812,79	516	32203	460690,65	2260942,99	517	32243	460262,8	2251117,28
515	32082	460286,6	2268696,96	516	32122	460602,16	2261047,14	516	32163	461937,3	2260801,39	516	32204	460678,32	2260939,69	517	32244	460265,77	2251117,1
515	32083	460319,14	2268731,27	516	32123	460607,43	2261046,86	516	32164	461936,31	2260783,06	516	32205	460674,47	2260939,84	517	32245	460294,64	2251131,31
515	32084	460332,78	2268737,43	516	32124	460661,36	2261041,15	516	32165	461933,34	2260764,74	516	32206	460652,95	2260941,5	517	32246	460348,72	2251151,47
515	32085	460355,21	2268747,1	516	32125	460661,57	2261041,12	516	32166	461938,3	2260750,37	516	32207	460617,56	2260945,46	517	32247	460375,98	2251156,52
515	32086	460371,92	2268762,94	516	32126	460674,01	2261051,74	516	32167	461959,6	2260733,03	516	32208	460599,87	2260947,09	517	32248	460399,48	2251155,13
515	32087	460374,12	2268772,61	516	32127	460681,46	2261057	516	32168	461961,58	2260728,08	516	32209	460544,08	2260946,32	517	32249	460419,52	2251092,46
515	32088	460367,97	2268777,89	516	32128	460697,18	2261062,83	516	32169	461960,09	2260720,15	516	32210	460543,38	2260946,32	517	32250	460423,22	2251078,61
515	32089	460349,49	2268776,57	516	32129	460751,59	2261073,12	516	32170	461948,2	2260716,19	516	32211	460534,69	2260947,08	517	32251	460417,01	2251078,61
515	32090	460299,35	2268741,39	516	32130	460816,54	2261105,6	516	32171	461924,92	2260711,73	516	32212	460470,85	2260959	517	32252	460400,51	2251070,81
515	32091	460282,64	2268739,19	516	32131	460838,9	2261110,88	516	32172	461883,21	2260717,19	516	32213	460450,26	2260961,98	517	32253	460387,22	2251071,73
515	32092	460250,51	2268734,89	516	32132	460840,46	2261110,86	516	32173	461838,12	2260804,42	516	32214	460445,11	2260963,17	517	32254	460378,51	2251077,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	32255	460373,01	2251080,44	518	32295	460227,01	2256342,55	518	32336	460258,21	2256244,48	519	32376	460200,01	2250173,36	522	32416	459930,77	2251616,58
517	32256	460301,52	2251072,29	518	32296	460251,66	2256344,28	518	32337	460212,76	2256241,29	519	32377	460209,17	2250172,9	522	32417	459932,61	2251625,75
517	32257	460281,34	2251073,21	518	32297	460252,57	2256344,32	518	32338	460209,26	2256241,17	519	32378	460227,96	2250184,82	522	32418	459911,07	2251664,25
517	32258	460263,48	2251074,02	518	32298	460317,44	2256347,69	518	32339	460193,17	2256243,83	519	32379	460245,38	2250185,73	522	32419	459909,23	2251681,66
517	32259	460241,94	2251081,81	518	32299	460320,31	2256329,75	518	32340	460177,19	2256249,26	519	32380	460261,88	2250173,36	522	32420	459914,73	2251699,99
517	32260	460227,73	2251093,73	518	32300	460339,56	2256310,04	518	32341	460134,9	2256263,64	519	32381	460268,29	2250160,98	522	32421	459921,61	2251702,74
517	32261	460221,77	2251118,02	518	32301	460356,05	2256298,58	518	32342	460125,99	2256267,68	519	32382	460266,46	2250151,82	522	32422	459939,02	2251695,87
517	32262	460211,23	2251154,22	518	32302	460376,68	2256296,29	518	32343	460119,64	2256272,03	519	32383	460260,04	2250146,78	522	32423	459955,52	2251666,54
517	32263	460219,97	2251164,55	518	32303	460398,68	2256313,25	518	32344	460062,92	2256317,67	519	32384	460245,83	2250145,86	522	32424	459968,81	2251644,54
517	32264	460226,36	2251172,1	518	32304	460406,47	2256339,37	518	32345	460036,47	2256334,66	519	32385	460233,46	2250118,82	522	32425	459996,71	2251629,59
517	32265	460224,07	2251184,01	518	32305	460413,81	2256359,94	518	32346	460035,85	2256335,06	519	32386	460237,59	2250101,86	522	32426	459998,36	2251614,24
517	32266	460218,57	2251190,43	518	32306	460415,63	2256365,04	518	32347	460035,72	2256335,15	519	32387	460244,46	2250093,62	522	32427	460006,61	2251606,45
517	32267	460198,86	2251192,26	518	32307	460454,59	2256382,91	519	32348	459999,11	2250500,25	519	32388	460268,29	2250092,24	522	32428	460004,77	2251597,74
517	32268	460162,65	2251196,85	518	32308	460470,63	2256389,33	519	32348	460013,21	2250557,54	519	32389	460276,54	2250085,37	522	32429	460001,56	2251585,37
517	32269	460144,62	2251208,44	518	32309	460496,75	2256407,2	519	32349	460022,42	2250534,5	519	32390	460303,12	2250031,29	522	32430	460001,56	2251573,91
517	32270	460143,41	2251209,22	518	32310	460538,75	2256428,1	519	32350	460034,1	2250515,48	519	32391	460300,83	2250018,91	522	32431	459982,77	2251560,62
517	32271	460143,3	2251209,53	518	32311	460547,73	2256431,22	519	32351	460059,31	2250505,39	519	32392	460296,25	2250008,37	522	32432	459973,3	2251552,45
517	32272	460134,7	2251233,97	518	32312	460575,05	2256447,1	519	32352	460065,95	2250500,58	519	32393	460303,12	2249997,37	522	32433	459943,36	2251523,66
518	32272	460035,72	2256335,15	518	32313	460575,18	2256447,18	519	32353	460081,77	2250490,27	519	32394	460327,87	2249976,75	522	32434	459923,55	2251497,81
518	32273	460045,79	2256344,87	518	32314	460592,57	2256451,84	519	32354	460083,14	2250479,96	519	32395	460350,33	2249938,71	522	32435	459919,53	2251492,56
518	32274	460071,45	2256360,91	518	32315	460600,17	2256453,88	519	32355	460089,1	2250464,61	519	32396	460364,99	2249939,4	522	32436	459892,7	2251486,82
518	32275	460084,74	2256362,74	518	32316	460625,18	2256447,18	519	32356	460106,28	2250455,44	519	32397	460382,87	2249931,15	522	32437	459875,81	2251469,93
518	32276	460102,62	2256360,45	518	32317	460643,49	2256428,89	519	32357	460116,14	2250437,11	519	32398	460390,2	2249915,11	522	32438	459840,65	2251431,58
518	32277	460119,57	2256369,62	518	32318	460650,18	2256403,88	519	32358	460116,37	2250429,32	519	32399	460395,7	2249860,11	522	32439	459831,03	2251430,2
518	32278	460127,82	2256368,24	518	32319	460643,49	2256378,88	519	32359	460099,87	2250427,48	519	32400	460408,99	2249840,41	522	32440	459825,53	2251436,16
518	32279	460139,28	2256352,2	518	32320	460636,67	2256372,05	519	32360	460088,18	2250420,84	519	32401	460433,74	2249838,12	525	32440	459484,38	2251728,24
518	32280	460149,82	2256350,37	518	32321	460625,32	2256360,67	519	32361	460085,2	2250409,61	519	32402	460436,94	2249830,33	525	32441	459515,54	2251752,07
518	32281	460173,2	2256355,41	518	32322	460608,74	2256351,03	519	32362	460085,89	2250398,61	519	32403	460404,86	2249790,45	525	32442	459542,12	2251796,98
518	32282	460178,07	2256354,57	518	32323	460599,87	2256345,86	519	32363	460089,33	2250385,09	519	32404	460403,03	2249779,91	525	32443	459560,91	2251824,94
518	32283	460186,49	2256353,12	518	32324	460587,81	2256338,85	519	32364	460103,76	2250368,13	519	32405	460408,99	2249759,75	525	32444	459576,04	2251833,65
518	32284	460189,29	2256350,76	518	32325	460507,72	2256291,41	519	32365	460108,8	2250352,32	519	32406	460396,82	2249745	525	32445	459582,45	2251836,85
518	32285	460195,19	2256345,79	518	32326	460507,24	2256291,13	519	32366	460105,6	2250333,99	519	32407	460349,18	2249801,85	525	32446	459586,58	2251831,35
518	32286	460198,4	2256337,54	518	32327	460501,59	2256288,32	519	32367	460108,35	2250328,72	519	32408	460227,5	2250028,9	525	32447	459582,91	2251807,07
518	32287	460195,19	2256327,46	518	32328	460446,91	2256265,38	519	32368	460145,93	2250298,47	519	32409	460118,37	2250254,69	525	32448	459586,58	2251785,07
518	32288	460177,32	2256325,16	518	32329	460443,99	2256264,15	519	32369	460194,96	2250263,87	519	32347	459999,11	2250500,25	525	32449	459604,91	2251769,03
518	32289	460164,03	2256322,87	518	32330	460432,56	2256260,89	519	32370	460212,38	2250247,14	522	32410	459825,53	2251436,16	525	32450	459615,91	2251760,78
518	32290	460160,36	2256316,91	518	32331	460388,01	2256253,74	519	32371	460221,32	2250220,56	522	32411	459829,65	2251450,37	525	32451	459613,16	2251748,86
518	32291	460167,7	2256306,83	518	32332	460376,77	2256251,85	519	32372	460222,69	2250211,17	522	32412	459846,61	2251475,57	525	32452	459614,53	2251727,78
518	32292	460188,78	2256300,87	518	32333	460375,85	2256251,7	519	32373	460216,05	2250203,61	522	32413	459858,67	2251497,28	525	32453	459639,74	2251674,16
518	32293	460215,82	2256304,54	518	32334	460366,88	2256250,36	519	32374	460192,21	2250199,48	522	32414	459882,41	2251540	525	32454	459653,49	2251649,41
518	32294	460222,23	2256309,12	518	32335	460362,08	2256249,88	519	32375	460192,21	2250191,69	522	32415	459896,61	2251564,74	525	32455	459686,85	2251633,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
525	32456	459708,85	2251626,06	526	32496	459561,37	2252319,14	528	32536	459361,56	2252140,7	529	32539	459238,73	2251691,8	530	32616	459219,94	2258296,75
525	32457	459709,31	2251615,98	526	32497	459536,62	2252316,23	528	32537	459345,51	2252141,16	530	32576	459194,74	2258307,29	530	32617	459203,44	2258297,21
525	32458	459706,56	2251606,81	526	32498	459525,17	2252318,98	528	32538	459331,77	2252147,12	530	32577	459197,49	2258317,37	530	32576	459194,74	2258307,29
525	32459	459688,23	2251602,23	526	32499	459505,92	2252343,73	528	32502	459330,85	2252152,62	530	32578	459207,11	2258323,79	531	32618	459079,02	2257386,69
525	32460	459686,32	2251596,06	526	32500	459480,25	2252372,14	529	32539	459238,73	2251691,8	530	32579	459243,77	2258340,29	531	32619	459082,68	2257397,69
525	32461	459685,11	2251592,12	526	32501	459455,51	2252394,6	529	32540	459241,48	2251702,34	530	32580	459257,98	2258354,49	531	32620	459088,97	2257406,57
525	32462	459694,28	2251532,55	526	32479	459455,05	2252406,06	529	32541	459273,1	2251728,93	530	32581	459258,36	2258363,01	531	32621	459094,18	2257415,5
525	32463	459689,69	2251527,51	528	32502	459330,85	2252152,62	529	32542	459279,98	2251755,97	530	32582	459378,49	2258384,24	531	32622	459090,93	2257421,52
525	32464	459682,82	2251527,05	528	32503	459395,01	2252214,03	529	32543	459271,27	2251843,04	530	32583	459390,41	2258386,69	531	32623	459085,43	2257428,85
525	32465	459672,74	2251534,84	528	32504	459472,46	2252296,52	529	32544	459279,52	2251868,25	530	32584	459402,34	2258388,63	531	32624	459086,35	2257437,1
525	32466	459650,28	2251577	528	32505	459490,79	2252304,31	529	32545	459296,48	2251877,87	530	32585	459415,36	2258388,12	531	32625	459101,93	2257444,43
525	32467	459635,62	2251585,71	528	32506	459514,63	2252292,4	529	32546	459318,93	2251882,91	530	32586	459427,53	2258383,58	531	32626	459151,43	2257434,35
525	32468	459617,15	2251584,25	528	32507	459531,58	2252284,15	529	32547	459345,06	2251886,58	530	32587	459436,8	2258376,92	531	32627	459196,34	2257402,27
525	32469	459606,74	2251583,42	528	32508	459552,21	2252287,36	529	32548	459351,93	2251869,62	530	32588	459447,77	2258364,33	531	32628	459234,84	2257371,11
525	32470	459589,33	2251576,08	528	32509	459580,62	2252283,69	529	32549	459362,93	2251838,46	530	32589	459451,72	2258352,48	531	32629	459263,25	2257314,28
525	32471	459576,5	2251571,96	528	32510	459587,49	2252279,11	529	32550	459379,89	2251816,46	530	32590	459452,15	2258340,99	531	32630	459271,5	2257300,53
525	32472	459572,37	2251579,75	528	32511	459587,49	2252263,98	529	32551	459400,05	2251801,79	530	32591	459452,32	2258336,49	531	32631	459306,33	2257281,51
525	32473	459571,45	2251593,04	528	32512	459596,66	2252263,07	529	32552	459416,09	2251769,71	530	32592	459451,73	2258325,47	531	32632	459321,91	2257271,89
525	32474	459583,83	2251613,66	528	32513	459611,33	2252269,94	529	32553	459475,67	2251692,72	530	32593	459445,23	2258312,22	531	32633	459233,29	2257267,76
525	32475	459582,45	2251629,7	528	32514	459614,99	2252285,98	529	32554	459500,42	2251671,64	530	32594	459438,1	2258302,09	531	32634	459317,79	2257260,89
525	32476	459555,41	2251650,79	528	32515	459623,7	2252292,86	529	32555	459505,46	2251666,14	530	32595	459436,19	2258301,95	531	32635	459295,79	2257256,3
525	32477	459516,92	2251687,45	528	32516	459643,41	2252292,86	529	32556	459505,46	2251658,63	530	32596	459433,24	2258301,82	531	32636	459289,37	2257250,35
525	32478	459484,84	2251717,7	528	32517	459655,78	2252285,52	529	32557	459505,46	2251653,01	530	32597	459420,39	2258301,66	531	32637	459281,58	2257232,01
525	32440	459484,38	2251728,24	528	32518	459657,16	2252274,53	529	32558	459505,46	2251645,52	530	32598	459420,18	2258301,59	531	32638	459292,58	2257213,22
526	32479	459455,05	2252406,06	528	32519	459642,03	2252258,94	529	32559	459526,08	2251608,39	530	32599	459415,06	2258299,94	531	32639	459310,91	2257183,89
526	32480	459466,05	2252410,64	528	32520	459634,24	2252239,24	529	32560	459534,33	2251595,1	530	32600	459414,26	2258300,87	531	32640	459312,75	2257175,19
526	32481	459504,54	2252413,39	528	32521	459623,24	2252220,45	529	32561	459534,33	2251588,69	530	32601	459399,59	2258304,08	531	32641	459306,33	2257172,89
526	32482	459539,79	2252429,66	528	32522	459564,58	2252213,57	529	32562	459519,21	2251587,31	530	32602	459384,93	2258314,16	531	32642	459298,08	2257178,85
526	32483	459547,58	2252428,29	528	32523	459552,21	2252223,2	529	32563	459508,21	2251590,98	530	32603	459385,84	2258321,04	531	32643	459271,5	2257205,89
526	32484	459560,42	2252418,21	528	32524	459550,37	2252231,9	529	32564	459489,42	2251623,52	530	32604	459395,01	2258324,7	531	32644	459250,88	2257223,77
526	32485	459584,25	2252406,29	528	32525	459554,5	2252251,15	529	32565	459475,67	2251632,23	530	32605	459422,51	2258324,7	531	32645	459225,67	2257243,93
