

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Дунаевского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	417098,18	2154299,62	1	37	417628,94	2155567,18	1	73	418327,74	2155933,85	1	109	418503,10	2156402,83	1	145	418575,25	2157431,85
1	2	417110,33	2154316,55	1	38	417734,22	2155552,21	1	74	418323,79	2155948,39	1	110	418502,82	2156420,93	1	146	418578,92	2157455,57
1	3	417126,87	2154339,62	1	39	417780,70	2155545,61	1	75	418322,23	2155965,62	1	111	418502,58	2156437,96	1	147	418587,00	2157469,68
1	4	417185,39	2154435,48	1	40	417866,45	2155533,42	1	76	418323,63	2155982,81	1	112	418503,08	2156443,48	1	148	418594,37	2157507,05
1	5	417205,38	2154482,60	1	41	417963,63	2155543,13	1	77	418327,46	2155997,50	1	113	418506,56	2156477,43	1	149	418617,01	2157561,97
1	6	417229,33	2154539,04	1	42	418000,39	2155546,80	1	78	418340,42	2156034,03	1	114	418495,36	2156500,13	1	150	418639,91	2157609,85
1	7	417263,63	2154640,17	1	43	418070,17	2155553,77	1	79	418341,19	2156036,21	1	115	418491,42	2156513,11	1	151	418658,68	2157662,40
1	8	417285,57	2154704,85	1	44	418102,91	2155560,05	1	80	418347,92	2156050,79	1	116	418486,85	2156528,18	1	152	418688,80	2157745,93
1	9	417287,49	2154710,52	1	45	418118,20	2155592,38	1	81	418357,18	2156063,86	1	117	418483,51	2156544,73	1	153	418703,93	2157789,43
1	10	417303,08	2154779,54	1	46	418046,48	2155590,42	1	82	418391,99	2156104,50	1	118	418483,37	2156563,92	1	154	418705,94	2157803,36
1	11	417308,56	2154803,85	1	47	418031,69	2155591,24	1	83	418403,13	2156115,81	1	119	418484,74	2156571,20	1	155	418702,55	2157832,82
1	12	417317,55	2154843,65	1	48	418028,62	2155592,59	1	84	418416,05	2156124,94	1	120	418481,44	2156573,86	1	156	418691,05	2157847,70
1	13	417326,87	2154884,94	1	49	418017,36	2155597,43	1	85	418435,64	2156136,83	1	121	418470,55	2156586,90	1	157	418659,74	2157872,54
1	14	417341,63	2154950,30	1	50	418010,86	2156009,39	1	86	418437,52	2156137,94	1	122	418456,55	2156607,40	1	158	418589,57	2157873,56
1	15	417344,63	2154963,58	1	51	418013,12	2156262,94	1	87	418446,78	2156142,48	1	123	418451,35	2156616,53	1	159	418552,03	2157874,09
1	16	417348,14	2155025,55	1	52	418056,96	2156684,06	1	88	418448,64	2156157,46	1	124	418449,49	2156619,79	1	160	418550,71	2157891,05
1	17	417350,73	2155071,44	1	53	418071,02	2155702,27	1	89	418449,59	2156160,57	1	125	418443,83	2156635,05	1	161	418532,13	2157923,51
1	18	417355,27	2155151,66	1	54	418088,43	2155721,50	1	90	418453,64	2156173,89	1	126	418440,70	2156651,15	1	162	418518,71	2157934,73
1	19	417351,61	2155279,18	1	55	418119,09	2155731,34	1	91	418461,38	2156189,26	1	127	418440,30	2156665,36	1	163	418500,04	2157939,54
1	20	417328,64	2155395,99	1	56	418215,83	2155743,01	1	92	418470,40	2156201,39	1	128	418441,74	2156692,76	1	164	418406,37	2157929,36
1	21	417326,96	2155404,55	1	57	418179,35	2155785,87	1	93	418484,00	2156216,73	1	129	418443,67	2156707,09	1	165	418353,45	2157933,82
1	22	417282,17	2155560,61	1	58	418137,98	2155834,46	1	94	418496,78	2156228,56	1	130	418448,50	2156722,73	1	166	418286,89	2157891,20
1	23	417237,92	2155673,20	1	59	418153,85	2155834,73	1	95	418513,72	2156238,90	1	131	418455,81	2156737,41	1	167	418296,83	2157881,68
1	24	417241,36	2155679,68	1	60	418175,59	2155820,73	1	96	418516,89	2156240,06	1	132	418465,47	2156750,73	1	168	418342,07	2157871,03
1	25	417254,47	2155721,93	1	61	418200,28	2155804,72	1	97	418511,86	2156247,08	1	133	418475,66	2156760,81	1	169	418400,70	2157871,14
1	26	417316,77	2155678,22	1	62	418217,83	2155840,39	1	98	418504,30	2156262,96	1	134	418489,62	2156776,62	1	170	418406,80	2157859,11
1	27	417329,21	2155672,62	1	63	418219,02	2155874,66	1	99	418499,64	2156279,84	1	135	418510,15	2156870,78	1	171	418415,07	2157826,95
1	28	417455,48	2155615,75	1	64	418221,23	2155930,42	1	100	418498,00	2156297,35	1	136	418513,22	2156922,55	1	172	418457,38	2157752,00
1	29	417534,03	2155751,84	1	65	418246,71	2155912,86	1	101	418498,89	2156308,40	1	137	418514,92	2156982,68	1	173	418479,99	2157718,24
1	30	417592,75	2155853,57	1	66	418246,96	2155884,00	1	102	418499,23	2156312,53	1	138	418512,97	2157031,24	1	174	418481,13	2157705,22
1	31	417534,03	2155751,83	1	67	418278,45	2155883,89	1	103	418502,10	2156329,40	1	139	418501,85	2157080,16	1	175	418470,86	2157692,46
1	32	417455,48	2155615,75	1	68	418298,04	2155883,66	1	104	418505,28	2156342,21	1	140	418504,28	2157218,55	1	176	418413,77	2157657,12
1	33	417489,21	2155600,56	1	69	418321,31	2155886,91	1	105	418511,12	2156356,16	1	141	418509,87	2157236,97	1	177	418403,65	2157653,01
1	34	417499,18	2155598,18	1	70	418326,56	2155893,09	1	106	418514,12	2156361,10	1	142	418522,73	2157264,53	1	178	418389,53	2157653,90
1	35	417523,43	2155592,39	1	71	418338,97	2155906,69	1	107	418509,41	2156370,83	1	143	418535,71	2157305,80	1	179	418365,44	2157664,30
1	36	417616,29	2155570,20	1	72	418333,82	2155917,20	1	108	418504,65	2156387,60	1	144	418555,14	2157388,25	1	180	418323,75	2157711,77

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				
1	181	418303,05	2157746,10	1	222	418441,31	2156813,25	1	263	417337,62	2156188,63	1	304	416534,52	2156030,77	1	345	416943,17	2155139,00
1	182	418293,15	2157753,41	1	223	418439,35	2156791,92	1	264	417311,58	2156191,46	1	305	416520,02	2156028,67	1	346	416944,28	2155124,10
1	183	418277,04	2157755,73	1	224	418413,28	2156709,82	1	265	417300,82	2156199,39	1	306	416499,61	2155988,67	1	347	416939,25	2155107,55
1	184	418274,04	2157748,61	1	225	418332,87	2156562,55	1	266	417290,41	2156214,07	1	307	416488,87	2155970,35	1	348	416927,79	2155102,66
1	185	418275,12	2157742,23	1	226	418331,39	2156559,84	1	267	417273,07	2156246,22	1	308	416524,71	2155981,27	1	349	416906,70	2155102,18
1	186	418290,04	2157730,26	1	227	418318,82	2156540,66	1	268	417250,26	2156245,06	1	309	416547,04	2155980,83	1	350	416897,13	2155105,83
1	187	418321,55	2157701,00	1	228	418317,17	2156538,14	1	269	417227,71	2156231,62	1	310	416577,37	2155973,87	1	351	416873,89	2155148,30
1	188	418340,93	2157679,40	1	229	418299,56	2156518,83	1	270	417202,17	2156261,97	1	311	416582,92	2155965,05	1	352	416832,56	2155175,95
1	189	418359,68	2157649,10	1	230	418248,67	2156471,40	1	271	417240,23	2156278,09	1	312	416584,09	2155947,43	1	353	416807,42	2155177,88
1	190	418370,33	2157622,18	1	231	418206,47	2156442,32	1	272	417292,33	2156311,49	1	313	416576,75	2155910,19	1	354	416749,53	2155179,93
1	191	418375,09	2157606,03	1	232	418171,42	2156418,18	1	273	417342,62	2156333,89	1	314	416576,71	2155889,22	1	355	416711,37	2155185,23
1	192	418375,60	2157605,07	1	233	418044,11	2156363,35	1	274	417348,39	2156346,40	1	315	416596,52	2155792,07	1	356	416600,42	2155210,77
1	193	418377,25	2157601,32	1	234	417956,92	2156346,63	1	275	417343,32	2156355,75	1	316	416593,05	2155758,84	1	357	416571,60	2155221,35
1	194	418410,27	2157570,24	1	235	417957,09	2156338,78	1	276	417331,70	2156360,87	1	317	416588,74	2155717,49	1	358	416546,00	2155225,69
1	195	418452,25	2157524,88	1	236	417987,95	2156283,74	1	277	417318,38	2156361,32	1	318	416595,27	2155700,00	1	359	416548,57	2155216,74
1	196	418457,20	2157512,71	1	237	418021,43	2156246,77	1	278	417244,50	2156342,64	1	319	416585,13	2155648,74	1	360	416553,84	2155189,93
1	197	418456,58	2157501,00	1	238	418025,60	2156237,70	1	279	417224,48	2156334,58	1	320	416591,63	2155595,54	1	361	416554,92	2155162,75
1	198	418449,75	2157492,95	1	239	418022,84	2156217,35	1	280	417198,22	2156332,46	1	321	416601,67	2155561,76	1	362	416551,67	2155115,92
1	199	418418,53	2157476,17	1	240	418018,58	2156196,96	1	281	417168,33	2156321,69	1	322	416613,65	2155549,24	1	363	416549,66	2155075,04
1	200	418403,37	2157461,78	1	241	418011,73	2156182,95	1	282	417129,82	2156308,67	1	323	416635,27	2155549,73	1	364	416542,65	2155044,00
1	201	418400,68	2157451,79	1	242	417999,60	2156175,49	1	283	417086,33	2156303,46	1	324	416681,39	2155566,35	1	365	416532,47	2154998,93
1	202	418411,71	2157441,78	1	243	417978,99	2156163,02	1	284	417056,69	2156297,60	1	325	416721,63	2155573,65	1	366	416516,39	2154927,70
1	203	418420,15	2157443,75	1	244	417958,14	2156160,66	1	285	416985,97	2156276,17	1	326	416742,24	2155571,86	1	367	416494,81	2154864,06
1	204	418455,84	2157469,10	1	245	417927,31	2156172,41	1	286	416808,63	2156206,95	1	327	416774,35	2155559,30	1	368	416498,89	2154837,37
1	205	418474,56	2157469,52	1	246	417911,54	2156184,76	1	287	416744,51	2156168,88	1	328	416778,56	2155542,89	1	369	416503,66	2154778,81
1	206	418499,38	2157457,80	1	247	417887,74	2156239,12	1	288	416716,35	2156152,11	1	329	416771,00	2155516,89	1	370	416492,77	2154778,49
1	207	418514,87	2157440,42	1	248	417840,38	2156310,34	1	289	416696,83	2156140,54	1	330	416749,90	2155480,57	1	371	416460,90	2154771,59
1	208	418515,07	2157431,33	1	249	417824,15	2156347,47	1	290	416661,56	2156123,23	1	331	416727,47	2155468,11	1	372	416456,71	2154777,87
1	209	418503,13	2157399,81	1	250	417778,48	2156353,96	1	291	416643,45	2156121,53	1	332	416672,41	2155468,80	1	373	416449,45	2154767,75
1	210	418485,14	2157339,90	1	251	417748,76	2156361,06	1	292	416625,90	2156129,46	1	333	416659,86	2155462,77	1	374	416449,82	2154767,44
1	211	418454,91	2157276,19	1	252	417714,28	2156376,59	1	293	416624,77	2156144,75	1	334	416648,12	2155453,17	1	375	416480,30	2154743,89
1	212	418415,44	2157162,50	1	253	417694,97	2156390,14	1	294	416636,66	2156170,23	1	335	416635,11	2155435,65	1	376	416513,56	2154694,04
1	213	418412,05	2157123,44	1	254	417683,63	2156372,81	1	295	416688,09	2156229,17	1	336	416635,55	2155416,03	1	377	416516,33	2154673,28
1	214	418414,59	2157086,90	1	255	417671,89	2156359,37	1	296	416737,44	2156273,28	1	337	416640,02	2155409,20	1	378	416502,48	2154653,91
1	215	418423,49	2157060,20	1	256	417668,66	2156355,67	1	297	416739,34	2156282,75	1	338	416653,42	2155395,77	1	379	416491,39	2154638,68
1	216	418431,57	2157006,56	1	257	417660,70	2156349,17	1	298	416729,25	2156285,81	1	339	416737,46	2155368,14	1	380	416453,98	2154647,01
1	217	418434,17	2156989,34	1	258	417590,11	2156291,21	1	299	416705,80	2156274,16	1	340	416839,36	2155300,51	1	381	416405,49	2154694,09
1	218	418436,02	2156977,04	1	259	417480,55	2156239,54	1	300	416598,72	2156192,87	1	341	416878,43	2155277,59	1	382	416398,43	2154701,40
1	219	418446,33	2156908,56	1	260	417451,01	2156227,89	1	301	416584,25	2156167,33	1	342	416878,43	2155226,06	1	383	416391,36	2154708,72
1	220	418448,65	2156893,15	1	261	417428,39	2156218,99	1	302	416574,57	2156111,66	1	343	416883,68	2155209,21	1	384	416379,42	2154699,52
1	221	418445,92	2156863,42	1	262	417367,07	2156194,86	1	303	416557,39	2156069,44	1	344	416901,15	2155182,82	1	385	416380,68	2154685,73

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				
1	386	416381,94	2154671,96	1	427	415576,20	2154465,96	1	468	415231,37	2154351,07	1	509	414917,48	2153930,68	1	550	414588,05	2153946,77
1	387	416375,01	2154658,12	1	428	415536,30	2154463,99	1	469	415219,44	2154330,21	1	510	414864,83	2153970,85	1	551	414560,33	2153901,22
1	388	416387,48	2154644,27	1	429	415531,68	2154446,34	1	470	415212,04	2154315,43	1	511	414830,19	2154012,40	1	552	414541,87	2153873,32
1	389	416417,96	2154644,26	1	430	415523,87	2154419,77	1	471	415216,88	2154311,07	1	512	414798,32	2154038,71	1	553	414535,08	2153863,10
1	390	416438,74	2154641,48	1	431	415512,10	2154381,88	1	472	415234,36	2154295,42	1	513	414787,24	2154060,87	1	554	414514,77	2153847,76
1	391	416460,91	2154616,55	1	432	415521,54	2154361,12	1	473	415265,44	2154270,57	1	514	414773,38	2154063,64	1	555	414503,87	2153848,76
1	392	416483,08	2154595,78	1	433	415529,01	2154325,10	1	474	415296,53	2154232,05	1	515	414722,29	2154058,68	1	556	414488,01	2153859,67
1	393	416517,72	2154592,99	1	434	415525,19	2154286,23	1	475	415346,32	2154194,45	1	516	414716,58	2154058,13	1	557	414478,10	2153870,57
1	394	416513,80	2154527,52	1	435	415536,47	2154250,57	1	476	415381,07	2154174,87	1	517	414711,03	2154066,44	1	558	414468,18	2153892,38
1	395	416490,02	2154514,10	1	436	415562,44	2154194,68	1	477	415383,56	2154155,00	1	518	414712,43	2154071,56	1	559	414459,74	2153928,04
1	396	416444,29	2154512,74	1	437	415561,99	2154172,55	1	478	415372,37	2154128,92	1	519	414716,57	2154085,81	1	560	414444,38	2153940,44
1	397	416416,58	2154518,29	1	438	415553,88	2154148,71	1	479	415358,70	2154097,87	1	520	414740,12	2154128,72	1	561	414429,02	2153940,45
1	398	416381,94	2154539,07	1	439	415555,12	2154130,07	1	480	415340,05	2154075,52	1	521	414747,05	2154134,25	1	562	414366,10	2153931,58
1	399	416333,45	2154559,86	1	440	415543,94	2154125,11	1	481	415317,67	2154076,78	1	522	414799,70	2154142,53	1	563	414368,58	2153918,20
1	400	416289,11	2154584,79	1	441	415524,04	2154136,30	1	482	415301,59	2154099,28	1	523	414877,29	2154153,57	1	564	414371,56	2153901,36
1	401	416277,83	2154611,09	1	442	415481,77	2154167,37	1	483	415292,81	2154111,57	1	524	414903,61	2154161,86	1	565	414345,32	2153881,57
1	402	416226,82	2154578,97	1	443	415464,37	2154171,11	1	484	415274,27	2154149,78	1	525	414931,32	2154181,23	1	566	414328,48	2153855,33
1	403	416186,84	2154566,43	1	444	415439,50	2154162,42	1	485	415240,59	2154183,63	1	526	414936,86	2154195,07	1	567	414315,11	2153844,94
1	404	416196,60	2154552,70	1	445	415422,10	2154181,06	1	486	415216,47	2154213,79	1	527	414949,61	2154215,64	1	568	414302,72	2153846,43
1	405	416230,17	2154548,96	1	446	415397,23	2154209,64	1	487	415195,34	2154240,51	1	528	414948,09	2154225,35	1	569	414285,37	2153870,22
1	406	416248,20	2154549,58	1	447	415346,25	2154244,45	1	488	415189,61	2154263,15	1	529	414946,98	2154231,33	1	570	414270,21	2153898,94
1	407	416276,79	2154529,69	1	448	415306,47	2154299,12	1	489	415178,42	2154268,12	1	530	414942,53	2154239,26	1	571	414266,00	2153897,05
1	408	416300,46	2154497,59	1	449	415286,57	2154332,66	1	490	415118,74	2154263,18	1	531	414910,35	2154229,82	1	572	414244,54	2153890,77
1	409	416302,90	2154494,28	1	450	415289,64	2154336,98	1	491	415098,85	2154233,38	1	532	414907,49	2154228,98	1	573	414202,35	2153881,46
1	410	416329,01	2154449,55	1	451	415310,19	2154366,19	1	492	415095,13	2154202,33	1	533	414880,13	2154201,04	1	574	414192,28	2153879,55
1	411	416357,61	2154388,05	1	452	415324,49	2154381,40	1	493	415101,34	2154191,15	1	534	414865,40	2154187,28	1	575	414191,56	2153879,40
1	412	416338,96	2154373,16	1	453	415350,58	2154387,59	1	494	415271,67	2154085,49	1	535	414845,58	2154185,32	1	576	414199,41	2153870,95
1	413	416281,78	2154345,24	1	454	415364,85	2154426,70	1	495	415296,54	2154063,12	1	536	414839,47	2154186,72	1	577	414200,08	2153846,46
1	414	416174,13	2154507,65	1	455	415371,67	2154462,10	1	496	415296,54	2154034,56	1	537	414817,34	2154191,78	1	578	414212,66	2153845,79
1	415	416172,36	2154529,74	1	456	415389,67	2154493,14	1	497	415270,43	2154010,97	1	538	414793,06	2154202,20	1	579	414244,46	2153817,97
1	416	416157,44	2154534,09	1	457	415391,43	2154502,56	1	498	415234,38	2153997,32	1	539	414772,24	2154209,64	1	580	414254,40	2153796,12
1	417	416135,06	2154534,10	1	458	415380,64	2154509,11	1	499	415177,96	2153985,93	1	540	414750,45	2154203,71	1	581	414227,26	2153765,02