526	32486	459598,91	2252392,54	528	32526	459552,66	2252261,24	529	32566	459459,63	2251636,35	530	32606	459432,13	2258330,66	531	32646	459222	2257250,35
526	32487	459598,45	2252387,5	528	32527	459543,04	2252263,07	529	32567	459405,55	2251621,23	530	32607	459433,05	2258342,58	531	32647	459219,49	2257266,63
526	32488	459584,25	2252379,71	528	32528	459526,54	2252257,11	529	32568	459350,56	2251610,23	530	32608	459428,92	2258348,54	531	32648	459171,2	2257330,33
526	32489	459561,79	2252373,75	528	32529	459505,46	2252258,03	529	32569	459328,56	2251607,02	530	32609	459418,38	2258351,28	531	32649	459169,9	2257344,08
526	32490	459537,04	2252387,96	528	32530	459488,04	2252272,23	529	32570	459320,77	2251612,98	530	32610	459408,3	2258351,28	531	32650	459169,53	2257351,5
526	32491	459524,71	2252396,89	528	32531	459473,84	2252272,69	529	32571	459316,85	2251623,34	530	32611	459367,97	2258334,79	531	32651	459166,55	2257353,92
526	32492	459521,5	2252385,89	528	32532	459464,95	2252267,89	529	32572	459315,86	2251625,96	530	32612	459327,18	2258323,33	531	32652	459163,34	2257354,38
526	32493	459547,62	2252359,77	528	32533	459456,88	2252263,53	529	32573	459312,98	2251633,6	530	32613	459291,89	2258326,54	531	32653	459157,38	2257359,42
526	32494	459563,18	2252341,29	528	32534	459442,67	2252246,11	529	32574	459293,27	2251651,02	530	32614	459263,02	2258322,41	531	32654	459151,43	2257359,42
526	32495	459573,72	2252322,77	528	32535	459369,8	2252148,04	529	32575	459243,77	2251679,89	530	32615	459235,98	2258303,62	531	32655	459139,97	2257348,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
531	32656	459134,47	2257343,38	542	32695	458237,36	2256836,56	542	32736	458233,23	2256732,53	545	32776	457333,16	2257156,05	545	32817	457379,43	2256259,34
531	32657	459116,14	2257347,5	542	32696	458240,11	2256838,4	542	32737	458199,32	2256720,16	545	32777	457326,1	2257184,28	545	32818	457384,01	2256243,76
531	32658	459098,26	2257343,61	542	32697	458248,36	2256856,73	542	32738	458190,15	2256705,95	545	32778	457320,05	2257212,07	545	32819	457422,51	2256226,34
531	32659	459082,68	2257373,86	542	32698	458301,52	2256942,43	542	32739	458186,03	2256687,16	545	32779	457318,53	2257226,02	545	32820	457435,8	2256214,89
531	32618	459079,02	2257386,69	542	32699	458313,44	2256985,05	542	32740	458176,4	2256669,74	545	32780	457317,36	2257230,48	545	32821	457426,18	2256204,35
541	32660	457906,47	2256550,13	542	32700	458318,48	2257043,71	542	32741	458152,33	2256665,85	545	32781	457321,83	2257244,65	545	32822	457377,6	2256180,97
541	32661	457910,14	2256556,09	542	32701	458313,44	2257087,25	542	32742	458128,74	2256669,74	545	32782	457333,26	2257260,09	545	32823	457349,64	2256172,27
541	32662	457931,22	2256546,9	542	32702	458314,35	2257103,29	542	32743	458119,58	2256668,83	545	32783	457349,54	2257266,2	545	32824	457223,15	2256111,77
541	32663	458000,42	2256524,46	542	32703	458322,14	2257109,25	542	32744	458117,28	2256656,45	545	32784	457353,97	2257267,86	545	32825	457199,35	2256096,19
541	32664	458031,13	2256520,34	542	32704	458356,06	2257107,42	542	32745	458114,54	2256647,75	545	32785	457365,65	2257262,66	545	32755	457180,52	2256088,36
541	32665	458042,12	2256525,84	542	32705	458368,43	2257111,54	542	32746	458109,49	2256638,58	545	32786	457372,9	2257239,87	556	32826	454764,7	2261770,66
541	32666	458045,33	2256539,13	542	32706	458371,18	2257120,25	542	32747	458099,87	2256638,12	545	32787	457429,17	2257053,99	556	32827	454769,03	2261769,79
541	32667	458038,92	2256548,75	542	32707	458369,35	2257125,29	542	32748	458088,41	2256642,25	545	32788	457439,89	2257018,56	556	32828	454786,72	2261764,94
541	32668	458003,17	2256563,88	542	32708	458340,02	2257127,58	542	32749	457985,39	2256590,01	545	32789	457518,41	2256759,19	556	32829	454792,96	2261762,8
541	32669	457989,38	2256570,77	542	32709	458312,98	2257124,83	542	32750	457928,99	2256613,39	545	32790	457476,75	2256723,63	556	32830	454820,32	2261751,26
541	32670	458056,91	2256570,13	542	32710	458299,69	2257128,04	542	32751	457910,59	2256620,25	545	32791	457449,89	2256714,15	556	32831	454838,7	2261743,5
541	32671	458092,08	2256566,17	542	32711	458293,27	2257135,83	542	32752	457889,97	2256615,21	545	32792	457414,72	2256672,95	556	32832	454841,81	2261742,06
541	32672	458095,4	2256507,34	542	32712	458290,06	2257161,95	542	32753	457861,1	2256596,42	545	32793	457407,39	2256650,04	556	32833	454865,73	2261729,98
541	32673	458088,16	2256479,3	542	32713	458282,73	2257180,74	542	32754	457848,72	2256596,88	545	32794	457413,8	2256627,12	556	32834	454925,87	2261699,74
541	32674	458056,79	2256452,51	542	32714	458283,65	2257201,82	542	32683	457847,35	2256602,83	545	32795	457429,38	2256596,88	556	32835	454928,39	2261698,37
541	32675	458041,21	2256448,39	542	32715	458296,48	2257204,12	545	32755	457180,52	2256088,36	545	32796	457444,05	2256562,96	556	32836	454943,39	2261685,09
541	32676	457996,75	2256470,84	542	32716	458312,06	2257196,32	545	32756	457310,16	2256286,42	545	32797	457441,3	2256549,21	556	32837	454952,32	2261673,19
541	32677	457938,83	2256491,37	542	32717	458334,97	2257187,16	545	32757	457296,04	2256296,04	545	32798	457423,89	2256521,72	556	32838	454980,25	2261635,95
541	32678	457928,25	2256497,32	542	32718	458347,81	2257186,7	545	32758	457255,18	2256348,65	545	32799	457416	2256505,76	556	32839	454983,56	2261630,94
541	32679	457926,95	2256504,74	542	32719	458352,85	2257191,74	545	32759	457226,86	2256430,27	545	32800	457408,67	2256490,94	556	32840	454984,62	2261629
541	32680	457938,55	2256523,55	542	32720	458351,47	2257219,7	545	32760	457229,95	2256441,39	545	32801	457395,46	2256441,66	556	32841	454990,42	2261617,84
541	32681	457933,05	2256530,42	542	32721	458362,01	2257228,41	545	32761	457254,01	2256519,83	545	32802	457423,43	2256422,04	556	32842	454994,11	2261610,74
541	32682	457913,02	2256537,99	542	32722	458392,26	2257220,61	545	32762	457277,64	2256596,74	545	32803	457452,3	2256396,37	556	32843	455003,49	2261592,69
541	32660	457906,47	2256550,13	542	32723	458403,26	2257209,62	545	32763	457327,08	2256652,11	545	32804	457462,38	2256380,33	556	32844	455008,78	2261575,45
542	32683	457847,35	2256602,83	542	32724	458406,42	2257203,86	545	32764	457309,11	2256690,95	545	32805	457461,21	2256359,96	556	32845	455008,86	2261574,74
542	32684	457861,1	2256630,79	542	32725	458403,96	2257136,68	545	32765	457302,04	2256706,2	545	32806	457461,01	2256356,5	556	32846	455011,67	2261550,78
542	32685	457892,72	2256685,78	542	32726	458401,89	2257079,92	545	32766	457312,47	2256708,09	545	32807	457452,76	2256345,96	556	32847	455013,21	2261537,69
542	32686	457915,18	2256702,28	542	32727	458406,01	2257005,67	545	32767	457314,13	2256717,16	545	32808	457435,34	2256342,75	556	32848	455021,01	2261516,92
542	32687	457935,34	2256707,32	542	32728	458400,51	2256972,22	545	32768	457327,41	2256736,17	545	32809	457428,93	2256338,17	556	32849	455029,12	2261501,81
542	32688	457984,38	2256711,45	542	32729	458392,26	2256943,8	545	32769	457364,64	2256810,59	545	32810	457425,26	2256323,96	556	32850	455036,42	2261494,16
542	32689	458007,75	2256729,78	542	32730	458340,93	2256851,23	545	32770	457346,43	2256989,47	545	32811	457455,51	2256321,67	556	32851	455040,67	2261489,08
542	32690	458068,25	2256758,65	542	32731	458321,68	2256810,9	545	32771	457345,33	2257005,44	545	32812	457460,55	2256318	556	32852	455040,81	2261488,91
542	32691	458107,66	2256772,86	542	32732	458309,77	2256799,9	545	32772	457344,39	2257030,42	545	32813	457460,55	2256310,67	556	32853	455047,2	2261480,05
542	32692	458196,11	2256832,9	542	32733	458303,81	2256787,98	545	32773	457344,09	2257044,23	545	32814	457449,55	2256306,09	556	32854	455052,41	2261472,83
542	32693	458218,57	2256839,31	542	32734	458299,23	2256776,99	545	32774	457343,71	2257061,9	545	32815	457398,22	2256302,88	556	32855	455055,17	2261468,56
542	32694	458230,03	2256837,94	542	32735	458251,57	2256746,28	545	32775	457339,7	2257115,27	545	32816	457389,97	2256294,63	556	32856	455059,46	2261458,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
556	32857	455069,17	2261428,72	556	32898	455461,93	2260983,5	556	32939	455812,09	2260507	556	32980	455886,89	2260153,27	556	33021	456006,76	2259842,78
556	32858	455069,64	2261427,26	556	32899	455476,81	2260966,67	556	32940	455812,86	2260486,28	556	32981	455888,19	2260148,41	556	33022	456006,93	2259842,61
556	32859	455071,17	2261421,32	556	32900	455494,22	2260954,56	556	32941	455812,89	2260485,16	556	32982	455893,59	2260128,28	556	33023	456017,37	2259832,16
556	32860	455073,76	2261407,78	556	32901	455519,65	2260936,89	556	32942	455813,15	2260468,44	556	32983	455891,85	2260117,5	556	33024	456025,05	2259824,47
556	32861	455078,07	2261400,95	556	32902	455528,94	2260928,52	556	32943	455813,76	2260467,24	556	32984	455895,34	2260112,61	556	33025	456028,08	2259818,3
556	32862	455086,03	2261400,09	556	32903	455542,87	2260912,39	556	32944	455828,11	2260453,43	556	32985	455901,36	2260102,77	556	33026	456028,18	2259818,06
556	32863	455107,4	2261393,48	556	32904	455554,05	2260899,45	556	32945	455835,47	2260441,76	556	32986	455902,04	2260101,64	556	33027	456030,85	2259811,48
556	32864	455116,42	2261386,82	556	32905	455555,28	2260897,96	556	32946	455836,49	2260440,09	556	32987	455908,74	2260076,64	556	33028	456034,53	2259792,66
556	32865	455123,68	2261380,09	556	32906	455571,56	2260877,57	556	32947	455838,69	2260435,79	556	32988	455907,48	2260066,78	556	33029	456034,21	2259791,08
556	32866	455132,96	2261368,45	556	32907	455571,83	2260877,24	556	32948	455849,66	2260411,67	556	32989	455907,14	2260064,1	556	33030	456036,67	2259785,89
556	32867	455139,66	2261343,44	556	32908	455579,32	2260867,69	556	32949	455851,47	2260407,12	556	32990	455906,9	2260063,18	556	33031	456039,46	2259778,45
556	32868	455138,94	2261334,99	556	32909	455583,23	2260862,7	556	32950	455859,95	2260382,28	556	32991	455903,76	2260051,05	556	33032	456042,64	2259760,89
556	32869	455137,3	2261325,44	556	32910	455595,5	2260847,07	556	32951	455862,46	2260370,29	556	32992	455903,76	2260050,69	556	33033	456040,86	2259754,19
556	32870	455136,78	2261322,8	556	32911	455613,06	2260824,63	556	32952	455863,59	2260356,74	556	32993	455905,16	2260046,28	556	33034	456041,66	2259752,44
556	32871	455136,22	2261320,38	556	32912	455630,56	2260803,16	556	32953	455863,61	2260356,5	556	32994	455911,8	2260035,71	556	33035	456045,59	2259734,57
556	32872	455135,71	2261318,14	556	32913	455633,51	2260799,14	556	32954	455863,78	2260352,34	556	32995	455912,76	2260034,12	556	33036	456048,72	2259730,39
556	32873	455139,67	2261310,64	556	32914	455649,96	2260774,25	556	32955	455863,39	2260350,02	556	32996	455915,24	2260029,21	556	33037	456052,35	2259716,84
556	32874	455195,42	2261212,1	556	32915	455651,55	2260771,68	556	32956	455860,97	2260335,82	556	32997	455926,93	2260002,61	556	33038	456056,46	2259715,74
556	32875	455196,58	2261210,09	556	32916	455658,16	2260749,74	556	32957	455854,73	2260317,98	556	32998	455928,16	2259999,53	556	33039	456077,16	2259710,19
556	32876	455204,04	2261202,27	556	32917	455658,9	2260737,74	556	32958	455851,58	2260311,13	556	32999	455933,06	2259986,02	556	33040	456079,17	2259708,18
556	32877	455208,08	2261199,66	556	32918	455660,39	2260713,37	556	32959	455854,54	2260306,8	556	33000	455935,28	2259981,2	556	33041	456094,66	2259692,7
556	32878	455225,43	2261189,85	556	32919	455663,66	2260702,1	556	32960	455855,38	2260305,57	556	33001	455940	2259978,05	556	33042	456095,46	2259691,9
556	32879	455226,72	2261189,12	556	32920	455673,35	2260687,25	556	32961	455862,08	2260280,57	556	33002	455940,81	2259977,51	556	33043	456095,58	2259691,67
556	32880	455227,12	2261188,89	556	32921	455685,64	2260678,73	556	32962	455861,99	2260278,68	556	33003	455956,4	2259960,9	556	33044	456097,86	2259687,18
556	32881	455238,12	2261180,29	556	32922	455691,99	2260674,33	556	32963	455861,85	2260275,79	556	33004	455956,56	2259960,61	556	33045	456101,98	2259677,9
556	32882	455246,96	2261171,11	556	32923	455706,83	2260658,22	556	32964	455861,06	2260267,52	556	33005	455956,96	2259959,9	556	33046	456104,71	2259665,04
556	32883	455254,26	2261161,42	556	32924	455711,45	2260647,5	556	32965	455860,94	2260266,32	556	33006	455960,33	2259953,74	556	33047	456112,61	2259658,49
556	32884	455255,89	2261158,35	556	32925	455725,75	2260599,52	556	32966	455855,29	2260248,67	556	33007	455965,43	2259933,77	556	33048	456116,59	2259659,55
556	32885	455267,26	2261135,06	556	32926	455726,61	2260594,29	556	32967	455854,47	2260246,1	556	33008	455968,79	2259930,14	556	33049	456118,02	2259659,54
556	32886	455270,08	2261130,5	556	32927	455728,15	2260590,43	556	32968	455853,03	2260243,76	556	33009	455969,54	2259929,32	556	33050	456123,94	2259659,37
556	32887	455274,53	2261123,31	556	32928	455744,39	2260582,74	556	32969	455848,19	2260236,34	556	33010	455971,54	2259921,87	556	33051	456135,94	2259662,83
556	32888	455286,09	2261114,31	556	32929	455748	2260580,86	556	32970	455847,3	2260231,92	556	33011	455975,13	2259908,47	556	33052	456145,36	2259663,2