1	418	416088,44	2154524,19	1	459	415358,73	2154515,15	1	500	415135,01	2153938,89	1	541	414729,64	2154196,30	1	582	414183,58	2153724,68
1	419	416054,88	2154518,61	1	460	415357,76	2154515,25	1	501	415112,84	2153920,90	1	542	414723,21	2154180,95	1	583	414148,51	2153683,67
1	420	416051,81	2154529,86	1	461	415356,26	2154514,24	1	502	415086,52	2153907,07	1	543	414716,28	2154152,23	1	584	414113,43	2153649,93
1	421	415965,19	2154515,06	1	462	415349,54	2154516,06	1	503	415062,97	2153890,47	1	544	414701,93	2154121,53	1	585	414093,57	2153641,34
1	422	415957,36	2154515,06	1	463	415340,56	2154516,96	1	504	415049,11	2153865,56	1	545	414687,64	2154097,44	1	586	414061,79	2153655,93
1	423	415873,87	2154515,11	1	464	415327,56	2154475,89	1	505	415036,64	2153844,80	1	546	414673,22	2154073,01	1	587	414058,46	2153680,42
1	424	415811,82	2154514,29	1	465	415284,62	2154408,08	1	506	415022,99	2153846,63	1	547	414645,48	2154040,34	1	588	414073,02	2153694,97
1	425	415769,41	2154513,73	1	466	415265,44	2154384,84	1	507	415015,86	2153847,58	1	548	414624,69	2154011,13	1	589	414139,20	2153774,36
1	426	415738,09	2154514,65	1	467	415239,33	2154364,98	1	508	414974,29	2153878,05	1	549	414606,38	2153971,03	1	590	414142,51	2153782,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	414127,94	2153784,29	1	632	413224,62	2153891,04	1	673	413670,59	2153139,20	1	714	414541,75	2153791,28	1	755	415222,77	2153606,44
1	592	414118,66	2153796,88	1	633	413195,90	2153854,41	1	674	413700,80	2153137,17	1	715	414549,70	2153785,31	1	756	415295,11	2153688,87
1	593	414120,64	2153822,69	1	634	413183,03	2153829,66	1	675	413717,92	2153137,94	1	716	414554,36	2153734,34	1	757	415367,30	2153675,94
1	594	414150,42	2153858,41	1	635	413159,26	2153809,86	1	676	413768,41	2153140,21	1	717	414547,09	2153703,24	1	758	415487,84	2153663,23
1	595	414175,74	2153876,11	1	636	413126,56	2153797,01	1	677	413817,05	2153142,40	1	718	414476,94	2153624,52	1	759	415504,73	2153661,45
1	596	414144,82	2153869,68	1	637	413128,56	2153748,47	1	678	414016,87	2153153,24	1	719	414429,95	2153574,91	1	760	415634,18	2153667,85
1	597	414074,76	2153869,72	1	638	413195,93	2153781,11	1	679	414019,44	2153153,46	1	720	414418,70	2153570,94	1	761	415647,85	2153668,53
1	598	414011,42	2153873,50	1	639	413198,89	2153813,80	1	680	414087,18	2153159,08	1	721	414402,80	2153576,92	1	762	415713,34	2153677,07
1	599	413982,11	2153877,92	1	640	413224,64	2153836,56	1	681	414110,95	2153196,59	1	722	414385,59	2153578,91	1	763	415769,96	2153684,46
1	600	413972,49	2153881,25	1	641	413293,99	2153877,13	1	682	414122,23	2153214,39	1	723	414366,40	2153561,72	1	764	415871,84	2153715,02
1	601	413916,27	2153872,71	1	642	413372,25	2153910,75	1	683	414156,63	2153271,95	1	724	414359,12	2153530,61	1	765	415878,91	2153715,11
1	602	413892,48	2153876,69	1	643	413409,90	2153921,62	1	684	414198,65	2153347,97	1	725	414330,69	2153456,50	1	766	416032,81	2153715,02
1	603	413881,58	2153892,55	1	644	413474,31	2153928,51	1	685	414229,41	2153403,62	1	726	414300,26	2153382,38	1	767	416091,11	2153724,98
1	604	413882,56	2153912,36	1	645	413493,15	2153890,85	1	686	414257,19	2153457,87	1	727	414277,10	2153353,28	1	768	416122,80	2153730,39
1	605	413892,48	2153915,30	1	646	413504,07	2153841,31	1	687	414266,79	2153477,72	1	728	414268,43	2153337,76	1	769	416139,38	2153733,23
1	606	413874,57	2153922,98	1	647	413512,01	2153806,64	1	688	414296,88	2153539,92	1	729	414253,28	2153310,27	1	770	416280,12	2153757,27
1	607	413852,26	2153934,66	1	648	413493,20	2153774,95	1	689	414326,66	2153576,97	1	730	414245,38	2153296,86	1	771	416486,71	2153822,06
1	608	413851,56	2153935,18	1	649	413494,32	2153767,26	1	690	414343,85	2153625,28	1	731	414215,01	2153245,30	1	772	416495,40	2153819,50
1	609	413805,26	2153932,23	1	650	413520,24	2153779,74	1	691	414369,66	2153659,68	1	732	414191,75	2153205,73	1	773	416498,04	2153825,61
1	610	413736,89	2153927,33	1	651	413553,37	2153789,34	1	692	414369,00	2153668,94	1	733	414181,17	2153181,25	1	774	416565,23	2153846,68
1	611	413719,05	2153940,22	1	652	413595,46	2153800,21	1	693	414299,50	2153612,07	1	734	414170,97	2153165,72	1	775	416568,52	2153848,75
1	612	413730,93	2153958,04	1	653	413608,17	2153797,02	1	694	414260,44	2153596,21	1	735	414212,86	2153169,02	1	776	416792,28	2153989,63
1	613	413759,67	2153958,02	1	654	413628,96	2153802,55	1	695	414227,98	2153651,84	1	736	414275,70	2153173,98	1	777	416884,70	2154064,46
1	614	413811,21	2153967,73	1	655	413723,17	2153841,27	1	696	414222,67	2153667,06	1	737	414337,49	2153176,48	1	778	416911,47	2154086,14
1	615	413808,01	2153970,51	1	656	413739,80	2153802,50	1	697	414266,35	2153706,75	1	738	414385,86	2153178,44	1	779	416986,57	2154155,74
1	616	413793,44	2153978,04	1	657	413743,96	2153756,82	1	698	414304,07	2153755,70	1	739	414479,13	2153168,73	1	780	417051,67	2154234,75
1	617	413782,00	2153985,11	1	658	413704,59	2153738,23	1	699	414331,87	2153790,76	1	740	414578,15	2153158,43	1	781	417098,18	2154299,62
1	618	413673,84	2153974,28	1	659	413610,02	2153693,58	1	700	414357,68	2153796,04	1	741	414639,30	2153187,74	1	782	418145,99	2155915,29
1	619	413471,65	2153943,79	1	660	413601,13	2153689,28	1	701	414370,93	2153798,68	1	742	414806,42	2153277,05	1	783	418190,03	2155965,28
1	620	413395,03	2153934,51	1	661	413486,26	2153635,12	1	702	414379,52	2153830,44	1	743	414813,22	2153280,68	1	784	418183,91	2155971,31
1	621	413358,38	2153917,69	1	662	413497,35	2153542,37	1	703	414393,42	2153849,63	1	744	414855,71	2153317,07	1	785	418144,75	2155995,93
1	622	413316,77	2153907,82	1	663	413500,12	2153496,69	1	704	414408,64	2153851,60	1	745	414873,82	2153327,44	1	786	418132,95	2156006,44
1	623	413299,92	2153919,72	1	664	413479,34	2153470,40	1	705	414426,52	2153842,99	1	746	414891,60	2153337,63	1	787	418082,26	2156058,92
1	624	413301,89	2153930,61	1	665	413490,43	2153413,64	1	706	414449,05	2153801,27	1	747	414970,43	2153393,95	1	788	418066,41	2156101,93
1	625	413332,60	2153956,35	1	666	413491,82	2153369,34	1	707	414451,71	2153786,71	1	748	414977,14	2153398,03	1	789	418046,87	2156126,14
1	626	413344,48	2153985,06	1	667	413500,14	2153295,98	1	708	414435,18	2153744,36	1	749	415008,43	2153417,09	1	790	418032,96	2156139,92
1	627	413346,45	2153999,92	1	668	413507,07	2153225,37	1	709	414443,78	2153740,38	1	750	415081,03	2153468,68	1	791	418019,28	2156143,74
1	628	413329,60	2154004,89	1	669	413505,54	2153213,17	1	710	414448,42	2153746,99	1	751	415096,68	2153479,80	1	792	418000,37	2156139,96
1	629	413308,80	2153994,00	1	670	413530,79	2153199,95	1	711	414479,52	2153778,74	1	752	415156,48	2153536,59	1	793	417988,44	2156134,32
1	630	413289,00	2153961,33	1	671	413576,35	2153180,41	1	712	414505,34	2153785,34	1	753	415175,08	2153554,26	1	794	417979,67	2156125,14
1	631	413275,13	2153936,58	1	672	413657,88	2153143,60	1	713	414513,86	2153786,78	1	754	415193,34	2153574,24	1	795	417973,23	2156114,72

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				
1	795	417986,51	2156089,02	1	833	416749,33	2154298,03	1	872	416413,52	2154407,25	1	910	413562,52	2153879,90	2	949	418735,44	2155872,08
1	796	418001,72	2156073,96	1	834	416723,85	2154334,27	1	873	416417,25	2154383,65	1	911	413575,40	2153884,85	2	950	418730,57	2155857,02
1	797	418023,77	2156029,55	1	835	416694,41	2154339,93	1	874	416440,87	2154378,05	1	912	413590,27	2153854,13	2	951	418723,40	2155842,92
1	798	418037,25	2156012,16	1	836	416653,07	2154327,48	1	862	416465,01	2154380,27	1	913	413615,05	2153834,30	2	952	418715,29	2155831,77
1	799	418046,88	2156005,69	1	837	416625,89	2154330,31	1	875	414243,23	2153590,27	1	898	413636,85	2153836,26	2	953	418693,66	2155806,50
1	800	418096,67	2155995,81	1	838	416551,15	2154295,77	1	876	414212,75	2153653,17	1	914	413865,73	2153879,68	2	954	418751,05	2155846,04
1	801	418124,33	2155973,30	1	839	416552,06	2154219,92	1	877	414194,20	2153665,10	1	915	413874,64	2153889,58	2	955	418794,61	2155886,64
1	802	418139,68	2155952,61	1	840	416554,39	2154196,19	1	878	414176,33	2153659,15	1	916	413866,70	2153912,37	2	956	418868,82	2155955,80
1	781	418145,99	2155915,29	1	841	416559,08	2154105,52	1	879	414155,81	2153649,90	1	917	413845,89	2153916,35	2	957	418873,87	2155961,34
1	803	418532,44	2157523,05	1	842	416571,54	2154078,91	1	880	414159,79	2153632,69	1	918	413786,44	2153920,36	2	924	418951,29	2156046,23
1	804	418537,81	2157533,62	1	843	416595,32	2154069,28	1	881	414186,96	2153579,06	1	919	413740,86	2153916,43	3	958	418832,44	2156054,48
1	805	418535,99	2157547,22	1	844	416619,10	2154073,24	1	882	414226,02	2153581,01	1	920	413726,99	2153904,55	3	959	418836,03	215613,16
1	806	418493,16	2157597,97	1	845	416649,11	2154091,93	1	875	414243,23	2153590,27	1	921	413728,98	2153888,70	3	960	418887,88	2156638,70
1	807	418458,83	2157620,55	1	846	416667,23	2154128,17	1	883	413942,54	2153801,97	1	922	413752,77	2153881,75	3	961	418921,52	2156733,63
1	808	418445,83	2157632,69	1	847	416679,68	2154129,87	1	884	413951,14	2153812,55	1	923	413816,18	2153878,73	3	962	418949,54	2156835,71
1	809	418425,57	2157656,18	1	848	416694,41	2154103,25	1	885	413947,17	2153829,10	1	914	413865,73	2153879,68	3	963	418967,20	2156932,08
1	810	418420,07	2157631,65	1	828	416718,75	2154102,69	1	886	413925,97	2153836,40	2	924	418951,29	2156046,23	3	964	419014,88	2157148,27
1	811	418410,56	2157609,76	1	849	416526,08	2154210,98	1	887	413882,28	2153833,12	2	925	418951,99	2156047,30	3	965	419018,61	2157191,87
1	812	418415,14	2157587,87	1	850	416517,58	2154287,92	1	888	413826,66	2153840,44	2	926	419009,25	2156134,68	3	966	419022,01	2157210,52
1	813	418492,28	2157528,96	1	851	416516,96	2154293,54	1	889	413810,41	2153843,38	2	927	419018,12	2156148,21	3	967	419028,27	2157226,62
1	814	418515,23	2157519,47	1	852	416480,07	2154320,30	1	890	413778,98	2153849,08	2	928	419126,08	2156345,94	3	968	419020,13	2157230,57
1	803	418532,44	2157523,05	1	853	416472,88	2154323,21	1	891	413760,44	2153847,11	2	929	419152,41	2156394,17	3	969	419002,66	2157238,87
1	815	415515,34	2154081,65	1	854	416405,48	2154350,15	1	892	413747,87	2153837,19	2	930	419198,27	2156538,60	3	970	418979,48	2157202,91
1	816	415525,29	2154095,31	1	855	416369,42	2154378,73	1	893	413744,57	2153821,97	2	931	419172,13	2156578,43	3	971	418974,05	2157185,84
1	817	415522,80	2154113,94	1	856	416355,75	2154363,21	1	894	413771,06	2153805,40	2	932	419169,48	2156614,73	3	972	418966,11	2157143,71
1	818	415507,88	2154130,10	1	857	416333,37	2154337,14	1	895	413821,38	2153798,08	2	933	419164,87	2156679,60	3	973	418951,49	2157101,71
1	819	415494,81	2154149,62	1	858	416352,65	2154303,59	1	896	413872,36	2153800,69	2	934	419082,40	2156449,44	3	974	418933,20	2157026,53
1	820	415480,53	2154149,98	1	859	416389,84	2154281,65	1	897	413925,99	2153797,35	2	935	419064,16	2156404,26	3	975	418918,26	2156955,08
1	821	415443,23	2154141,31	1	860	416425,38	2154260,71	1	883	413942,54	2153801,97	2	936	419045,11	2156367,63	3	976	418887,75	2156860,57
1	822	415403,45	2154130,14	1	861	416443,98	2154250,95	1	898	413636,85	2153836,26	2	937	419022,09	2156320,50	3	977	418856,49	2156727,21
1	823	415393,51	2154125,18	1	849	416526,08	2154210,98	1	899	413654,68	2153842,19	2	938	419012,54	2156305,29	3	978	418841,45	2156675,59
1	824	415382,32	2154105,31	1	862	416465,01	2154380,27	1	900	413653,68	2153876,87	2	939	418956,60	2156216,15	3	979	418811,51	2156516,14
1	825	415391,02	2154070,53	1	863	416474,44	2154410,33	1	901	413631,87	2153911,55	2	940	418839,94	2156086,51	3	980	418805,89	2156486,24
1	826	415414,65	2154043,19	1	864	416472,57	2154478,64	1	902	413596,18	2153937,33	2	941	418799,21	2156041,24	3	981	418792,99	2156426,02
1	827	415437,02	2154043,18	1	865	416468,95	2154487,56	1	903	413520,87	2153934,42	2	942	418756,11	2155993,35	3	982	418819,90	2156474,10
1	815	415515,34	2154081,65	1	866	416464,48	2154498,52	1	904	413514,94	2153910,65	2	943	418735,96	2155970,96	3	958	418832,44	2156504,48
1	828	416718,75	2154102,69	1	867	416447,08	2154499,15	1	905	413525,86	2153867,05	2	944	418736,41	2155969,77	4	983	417912,52	2156913,52
1	829	416735,17	2154121,94	1	868	416411,03	2154491,10	1	906	413543,72	2153822,46	2	945	418737,98	2155965,11	4	984	417925,80	2156923,40
1	830	416743,67	2154166,10	1	869	416410,51	2154488,70	1	907	413562,55	2153810,56	2	946	418741,03	2155948,42	4	985	417919,29	2156926,49
1	831	416744,23	2154245,37	1	870	416405,39	2154465,18	1	908	413586,33	2153813,52	2	947	418741,19	2155933,48	4	986	417890,26	2156943,36
1	832	416749,33	2154261,79	1	871	416404,81	2154417,19	1	909	413593,25	2153834,31	2	948	418737,58	2155885,78	4	987	417864,47	2156964,86

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				
4	988	417842,65	2156990,37	5	1028	417674,30	2156994,69	6	1068	417592,67	2157650,90	6	1109	417183,82	2158270,20	6	1150	417341,51	2158839,56
4	989	417837,88	2156997,00	5	1029	417691,55	2156986,08	6	1069	417614,80	2157658,47	6	1110	417175,73	2158271,29	6	1151	417350,68	2158839,47
4	990	417822,25	2156984,09	5	1030	417702,41	2156987,22	6	1070	417614,25	2157682,96	6	1111	417161,46	2158276,83	6	1152	417364,69	2158838,10
4	991	417814,84	2156977,97	5	996	417743,84	2157018,00	6	1071	417605,86	2157698,04	6	1112	417154,15	2158281,97	6	1153	417375,80	2158831,91
4	992	417773,86	2156936,15	6	1031	417445,93	2157252,03	6	1072	417590,48	2157714,79	6	1113	417143,15	2158295,13	6	1154	417386,49	2158823,63
4	993	417808,53	2156911,33	6	1032	417456,50	2157271,88	6	1073	417597,92	2157769,23	6	1114	417138,65	2158305,49	6	1155	417393,65	2158813,00
4	994	417840,98	2156886,71	6	1033	417461,06	2157297,95	6	1074	417611,67	2157814,86	6	1115	417136,45	2158320,13	6	1156	417394,61	2158811,26
4	995	417888,94	2156900,56	6	1034	417449,58	2157365,97	6	1075	417623,07	2157852,52	6	1116	417138,32	2158333,66	6	1157	417438,71	2158727,32
4	983	417912,52	2156913,52	6	1035	417428,21	2157429,18	6	1076	417657,06	2157943,26	6	1117	417143,15	2158345,13	6	1158	417482,26	2158671,60
5	996	417743,84	2157018,00	6	1036	417430,21	2157468,28	6	1077	417677,55	2158006,08	6	1118	417153,28	2158357,53	6	1159	417509,06	2158637,30
5	997	417752,87	2157020,13	6	1037	417437,59	2157475,65	6	1078	417692,44	2158090,30	6	1119	417161,46	2158363,43	6	1160	417598,39	2158542,10
5	998	417743,82	2157099,70	6	1038	417474,34	2157503,02	6	1079	417698,48	2158157,76	6	1120	417168,05	2158366,85	6	1161	417603,43	2158535,77
5	999	417725,21	2157194,65	6	1039	417489,43	2157509,08	6	1080	417704,54	2158183,36	6	1121	417178,76	2158369,53	6	1162	417707,38	2158528,72
5	1000	417698,10	2157267,85	6	1040	417510,62	2157508,27	6	1081	417716,65	2158193,60	6	1122	417186,45	2158370,13	6	1163	417610,15	2158521,13
5	1001	417666,22	2157322,48	6	1041	417530,44	2157482,23	6	1082	417728,50	2158198,62	6	1123	417189,08	2158370,06	6	1164	417611,66	2158513,19
5	1002	417615,75	2157325,65	6	1042	417560,45	2157473,73	6	1083	417727,95	2158200,58	6	1124	417273,89	2158359,03	6	1165	417627,36	2158366,13
5	1003	417611,50	2157315,04	6	1043	417583,67	2157477,70	6	1084	417726,92	2158205,49	6	1125	417282,59	2158357,08	6	1166	417652,02	2158301,20
5	1004	417600,88	2157301,77	6	1044	417615,19	2157490,63	6	1085	417723,96	2158204,53	6	1126	417290,81	2158353,62	6	1167	417691,73	2158302,60