556	32889	455300,39	2261107,28	556	32930	455749,51	2260579,94	556	32971	455845,52	2260216,71	556	33012	455975,35	2259908,31	556	33053	456145,96	2259663,21
556	32890	455306,99	2261104,03	556	32931	455763,08	2260571,46	556	32972	455845,31	2260214,89	556	33013	455989,15	2259892,94	556	33054	456147,27	2259663,23
556	32891	455309,9	2261102,47	556	32932	455779,47	2260563,32	556	32973	455845,38	2260214,74	556	33014	455995,67	2259886,61	556	33055	456152,91	2259661,72
556	32892	455314,18	2261099,7	556	32933	455781,39	2260562,37	556	32974	455863,88	2260196,43	556	33015	455995,85	2259867,94	556	33056	456164,47	2259658,62
556	32893	455362,45	2261064,83	556	32934	455784,12	2260560,89	556	32975	455866,06	2260192,2	556	33016	455993,59	2259853,07	556	33057	456195,88	2259629,07
556	32894	455410,52	2261033,88	556	32935	455800,86	2260544,15	556	32976	455870,86	2260181,7	556	33017	455992,82	2259850,62	556	33058	456214	2259612,02
556	32895	455417,47	2261028,49	556	32936	455802,43	2260542,58	556	32977	455874,61	2260167,5	556	33018	455993,89	2259848,29	556	33059	456214,25	2259611,27
556	32896	455441,82	2261005,89	556	32937	455807,75	2260529,25	556	32978	455875,07	2260167,13	556	33019	455998,93	2259846,44	556	33060	456225,39	2259598,65
556	32897	455445,27	2261002,36	556	32938	455810,74	2260516,79	556	32979	455884,9	2260155,61	556	33020	456005,51	2259843,36	556	33061	456228,51	2259586,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
556	33062	456229,81	2259582,15	556	33103	456387,51	2259382,3	556	33144	456619,67	2258885,12	556	33185	456489,65	2259117,15	556	33226	456294,02	2259333,63
556	33063	456233,76	2259576,96	556	33104	456389,37	2259376,35	556	33145	456646,93	2258799,62	556	33186	456485,67	2259125,89	556	33227	456292,37	2259351,47
556	33064	456235,23	2259572,57	556	33105	456391,46	2259365,96	556	33146	456712,7	2258593,36	556	33187	456481,34	2259138,47	556	33228	456291,86	2259352,13
556	33065	456235,63	2259571,37	556	33106	456393,43	2259344,52	556	33147	456723,07	2258560,82	556	33188	456480,78	2259138,62	556	33229	456291,47	2259352,62
556	33066	456240,11	2259557,96	556	33107	456395,2	2259333,66	556	33148	456731,93	2258533,03	556	33189	456478,26	2259139,45	556	33230	456286,57	2259357,39
556	33067	456240,87	2259551,57	556	33108	456395,34	2259333,38	556	33149	456737,03	2258517,04	556	33190	456460,41	2259145,69	556	33231	456281,29	2259362,54
556	33068	456241,46	2259550,99	556	33109	456401,06	2259332,07	556	33150	456771,65	2258406,66	556	33191	456451,95	2259149,58	556	33232	456270,75	2259372,3
556	33069	456249,32	2259540,79	556	33110	456401,56	2259331,94	556	33151	456693,53	2258455,28	556	33192	456433,64	2259167,88	556	33233	456256,37	2259382,14
556	33070	456249,59	2259540,44	556	33111	456417,43	2259328,14	556	33152	456647,4	2258491,21	556	33193	456430,2	2259175,19	556	33234	456247,3	2259390,79
556	33071	456249,98	2259539,31	556	33112	456425,07	2259325,09	556	33153	456621,05	2258522,67	556	33194	456430,14	2259175,31	556	33235	456244,76	2259393,21
556	33072	456252,85	2259531,03	556	33113	456430,75	2259322,83	556	33154	456616,76	2258529,72	556	33195	456430,1	2259175,42	556	33236	456241,3	2259397,77
556	33073	456262,35	2259528,48	556	33114	456432,66	2259321,67	556	33155	456602,12	2258550	556	33196	456426,32	2259185,5	556	33237	456240,13	2259399,32
556	33074	456266,82	2259527,28	556	33115	456457,79	2259305,63	556	33156	456578,36	2258609,51	556	33197	456425,61	2259186,85	556	33238	456236,68	2259404,52
556	33075	456269,74	2259525,67	556	33116	456462,2	2259301,02	556	33157	456566,83	2258694,47	556	33198	456420,1	2259191,97	556	33239	456234,24	2259409,68
556	33076	456273,24	2259523,75	556	33117	456473,89	2259288,8	556	33158	456595,97	2258797,85	556	33199	456407,85	2259201,25	556	33240	456231,07	2259412,43
556	33077	456274,15	2259523,24	556	33118	456474,19	2259288,48	556	33159	456611,28	2258822,2	556	33200	456394,71	2259216,11	556	33241	456226,78	2259416,16
556	33078	456279,23	2259518,16	556	33119	456475,82	2259283,36	556	33160	456604,2	2258863,88	556	33201	456394,16	2259217,1	556	33242	456218,18	2259426,58
556	33079	456292,45	2259504,94	556	33120	456479,26	2259272,61	556	33161	456611,97	2258915,55	556	33202	456392,64	2259219,88	556	33243	456216,26	2259428,91
556	33080	456294,79	2259499,88	556	33121	456481,4	2259270,97	556	33162	456625,99	2258967,45	556	33203	456388,09	2259228,19	556	33244	456213,21	2259435,85
556	33081	456296,28	2259496,65	556	33122	456502,81	2259250,7	556	33163	456651,99	2259015,25	556	33204	456386,93	2259232	556	33245	456211,82	2259439,06
556	33082	456298,68	2259489,86	556	33123	456505,66	2259247,14	556	33164	456646,73	2259016,51	556	33205	456386,84	2259232,29	556	33246	456207,97	2259440,13
556	33083	456301,91	2259483,57	556	33124	456505,75	2259247,92	556	33165	456634,88	2259022,53	556	33206	456385,93	2259232,86	556	33247	456207,02	2259440,4
556	33084	456302,04	2259483,24	556	33125	456522,02	2259318,31	556	33166	456624,63	2259022,61	556	33207	456378,47	2259234,65	556	33248	456187,21	2259452,33
556	33085	456302,2	2259483,1	556	33126	456533,96	2259346,87	556	33167	456623,86	2259022,62	556	33208	456365,89	2259237,53	556	33249	456170,93	2259468,5
556	33086	456302,75	2259482,62	556	33127	456563,78	2259389,46	556	33168	456600,71	2259028,5	556	33209	456362,22	2259238,37	556	33250	456167,68	2259473,71
556	33087	456306,91	2259478,54	556	33128	456625,69	2259446,13	556	33169	456597,44	2259030,25	556	33210	456361,27	2259238,74	556	33251	456165,57	2259477,1
556	33088	456307,65	2259477,74	556	33129	456647,33	2259452,15	556	33170	456593	2259032,62	556	33211	456348,8	2259243,65	556	33252	456164,7	2259478,54
556	33089	456314,13	2259470,64	556	33130	456656,61	2259455,26	556	33171	456591,55	2259033,43	556	33212	456348,39	2259243,81	556	33253	456164,23	2259479,91
556	33090	456320,48	2259461,96	556	33131	456685,71	2259362,61	556	33172	456573,25	2259051,73	556	33213	456348,13	2259243,98	556	33254	456160,52	2259490,65
556	33091	456322,24	2259458,25	556	33132	456690,79	2259346,43	556	33173	456571,64	2259054,73	556	33214	456343,28	2259247,2	556	33255	456153,19	2259500,12
556	33092	456330,27	2259452,75	556	33133	456698,36	2259321,37	556	33174	456568,37	2259061,42	556	33215	456327,09	2259259,41	556	33256	456149,42	2259508,29
556	33093	456336,03	2259448,14	556	33134	456700,41	2259314,57	556	33175	456565,03	2259065,79	556	33216	456325,81	2259260,38	556	33257	456147,63	2259513,29
556	33094	456349,72	2259435,47	556	33135	456720,26	2259248,89	556	33176	456563,41	2259067,91	556	33217	456321,92	2259264,77	556	33258	456145,2	2259520,09
556	33095	456350,62	2259434,61	556	33136	456708,07	2259214,34	556	33177	456559,85	2259073,25	556	33218	456312,62	2259275,3	556	33259	456143,94	2259525,41
556	33096	456363,68	2259421,9	556	33137	456713,66	2259196,05	556	33178	456557,73	2259079,74	556	33219	456311,1	2259278,12	556	33260	456143,73	2259526,32
556	33097	456368,2	2259416,84	556	33138	456731,44	2259177,25	556	33179	456553,46	2259092,81	556	33220	456307,27	2259285,86	556	33261	456139,46	2259528
556	33098	456373,95	2259409,47	556	33139	456736,98	2259093,45	556	33180	456553,14	2259095,71	556	33221	456302,24	2259296,03	556	33262	456139,21	2259528,1
556	33099	456376,79	2259405,84	556	33140	456742,86	2259004,27	556	33181	456545,39	2259093,72	556	33222	456300,82	2259300,46	556	33263	456132,53	2259531,32
556	33100	456379,21	2259402,25	556	33141	456743,04	2259001,61	556	33182	456532,95	2259092,15	556	33223	456297,71	2259310,16	556	33264	456130,66	2259532,45
556	33101	456380,68	2259400,07	556	33142	456746,68	2258946,6	556	33183	456507,96	2259098,85	556	33224	456295,89	2259321,35	556	33265	456122,28	2259537,79
556	33102	456385,09	2259390,03	556	33143	456652,99	2258901,25	556	33184	456490,01	2259116,79	556	33225	456294,45	2259330,16	556	33266	456121,97	2259538,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
556	33267	456112,83	2259547,67	556	33308	455894,76	2259815,6	556	33349	455248,75	2259736,11	556	33390	455368,97	2259823,58	556	33431	455783,14	2260123,46
556	33268	456102,88	2259550,32	556	33309	455888,4	2259834,87	556	33350	455230,92	2259730,59	556	33391	455379,97	2259829,95	556	33432	455782,62	2260125,12
556	33269	456099,64	2259553,56	556	33310	455887,46	2259843,01	556	33351	455221,2	2259727,58	556	33392	455393,34	2259837,69	556	33433	455780,28	2260132,58
556	33270	456093,3	2259554,68	556	33311	455887,22	2259847,2	556	33352	455216,9	2259726,46	556	33393	455405,17	2259842,63	556	33434	455775,04	2260134,39
556	33271	456091,6	2259555,11	556	33312	455884,63	2259848,17	556	33353	455165,42	2259715,42	556	33394	455459,8	2259857,53	556	33435	455772,05	2260135,43
556	33272	456084,52	2259557,01	556	33313	455872,68	2259850,26	556	33354	455139,01	2259701,89	556	33395	455463,86	2259858,46	556	33436	455765,02	2260140,33
556	33273	456070,5	2259562,14	556	33314	455868,48	2259851	556	33355	455134,22	2259700,73	556	33396	455528,57	2259870,43	556	33437	455764,82	2260140,49
556	33274	456062,67	2259565,8	556	33315	455857,14	2259852,98	556	33356	455116,2	2259696,38	556	33397	455584,22	2259886,33	556	33438	455758,52	2260145,75
556	33275	456061,69	2259566,71	556	33316	455832,86	2259849,24	556	33357	455111,33	2259696,62	556	33398	455591,26	2259887,8	556	33439	455749,54	2260156,42
556	33276	456060,15	2259568,14	556	33317	455832,71	2259849,18	556	33358	455071,23	2259700,55	556	33399	455644,49	2259895,01	556	33440	455747,24	2260159,15
556	33277	456046,3	2259581,02	556	33318	455788,99	2259832,51	556	33359	455012,92	2259701,26	556	33400	455647,62	2259895,43	556	33441	455745,23	2260166,63
556	33278	456045,91	2259581,59	556	33319	455782,99	2259830,65	556	33360	455006,31	2259701,34	556	33401	455689,85	2259909,21	556	33442	455740,75	2260183,37
556	33279	456038,71	2259584,4	556	33320	455744,43	2259821,27	556	33361	455004,19	2259701,68	556	33402	455708,74	2259915,37	556	33443	455740,54	2260184,15
556	33280	456028,28	2259592,41	556	33321	455737,3	2259819,53	556	33362	454991,69	2259703,72	556	33403	455711,76	2259916,23	556	33444	455741,37	2260193,21
556	33281	456020,69	2259600,04	556	33322	455686,62	2259802,91	556	33363	454963,05	2259712,89	556	33404	455756,29	2259927,07	556	33445	455742,42	2260198,91
556	33282	456009,27	2259601,36	556	33323	455673,39	2259798,71	556	33364	454961,61	2259727,07	556	33405	455802,19	2259944,58	556	33446	455743,91	2260204,88
556	33283	455990,02	2259607,72	556	33324	455665,93	2259796,99	556	33365	454956,83	2259774,28	556	33406	455812,41	2259947,27	556	33447	455744,2	2260205,81
556	33284	455972,59	2259624,58	556	33325	455611,7	2259789,66	556	33366	454952,83	2259813,81	556	33407	455838,69	2259951,32	556	33448	455744,37	2260209,64
556	33285	455967,23	2259633,18	556	33326	455605,43	2259788,91	556	33367	454970,53	2259813,81	556	33408	455839,24	2259951,4	556	33449	455745,71	2260224,15
556	33286	455966,36	2259634,63	556	33327	455563,09	2259776,3	556	33368	454980,54	2259812,25	556	33409	455834,71	2259963,91	556	33450	455745,84	2260225,4
556	33287	455960,03	2259658,25	556	33328	455553,76	2259773,63	556	33369	454984,43	2259811,04	556	33410	455825,16	2259985,63	556	33451	455748,22	2260245,62
556	33288	455958,08	2259664,33	556	33329	455549,12	2259772,53	556	33370	455015,04	2259801,24	556	33411	455817,08	2259998,49	556	33452	455748,86	2260249,62
556	33289	455951,1	2259672,43	556	33330	455528,12	2259768,64	556	33371	455053,27	2259800,78	556	33412	455816,12	2260000,09	556	33453	455752,04	2260265,46
556	33290	455946,64	2259689,08	556	33331	455484,11	2259760,5	556	33372	455083,68	2259799,81	556	33413	455811,76	2260009,99	556	33454	455755,84	2260275,54
556	33291	455943,44	2259692,27	556	33332	455482,98	2259760,19	556	33373	455106,46	2259797,57	556	33414	455806,51	2260026,57	556	33455	455750,89	2260292,73
556	33292	455939,91	2259705,42	556	33333	455458,6	2259753,54	556	33374	455117,56	2259803,27	556	33415	455806,05	2260028,01	556	33456	455749,97	2260317,24
556	33293	455936,73	2259717,27	556	33334	455437,76	2259747,86	556	33375	455129,92	2259808,94	556	33416	455803,71	2260043,11	556	33457	455749,93	2260319,11
556	33294	455937,1	2259720,32	556	33335	455415,2	2259734,8	556	33376	455134,37	2259810,53	556	33417	455803,71	2260043,42	556	33458	455750,94	2260324,57
556	33295	455932,65	2259730,76	556	33336	455411,88	2259732,88	556	33377	455149,75	2259814,34	556	33418	455803,8	2260057,89	556	33459	455753,27	2260337,08
556	33296	455932,52	2259731,21	556	33337	455402,91	2259729,5	556	33378	455193,76	2259823,77	556	33419	455804,34	2260062,03	556	33460	455756,71	2260346,01
556	33297	455930,48	2259738,23	556	33338	455396,69	2259727,15	556	33379	455217,5	2259831,12	556	33420	455804,87	2260066,05	556	33461	455760,07	2260353,04
556	33298	455928,5	2259752,17	556	33339	455378,76	2259723,56	556	33380	455232,09	2259834,74	556	33421	455801,64	2260070,69	556	33462	455760,18	2260353,22
556	33299	455929,89	2259757,35	556	33340	455371,85	2259722,18	556	33381	455241,19	2259836,11	556	33422	455800,84	2260071,85	556	33463	455761,35	2260355,14