5	1005	417588,14	2157273,12	6	1045	417652,37	2157498,59	6	1086	417714,75	2158203,35	6	1127	417348,06	2158323,21	6	1168	417707,16	2158317,85
5	1006	417564,24	2157246,06	6	1046	417656,60	2157509,23	6	1087	417660,43	2158201,41	6	1128	417371,64	2158321,58	6	1169	417706,87	2158334,93
5	1007	417534,30	2157230,47	6	1047	417657,22	2157517,95	6	1088	417664,93	2158189,40	6	1129	417403,02	2158319,35	6	1170	417706,18	2158375,94
5	1008	417521,21	2157227,48	6	1048	417652,74	2157523,56	6	1089	417679,85	2158163,34	6	1130	417410,53	2158318,24	6	1171	417707,93	2158405,97
5	1009	417394,44	2157163,52	6	1049	417641,77	2157532,41	6	1090	417677,52	2158151,24	6	1131	417417,80	2158316,01	6	1172	417714,18	2158435,40
5	1010	417353,90	2157133,54	6	1050	417619,40	2157521,70	6	1091	417600,19	2158091,20	6	1132	417424,37	2158313,43	6	1173	417718,07	2158448,71
5	1011	417329,02	2157116,47	6	1051	417594,71	2157511,46	6	1092	417627,68	2158054,45	6	1133	417519,32	2158276,14	6	1174	417724,77	2158471,60
5	1012	417375,48	2157099,74	6	1052	417574,21	2157511,92	6	1093	417633,28	2158027,00	6	1134	417551,42	2158284,43	6	1175	417738,52	2158518,57
5	1013	417378,40	2157098,22	6	1053	417561,63	2157519,36	6	1094	417633,75	2158007,46	6	1135	417531,59	2158336,65	6	1176	417778,25	2158584,87
5	1014	417395,87	2157112,34	6	1054	417559,76	2157538,44	6	1095	417616,05	2157993,03	6	1136	417529,29	2158342,70	6	1177	417844,83	2158673,32
5	1015	417427,20	2157145,76	6	1055	417584,92	2157557,52	6	1096	417593,68	2157995,82	6	1137	417528,61	2158349,09	6	1178	417867,37	2158694,10
5	1016	417443,67	2157159,56	6	1056	417610,54	2157563,58	6	1097	417552,68	2158023,72	6	1138	417514,00	2158485,89	6	1179	417890,65	2158715,55
5	1017	417456,95	2157159,03	6	1057	417630,33	2157573,90	6	1098	417510,73	2158063,26	6	1139	417434,59	2158570,51	6	1180	417920,24	2158742,83
5	1018	417469,70	2157141,00	6	1058	417634,43	2157584,86	6	1099	417484,17	2158084,66	6	1140	417431,65	2158573,96	6	1181	417930,49	2158749,62
5	1019	417440,49	2157112,35	6	1059	417632,05	2157594,07	6	1100	417352,09	2158182,82	6	1141	417357,14	2158669,31	6	1182	417972,12	2158777,20
5	1020	417411,57	2157081,03	6	1060	417625,43	2157597,74	6	1101	417382,95	2158182,27	6	1142	417354,37	2158672,86	6	1183	417964,43	2158796,67
5	1021	417431,45	2157070,73	6	1061	417603,06	2157599,41	6	1102	417449,48	2158186,60	6	1143	417352,28	2158676,83	6	1184	417960,15	2158815,37
5	1022	417444,92	2157065,25	6	1062	417600,15	2157607,78	6	1103	417461,27	2158191,41	6	1144	417306,09	2158764,74	6	1185	417957,71	2158826,02
5	1023	417459,09	2157071,50	6	1063	417604,08	2157614,41	6	1104	417388,38	2158220,13	6	1145	417300,08	2158781,65	6	1186	417947,51	2158828,57
5	1024	417464,18	2157057,42	6	1064	417628,27	2157628,56	6	1105	417330,47	2158224,19	6	1146	417300,36	2158798,73	6	1187	417938,50	2158831,76
5	1025	417499,20	2157043,18	6	1065	417626,70	2157638,05	6	1106	417320,19	2158226,00	6	1147	417305,92	2158814,34	6	1188	417930,27	2158836,60
5	1026	417561,47	2157021,93	6	1066	417612,12	2157644,81	6	1107	417310,51	2158229,91	6	1148	417314,93	2158825,31	6	1189	417923,10	2158842,92
5	1027	417622,19	2157007,27	6	1067	417584,96	2157642,83	6	1108	417251,85	2158261,07	6	1149	417325,10	2158833,69	6	1190	417917,28	2158850,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1191	417913,00	2158859,04	6	1232	418051,42	2158864,82	6	1273	416799,57	2157890,12	6	1314	415290,83	2156987,70	6	1355	415844,18	2157055,69
6	1192	417907,87	2158872,31	6	1233	418060,23	2158826,33	6	1274	416601,74	2157838,52	6	1315	415343,95	2157008,49	6	1356	415838,87	2157030,75
6	1193	417896,69	2158901,19	6	1234	418062,69	2158820,09	6	1275	416513,91	2157803,63	6	1316	415351,02	2157010,67	6	1357	415922,81	2157016,45
6	1194	417896,13	2158905,82	6	1235	418063,36	2158820,24	6	1276	416465,79	2157784,52	6	1317	415358,34	2157011,78	6	1358	416025,87	2156988,37
6	1195	417894,80	2158916,95	6	1236	418089,13	2158868,36	6	1277	416398,56	2157757,82	6	1318	415397,09	2157014,76	6	1359	416025,88	2156967,68
6	1196	417866,08	2158925,33	6	1237	418086,38	2158943,76	6	1278	416397,85	2157757,54	6	1319	415406,32	2157014,61	6	1360	416042,32	2156959,54
6	1197	417824,78	2158934,20	6	1238	418043,68	2159031,70	6	1279	416372,29	2157740,46	6	1320	415415,37	2157012,77	6	1361	416099,08	2156953,93
6	1198	417811,43	2158939,14	6	1239	417969,75	2159102,17	6	1280	416310,91	2157744,08	6	1321	415423,94	2157009,30	6	1362	416122,03	2156961,34
6	1199	417800,01	2158947,64	6	1240	417907,18	2159154,52	6	1281	416296,07	2157744,96	6	1322	415491,19	2156974,43	6	1363	416160,01	2156988,92
6	1200	417791,45	2158959,01	6	1241	417900,70	2159161,02	6	1282	416269,14	2157744,61	6	1323	415504,40	2156967,58	6	1364	416177,96	2156983,10
6	1201	417786,44	2158972,33	6	1242	417895,53	2159168,61	6	1283	416152,69	2157743,12	6	1324	415513,00	2156961,91	6	1365	416184,76	2156970,00
6	1202	417785,39	2158986,53	6	1243	417891,84	2159177,01	6	1284	416011,05	2157720,80	6	1325	415520,28	2156954,61	6	1366	416174,01	2156951,59
6	1203	417788,38	2159000,44	6	1244	417840,63	2159330,09	6	1285	415986,45	2157715,09	6	1326	415573,34	2156888,92	6	1367	416246,34	2156951,04
6	1204	417795,17	2159012,95	6	1245	417710,94	2159543,39	6	1286	415954,67	2157707,71	6	1327	415582,70	2156903,56	6	1368	416248,99	2156969,86
6	1205	417805,20	2159023,04	6	1246	417694,70	2159534,70	6	1287	415905,97	2157695,97	6	1328	415588,11	2156910,57	6	1369	416262,26	2156991,61
6	1206	417817,68	2159029,89	6	1247	417579,53	2159473,08	6	1288	415874,88	2157688,47	6	1329	415594,68	2156916,51	6	1370	416273,95	2156990,55
6	1207	417831,58	2159032,95	6	1248	417550,85	2159457,74	6	1289	415746,52	2157648,20	6	1330	415602,20	2156921,21	6	1371	416295,06	2156951,99
6	1208	417845,78	2159031,97	6	1249	417550,22	2159457,32	6	1290	415741,75	2157645,96	6	1331	415610,43	2156924,50	6	1372	416299,77	2156943,38
6	1209	417890,76	2159022,31	6	1250	417425,14	2159374,47	6	1291	415624,73	2157591,08	6	1332	415619,11	2156926,29	6	1373	416338,01	2156941,10
6	1210	417934,99	2159009,40	6	1251	417399,75	2159351,07	6	1292	415606,59	2157581,03	6	1333	415627,97	2156926,52	6	1374	416375,93	2156938,86
6	1211	417941,89	2159006,81	6	1252	417365,29	2159319,31	6	1293	415528,89	2157537,98	6	1334	415662,19	2156924,36	6	1375	416387,91	2156934,88
6	1212	417948,35	2159003,24	6	1253	417296,88	2159256,26	6	1294	415521,05	2157533,64	6	1335	415664,12	2156925,31	6	1376	416404,11	2156938,07
6	1213	417954,21	2158998,77	6	1254	417249,29	2159212,39	6	1295	415505,16	2157521,43	6	1336	415703,53	2156964,25	6	1377	416410,16	2156939,65
6	1214	417975,29	2158980,03	6	1255	417113,72	2159032,30	6	1296	415453,20	2157484,32	6	1337	415710,48	2156969,97	6	1378	416463,07	2156953,47
6	1215	417981,48	2158973,43	6	1256	417001,81	2158845,54	6	1297	415428,12	2157466,42	6	1338	415718,34	2156974,36	6	1379	416502,90	2156949,08
6	1216	417986,38	2158965,82	6	1257	416999,55	2158841,76	6	1298	415423,95	2157463,44	6	1339	415726,87	2156977,27	6	1380	416502,38	2156962,50
6	1217	417989,82	2158957,45	6	1258	416969,80	2158740,13	6	1299	415333,32	2157382,28	6	1340	415766,78	2156986,98	6	1381	416464,66	2156999,09
6	1218	417991,71	2158948,61	6	1259	416956,99	2158696,37	6	1300	415298,41	2157351,02	6	1341	415756,01	2156991,48	6	1382	416458,28	2157029,33
6	1219	417994,11	2158928,56	6	1260	416948,68	2158667,99	6	1301	415193,53	2157219,10	6	1342	415717,76	2157014,81	6	1383	416546,45	2157093,54
6	1220	417997,48	2158918,96	6	1261	416946,28	2158659,77	6	1302	415121,87	2157088,85	6	1343	415705,00	2157031,78	6	1384	416641,00	2157137,07
6	1221	418002,81	2158917,15	6	1262	416915,07	2158512,62	6	1303	415113,63	2157073,87	6	1344	415710,84	2157043,45	6	1385	416671,80	2157159,35
6	1222	418009,95	2158913,37	6	1263	416913,40	2158484,06	6	1304	415112,30	2157071,45	6	1345	415721,39	2157065,34	6	1386	416715,89	2157198,09
6	1223	418016,39	2158908,50	6	1264	416906,29	2158362,46	6	1305	415107,01	2157064,52	6	1346	415782,52	2157075,53	6	1387	416765,49	2157229,69
6	1224	418036,02	2158890,94	6	1265	416906,77	2158334,17	6	1306	415112,88	2157056,65	6	1347	415795,14	2157082,81	6	1388	416839,10	2157252,34
6	1225	418041,33	2158885,37	6	1266	416907,53	2158289,79	6	1307	415138,60	2157039,21	6	1348	415806,98	2157102,89	6	1389	416855,36	2157220,74
6	1226	418045,74	2158879,07	6	1267	416908,96	2158206,85	6	1308	415168,90	2157040,80	6	1349	415825,56	2157164,96	6	1390	416859,54	2157210,30
6	1227	418045,89	2158878,76	6	1268	416918,96	2158159,54	6	1309	415176,87	2157040,58	6	1350	415834,44	2157185,19	6	1391	416857,62	2157187,30
6	1228	418045,98	2158878,67	6	1269	416938,58	2158066,67	6	1310	415184,70	2157039,10	6	1351	415834,92	2157201,20	6	1392	416846,66	2157180,66
6	1229	418046,73	2158877,05	6	1270	416926,15	2158010,64	6	1311	415192,21	2157036,39	6	1352	415860,15	2157200,71	6	1393	416814,53	2157169,95
6	1230	418049,13	2158872,16	6	1271	416919,11	2157963,29	6	1312	415245,63	2157012,12	6	1353	415871,31	2157189,56	6	1394	416804,41	2157160,32
6	1231	418049,40	2158871,29	6	1272	416916,25	2157912,06	6	1313	415280,91	2156990,41	6	1354	415877,62	2157169,22	6	1395	416807,95	2157151,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1396	416822,11	2157148,44	6	1437	417422,41	2157225,33	10	1474	419066,12	2157731,15	11	1514	417734,39	2158003,77	12	1554	418683,01	2158147,67
6	1397	416847,86	2157152,26	6	1438	417435,89	2157240,77	10	1475	419068,13	2157755,98	11	1515	417697,61	2157865,57	12	1555	418659,37	2158150,01
6	1398	416865,34	2157170,53	6	1031	417445,93	2157252,03	10	1476	419070,91	2157771,90	11	1516	417688,30	2157844,16	12	1556	418614,62	2158097,86
6	1399	416870,09	2157185,13	7	1439	418922,78	2157283,71	10	1477	419075,67	2157784,71	11	1517	417658,48	2157828,33	12	1557	418613,17	2158084,78
6	1400	416885,05	2157205,40	7	1440	418915,02	2157302,66	10	1478	418977,85	2157752,35	11	1518	417639,39	2157784,13	12	1558	418598,28	2158066,61
6	1401	416892,81	2157212,54	7	1441	418917,14	2157305,46	10	1479	418935,27	2157691,13	11	1519	417636,13	2157734,34	12	1559	418586,13	2158056,80
6	1402	416902,79	2157211,82	7	1442	418911,01	2157303,43	10	1480	418875,82	2157709,34	11	1520	417625,43	2157699,91	12	1560	418502,47	2158052,82
6	1403	416921,87	2157199,84	7	1443	418892,64	2157300,96	10	1481	418833,31	2157640,44	11	1521	417634,06	2157680,97	12	1561	418503,13	2158025,57
6	1404	416935,12	2157171,71	7	1444	418890,54	2157301,07	10	1482	418834,34	2157641,25	11	1522	417653,88	2157673,04	12	1562	418512,89	2158012,20
6	1405	416935,95	2157134,87	7	1445	418877,69	2157288,22	10	1483	418858,76	2157657,54	11	1523	417674,82	2157687,36	12	1563	418524,25	2157978,71
6	1406	416930,12	2157125,70	7	1446	418893,82	2157281,94	10	1484	418873,16	2157665,29	11	1524	417692,52	2157708,30	12	1564	418530,89	2157951,02
6	1407	416902,95	2157112,66	7	1439	418922,78	2157283,71	10	1485	418891,15	2157670,98	11	1499	417722,61	2157729,87	12	1565	418549,66	2157936,78
6	1408	416823,45	2157106,59	8	1447	418742,12	2157452,39	10	1486	418909,77	2157673,20	12	1525	418668,80	2157964,56	12	1566	418581,46	2157921,88
6	1409	416757,88	2157101,69	8	1448	418754,41	2157469,30	10	1487	418926,03	2157672,07	12	1526	418682,39	2157984,94	12	1567	418592,65	2157920,65
6	1410	416736,34	2157098,73	8	1449	418757,28	2157472,36	10	1488	418927,44	2157675,19	12	1527	418696,54	2158025,14	12	1568	418596,48	2157926,19
6	1411	416699,83	2157085,86	8	1450	418777,71	2157493,22	10	1489	418936,46	2157688,75	12	1528	418703,94	2158046,37	12	1569	418596,15	2157941,29
6	1412	416600,38	2156991,14	8	1451	418783,18	2157497,55	10	1490	418947,63	2157700,74	12	1529	418733,97	2158072,73	12	1570	418591,52	2157948,38
6	1413	416597,60	2156983,81	8	1452	418787,23	2157543,46	10	1491	418960,48	2157710,66	12	1530	418735,05	2158077,80	12	1571	418547,58	2157974,15
6	1414	416614,51	2156979,87	8	1453	418773,85	2157524,60	10	1492	418970,61	2157716,13	12	1531	418702,02	2158099,04	12	1572	418534,04	2157989,47
6	1415	416627,17	2156982,65	8	1454	418744,30	2157470,71	10	1493	418973,11	2157717,48	12	1532	418691,05	2158109,37	12	1573	418522,15	2158013,82
6	1416	416639,49	2156990,20	8	1455	418710,24	2157427,40	10	1494	418996,99	2157727,94	12	1533	418692,58	2158126,50	12	1574	418525,97	2158031,42
6	1417	416675,22	2157038,50	8	1456	418726,12	2157429,81	10	1495	419013,72	2157733,34	12	1534	418736,47	2158196,11	12	1575	418543,66	2158033,64
6	1418	416711,92	2157063,40	8	1457	418732,48	2157429,92	10	1496	419033,73	2157735,56	12	1535	418741,24	2158201,68	12	1576	418560,08	2158027,41
6	1419	416729,04	2157070,38	8	1447	418742,12	2157452,39	10	1497	419053,76	2157733,52	12	1536	418730,83	2158206,44	12	1577	418605,38	2157987,21
6	1420	416800,53	2157074,25	9	1458	417768,00	2157580,98	10	1498	419065,17	2157731,32	12	1537	418728,59	2158207,71	12	1578	418642,75	2157963,99
6	1421	416844,14	2157074,00	9	1459	417772,59	2157581,58	10	1474	419066,12	2157731,15	12	1538	418723,46	2158210,62	12	1525	418668,80	2157964,56
6	1422	416846,59	2157073,99	9	1460	417771,59	2157583,10	11	1499	417722,61	2157729,87	12	1539	418670,95	2158240,41	13	1579	419064,62	2157962,60
6	1423	416885,90	2157076,66	9	1461	417756,63	2157610,05	11	1500	417716,69	2157756,35	12	1540	418663,60	2158245,75	13	1580	419067,28	2157968,96
6	1424	416923,62	2157092,05	9	1462	417745,99	2157638,98	11	1501	417705,09	2157748,32	12	1541	418641,70	2158261,67	13	1581	419015,19	2158007,01
6	1425	416927,99	2157096,84	9	1463	417741,68	2157654,23	11	1502	417686,92	2157749,71	12	1542	418587,70	2158231,44	13	1582	419013,46	2158003,96
6	1426	416950,70	2157121,76	9	1464	417732,62	2157647,40	11	1503	417679,46	2157759,48	12	1543	418562,39	2158219,96	13	1583	419004,59	2157996,17
6	1427	416977,26	2157153,60	9	1465	417702,32	2157624,55	11	1504	417680,86	2157779,02	12	1544	418535,53	2158212,99	13	1584	418981,87	2157976,24
6	1428	416999,04	2157141,40	9	1466	417690,12	2157607,93	11	1505	417708,97	2157804,35	12	1545	418471,18	2158201,98	13	1585	418978,96	2157966,68
6	1429	416999,04	2157119,13	9	1467	417683,50	2157592,99	11	1506	417708,37	2157808,98	12	1546	418456,69	2158201,72	13	1586	418985,34	2157962,89
6	1430	416993,31	2157112,52	9	1468	417681,08	2157576,95	11	1507	417710,41	2157845,64	12	1547	418457,03	2158200,41	13	1587	419005,59	2157971,33
6	1431	417104,69	2157133,48	9	1469	417685,47	2157552,08	11	1508	417717,45	2157892,99	12	1548	418476,10	2158201,46	13	1588	419054,54	2157956,41
6	1432	417209,71	2157136,44	9	1470	417695,64	2157548,14	11	1509	417723,58	2157920,59	12	1549	418621,95	2158209,49	13	1579	419064,62	2157962,60
6	1433	417243,18	2157132,43	9	1471	417703,89	2157551,98	11	1510	417733,54	2157947,07	12	1550	418695,67	2158209,65	14	1589	418920,03	2158060,81
6	1434	417276,87	2157150,50	9	1472	417714,91	2157563,77	11	1511	417757,74	2157999,74	12	1551	418717,68	2158201,93	14	1590	418956,11	2158059,40
6	1435	417320,96	2157165,89	9	1473	417741,22	2157577,49	11	1512	417767,87	2158020,42	12	1552	418714,18	2158175,76	14	1591	418879,01	2158118,67