556	33300	455931,79	2259764,45	556	33341	455362,03	2259721,21	556	33382	455264,25	2259836,11	556	33423	455795,08	2260087,2	556	33464	455762,3	2260356,6
556	33301	455930	2259765,22	556	33342	455359,86	2259721,25	556	33383	455282,75	2259835,39	556	33424	455792,75	2260099,08	556	33465	455762,68	2260357,69
556	33302	455918,8	2259776,42	556	33343	455334,87	2259722,35	556	33384	455289,73	2259834,42	556	33425	455792,68	2260099,42	556	33466	455757,62	2260372,5
556	33303	455911,7	2259783,53	556	33344	455321,79	2259722,92	556	33385	455310,66	2259828,68	556	33426	455792,53	2260100,24	556	33467	455756,85	2260374,2
556	33304	455906,98	2259794,61	556	33345	455310,24	2259724,79	556	33386	455332,03	2259822,57	556	33427	455790,92	2260109,61	556	33468	455753,6	2260381,35
556	33305	455906,58	2259796	556	33346	455270,6	2259736,11	556	33387	455358,17	2259821,43	556	33428	455790,84	2260110,6	556	33469	455752,32	2260384,18
556	33306	455904,44	2259803,36	556	33347	455263,95	2259736,11	556	33388	455362,47	2259822,29	556	33429	455789,87	2260111,76	556	33470	455750,07	2260384,95
556	33307	455901,55	2259806,45	556	33348	455255,98	2259736,11	556	33389	455367,48	2259823,28	556	33430	455784,29	2260121,46	556	33471	455731,78	2260403,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
556	33472	455729,14	2260409,31	556	33513	455428,58	2260878,41	556	33554	454836,56	2261047,44	556	33595	454944,23	2261448,52	532	33635	459200,46	2252867,44
556	33473	455727,23	2260413,7	556	33514	455414,78	2260888,01	556	33555	454834,89	2261047,29	556	33596	454931,33	2261472,55	532	33636	459220,17	2252865,61
556	33474	455726,5	2260416,12	556	33515	455405,87	2260895,94	556	33556	454832,2	2261047,1	556	33597	454928,57	2261478,63	532	33637	459227,96	2252871,11
556	33475	455724,92	2260421,33	556	33516	455393,78	2260909,61	556	33557	454832,16	2261047,54	556	33598	454917,45	2261508,23	532	33638	459237,59	2252883,94
556	33476	455723,02	2260425,07	556	33517	455371,99	2260934,26	556	33558	454825,1	2261122,81	556	33599	454914,6	2261519,99	532	33639	459255,46	2252887,61
556	33477	455718,75	2260433,47	556	33518	455352,68	2260952,19	556	33559	454822,86	2261146,68	556	33600	454913,72	2261527,53	532	33640	459264,17	2252883,48
556	33478	455716,99	2260440,59	556	33519	455307,2	2260981,47	556	33560	454826,87	2261146,97	556	33601	454910,53	2261554,7	532	33641	459265,54	2252868,36
556	33479	455713,97	2260452,8	556	33520	455304,98	2260982,98	556	33561	454847,96	2261149,2	556	33602	454905,32	2261564,73	532	33642	459274,71	2252861,95
556	33480	455713,34	2260455,35	556	33521	455259,03	2261016,17	556	33562	454848,58	2261149,26	556	33603	454897,78	2261579,23	532	33643	459299	2252852,78
556	33481	455713,18	2260465,45	556	33522	455246,49	2261022,35	556	33563	454874,59	2261151,68	556	33604	454870,44	2261615,68	532	33644	459312,2	2252846,32
556	33482	455712,91	2260483,08	556	33523	455237,32	2261026,86	556	33564	454903,5	2261155,43	556	33605	454820,69	2261640,7	532	33645	459396,89	2252740,58
556	33483	455712,84	2260484,95	556	33524	455236,88	2261027,1	556	33565	454948,14	2261161,22	556	33606	454798,26	2261652,03	532	33646	459374,62	2252717,12
556	33484	455712,13	2260485,38	556	33525	455234,41	2261028,42	556	33566	454948,59	2261161,28	556	33607	454774,74	2261661,95	532	33647	459360,41	2252707,96
556	33485	455711,94	2260485,5	556	33526	455228,69	2261032,27	556	33567	454990,91	2261169,01	556	33608	454764,7	2261770,66	532	33648	459348,95	2252708,42
556	33486	455698,97	2260493,61	556	33527	455206,03	2261049,92	556	33568	455003,55	2261171,91	532	33608	458938,32	2252699,25	532	33649	459341,62	2252715,75
556	33487	455667,62	2260508,45	556	33528	455194,25	2261063,04	556	33569	455026,77	2261177,25	532	33609	458945,19	2252705,21	532	33650	459339,33	2252729,5
556	33488	455664,01	2260510,34	556	33529	455191,98	2261066,71	556	33570	455033,42	2261180,21	532	33610	458963,07	2252705,21	532	33651	459340,24	2252739,12
556	33489	455645,71	2260528,64	556	33530	455180,93	2261084,54	556	33571	455061,16	2261192,54	532	33611	458980,02	2252698,33	532	33652	459326,5	2252746
556	33490	455642,58	2260535,08	556	33531	455180,13	2261085,87	556	33572	455085,16	2261203,9	532	33612	458984,37	2252699,19	532	33653	459304,5	2252746,45
556	33491	455637,27	2260548,37	556	33532	455178,5	2261088,94	556	33573	455084,8	2261204,54	532	33613	459010,27	2252704,29	532	33654	459288,92	2252756,08
556	33492	455631,55	2260562,69	556	33533	455170,02	2261106,3	556	33574	455052,27	2261262,04	532	33614	459028,15	2252707,5	532	33655	459275,62	2252758,83
556	33493	455629,52	2260572,31	556	33534	455157,53	2261113,36	556	33575	455051,56	2261263,34	532	33615	459035,94	2252714,83	532	33656	459269,21	2252747,37
556	33494	455620,63	2260602,11	556	33535	455157,2	2261113,55	556	33576	455038,72	2261287,68	532	33616	459044,19	2252729,96	532	33657	459269,67	2252737,75
556	33495	455608,35	2260610,61	556	33536	455155,09	2261114,83	556	33577	455038,63	2261287,86	532	33617	459040,52	2252744,62	532	33658	459279,29	2252735
556	33496	455604,88	2260614,18	556	33537	455144,83	2261121,46	556	33578	455033,58	2261308,27	532	33618	459025,4	2252762,95	532	33659	459295,79	2252727,21
556	33497	455594,93	2260624,41	556	33538	455144,11	2261122,05	556	33579	455028,78	2261309,81	532	33619	459023,56	2252773,04	532	33660	459321,45	2252698,33
556	33498	455575,82	2260653,7	556	33539	455138,33	2261118,65	556	33580	455021,09	2261315,61	532	33620	459033,65	2252788,62	532	33661	459323,29	2252684,13
556	33499	455574,41	2260656,01	556	33540	455137,98	2261118,45	556	33581	455018,99	2261317,19	532	33621	459080,85	2252830,78	532	33662	459311,83	2252665,34
556	33500	455569,69	2260667,08	556	33541	455134,39	2261116,56	556	33582	455007,07	2261328,74	532	33622	459097,81	2252845,9	532	33663	459306,63	2252660,39
556	33501	455562,8	2260690,83	556	33542	455103,42	2261101,9	556	33583	454999,58	2261337,96	532	33623	459112,47	2252882,57	532	33664	459300,67	2252654,72
556	33502	455560,91	2260701,7	556	33543	455102,33	2261101,4	556	33584	454998,62	2261339,48	532	33624	459123,93	2252904,11	532	33665	459293,04	2252647,46
556	33503	455560,25	2260712,46	556	33544	455062,02	2261083,6	556	33585	454984,14	2261362,39	532	33625	459142,72	2252903,19	532	33666	459293,96	2252637,84
556	33504	455559,16	2260730,28	556	33545	455051,05	2261080,23	556	33586	454983,12	2261364,09	532	33626	459158,3	2252896,78	532	33667	459325,12	2252603,01
556	33505	455551,47	2260741,92	556	33546	455012,2	2261071,3	556	33587	454977,31	2261379,72	532	33627	459161,51	2252892,19	532	33668	459375,53	2252548,47
556	33506	455535,23	2260761,82	556	33547	455010	2261070,84	556	33588	454974,55	2261394,15	532	33628	459161,05	2252888,98	532	33669	459387,91	2252533,35
556	33507	455534,59	2260762,61	556	33548	454971,02	2261063,72	556	33589	454973,52	2261399,53	532	33629	459136,3	2252867,9	532	33670	459392,95	2252496,68
556	33508	455525,62	2260774,08	556	33549	454963,7	2261062,42	556	33590	454966,7	2261420,7	532	33630	459139,05	2252860,57	532	33671	459399,36	2252492,1
556	33509	455516,76	2260785,41	556	33550	454953,72	2261061,1	556	33591	454961,73	2261427,59	532	33631	459151,43	2252850,95	532	33672	459411,74	2252489,35
556	33510	455493,27	2260815,35	556	33551	454886,55	2261052,39	556	33592	454956,23	2261433,36	532	33632	459167,47	2252848,65	532	33673	459417,24	2252483,85
556	33511	455477,73	2260834,82	556	33552	454884,77	2261052,21	556	33593	454952,12	2261437,67	532	33633	459177,09	2252855,07	532	33674	459420,45	2252473,77
556	33512	455457,38	2260858,39	556	33553	454858,17	2261049,72	556	33594	454944,98	2261447,2	532	33634	459185,34	2252867,44	532	33675	459427,78	2252468,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
532	33676	459451,15	2252476,06	533	33716	458834,73	2252368,16	533	33757	458937,63	2251908,12	535	33796	458507,98	2253987,75	535	33837	458834,75	2253799,85
532	33677	459463,07	2252479,73	533	33717	458875,4	2252400,84	533	33758	458955,73	2251871,93	535	33797	458518,98	2254000,12	535	33838	458837,04	2253806,26
532	33678	459467,65	2252476,98	533	33718	458897,76	2252426,45	533	33759	458958,26	2251866,87	535	33798	458544,64	2254013,41	535	33839	458837,04	2253819,55
532	33679	459467,19	2252473,31	533	33719	458897,76	2252447,07	533	33760	458965,27	2251862,09	535	33799	458556,56	2254017,54	535	33840	458834,75	2253836,51
532	33680	459446,11	2252451,31	533	33720	458911,71	2252468,39	533	33761	458987,13	2251847,17	535	33800	458561,6	2254012,95	535	33841	458809,54	2253854,84
532	33681	459436,49	2252448,56	533	33721	458946,09	2252484,89	533	33762	459004,54	2251846,25	535	33801	458561,6	2253998,29	535	33842	458793,96	2253856,22
532	33682	459428,24	2252449,48	533	33722	458985,5	2252482,14	533	33763	459022,42	2251821,5	535	33802	458548,77	2253987,29	535	33843	458767,83	2253842,47
532	33683	459420,45	2252457,73	533	33723	459022,62	2252486,26	533	33764	459054,5	2251788,05	535	33803	458542,81	2253979,04	535	33844	458722	2253816,8
532	33684	459404,41	2252458,65	533	33724	459038,6	2252487,19	533	33765	459060	2251774,76	535	33804	458548,77	2253971,25	535	33845	458711,92	2253817,72
532	33685	459386,07	2252465,98	533	33725	459054,24	2252488,1	533	33766	459057,09	2251756,18	535	33805	458559,31	2253964,37	535	33846	458689,01	2253834,68
532	33686	459365,45	2252517,77	533	33726	459093,91	2252489,24	533	33767	459044,68	2251764,96	535	33806	458576,73	2253961,62	535	33847	458659,22	2253862,63
532	33687	459332	2252564,97	533	33727	459132,87	2252503,9	533	33768	459011,25	2251790,29	535	33807	458594,6	2253965,75	535	33848	458580,85	2253911,67
532	33688	459264,63	2252634,17	533	33728	459157,61	2252500,69	533	33769	458953,93	2251833,73	535	33808	458627,6	2253997,83	535	33849	458513,02	2253962,54
532	33689	459243,54	2252651,59	533	33729	459172,74	2252494,74	533	33770	458922,55	2251857,51	535	33809	458639,97	2254018,45	535	33850	458510,27	2253969,41
532	33690	459225,21	2252652,96	533	33730	459194,74	2252490,15	533	33771	458850,11	2251968,34	535	33810	458648,22	2254023,49	535	33796	458507,98	2253987,75
532	33691	459205,05	2252653,88	533	33731	459208,03	2252471,82	533	33772	458904,91	2252064,67	535	33811	458656,93	2254020,28	536	33851	458459,63	2259104,89
532	33692	459186,72	2252667,63	533	33732	459248,81	2252402,62	533	33773	458920,49	2252075,67	535	33812	458687,17	2253991,41	536	33852	458469,71	2259115,89
532	33693	459140,89	2252680,46	533	33733	459279,98	2252338	533	33774	458981,44	2252083,46	535	33813	458739,88	2253938,71	536	33853	458496,29	2259108,56
532	33694	459127,14	2252681,84	533	33734	459289,6	2252316	533	33775	458996,11	2252088,96	535	33814	458799,46	2253900,67	536	33854	458464,71	2259128,72
532	33695	459121,64	2252678,17	533	33735	459289,14	2252301,34	533	33776	458997,94	2252093,08	535	33815	458858,12	2253857,59	536	33855	458579,75	2259146,04
532	33696	459120,26	2252654,8	533	33736	459203,68	2252224,36	533	33777	458993,82	2252102,25	535	33816	458869,58	2253856,67	536	33856	458614,53	2259197,47
532	33697	459112,93	2252637,84	533	33737	459194,64	2252216,69	533	33778	458924,79	2252112,51	535	33817	458897,53	2253838,8	536	33857	458615,79	2259212,02
532	33698	459105,14	2252631,88	533	33738	459115,09	2252149,2	533	33779	458970,59	2252180,01	535	33818	458930,53	2253803,05	536	33858	458619,12	2259250,63
532	33699	459100,56	2252633,71	533	33739	459094,01	2252147,37	533	33780	459115,2	2252325,5	535	33819	458936,03	2253795,26	536	33859	458625,53	2259268,05
532	33700	459103,76	2252648,38	533	33740	459065,17	2252160,6	533	33781	459147,98	2252358,25	535	33820	458936,03	2253780,14	536	33860	458647,24	2259271,87
532	33701	459101,01	2252656,17	533	33741	459043,17	2252154,64	533	33782	459111,04	2252409,38	535	33821	458923,65	2253754,47	536	33861	458660,97	2259271,11
532	33702	459094,14	2252657,55	533	33742	459020,72	2252126,22	533	33783	459084,54	2252395,87	535	33822	458924,11	2253734,77	536	33862	458660,97	2259260,55
532	33703	459083,14	2252651,59	533	33743	459009,76	2252082,73	533	33784	458782,62	2252240,38	535	33823	458932,36	2253726,52	536	33863	458660,97	2259236,79
532	33704	459061,6	2252658,92	533	33744	459009,3	2252053,86	533	33785	458755,56	2252250,5	535	33824	458945,19	2253726,98	536	33864	458659,45	2259186,47
532	33705	459031,78	2252664,31	533	33745	459015,92	2252040,96	533	33711	458748,3	2252262,85	535	33825	458970,81	2253742,89	536	33865	458639,28	2259165,39
532	33706	459023,56	2252665,79	533	33746	459026,72	2252019,94	534	33786	458715,82	2253161,33	535	33826	458849,39	2253530,12	536	33866	458576,04	2259121,39
532	33707	459017,47	2252667,95	533	33747	459023,33	2251998,4	534	33787	458730,48	2253198,45	535	33827	458848,04	2253546,41	536	33867	458519,88	2259091,89
532	33708	459010,75	2252670,34	533	33748	459016	2251984,65	534	33788	458763,02	2253259,86	535	33828	458804,5	2253638,07	536	33868	458496,62	2259088,84
532	33709	458968,11	2252685,5	533	33749	458995,84	2251986,03	534	33789	458786,85	2253307,06	535	33829	458767,38	2253695,35	536	33869	458466,88	2259095,7