6	1436	417351,23	2157186,58	9	1458	417768,00	2157580,98	11	1513	417766,07	2158020,52	12	1553	418705,83	2158155,38	14	1592	418874,90	2158108,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1593	418861,30	2158101,57	15	1633	419695,36	2159558,83	15	1674	418538,24	2160506,75	15	1715	418068,95	2159423,76	15	1756	418125,10	2159091,14
14	1594	418855,95	2158095,33	15	1634	419641,34	2159625,04	15	1675	418547,21	2160370,83	15	1716	418070,52	2159433,22	15	1757	418127,05	2159087,91
14	1595	418849,42	2158087,71	15	1635	419618,20	2159662,63	15	1676	418547,46	2160367,07	15	1717	418073,88	2159442,21	15	1758	418128,02	2159086,67
14	1596	418856,21	2158069,02	15	1636	419599,28	2159693,37	15	1677	418585,73	2160177,44	15	1718	418080,37	2159455,54	15	1759	418129,70	2159083,51
14	1597	418904,69	2158062,78	15	1637	419583,15	2159738,35	15	1678	418587,90	2160171,16	15	1719	418082,30	2159459,51	15	1760	418180,95	2158977,95
14	1589	418920,03	2158060,81	15	1638	419557,44	2159810,01	15	1679	418657,58	2159967,65	15	1720	418084,29	2159463,59	15	1761	418184,48	2158968,19
15	1598	419620,41	2158556,80	15	1639	419534,45	2159885,35	15	1680	418706,14	2159889,92	15	1721	418089,22	2159471,68	15	1762	418185,94	2158957,93
15	1599	419684,07	2158616,44	15	1640	419532,44	2159896,45	15	1681	418715,69	2159847,69	15	1722	418095,61	2159478,70	15	1763	418189,56	2158858,50
15	1600	419686,27	2158619,22	15	1641	419522,58	2159951,02	15	1682	418730,28	2159783,15	15	1723	418097,96	2159480,84	15	1764	418189,59	2158856,68
15	1601	419716,49	2158657,43	15	1642	419516,00	2159968,24	15	1683	418748,61	2159735,21	15	1724	418124,76	2159505,20	15	1765	418189,43	2158856,05
15	1602	419722,27	2158664,74	15	1643	419497,96	2160015,42	15	1684	418755,55	2159696,84	15	1725	418139,17	2159511,53	15	1766	418189,10	2158849,72
15	1603	419728,77	2158671,54	15	1644	419486,06	2160068,03	15	1685	418804,36	2159540,10	15	1726	418154,83	2159513,14	15	1767	418187,12	2158841,16
15	1604	419775,48	2158720,41	15	1645	419471,56	2160132,11	15	1686	418758,03	2159543,00	15	1727	418170,23	2159509,86	15	1768	418185,54	2158837,47
15	1605	419809,49	2158756,00	15	1646	419467,22	2160178,33	15	1687	418809,27	2159547,30	15	1728	418183,88	2159502,02	15	1769	418234,30	2158839,24
15	1606	419851,23	2158805,23	15	1647	419459,68	2160193,95	15	1688	418676,78	2159546,99	15	1729	418194,47	2159490,37	15	1770	418307,39	2158824,69
15	1607	419866,17	2158824,18	15	1648	419452,26	2160205,48	15	1689	418652,54	2159546,42	15	1730	418200,35	2159477,42	15	1771	418361,54	2158798,54
15	1608	419845,88	2158842,06	15	1649	419411,60	2160270,57	15	1690	418622,50	2159560,92	15	1731	418200,98	2159476,03	15	1772	418390,54	2158781,38
15	1609	419845,14	2158842,71	15	1650	419391,04	2160303,50	15	1691	418563,51	2159589,41	15	1732	418202,78	2159460,39	15	1773	418416,26	2158759,60
15	1610	419809,16	2158874,32	15	1651	419376,11	2160338,72	15	1692	418466,51	2159602,74	15	1733	418199,69	2159444,95	15	1774	418437,95	2158733,81
15	1611	419786,60	2158897,63	15	1652	419359,53	2160387,12	15	1693	418491,32	2159603,78	15	1734	418192,02	2159443,20	15	1775	418445,95	2158722,48
15	1612	419768,11	2158924,29	15	1653	419342,20	2160472,98	15	1694	418391,25	2159623,69	15	1735	418187,32	2159426,92	15	1776	418450,04	2158716,69
15	1613	419754,18	2158953,58	15	1654	419336,51	2160559,14	15	1695	418385,84	2159624,77	15	1736	418169,98	2159411,16	15	1777	418456,85	2158705,34
15	1614	419745,16	2158984,75	15	1655	419339,41	2160612,55	15	1696	418333,82	2159635,12	15	1737	418168,04	2159407,18	15	1778	418461,16	2158706,99
15	1615	419743,58	2158997,99	15	1656	419344,10	2160646,08	15	1697	418298,80	2159642,09	15	1738	418166,99	2159391,89	15	1779	418485,93	2158716,44
15	1616	419741,31	2159016,96	15	1657	419354,39	2160678,35	15	1698	418038,20	2159632,65	15	1739	418169,42	2159374,57	15	1780	418533,69	2158730,44
15	1617	419738,77	2159083,68	15	1658	419383,35	2160748,16	15	1699	417896,29	2159602,60	15	1740	418170,42	2159367,46	15	1781	418570,98	2158741,31
15	1618	419738,04	2159107,70	15	1659	419398,75	2160777,95	15	1700	417808,63	2159575,20	15	1741	418170,89	2159359,11	15	1782	418604,96	2158748,09
15	1619	419737,41	2159112,82	15	1660	419418,92	2160804,75	15	1701	417826,23	2159546,25	15	1742	418169,96	2159350,81	15	1783	418639,62	2158748,91
15	1620	419736,41	2159121,02	15	1661	419426,69	2160813,46	15	1702	417881,38	2159455,54	15	1743	418167,66	2159342,78	15	1784	418693,40	2158745,50
15	1621	419738,67	2159173,40	15	1662	419409,62	2160844,50	15	1703	417931,91	2159372,43	15	1744	418164,05	2159335,24	15	1785	418704,75	2158742,13
15	1622	419738,66	2159203,39	15	1663	419255,25	2160840,63	15	1704	417973,05	2159249,46	15	1745	418159,24	2159328,41	15	1786	418756,06	2158726,89
15	1623	419741,03	2159234,16	15	1664	419057,64	2160835,67	15	1705	417974,66	2159255,58	15	1746	418153,37	2159322,48	15	1787	418762,42	2158725,00
15	1624	419748,11	2159264,20	15	1665	418844,68	2160776,06	15	1706	417974,88	2159256,11	15	1747	418140,11	2159311,17	15	1788	418788,54	2158715,21
15	1625	419767,61	2159325,38	15	1666	418788,89	2160760,45	15	1707	417977,41	2159262,10	15	1748	418131,70	2159303,99	15	1789	418813,06	2158701,88
15	1626	419792,16	2159375,76	15	1667	418776,71	2160758,62	15	1708	418005,55	2159317,52	15	1749	418128,62	2159301,46	15	1790	418857,08	2158673,79
15	1627	419794,02	2159379,57	15	1668	418760,65	2160758,61	15	1709	418009,42	2159323,91	15	1750	418116,34	2159291,37	15	1791	418884,88	2158656,05
15	1628	419797,50	2159386,64	15	1669	418554,17	2160752,92	15	1710	418014,21	2159329,66	15	1751	418093,15	2159267,43	15	1792	418982,81	2158594,29
15	1629	419778,67	2159417,80	15	1670	418540,59	2160655,89	15	1711	418040,22	2159356,52	15	1752	418091,30	2159265,52	15	1793	418993,09	2158587,36
15	1630	419772,92	2159425,48	15	1671	418539,21	2160631,64	15	1712	418048,46	2159365,03	15	1753	418069,80	2159223,18	15	1794	418994,28	2158586,57
15	1631	419739,16	2159487,51	15	1672	418535,08	2160554,38	15	1713	418058,75	2159373,47	15	1754	418057,27	2159156,90	15	1795	418998,06	2158612,45
15	1632	419731,80	2159501,03	15	1673	418535,46	2160549,20	15	1714	418066,66	2159390,60	15	1755	418119,22	2159097,85	15	1796	419008,16	2158624,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1797	419063,66	2158654,26	15	1838	419171,80	2159349,19	15	1879	419323,95	2158354,95	16	1919	419134,91	2161876,89	17	1959	419753,83	2161175,25
15	1798	419082,80	2158654,69	15	1839	419170,77	2159371,87	15	1880	419372,36	2158318,95	16	1920	419108,33	2161822,36	17	1960	419773,23	2161328,42
15	1799	419092,89	2158649,92	15	1840	419160,60	2159390,77	15	1881	419386,41	2158312,18	16	1921	419072,58	2161768,67	17	1961	419840,91	2161499,45
15	1800	419109,24	2158634,28	15	1841	419187,29	2159421,30	15	1882	419393,30	2158311,06	16	1922	419129,84	2161674,34	17	1962	419855,03	2161528,43
15	1801	419110,44	2158627,23	15	1842	419202,70	2159375,09	15	1883	419412,17	2158312,59	16	1923	419276,47	2161489,50	17	1963	419868,28	2161559,99
15	1802	419110,10	2158614,55	15	1843	419207,36	2159332,77	15	1884	419425,58	2158313,67	16	1924	419291,97	2161469,96	17	1964	419861,05	2161565,15
15	1803	419105,82	2158610,50	15	1844	419197,81	2159270,35	15	1885	419428,15	2158315,05	16	1925	419105,01	2161381,57	17	1965	419851,17	2161572,23
15	1804	419046,15	2158601,05	15	1845	419186,16	2159246,07	15	1886	419448,36	2158329,22	16	1926	419082,44	2161370,89	17	1966	419831,64	2161586,20
15	1805	419038,03	2158591,91	15	1846	419174,07	2159211,65	15	1887	419479,23	2158357,16	16	1927	418976,83	2161407,26	17	1967	419707,55	2161692,79
15	1806	419038,81	2158585,29	15	1847	419165,48	2159194,13	15	1888	419494,81	2158379,38	16	1928	418907,18	2161431,25	17	1968	419650,62	2161741,66