532	33710	458939,69	2252692,83	533	33750	458989,54	2251997,35	534	33790	458805,19	2253359,77	535	33830	458766,46	2253715,52	536	33851	458459,63	2259104,89
532	33608	458938,32	2252699,25	533	33751	458988,96	2251998,4	534	33791	458794,84	2253218,45	535	33831	458762,33	2253731,56	538	33870	458171,36	2254851,46
533	33711	458748,3	2252262,85	533	33752	458978,53	2252029,72	534	33792	458790,06	2253211,28	535	33832	458767,38	2253746,68	538	33871	458171,36	2254864,75
533	33712	458760,09	2252286,48	533	33753	458965,69	2252033,38	534	33793	458747,9	2253172,78	535	33833	458793,04	2253756,31	538	33872	458171,36	2254889,5
533	33713	458793,54	2252310,77	533	33754	458942,78	2252027,88	534	33794	458726,82	2253153,08	535	33834	458812,29	2253774,64	538	33873	458182,82	2254934,41
533	33714	458811,87	2252316,27	533	33755	458928,57	2252010,47	534	33795	458718,57	2253152,62	535	33835	458814,12	2253788,85	538	33874	458194,28	2254962,83
533	33715	458816	2252342,85	533	33756	458926,63	2251961,28	534	33786	458715,82	2253161,33	535	33836	458817,33	2253795,72	538	33875	458204,36	2254965,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
538	33876	458210,32	2254962,37	539	33916	458535,45	2256136,61	540	33956	458193,36	2257695,18	543	33996	457349,64	2259986,19	549	34034	456846,93	2255582,61
538	33877	458213,53	2254944,04	539	33917	458534,08	2256141,19	540	33957	458259,81	2257672,26	543	33997	457358,81	2259993,07	549	34035	456827,4	2255588,22
538	33878	458219,48	2254941,29	539	33918	458524,91	2256144,86	540	33958	458314,81	2257652,56	543	33998	457397,76	2259996,28	549	34036	456809,3	2255596,4
538	33879	458225,44	2254940,37	539	33919	458513,28	2256157,53	540	33959	458313,89	2257640,64	543	33999	457436,26	2259993,07	549	34037	456775,83	2255627,92
538	33880	458235,98	2254942,66	539	33920	458499,72	2256157,53	540	33960	458302,89	2257628,73	543	34000	457479,34	2259985,28	549	34038	456773,46	2255631,52
538	33881	458252,48	2254952,74	539	33921	458496,56	2256138,41	540	33961	458291,9	2257630,1	543	34001	457515,54	2259976,57	549	34039	456770,71	2255633,67
538	33882	458259,37	2254971,61	539	33922	458491,18	2256127,82	540	33962	458272,65	2257639,73	543	34002	457525,17	2259955,03	549	34040	456756,49	2255644,09
538	33883	458270,65	2254877,04	539	33923	458472,6	2256121,88	540	33963	458258,9	2257646,14	543	34003	457521,96	2259938,53	549	34041	456728,99	2255674,76
538	33884	458241,48	2254875,29	539	33924	458454,77	2256108,32	540	33964	458238,27	2257643,39	543	34004	457507,75	2259920,66	549	34042	456720,95	2255692,45
538	33885	458213,07	2254868,42	539	33925	458418,74	2256114,08	540	33965	458214,44	2257642,93	543	34005	457475,21	2259909,66	549	34026	456718,72	2255698,99
538	33886	458188,78	2254851,46	539	33926	458404,07	2256128,38	540	33966	458200,24	2257659,43	543	34006	457455,51	2259909,66	537	34043	458319,39	2258672,03
538	33887	458179,61	2254849,63	539	33927	458410,59	2256151,41	540	33967	458188,78	2257662,18	543	34007	457425,72	2259927,53	537	34044	458325,81	2258682,8
538	33870	458171,36	2254851,46	539	33928	458417,93	2256163,06	540	33968	458152,57	2257659,43	543	34008	457400,97	2259933,95	537	34045	458344,37	2258696,09
539	33888	458095,75	2256443,8	539	33929	458425,8	2256175,55	540	33969	458146,62	2257652,1	543	34009	457378,06	2259942,2	537	34046	458376,22	2258719,93
539	33889	458101,71	2256466,21	539	33930	458421,34	2256180,94	540	33970	458147,99	2257646,6	543	34010	457352,39	2259968,32	537	34047	458398,91	2258748,57
539	33890	458120,95	2256487,8	539	33931	458398,68	2256192,2	540	33971	458148,91	2257634,23	543	33996	457349,64	2259986,19	537	34048	458404,64	2258765,3
539	33891	458139,28	2256510,26	539	33932	458357,64	2256234,7	540	33972	458142,03	2257625,06	544	34011	457211,69	2258771,03	537	34049	458400,28	2258784,09
539	33892	458141,46	2256519,51	539	33933	458329,41	2256290,42	540	33973	458118,66	2257616,35	544	34012	457211,69	2258795,32	537	34050	458403,49	2258792,57
539	33893	458139,28	2256528,13	539	33934	458306,38	2256317,54	540	33974	458117,81	2257615,61	544	34013	457221,32	2258815,48	537	34051	458417,47	2258804,25
539	33894	458117,32	2256547,93	539	33935	458257,52	2256357,19	540	33975	458108,12	2257607,19	544	34014	457237,82	2258822,81	537	34052	458426,86	2258815,94
539	33895	458116,76	2256565,38	539	33936	458173,2	2256399,81	540	33976	458110,41	2257573,96	544	34015	457282,27	2258827,4	537	34053	458441,3	2258847,33
539	33896	458121,71	2256573,42	539	33937	458171,36	2256404,85	540	33977	458112,24	2257529,05	544	34016	457287,77	2258831,98	537	34054	458462,38	2258870,48
539	33897	458128,9	2256571,68	539	33938	458180,07	2256412,64	540	33978	458132,26	2257474,18	544	34017	457296,02	2258846,19	537	34055	458466,73	2258883,54
539	33898	458164,44	2256544,5	539	33939	458179,61	2256425,93	540	33979	458140,66	2257451,14	544	34018	457306,1	2258852,6	537	34056	458465,13	2258899,35
539	33899	458362,6	2256435,9	539	33940	458172,85	2256430,36	540	33980	458178,24	2257390,64	544	34019	457336,35	2258728,86	537	34057	458464,21	2258912,64
539	33900	458365,44	2256434,22	539	33941	458163,19	2256432,59	540	33981	458193,82	2257359,48	544	34020	457273,56	2258723,82	537	34058	458468,57	2258922,49
539	33901	458366,37	2256430,27	539	33942	458148,91	2256420,89	540	33982	458214,9	2257323,73	544	34021	457247,9	2258723,82	537	34059	458478,68	2258923,5
539	33902	458376,21	2256419,31	539	33943	458128,28	2256417,68	540	33983	458261,65	2257303,57	544	34022	457224,99	2258736,65	537	34060	458480,79	2258923,71
539	33903	458393,86	2256410,21	539	33944	458104,45	2256424,56	540	33984	458273,56	2257294,4	544	34011	457211,69	2258771,03	537	34061	458500,65	2258925,7
539	33904	458400,81	2256410,37	539	33888	458095,75	2256443,8	540	33985	458270,81	2257276,98	547	34023	457075,29	2268470,39	537	34062	458522,65	2258931,43
539	33905	458404,55	2256410,46	540	33945	458064,58	2257481,38	540	33986	458244,23	2257239,4	547	34024	457123,85	2268459,54	537	34063	458571,23	2258940,14
539	33906	458511,42	2256322,45	540	33946	458081,08	2257527,21	540	33987	458229,57	2257223,82	547	34025	457091,05	2268425,6	537	34064	458593,45	2258930,97
539	33907	458540,33	2256285,01	540	33947	458087,5	2257543,71	540	33988	458228,14	2257224,13	547	34023	457075,29	2268470,39	537	34065	458612,93	2258905,31
539	33908	458610,27	2256194,1	540	33948	458087,95	2257571,67	540	33989	458216,73	2257226,57	549	34026	456718,72	2255698,99	537	34066	458622,33	2258897,06
539	33909	458615,16	2256103,75	540	33949	458071,46	2257591,37	540	33990	458208,49	2257249,49	549	34027	456767,15	2255691,06	537	34067	458629,2	2258900,04
539	33910	458613,61	2256016,49	540	33950	458071,46	2257599,4	540	33991	458183,74	2257286,15	549	34028	456783,04	2255683,86	537	34068	458630,12	2258911,26
539	33911	458570,08	2256105,07	540	33951	458074,21	2257614,52	540	33992	458150	2257331,68	549	34029	456815,73	2255669,06	537	34069	458625,3	2258926,39
539	33912	458544,42	2256033,17	540	33952	458090,47	2257637,7	540	33993	458133,82	2257359,18	549	34030	456840,48	2255653,48	537	34070	458611,56	2258949,99
539	33913	458513,71	2256075,79	540	33953	458095,75	2257645,22	540	33994	458103,99	2257409,89	549	34031	456844,45	2255629,63	537	34071	458592,08	2258965,57
539	33914	458508,21	2256101,92	540	33954	458125,08	2257678,68	540	33995	458095,04	2257426,12	549	34032	456845,52	2255623,23	537	34072	458557,94	2258973,82
539	33915	458513,45	2256113,24	540	33955	458153,47	2257700,94	540	33945	458064,58	2257481,38	549	34033	456846,61	2255591,7	537	34073	458532,27	2258968,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
537	34074	458510,27	2258960,07	537	34115	458673,2	2258851,69	537	34156	458758,44	2258037,75	537	34197	458431,42	2258388,62	537	34043	458319,39	2258672,03
537	34075	458486,67	2258943,34	537	34116	458653,95	2258841,6	537	34157	458738,27	2258024,01	537	34198	458412,15	2258378,5	546	34238	457131,58	2267535,4
537	34076	458481,58	2258941,73	537	34117	458630,12	2258830,6	537	34158	458715,36	2258020,34	537	34199	458391,35	2258373	546	34239	457134,24	2267540,73
537	34077	458473,61	2258939,22	537	34118	458591,62	2258784,77	537	34159	458664,15	2258039,91	537	34200	458373,93	2258383,54	546	34240	457165,19	2267537
537	34078	458460,55	2258943,34	537	34119	458575,12	2258752,69	537	34160	458598,04	2258074,42	537	34201	458341,85	2258411,49	546	34241	457188,66	2267534,33
537	34079	458453,67	2258958,24	537	34120	458577,87	2258729,78	537	34161	458552,21	2258107,41	537	34202	458335,43	2258425,7	546	34242	457209,47	2267525,8
537	34080	458457,57	2258982,53	537	34121	458593,45	2258685,78	537	34162	458548,54	2258117,73	537	34203	458347,81	2258437,62	546	34243	457218,71	2267520,42
537	34081	458473,38	2259010,94	537	34122	458610,87	2258639,04	537	34163	458546,71	2258134,68	537	34204	458351,7	2258438,24	546	34244	457227,61	2267519,39
537	34082	458480,48	2259027,9	537	34123	458598,95	2258591,37	537	34164	458547,86	2258140,6	537	34205	458373,27	2258441,69	546	34245	457237,94	2267521,57
537	34083	458499,27	2259051,27	537	34124	458576,04	2258558,38	537	34165	458550,37	2258153,47	537	34206	458393,64	2258444,95	546	34246	457245,75	2267525,26
537	34084	458528,38	2259070,98	537	34125	458556,79	2258547,38	537	34166	458610,41	2258209,39	537	34207	458414,72	2258457,32	546	34247	457265,49	2267526,33
537	34085	458588,18	2259100,31	537	34126	458527,46	2258551,96	537	34167	458620,03	2258226,34	537	34208	458433,51	2258493,53	546	34248	457288,43	2267506,59
537	34086	458644,57	2259143,37	537	34127	458510,96	2258520,8	537	34168	458621,87	2258239,63	537	34209	458463,76	2258532,94	546	34249	457296,43	2267520,6
537	34087	458711,24	2259194,96	537	34128	458504,54	2258507,96	537	34169	458615,45	2258256,13	537	34210	458489,42	2258566,63	546	34250	457302,83	2267511,92
537	34088	458745,83	2259221,73	537	34129	458509,13	2258501,55	537	34170	458594,37	2258273,09	537	34211	458485,98	2258577,4	546	34251	457303,57	2267515,16
537	34089	458759,28	2259232,13	537	34130	458563,21	2258498,8	537	34171	458556,79	2258301,04	537	34212	458459,63	2258595,96	546	34252	457340,69	2267506,04
537	34090	458794,34	2259248,86	537	34131	458605,37	2258487,8	537	34172	458556,33	2258311,13	537	34213	458454,36	2258624,37	546	34253	457424,6	2267471,71
537	34091	458803,96	2259240,15	537	34132	458645,7	2258463,97	537	34173	458559,08	2258322,58	537	34214	458458,94	2258649,12	546	34254	457454,26	2267444,82
537	34092	458818,63	2259215,98	537	34133	458665,86	2258457,55	537	34174	458567,92	2258336,04	537	34215	458463,76	2258652,1	546	34255	457453,82	2267391,35
537	34093	458828,03	2259213,92	537	34134	458693,36	2258462,14	537	34175	458579,25	2258353,29	537	34216	458476,36	2258649,12	546	34256	457458,62	2267330
537	34094	458834,67	2259216,44	537	34135	458726,36	2258471,3	537	34176	458582	2258372,54	537	34217	458499,73	2258630,79	546	34257	457463,96	2267273,98
537	34095	458839,94	2259227,67	537	34136	458737,36	2258467,63	537	34177	458578,79	2258380,79	537	34218	458543,5	2258597,33	546	34258	457460,22	2267262,77
537	34096	458838,57	2259240,73	537	34137	458751,11	2258459,39	537	34178	458569,16	2258385,83	537	34219	458554,04	2258597,1	546	34259	457439,95	2267254,24
537	34097	458826,19	2259270,52	537	34138	458750,19	2258445,64	537	34179	458557,71	2258379,41	537	34220	458561,83	2258603,98	546	34260	457414,34	2267251,04
537	34098	458830,32	2259287,7	537	34139	458728,45	2258406,01	537	34180	458536,35	2258348,9	537	34221	458563,43	2258609,94	546	34261	457407,4	2267256,9
537	34099	458850,02	2259297,33	537	34140	458719,94	2258352,14	537	34181	458534,25	2258345,9	537	34222	458557,02	2258622,08	546	34262	457407,4	2267262,77
537	34100	458859,19	2259299,39	537	34141	458721,78	2258295,32	537	34182	458522,42	2258329	537	34223	458522,65	2258658,51	546	34263	457434,08	2267287,85
537	34101	458868,13	2259288,39	537	34142	458739,19	2258227,49	537	34183	458508,21	2258318	537	34224	458517,61	2258680,51	546	34264	457443,68	2267308,12
537	34102	458882,1	2259245,31	537	34143	458737,36	2258204,57	537	34184	458485,3	2258318,92	537	34225	458507,75	2258702,74	546	34265	457447,95	2267346,54
537	34103	458896,08	2259216,21	537	34144	458730,94	2258164,24	537	34185	458468,8	2258324,42	537	34226	458497,9	2258705,49	546	34266	457434,61	2267384,95
537	34104	458900,44	2259205,9	537	34145	458734,61	2258145	537	34186	458455,96	2258337,25	537	34227	458487,36	2258704,11	546	34267	457397,8	2267413,22
537	34105	458895,39	2259199,48	537	34146	458754,77	2258132,16	537	34187	458458,71	2258349,62	537	34228	458460,78	2258680,51	546	34268	457371,66	2267420,16
537	34106	458868,35	2259178,17	537	34147	458801,52	2258108,33	537	34188	458470,96	2258365,13	537	34229	458433,51	2258664,47	546	34269	457351,92	2267429,23
537	34107	458830,62	2259148,55	537	34148	458824,43	2258089,08	537	34189	458479,34	2258375,75	537	34230	458421,82	2258662,64	546	34270	457334,31	2267429,23
537	34108	458802,89	2259124,03	537	34149	458848,27	2258032,25	537	34190	458480,47	2258380,75	537	34231	458400,05	2258677,08	546	34271	457268,16	2267415,89
537	34109	458778,38	2259095,61	537	34150	458847,59	2258022,71	537	34191	458484,84	2258400,04	537	34232	458392,72	2258677,53	546	34272	457230,81	2267409,49
537	34110	458739,19	2259036,26	537	34151	458847,35	2258019,42	537	34192	458483	2258417,91	537	34233	458369,81	2258671,35	546	34273	457205,73	2267419,09
537	34111	458705,28	2258985,51	537	34152	458831,03	2258023,18	537	34193	458478,42	2258422,03	537	34234	458358,75	2258667,5	546	34274	457174,79	2267452,17
537	34112	458694,28	2258954,34	537	34153	458827,97	2258024,37	537	34194	458467,88	2258420,66	537	34235	458351,76	2258665,06	546	34275	457145,98	2267506,06
537	34113	458682,36	2258905,76	537	34154	458784,1	2258041,42	537	34195	458462,38	2258410,12	537	34236	458333,6	2258658,74	546	34238	457131,58	2267535,4
537	34114	458687,86	2258878,27	537	34155	458776,79	2258040,37	537	34196	458448,95	2258397,83	537	34237	458321,46	2258662,18	548	34276	457012,34	2258185,22

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
548	34277	457078,44	2258165,47	548	34276	457012,34	2258185,22	555	34357	455956,6	2257813,32	555	34398	456322,96	2257818,77	553	34438	456252,4	2264188,67
548	34278	457131,57	2258007	551	34318	456594,58	2268270,53	555	34358	455992,47	2257819,53	555	34399	456290,85	2257805,06	553	34439	456268,9	2264190,67
548	34279	457197,95	2257928,91	551	34319	456616,98	2268293,48	555	34359	456040,86	2257861,96	555	34400	456258,39	2257800,37	553	34440	456274,89	2264191,03
548	34280	457285,02	2257840,92	551	34320	456630,86	2268306,81	555	34360	456068,35	2257869,24	555	34401	456217,55	2257778,7	553	34441	456281,88	2264190,54
548	34281	457300,6	2257773,09	551	34321	456640,46	2268312,15	555	34361	456115,44	2257863,38	555	34402	456168,54	2257771,3	553	34442	456309,95	2264186,57
548	34282	457341,85	2257696,1	551	34322	456702,35	2268241,19	555	34362	456181,63	2257875,59	555	34403	456121	2257761,53	553	34443	456329,97	2264191,82
548	34283	457343,68	2257671,35	551	34323	456705,01	2268225,19	555	34363	456233,51	2257899,06	555	34404	456086,86	2257764,76	553	34444	456334,07	2264192,76
548	34284	457340,02	2257646,6	551	34324	456699,15	2268186,77	555	34364	456264,63	2257902,31	555	34405	456041,68	2257729,39	553	34445	456355,18	2264196,48
548	34285	457318,94	2257616,35	551	34325	456706,62	2268164,37	555	34365	456290,49	2257934,53	555	34406	455996,01	2257716,21	553	34446	456363,86	2264197,24
548	34286	457323,52	2257608,1	551	34326	456718,89	2268144,09	555	34366	456409,56	2258017,46	555	34407	455905,85	2257713,52	553	34447	456394,51	2264197,24
548	34287	457329,93	2257608,1	551	34327	456732,76	2268094,47	555	34367	456475,44	2258037,98	555	34408	455882,05	2257718,87	553	34448	456407,44	2264197,66
548	34288	457343,68	2257622,77	551	34328	456755,7	2268055,53	555	34368	456505,19	2258059,24	555	34409	455782,98	2257768,6	553	34449	456417,31	2264204,79
548	34289	457363,85	2257658,52	551	34329	456761,57	2268043,26	555	34369	456515,32	2258075,93	555	34410	455718,14	2257817,71	553	34450	456421,59	2264207,56
548	34290	457380,35	2257664,01	551	34330	456765,3	2268036,32	555	34370	456532,2	2258107,12	555	34411	455686,66	2257846,9	553	34451	456426,95	2264209,53
548	34291	457395,93	2257660,35	551	34331	456780,77	2268038,46	555	34371	456570,64	2258170,09	555	34412	455620,64	2257894,75	553	34452	456437,67	2264213,46
548	34292	457414,26	2257651,18	551	34332	456803,18	2268043,79	555	34372	456576,01	2258178,88	555	34413	455500,8	2257943,01	553	34453	456455,16	2264216,64
548	34293	457426,18	2257636,52	551	34333	456833,32	2268037,08	555	34373	456634,19	2258238	555	34414	455423,25	2257992,86	553	34454	456462,19	2264217,39
548	34294	457428,01	2257619,1	551	34334	456846,92	2268024,24	555	34374	456664,07	2258255,79	555	34415	455317,8	2258027,77	553	34455	456491,08	2264218,48
548	34295	457422,51	2257591,6	551	34335	456852,97	2268012,15	555	34375	456692,36	2258254,81	555	34416	455175,27	2258024,14	553	34456	456492,98	2264218,52
548	34296	457418,84	2257545,77	551	34336	456849,06	2267995,43	555	34376	456722,34	2258252,25	555	34417	455119	2258021,52	553	34457	456505,27	2264216,98
548	34297	457435,34	2257523,78	551	34337	456830,22	2267933,03	555	34377	456747,54	2258283,75	555	34348	455110,73	2258125,23	553	34458	456524,7	2264212,05
548	34298	457456,42	2257515,53	551	34338	456823,82	2267907,42	555	34378	456763,87	2258292,69	553	34418	455864,38	2264162,14	553	34459	456542,96	2264209,11
548	34299	457478,42	2257524,69	551	34339	456821,15	2267881,81	555	34379	456789,03	2258343,62	553	34419	455871,08	2264187,14	553	34460	456560,61	2264209,77
548	34300	457521,5	2257534,78	551	34340	456813,68	2267848,2	555	34380	456791,03	2258344,87	553	34420	455889,38	2264205,44	553	34461	456562,49	2264209,8
548	34301	457530,67	2257531,11	551	34341	456797,14	2267878,61	555	34381	456823,39	2258241,68	553	34421	455914,38	2264212,14	553	34462	456567,22	2264209,58
548	34302	457539,83	2257516,44	551	34342	456771,53	2267939,97	555	34382	456843,39	2258235,7	553	34422	455936,45	2264207,01	553	34463	456582,86	2264208,11
548	34303	457538,92	2257496,28	551	34343	456738,89	2267991,75	555	34383	456832,54	2258220,29	553	34423	455982,65	2264184,29	553	34464	456593,36	2264208,49
548	34304	457525,17	2257468,78	551	34344	456690,53	2268082,41	555	34384	456765,07	2258159,09	553	34424	456006,49	2264177,79	553	34465	456595,24	2264208,53
548	34305	457370,09	2257508,67	551	34345	456641,53	2268178,24	555	34385	456747,2	2258154,25	553	34425	456033,75	2264179,45	553	34466	456606,14	2264207,33
548	34306	457250,09	2257650,11	551	34346	456620,72	2268225,72	555	34386	456722,22	2258154,01	553	34426	456045,92	2264191,33	553	34467	456630,24	2264201,94
548	34307	457262,56	2257611,07	551	34347	456598,31	2268259,33	555	34387	456703,5	2258153,3	553	34427	456051,58	2264196,08	553	34468	456643,07	2264197,17
548	34308	457233,35	2257642,13	551	34318	456594,58	2268270,53	555	34388	456665	2258124,78	553	34428	456066,28	2264206,7	553	34469	456661,56	2264187,2
548	34309	457205,36	2257703,56	555	34348	455110,73	2258125,23	555	34389	456662,31	2258119,87	553	34429	456070,54	2264209,45	553	34470	456677,12	2264181,65
548	34310	457166,93	2257820,83	555	34349	455318,5	2258129,16	555	34390	456643,73	2258085,97	553	34430	456088,69	2264215,68	553	34471	456677,78	2264181,4
548	34311	457131	2257834,75	555	34350	455345,31	2258127,04	555	34391	456608,78	2258036,75	553	34431	456113,72	2264219,14	553	34472	456708,41	2264169,97
548	34312	457069,77	2257893,54	555	34351	455469,18	2258082,41	555	34392	456677,2	2257990,44	553	34432	456120,56	2264219,61	553	34473	456713,35	2264167,82
548	34313	457043,25	2257934,2	555	34352	455548,53	2258030,89	555	34393	456538,16	2257957,73	553	34433	456134,16	2264217,73	553	34474	456738,8	2264155,05
548	34314	457026,92	2257980,8	555	34353	455686,62	2257977,07	555	34394	456495,1	2257939,79	553	34434	456171,74	2264207,11	553	34475	456743,11	2264153,56
548	34315	457015,23	2258033,12	555	34354	455787,26	2257894,77	555	34395	456458,37	2257928,69	553	34435	456213,74	2264205,38	553	34476	456755,27	2264146,96
548	34316	457015,08	2258074,08	555	34355	455843,83	2257849	555	34396	456407,14	2257887,89	553	34436	456236,67	2264198,72	553	34477	456768,44	2264158,99
548	34317	457027,97	2258155,79	555	34356	455912,43	2257815,47	555	34397	456366,41	2257863,44	553	34437	456238,69	2264197,49	553	34478	456794,26	2264171,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	34479	456813,94	2264179,36	553	34520	456842,41	2263920,34	553	34561	456218,47	2264092,02	553	34602	455976,31	2264066,68	554	34642	455849,88	2256145,18
553	34480	456888,12	2264193,63	553	34521	456812,27	2263917,55	553	34562	456215,52	2264093,59	553	34603	455979,78	2264081,42	554	34643	455853,87	2256143,26
553	34481	456904,82	2264192,93	553	34522	456810,71	2263917,41	553	34563	456213,5	2264094,82	553	34604	455951,73	2264089,07	554	34644	455878,31	2256131,46
553	34482	456923,86	2264191,35	553	34523	456657,88	2263903,92	553	34564	456196,05	2264106,02	553	34605	455942,81	2264092,44	554	34645	455944,09	2256114,36
553	34483	456909,4	2264122,03	553	34524	456656,66	2263928,7	553	34565	456161,73	2264107,44	553	34606	455892,31	2264117,27	554	34646	455955,79	2256111,32
553	34484	456905,02	2264094,48	553	34525	456656,3	2263940,65	553	34566	456150,21	2264109,28	553	34607	455889,38	2264118,84	554	34647	455997,21	2256101,57
553	34485	456902,44	2264078,85	553	34526	456657,23	2263959,91	553	34567	456117,05	2264118,65	553	34608	455871,08	2264137,13	554	34648	456007,51	2256099,15
553	34486	456932,99	2264057,94	553	34527	456659,48	2263983,27	553	34568	456114,7	2264118,32	553	34418	455864,38	2264162,14	554	34649	456089,79	2256093,63
553	34487	456943,57	2264048,43	553	34528	456676,45	2264046,69	553	34569	456113,11	2264117,17	554	34609	455437,28	2256363,13	554	34650	456091,54	2256093,51
553	34488	456977,62	2264019,26	553	34529	456686,87	2264069,22	553	34570	456100,61	2264104,97	554	34610	455476,32	2256376,45	554	34651	456114,32	2256091,98
553	34489	456983,39	2264014,98	553	34530	456670,92	2264077,23	553	34571	456096,36	2264087,27	554	34611	455481,46	2256377,91	554	34652	456115,88	2256091,86
553	34490	456986,77	2264014,21	553	34531	456643,15	2264087,59	553	34572	456091,04	2264073,94	554	34612	455483,19	2256378,3	554	34653	456233,44	2256080,26
553	34491	457008,46	2264010,17	553	34532	456624,36	2264094,3	553	34573	456086,91	2264067,85	554	34613	455518,66	2256386,31	554	34654	456236,53	2256079,36
553	34492	457022,82	2264011,37	553	34533	456617,47	2264097,37	553	34574	456076,7	2264055,01	554	34614	455529,67	2256387,54	554	34655	456251,07	2256075,12
553	34493	457033,8	2264012,48	553	34534	456605,36	2264102,94	553	34575	456075,77	2264045,64	554	34615	455530,52	2256387,52	554	34656	456269,62	2256065,74
553	34494	457038,64	2264014,8	553	34535	456601,72	2264105,84	553	34576	456070,49	2264019,02	554	34616	455531,89	2256387,49	554	34657	456283,33	2256058,81
553	34495	457056,89	2264023,53	553	34536	456590,66	2264108,32	553	34577	456066,22	2264066,47	554	34617	455562,47	2256386,13	554	34658	456341,23	2256029,55
553	34496	457083,6	2264044,42	553	34537	456583,31	2264108,05	553	34578	456059,19	2263992,38	554	34618	455568,7	2256385,18	554	34659	456343,68	2256028,22
553	34497	457095,51	2264052,99	553	34538	456581,43	2264108,01	553	34579	456057,73	2263989,66	554	34619	455572,97	2256384,53	554	34660	456377,39	2256008,75
553	34498	457122,8	2264072,67	553	34539	456576,7	2264108,23	553	34580	456039,43	2263971,36	554	34620	455601,25	2256377,09	554	34661	456407,3	2255991,47
553	34499	457138,02	2264076,77	553	34540	456561,06	2264109,72	553	34581	456021,53	2263965,18	554	34621	455605,61	2256375,38	554	34662	456410,26	2255989,62
553	34500	457131,23	2264055,22	553	34541	456541,76	2264109	553	34582	456001,78	2263962,33	554	34622	455611,99	2256372,89	554	34663	456461,7	2255954,89
553	34501	457109,44	2264038,5	553	34542	456539,88	2264108,95	553	34583	455998,38	2263961,27	554	34623	455643,63	2256356,09	554	34664	456488,54	2255971,73
553	34502	457094,75	2264016,21	553	34543	456531,93	2264109,6	553	34584	455997,53	2263956,63	554	34624	455645,17	2256355,23	554	34665	456533,18	2255984,52
553	34503	457089,17	2263974,15	553	34544	456506,61	2264113,68	553	34585	455991,65	2263940,62	554	34625	455651,07	2256351,25	554	34666	456585,76	2255970,88
553	34504	457086,66	2263957,8	553	34545	456502,26	2264114,58	553	34586	455973,35	2263922,33	554	34626	455695,4	2256316,4	554	34667	456614,77	2255947,32
553	34505	457082,48	2263918,36	553	34546	456487,65	2264118,28	553	34587	455948,35	2263915,63	554	34627	455707,8	2256302,07	554	34668	456643,31	2255963,67
553	34506	457069,28	2263860,98	553	34547	456469,51	2264117,6	553	34588	455923,35	2263922,33	554	34628	455713,63	2256286,39	554	34669	456678,29	2255993,45
553	34507	457068,26	2263835,08	553	34548	456468,99	2264117,51	553	34589	455905,05	2263940,62	554	34629	455714,44	2256282,09	554	34670	456736,67	2256010,22
553	34508	457062,69	2263827,48	553	34549	456468,36	2264112,6	553	34590	455898,35	2263965,63	554	34630	455715,94	2256274,22	554	34671	456787,08	2255998,93
553	34509	457058,02	2263825,76	553	34550	456466,27	2264102,25	553	34591	455899,17	2263974,63	554	34631	455716,1	2256273,35	554	34672	456837,07	2255941,54
553	34510	457053,06	2263823,93	553	34551	456460,55	2264087,06	553	34592	455903,34	2263997,44	554	34632	455778,26	2256227,05	554	34673	456837,8	2255941,87
553	34511	457040,33	2263832,04	553	34552	456442,24	2264068,76	553	34593	455909,22	2264013,43	554	34633	455778,85	2256226,62	554	34674	456838,21	2255941,18
553	34512	457012,4	2263872,66	553	34553	456432,17	2264064,34	553	34594	455912,67	2264018,63	554	34634	455800,81	2256209,77	554	34675	456838,72	2255940,31
553	34513	456964,52	2263945,67	553	34554	456418,93	2264060,2	553	34595	455923,47	2264032,87	554	34635	455814,45	2256199,31	554	34676	456847,89	2255919,06
553	34514	456951,58	2263961,95	553	34555	456404,01	2264057,92	553	34596	455938,31	2264045,97	554	34636	455819,46	2256193,59	554	34677	456852,94	2255902,28
553	34515	456931,08	2263987,73	553	34556	456399,4	2264058,13	553	34597	455948,34	2264050,37	554	34637	455827,31	2256184,63	554	34678	456853,69	2255897,24
553	34516	456907,77	2263997,86	553	34557	456380,12	2264060,03	553	34598	455975,69	2264058,96	554	34638	455828,73	2256181,99	554	34679	456854,2	2255897,11
553	34517	456889,53	2263996,34	553	34558	456370,83	2264060,94	553	34599	455976,51	2264059,14	554	34639	455837	2256165,45	554	34680	456890,79	2255860,5
553	34518	456873,83	2263977,59	553	34559	456259,97	2264074,82	553	34600	455976,55	2264059,36	554	34640	455845,42	2256148,62	554	34681	456891,72	2255858,83
553	34519	456859,13	2263959,35	553	34560	456243,72	2264079,61	553	34601	455976,35	2264064,78	554	34641	455846,72	2256146,71	554	34682	456894,19	2255859,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
554	34683	456898,92	2255861,83	554	34724	456764,4	2255789,59	554	34765	455892	2255707,13	554	34806	455765,93	2256087,69	557	34846	455086,5	2262803,75
554	34684	456903,12	2255863,4	554	34725	456757,07	2255798,76	554	34766	455875,08	2255720,97	554	34807	455760,95	2256094,98	557	34847	455092,61	2262799,59
554	34685	456905,25	2255871,33	554	34726	456746,98	2255818,92	554	34767	455868,02	2255734,26	554	34808	455758,92	2256098,21	557	34848	455179,19	2262730,78
554	34686	456918,53	2255889,33	554	34727	456756,15	2255851,92	554	34768	455872,48	2255751,35	554	34809	455757,5	2256100,85	557	34849	455191,38	2262716,65
554	34687	456925,18	2255896,5	554	34728	456753,86	2255873	554	34769	455879,17	2255766,2	554	34810	455755,94	2256103,97	557	34850	455192,94	2262713,72
554	34688	456932,31	2255902,19	554	34729	456744,69	2255879,41	554	34770	455879,17	2255781,06	554	34811	455753,97	2256107,92	557	34851	455197,71	2262704,03
554	34689	456956,42	2255893,39	554	34730	456732,32	2255878,04	554	34771	455870,99	2255800,38	554	34812	455744,44	2256126,97	557	34852	455201,23	2262696,88
554	34690	456957,72	2255891,79	554	34731	456679,16	2255817,55	554	34772	455861,58	2255801,41	554	34813	455718,26	2256147,06	557	34853	455204,65	2262689,92
554	34691	456993,55	2255847,56	554	34732	456661,28	2255815,71	554	34773	455761,15	2255812,43	554	34814	455674,19	2256179,88	557	34854	455225,27	2262661,19
554	34692	456995,95	2255844,51	554	34733	456635,62	2255820,29	554	34774	455750,99	2255829,11	554	34815	455642,8	2256203,24	557	34855	455247	2262637,6
554	34693	457023,79	2255809,07	554	34734	456619,58	2255826,71	554	34775	455744,24	2255840,17	554	34816	455640,74	2256204,78	557	34856	455248,8	2262635,8
554	34694	457047,17	2255800,82	554	34735	456611,79	2255822,13	554	34776	455742,05	2255843,89	554	34817	455627,3	2256219,89	557	34857	455277,63	2262607
554	34695	457052,21	2255787,99	554	34736	456588,41	2255776,76	554	34777	455715,24	2255889,56	554	34818	455621,47	2256235,58	557	34858	455318,18	2262576,26
554	34696	457044,42	2255780,65	554	34737	456577,87	2255769,42	554	34778	455791,98	2255908,39	554	34819	455618,86	2256249,35	557	34859	455328,06	2262568,77
554	34697	457030,67	2255783,86	554	34738	456557,25	2255769,42	554	34779	455846,73	2255892,4	554	34820	455592,77	2256269,87	557	34860	455367,7	2262541,5
554	34698	457006,38	2255803,34	554	34739	456543,5	2255777,67	554	34780	455882,59	2255861,81	554	34821	455592,16	2256270,2	557	34861	455462,53	2262518,86
554	34699	456990,3	2255821,73	554	34740	456538,92	2255798,76	554	34781	455932,18	2255890,75	554	34822	455570,2	2256281,86	557	34862	455492,81	2262513,06
554	34700	456975,31	2255828,15	554	34741	456551,29	2255833,59	554	34782	455994,53	2255901,75	554	34823	455552,7	2256286,47	557	34863	455507,27	2262510,29
554	34701	456974,15	2255828,65	554	34742	456546,25	2255844,58	554	34783	456099,04	2255884,53	554	34824	455534,16	2256287,29	557	34864	455518,5	2262509,49
554	34702	456955,69	2255832,49	554	34743	456529,75	2255848,25	554	34784	456189,69	2255910,85	554	34825	455506,1	2256280,96	557	34865	455518,5	2262507,42
554	34703	456946,46	2255843,26	554	34744	456506,84	2255838,63	554	34785	456214,53	2255933,31	554	34826	455488,91	2256275,09	557	34866	455538,78	2262502,01
554	34704	456933,39	2255839,42	554	34745	456429,39	2255791,42	554	34786	456256,38	2255946,69	554	34827	455437,28	2256363,13	557	34867	455544,14	2262500,58
554	34705	456920,31	2255818,65	554	34746	456388,6	2255784,55	554	34787	456281,94	2255947,48	557	34828	454644,55	2262857,71	557	34868	455556,74	2262497,21
554	34706	456895,7	2255790,19	554	34747	456346,43	2255785,01	554	34788	456214,31	2255981,65	557	34829	454650,08	2262856,78	557	34869	455558,16	2262496,81
554	34707	456898,01	2255777,12	554	34748	456305,65	2255797,38	554	34789	456178,57	2255985,18	557	34830	454661,83	2262854,78	557	34870	455570,35	2262493,17
554	34708	456903,79	2255772,36	554	34749	456285,02	2255813,27	554	34790	456106,84	2255992,25	557	34831	454664,03	2262854,37	557	34871	455607,22	2262482,15
554	34709	456911,08	2255766,35	554	34750	456272,71	2255807,88	554	34791	456002,63	2255999,25	557	34832	454715,47	2262843,28	557	34872	455617,9	2262477,54
554	34710	456932,62	2255742,51	554	34751	456255,79	2255770,2	554	34792	455995,63	2255999,81	557	34833	454753,05	2262847,75	557	34873	455620,73	2262475,78
554	34711	456899,14	2255727,72	554	34752	456241,95	2255758,66	554	34793	455988,61	2256000,87	557	34834	454788,14	2262852,6	557	34874	455652,29	2262454,64
554	34712	456891,8	2255718,1	554	34753	456221,95	2255763,27	554	34794	455967,58	2256005,82	557	34835	454813,64	2262858,22	557	34875	455701,68	2262421,55
554	34713	456884,01	2255675,93	554	34754	456195,8	2255772,5	554	34795	455932,32	2256014,11	557	34836	454818,4	2262859,04	557	34876	455710,52	2262415,63
554	34714	456879,43	2255668,14	554	34755	456144,27	2255755,58	554	34796	455931,19	2256014,39	557	34837	454863,48	2262864,51	557	34877	455719,64	2262407,77
554	34715	456867,06	2255668,14	554	34756	456114,67	2255755,06	554	34797	455908,84	2256020,2	557	34838	454869,51	2262864,88	557	34878	455736,64	2262389,12
554	34716	456847,35	2255683,26	554	34757	456068,89	2255760,97	554	34798	455878,14	2256028,18	557	34839	454873,98	2262864,67	557	34879	455776,51	2262345,38
554	34717	456833,14	2255684,18	554	34758	456035,05	2255755,58	554	34799	455848,41	2256035,91	557	34840	454923,21	2262860,24	557	34880	455778,06	2262343,26
554	34718	456814,35	2255697,47	554	34759	456008,13	2255750,97	554	34800	455843,34	2256037,77	557	34841	454926,69	2262859,8	557	34881	455782,86	2262336,7
554	34719	456808,4	2255719,01	554	34760	456001,21	2255759,43	554	34801	455839,25	2256039,27	557	34842	454964,66	2262853,67	557	34882	455784,7	2262333,2
554	34720	456814,35	2255768,97	554	34761	455995,06	2255767,89	554	34802	455810,76	2256053,03	557	34843	454969,68	2262852,61	557	34883	455825,42	2262247,68
554	34721	456806,56	2255791,88	554	34762	455978,91	2255763,27	554	34803	455791,24	2256062,45	557	34844	455023,05	2262838,26	557	34884	455828,02	2262241,69
554	34722	456790,52	2255795,55	554	34763	455938,91	2255735,59	554	34804	455787,99	2256064,18	557	34845	455034,96	2262833,33	557	34885	455828,33	2262240,8
554	34723	456774,48	2255788,21	554	34764	455918,15	2255707,13	554	34805	455771,71	2256079,24	557	34846	455086,39	2262803,81	557	34886	455830,26	2262235,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
557	34887	455830,65	2262234,11	557	34928	456133,2	2261363,32	557	34969	455753,37	2262150,79	557	35010	454990,81	2262743,37	558	35050	455487,36	2265534,36
557	34888	455831,33	2262232,01	557	34929	456131,97	2261366,2	557	34970	455749,63	2262159,49	557	35011	454946,2	2262755,37	558	35051	455545,07	2265550,41
557	34889	455843,36	2262194,66	557	34930	456128,88	2261376,35	557	34971	455735,66	2262202,88	557	35012	454912,5	2262760,8	558	35052	455577,92	2265581,5
557	34890	455877,05	2262133,16	557	34931	456121,84	2261412,88	557	34972	455735,16	2262204,3	557	35013	454870,28	2262764,6	558	35053	455630,06	2265598,04
557	34891	455878,66	2262128,9	557	34932	456115,22	2261435,89	557	34973	455734,7	2262205,61	557	35014	454832,84	2262760,05	558	35054	455755,85	2265608,68
557	34892	455881,98	2262120,1	557	34933	456109,24	2261456,66	557	34974	455727,28	2262221,2	557	35015	454807,75	2262754,52	558	35055	455773,69	2265604,83
557	34893	455894,01	2262066,54	557	34934	456088,07	2261500,77	557	34975	455697,61	2262283,5	557	35016	454803,82	2262753,81	558	35056	455810,92	2265593,71
557	34894	455895,09	2262059,12	557	34935	456075,34	2261527,29	557	34976	455694,56	2262286,84	557	35017	454766,29	2262748,62	558	35057	455844,45	2265571,1
557	34895	455899,31	2261999,75	557	34936	456038,8	2261562,42	557	34977	455665,77	2262318,43	557	35018	454765,33	2262748,5	558	35058	455851,26	2265567,3
557	34896	455899,43	2261997,25	557	34937	456035,01	2261566,48	557	34978	455649,82	2262335,92	557	35019	454718,99	2262742,99	558	35059	455853,72	2265564,51
557	34897	455900,66	2261938,86	557	34938	456007,46	2261599,6	557	34979	455639,33	2262342,95	557	35020	454713,09	2262742,64	558	35060	455886,92	2265531,05
557	34898	455900,86	2261938,48	557	34939	455983,42	2261625,09	557	34980	455605,17	2262365,84	557	35021	454702,55	2262743,76	558	35061	455918,48	2265540,91
557	34899	455911,63	2261917,89	557	34940	455978,32	2261634,62	557	34981	455571,35	2262388,5	557	35022	454659,67	2262753,01	558	35062	455923,93	2265552,92
557	34900	455939,71	2261898,88	557	34941	455975,29	2261638,26	557	34982	455530,23	2262400,78	557	35023	454654,47	2262754,13	558	35063	455960,42	2265588,66
557	34901	455942,26	2261897,03	557	34942	455970,44	2261645,24	557	34983	455512,08	2262405,63	557	35024	454654,46	2262754,25	558	35064	455978,78	2265594,81
557	34902	455972,87	2261873,36	557	34943	455966,07	2261655,15	557	34984	455511,43	2262405,8	557	35025	454644,57	2262857,49	558	35065	455985,72	2265583,34
557	34903	455979,87	2261867,94	557	34944	455964,24	2261660,93	557	34985	455486,7	2262412,41	557	34827	454644,55	2262857,71	558	35066	455987,32	2265573,47
557	34904	455986,81	2261861,41	557	34945	455962,83	2261665,39	557	34986	455465,04	2262416,56	558	35026	454337,53	2265320,41	558	35067	455981,99	2265543,59
557	34905	455989,67	2261858,16	557	34946	455958,28	2261698,74	557	34987	455442,6	2262420,86	558	35027	454338,65	2265322,43	558	35068	455981,97	2265542,32
557	34906	456000,46	2261845,91	557	34947	455952,45	2261698,16	557	34988	455440,4	2262421,34	558	35028	454339,14	2265323,31	558	35069	455981,72	2265524,65
557	34907	456019,19	2261824,62	557	34948	455950,72	2261705,54	557	34989	455335,41	2262446,4	558	35029	454367,86	2265375,01	558	35070	455984,92	2265519,31
557	34908	456024,97	2261816,59	557	34949	455948,91	2261717,17	557	34990	455334,09	2262446,93	558	35030	454374,72	2265386,55	558	35071	455994,52	2265511,85
557	34909	456028,31	2261809,15	557	34950	455944,76	2261743,78	557	34991	455322,03	2262451,73	558	35031	454384,95	2265403,75	558	35072	456004,66	2265500,11
557	34910	456029,17	2261807,22	557	34951	455937,37	2261766,24	557	34992	455321,48	2262452,07	558	35032	454440,06	2265496,43	558	35073	456007,59	2265493,17
557	34911	456041,03	2261771,14	557	34952	455936,32	2261767,44	557	34993	455318,69	2262453,83	558	35033	454571,26	2265503,94	558	35074	456009,19	2265478,23
557	34912	456042,92	2261763,22	557	34953	455916,71	2261789,72	557	34994	455270,43	2262487,04	558	35034	454706,78	2265508,18	558	35075	456017,46	2265465,83
557	34913	456045,28	2261748,14	557	34954	455911,72	2261794,24	557	34995	455268,56	2262488,4	558	35035	454774,54	2265619,7	558	35076	456026	2265463,96
557	34914	456048,71	2261726,21	557	34955	455882,33	2261816,96	557	34996	455259,93	2262494,94	558	35036	454718,06	2265642,98	558	35077	456031,07	2265465,03
557	34915	456049,5	2261722,95	557	34956	455865,13	2261828,61	557	34997	455214,5	2262529,38	558	35037	454713,7	2265644,78	558	35078	456032,67	2265481,03
557	34916	456058,45	2261694,68	557	34957	455845,14	2261842,15	557	34998	455209,38	2262533,84	558	35038	454646,05	2265672,66	558	35079	456030,27	2265492,77
557	34917	456073,91	2261676,1	557	34958	455829,87	2261858,55	557	34999	455175,6	2262567,58	558	35039	454743,2	2265716,73	558	35080	456031,6	2265499,44
557	34918	456084,8	2261663	557	34959	455828,87	2261860,37	557	35000	455174,15	2262569,09	558	35040	454921,9	2265746,36	558	35081	456039,6	2265517,85
557	34919	456110,12	2261632,57	557	34960	455820,34	2261876,67	557	35001	455171,36	2262572,12	558	35041	454963,76	2265740,99	558	35082	456038,27	2265531,99
557	34920	456148,89	2261595,28	557	34961	455806,79	2261902,56	557	35002	455149,65	2262595,7	558	35042	455025,37	2265764,14	558	35083	456030,8	2265548,51
557	34921	456152,14	2261591,85	557	34962	455801,12	2261923,88	557	35003	455145,81	2262600,41	558	35043	455099,52	2265767,62	558	35084	456030,72	2265548,69
557	34922	456159,1	2261582,97	557	34963	455800,73	2261934,36	557	35004	455121	2262634,98	558	35044	455195,09	2265737,2	558	35085	456029,47	2265551,46
557	34923	456159,81	2261582,06	557	34964	455800,71	2261935,17	557	35005	455118,32	2262639,13	558	35045	455244,53	2265714,76	558	35086	456024,93	2265571,73
557	34924	456161,59	2261578,7	557	34965	455799,47	2261993,9	557	35006	455116,76	2262642,05	558	35046	455292,81	2265704,77	558	35087	456032,4	2265593,07
557	34925	456197,12	2261504,67	557	34966	455795,61	2262048,28	557	35007	455108,18	2262659,48	558	35047	455332,02	2265691,32	558	35088	456041,21	2265604,28
557	34926	456187,33	2261483,56	557	34967	455785,95	2262091,29	557	35008	455076,83	2262684,4	558	35048	455374,61	2265671,05	558	35089	456045,47	2265603,48
557	34927	456140,12	2261378,66	557	34968	455781,31	2262099,76	557	35009	455033,34	2262718,96	558	35049	455407,65	2265641,75	558	35090	456052,94	2265598,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	35091	456063,61	2265583,2	558	35132	456826,27	2265413,01	558	35173	457223,47	2265268,83	558	35214	457348,58	2265242,69	558	35255	457203,47	2264935,85
558	35092	456078,02	2265574,67	558	35133	456826,98	2265432,3	558	35174	457217,07	2265257,36	558	35215	457349,38	2265229,88	558	35256	457183,99	2264915,04
558	35093	456091,62	2265572	558	35134	456827,16	2265433,3	558	35175	457208,54	2265250,96	558	35216	457357,39	2265218,95	558	35257	457176,49	2264911,86
558	35094	456128,17	2265568	558	35135	456844,01	2265437,22	558	35176	457189,86	2265250,69	558	35217	457384,6	2265209,08	558	35258	457146,67	2264953,69
558	35095	456184,99	2265546,12	558	35136	456871,62	2265429,02	558	35177	457179,73	2265254,42	558	35218	457398,2	2265194,14	558	35259	457145,57	2264953,74
558	35096	456211,13	2265525,58	558	35137	456896,43	2265422,88	558	35178	457175,7	2265255,97	558	35219	457409,94	2265175,2	558	35260	457133,8	2264954,44
558	35097	456221,27	2265508,51	558	35138	456919,11	2265414,88	558	35179	457172,79	2265257,09	558	35220	457414,74	2265161,66	558	35261	457117,01	2264955,47
558	35098	456233,54	2265477,57	558	35139	456926,57	2265403,94	558	35180	457166,92	2265257,09	558	35221	457418,47	2265150,99	558	35262	457090,29	2264952,47
558	35099	456239,94	2265442,09	558	35140	456926,04	2265390,34	558	35181	457158,92	2265251,76	558	35222	457437,68	2265139,79	558	35263	457089,68	2264952,4
558	35100	456240,21	2265417,28	558	35141	456926,31	2265380,47	558	35182	457148,78	2265235,48	558	35223	457449,95	2265134,58	558	35264	457062,96	2264937,66
558	35101	456242,07	2265404,74	558	35142	456928,97	2265375,13	558	35183	457149,32	2265227,21	558	35224	457457,42	2265122,58	558	35265	457015,72	2265028,78
558	35102	456247,94	2265399,14	558	35143	456937,51	2265370,6	558	35184	457155,98	2265214,41	558	35225	457458,75	2265114,84	558	35266	457040,14	2265063,59
558	35103	456277,29	2265384,2	558	35144	456955,38	2265369	558	35185	457174,66	2265204,54	558	35226	457457,15	2265105,77	558	35267	457054,62	2265079,87
558	35104	456339,17	2265330,32	558	35145	456968,45	2265372,2	558	35186	457180,79	2265201,07	558	35227	457446,22	2265098,04	558	35268	457060,05	2265084,1
558	35105	456375,13	2265316,37	558	35146	456970,62	2265374,12	558	35187	457182,13	2265197,07	558	35228	457427,54	2265092,17	558	35269	457057,37	2265088,8
558	35106	456406,57	2265299,91	558	35147	456974,84	2265373,41	558	35188	457177,59	2265188,8	558	35229	457410,74	2265083,37	558	35270	457134,44	2265135,72
558	35107	456419,54	2265293,12	558	35148	456985,03	2265379,34	558	35189	457161,85	2265174,93	558	35230	457403	2265077,5	558	35271	457168,81	2265144,65
558	35108	456428	2265288,7	558	35149	457037,3	2265392,42	558	35190	457160,52	2265167,46	558	35231	457399,8	2265071,36	558	35272	457141,11	2265179,71
558	35109	456446,94	2265288,7	558	35150	457050,65	2265443,6	558	35191	457166,12	2265160,26	558	35232	457399	2265063,36	558	35273	457118,27	2265159,41
558	35110	456458,95	2265291,64	558	35151	457111,7	2265489,84	558	35192	457176,52	2265158,12	558	35233	457393,93	2265057,22	558	35274	457068,16	2265144,34
558	35111	456521,1	2265324,98	558	35152	457123,17	2265466,9	558	35193	457201,33	2265170,66	558	35234	457377,39	2265050,55	558	35275	457022,24	2265150,49
558	35112	456541,6	2265334,12	558	35153	457135,12	2265447,42	558	35194	457210,79	2265173,76	558	35235	457366,72	2265037,75	558	35276	456995,56	2265160,05
558	35113	456567,78	2265345,79	558	35154	457139,71	2265439,95	558	35195	457212,52	2265174,33	558	35236	457362,45	2265028,6	558	35277	456991,91	2265163,35
558	35114	456588,02	2265349,3	558	35155	457151,98	2265423,41	558	35196	457218,41	2265176,26	558	35237	457357,12	2265017,21	558	35278	456987,09	2265162,69
558	35115	456593,93	2265350,32	558	35156	457172,26	2265421,55	558	35197	457258,69	2265176,8	558	35238	457356,88	2265011,15	558	35279	456972,6	2265163,75
558	35116	456621,94	2265350,86	558	35157	457196	2265424,48	558	35198	457273,36	2265176,53	558	35239	457356,05	2264990,27	558	35280	456957,06	2265166,01
558	35117	456680,36	2265341,52	558	35158	457226,41	2265423,41	558	35199	457281,89	2265181,6	558	35240	457352,32	2264981,46	558	35281	456934,72	2265168,99
558	35118	456710,23	2265334,85	558	35159	457244,01	2265419,95	558	35200	457290,96	2265190,67	558	35241	457347,19	2264976,89	558	35282	456910,05	2265177,4
558	35119	456721,4	2265333,28	558	35160	457253,88	2265416,21	558	35201	457292,03	2265199,74	558	35242	457337,65	2264968,39	558	35283	456909,78	2265177,32
558	35120	456723,57	2265332,98	558	35161	457258,42	2265411,14	558	35202	457287,76	2265204,54	558	35243	457321,64	2264957,99	558	35284	456885,29	2265176,4
558	35121	456734,77	2265336,19	558	35162	457262,15	2265401,41	558	35203	457278,43	2265210,41	558	35244	457306,17	2264953,19	558	35285	456881,53	2265176,33
558	35122	456749,51	2265348,65	558	35163	457260,29	2265387,8	558	35204	457275,49	2265216,01	558	35245	457297,1	2264954,52	558	35286	456854,39	2265180,09
558	35123	456757,18	2265355,13	558	35164	457244,55	2265358,46	558	35205	457275,76	2265226,95	558	35246	457292,03	2264963,59	558	35287	456832,77	2265186,19
558	35124	456766,52	2265356,99	558	35165	457238,15	2265346,46	558	35206	457285,9	2265240,55	558	35247	457287,76	2264970,53	558	35288	456809,92	2265195,82
558	35125	456793,19	2265356,99	558	35166	457234,41	2265338,19	558	35207	457303,5	2265260,56	558	35248	457283,76	2264972,66	558	35289	456807,51	2265198,24
558	35126	456804,13	2265361,53	558	35167	457236,55	2265329,65	558	35208	457307,24	2265280,03	558	35249	457276,83	2264968,39	558	35290	456796,57	2265195,08
558	35127	456805,46	2265362,69	558	35168	457241,88	2265325,65	558	35209	457308,84	2265286,17	558	35250	457272,82	2264957,19	558	35291	456788,39	2265194,77
558	35128	456818,8	2265374,33	558	35169	457242,95	2265322,45	558	35210	457317,37	2265294,44	558	35251	457271,22	2264951,32	558	35292	456784,6	2265194,71
558	35129	456819,91	2265381,14	558	35170	457241,08	2265316,58	558	35211	457336,85	2265296,57	558	35252	457265,89	2264951,59	558	35293	456768,95	2265197,85
558	35130	456820,13	2265382,52	558	35171	457234,14	2265311,78	558	35212	457345,12	2265292,57	558	35253	457243,75	2264955,59	558	35294	456758,37	2265183,19
558	35131	456821,74	2265392,47	558	35172	457228,01	2265297,37	558	35213	457348,05	2265286,97	558	35254	457228,28	2264953,19	558	35295	456756,53	2265180,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	35296	456749,82	2265161,55	558	35337	455460,99	2264538,36	558	35378	455544,85	2264634,55	558	35419	455729,11	2265402,39	558	35460	455921,7	2265440,55
558	35297	456735	2265162,49	558	35338	455395,31	2264522,58	558	35379	455623,19	2264640,62	558	35420	455702,88	2265398,28	558	35461	455911,03	2265457,63
558	35298	456702,2	2265176,01	558	35339	455344,91	2264517,12	558	35380	455653,16	2264637,66	558	35421	455677,19	2265370,58	558	35462	455902,49	2265465,63
558	35299	456654,84	2265188,3	558	35340	455304,56	2264507,49	558	35381	455671,79	2264635,8	558	35422	455639,95	2265354,95	558	35463	455885,42	2265476,83
558	35300	456646,92	2265190,15	558	35341	455260,43	2264490,21	558	35382	455716,7	2264640,36	558	35423	455585,52	2265343,88	558	35464	455879,28	2265476,83
558	35301	456623,25	2265195,67	558	35342	455182,98	2264482,09	558	35383	455727,83	2264642,9	558	35424	455548,07	2265305,67	558	35465	455875,34	2265476,83
558	35302	456589,25	2265189,53	558	35343	455126,63	2264448,03	558	35384	455765,04	2264651,39	558	35425	455498,6	2265292,01	558	35466	455873,57	2265476,83
558	35303	456550,61	2265168,89	558	35344	455056,6	2264427,35	558	35385	455834,66	2264670,98	558	35426	455401,14	2265317,5	558	35467	455872,35	2265476,83
558	35304	456534,16	2265157,8	558	35345	454959,4	2264418,14	558	35386	455865,72	2264693,63	558	35427	455338,37	2265387,43	558	35468	455849,67	2265476,83
558	35305	456509,9	2265146,79	558	35346	454924,7	2264399,48	558	35387	455900,82	2264723,15	558	35428	455323,37	2265404,44	558	35469	455835,27	2265472,03
558	35306	456448,35	2265135,47	558	35347	454883,48	2264318,61	558	35388	455906,27	2264727,13	558	35429	455314,64	2265426,67	558	35470	455826,73	2265462,96
558	35307	456395,72	2265116,68	558	35348	454835,18	2264236,95	558	35389	455995	2264783,26	558	35430	455262,03	2265496,2	558	35471	455815,53	2265441,62
558	35308	456373,87	2265091,36	558	35349	454813,08	2264215,29	558	35390	456054,91	2264822,57	558	35431	455153,17	2265529,6	558	35472	455636,31	2265303,44
558	35309	456371,57	2265091,81	558	35350	454766,34	2264184,37	558	35391	456065,75	2264828,02	558	35432	455079,54	2265549,05	558	35473	456537,91	2265299,17
558	35310	456361,64	2265095,87	558	35351	454682	2264156,21	558	35392	456142,7	2264892,16	558	35433	455009,84	2265519,35	558	35474	456545,91	2265294,37
558	35311	456355,05	2265058,95	558	35352	454642,47	2264099,88	558	35393	456149,09	2264896,69	558	35434	454985,25	2265508,71	558	35475	456561,92	2265298,11
558	35312	456346,21	2265015,1	558	35353	454624,99	2264084,64	558	35394	456196,42	2264924,92	558	35435	454939,81	2265498,66	558	35476	456588,06	2265309,84
558	35313	456344,6	2265008,89	558	35354	454598,8	2264079,49	558	35395	456215,31	2264936,19	558	35436	454872,89	2265505,87	558	35477	456600,33	2265311,44
558	35314	456339,67	2264993,95	558	35355	454570,6	2264090,92	558	35396	456224,54	2264964,16	558	35437	454846,07	2265517,36	558	35478	456629,14	2265306,11
558	35315	456304,43	2264887,14	558	35356	454554,52	2264112,54	558	35397	456248,64	2265037,17	558	35438	454803,54	2265485,21	558	35479	456651,55	2265307,18
558	35316	456300,25	2264877,81	558	35357	454554,55	2264148,64	558	35398	456262,88	2265111,5	558	35439	454754,27	2265447,95	558	35480	456665,95	2265312,51
558	35317	456282,57	2264859,87	558	35358	454580,36	2264186,75	558	35399	456249,29	2265117,51	558	35440	454704,79	2265434,28	558	35481	456671,82	2265321,58
558	35318	456226,41	2264826,41	558	35359	454523,7	2264201,26	558	35400	456235,75	2265131,06	558	35441	454649,62	2265369,03	558	35482	456670,75	2265330,12
558	35319	456203,7	2264812,82	558	35360	454514,71	2264304,62	558	35401	456207,61	2265138,59	558	35442	454583,69	2265349,89	558	35483	456663,28	2265334,92
558	35320	456121,97	2264745,27	558	35361	454586,87	2264288,18	558	35402	456200,16	2265143,87	558	35443	454516,21	2265353,6	558	35484	456614,2	2265324,78
558	35321	455962,59	2264644,42	558	35362	454728,8	2264280,33	558	35403	456187,74	2265148,53	558	35444	454489,98	2265331,09	558	35485	456575,25	2265323,71
558	35322	455928,76	2264615,98	558	35363	454751,77	2264297,16	558	35404	456179,31	2265153,97	558	35445	454408,02	2265304,17	558	35486	456553,38	2265319,98
558	35323	455926,04	2264613,85	558	35364	454784,69	2264344,92	558	35405	456173,5	2265158,16	558	35446	454392,84	2265301,64	558	35487	456540,58	2265311,44
558	35324	455886,32	2264584,89	558	35365	454839,52	2264455,98	558	35406	456161,3	2265171,64	558	35447	454342,92	2265315,02	558	35026	454337,53	2265320,41
558	35325	455881,85	2264581,98	558	35366	454860,82	2264480,38	558	35407	456141,38	2265176,99	558	35448	454337,53	2265320,41				
558	35326	455870,39	2264577,15	558	35367	454915,29	2264508,81	558	35408	456115,14	2265198,87	558	35449	455815,53	2265441,62				
558	35327	455790,92	2264554,8	558	35368	454979,3	2264523,72	558	35409	456107,91	2265207,39	558	35450	455818,2	2265424,55				
558	35328	455788,51	2264554,19	558	35369	455002,66	2264523,21	558	35410	456097,54	2265222,11	558	35451	455832,07	2265418,68				
558	35329	455735,95	2264542,18	558	35370	455031,03	2264525,66	558	35411	456092,78	2265239,88	558	35452	455853,94	2265416,55				
558	35330	455729,87	2264541,19	558	35371	455082,53	2264540,79	558	35412	456036,42	2265340,19	558	35453	455862,74	2265416,15				
558	35331	455722,89	2264540,58	558	35372	455147,11	2264577,24	558	35413	456001,96	2265333,34	558	35454	455866,75	2265430,55				
558	35332	455687,75	2264536,13	558	35373	455233,46	2264588,82	558	35414	455969,81	2265339,08	558	35455	455872,08	2265435,62				
558	35333	455669,03	2264535,43	558	35374	455274,51	2264604,94	558	35415	455865,91	2265314,34	558	35456	455887,02	2265432,15				
558	35334	455620,26	2264540,19	558	35375	455381,45	2264622,85	558	35416	455833,56	2265325,27	558	35457	455908,36	2265424,02				
558	35335	455541,07	2264532	558	35376	455439,85	2264638,93	558	35417	455808,33	2265331,61	558	35458	455917,96	2265424,02				
558	35336	455496,3	2264541,08	558	35377	455507,79	2264641,49	558	35418	455764,45	2265370,65	558	35459	455922,23	2265429,88				