15	1807	419051,14	2158573,09	15	1848	419151,69	2159138,47	15	1889	419519,67	2158416,90	16	1929	418836,47	2161353,58	17	1969	419642,09	2161682,56
15	1808	419055,74	2158562,58	15	1849	419152,67	2159132,38	15	1890	419524,66	2158425,10	16	1930	418822,28	2161337,69	17	1970	419639,79	2161604,44
15	1809	419055,56	2158552,18	15	1850	419155,77	2159113,14	15	1891	419535,74	2158443,31	16	1931	418784,86	2161288,03	17	1971	419632,64	2161521,74
15	1810	419053,06	2158547,02	15	1851	419153,03	2159096,45	15	1892	419548,67	2158464,56	16	1932	418721,43	2161203,67	17	1972	419630,38	2161510,60
15	1811	419086,31	2158524,64	15	1852	419134,27	2159068,02	15	1598	419620,41	2158556,80	16	1933	418644,41	2161054,70	17	1973	419614,96	2161471,75
15	1812	419098,30	2158557,08	15	1853	419115,68	2159049,10	16	1893	419512,91	2160897,65	16	1934	418615,45	2160984,89	17	1974	419623,53	2161437,47
15	1813	419116,52	2158578,29	15	1854	419114,44	2159039,92	16	1894	419512,76	2160899,70	16	1935	418573,58	2160853,47	17	1975	419624,44	2161418,67
15	1814	419141,97	2158593,84	15	1855	419117,98	2159033,60	16	1895	419512,65	2160901,99	16	1936	418724,81	2160857,31	17	1976	419622,58	2161409,89
15	1815	419150,66	2158605,06	15	1856	419143,06	2158988,85	16	1896	419507,59	2161096,12	16	1937	418767,89	2161096,12	17	1977	419617,72	2161400,65
15	1816	419146,95	2158623,06	15	1857	419147,69	2158974,77	16	1897	419502,44	2161144,38	16	1938	418816,69	2160872,07	17	1978	419590,96	2161362,68
15	1817	419132,01	2158648,51	15	1858	419161,05	2158891,95	16	1898	419501,24	2161155,72	16	1939	418848,56	2160880,99	17	1979	419586,19	2161302,15
15	1818	419135,36	2158666,27	15	1859	419131,14	2158847,55	16	1899	419486,26	2161296,17	16	1940	419036,68	2160933,65	17	1980	419594,58	2161223,47
15	1819	419145,69	2158678,57	15	1860	419128,35	2158823,40	16	1900	419485,98	2161301,47	16	1941	419048,91	2160935,48	17	1981	419607,24	2161104,73
15	1820	419145,86	2158688,97	15	1861	419166,84	2158768,28	16	1901	419490,26	2161357,84	16	1942	419069,64	2160936,00	17	1982	419607,50	2161100,73
15	1821	419142,38	2158696,58	15	1862	419211,59	2158740,37	16	1902	419493,65	2161391,44	16	1943	419090,19	2160936,52	17	1983	419611,40	2160952,12
15	1822	419137,50	2158701,05	15	1863	419227,16	2158724,03	16	1903	419498,93	2161405,84	16	1944	419379,27	2160943,77	17	1984	419621,36	2160955,42
15	1823	419126,49	2158699,56	15	1864	419268,01	2158671,02	16	1904	419520,81	2161436,05	16	1945	419437,52	2160945,23	17	1985	419650,12	2160960,47
15	1824	419107,13	2158682,07	15	1865	419275,37	2158649,11	16	1905	419512,81	2161470,08	16	1946	419438,76	2160945,25	17	1986	419694,65	2160964,96
15	1825	419094,46	2158681,37	15	1866	419267,84	2158637,64	16	1906	419512,81	2161480,54	16	1947	419446,59	2160944,63	17	1987	419772,29	2160964,86
15	1826	419076,64	2158687,42	15	1867	419258,04	2158636,49	16	1907	419514,73	2161489,59	16	1948	419455,41	2160942,39	17	1988	419785,21	2160964,84
15	1827	419071,02	2158697,27	15	1868	419243,74	2158638,22	16	1908	419533,66	2161537,75	16	1949	419463,77	2160938,55	18	1988	41984,47	2154059,32
15	1828	419056,73	2158739,54	15	1869	419207,93	2158664,28	16	1909	419539,91	2161610,04	16	1950	419471,11	2160933,37	18	1989	415002,45	2154104,99
15	1829	419050,56	2158846,01	15	1870	419199,58	2158664,64	16	1910	419541,31	2161657,43	16	1951	419477,48	2160926,88	18	1990	414980,29	2154117,46
15	1830	419047,52	2158898,49	15	1871	419195,32	2158656,22	16	1911	419542,47	2161692,10	16	1952	419482,07	2160920,25	18	1991	414959,52	2154132,70
15	1831	419068,01	2158978,65	15	1872	419204,50	2158590,26	16	1912	419560,89	2161818,68	16	1953	419482,58	2160919,35	18	1992	414941,52	2154111,95
15	1832	419074,53	2159004,17	15	1873	419193,33	2158559,54	16	1913	419495,22	2161875,06	16	1954	419500,15	2160887,42	18	1993	414931,84	2154091,19
15	1833	419077,80	2159046,35	15	1874	419175,71	2158539,68	16	1914	419408,95	2161942,55	16	1893	419512,91	2160938,55	18	1994	414918,69	2154088,78
15	1834	419078,68	2159057,70	15	1875	419155,62	2158504,81	16	1915	419346,19	2161991,76	17	1955	419785,21	2160964,84	18	1995	414897,23	2154084,30
15	1835	419130,25	2159197,40	15	1876	419150,84	2158481,21	16	1916	419249,40	2162067,65	17	1956	419783,29	2160968,46	18	1996	414900,69	2154072,18
15	1836	419133,26	2159221,91	15	1877	419280,83	2158393,72	16	1917	419231,63	2162081,53	17	1957	419775,57	2160995,85	18	1997	414923,55	2154051,06
15	1837	419145,85	2159271,06	15	1878	419320,95	2158357,64	16	1918	419135,88	2161878,89	17	1958	419762,15	2161043,48	18	1998	414947,10	2154032,01

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				
18	1999	414955,40	2154042,73	21	2037	416032,11	2155013,56	21	2078	415988,25	2156118,20	21	2119	415613,75	2156283,55	21	2160	415446,29	2156538,30
18	2000	414966,48	2154051,02	21	2038	416051,70	2155025,14	21	2079	416002,82	2156105,75	21	2120	415611,75	2156248,42	21	2161	415429,95	2156534,07
18	2001	414970,63	2154053,79	21	2039	416059,43	2155029,70	21	2080	416011,73	2156094,99	21	2121	415591,40	2156192,26	21	2162	415394,47	2156512,72
18	1988	414984,47	2154059,32	21	2040	416061,43	2155031,28	21	2081	416047,57	2156161,76	21	2122	415576,83	2156192,48	21	2163	415356,71	2156485,74
19	2002	415519,76	2154195,22	21	2041	416079,81	2155062,09	21	2082	416052,36	2156172,20	21	2123	415576,83	2156205,94	21	2164	415333,25	2156482,18
19	2003	415521,85	2154199,97	21	2042	416090,21	2155088,40	21	2083	416053,07	2156175,63	21	2124	415567,04	2156218,28	21	2165	415316,90	2156487,85
19	2004	415495,07	2154235,68	21	2043	416080,76	2155089,80	21	2084	416056,79	2156207,41	21	2125	415571,50	2156292,00	21	2166	415302,78	2156520,43
19	2005	415484,63	2154272,91	21	2044	416056,53	2155093,37	21	2085	416046,30	2156241,41	21	2126	415564,27	2156301,90	21	2167	415291,69	2156542,75
19	2006	415478,36	2154274,81	21	2045	416011,67	2155105,25	21	2086	416018,28	2156252,75	21	2127	415557,03	2156304,59	21	2168	415278,10	2156565,07
19	2007	415470,00	2154275,38	21	2046	415980,35	2155116,39	21	2087	416018,26	2156257,59	21	2128	415548,66	2156307,70	21	2169	415272,49	2156583,56
19	2008	415448,73	2154260,18	21	2047	415977,59	2155117,93	21	2088	415992,52	2156268,11	21	2129	415532,16	2156298,97	21	2170	415275,27	2156598,46
19	2009	415446,64	2154256,95	21	2048	415951,32	2155132,57	21	2089	415964,74	2156282,07	21	2130	415469,69	2156250,73	21	2171	415272,49	2156624,03
19	2010	415470,38	2154231,31	21	2049	415925,37	2155153,34	21	2090	415952,38	2156290,93	21	2131	415447,40	2156241,46	21	2172	415288,06	2156634,60
19	2011	415498,68	2154202,25	21	2050	415889,15	2155187,62	21	2091	415945,33	2156284,22	21	2132	415419,60	2156236,13	21	2173	415237,73	2156652,99
19	2012	415505,52	2154197,32	21	2051	415873,06	2155202,85	21	2092	415941,77	2156270,76	21	2133	415411,09	2156244,14	21	2174	415355,44	2156665,84
19	2013	415515,40	2154192,38	21	2052	415850,18	2155237,75	21	2093	415916,42	2156235,29	21	2134	415442,16	2156261,85	21	2175	415372,89	2156668,10
19	2002	415519,76	2154195,22	21	2053	415810,39	2155298,43	21	2094	415885,06	2156240,52	21	2135	415484,13	2156292,66	21	2176	415390,68	2156664,54
20	2014	415133,10	2154425,97	21	2054	415789,63	2155360,75	21	2095	415867,72	2156256,09	21	2136	415515,67	2156316,92	21	2177	415413,96	2156668,66
20	2015	415148,26	2154452,37	21	2055	415760,73	2155438,57	21	2096	415870,05	2156273,77	21	2137	415528,68	2156332,81	21	2178	415431,38	2156678,16
20	2016	415160,82	2154503,06	21	2056	415751,74	2155470,81	21	2097	415882,17	2156285,89	21	2138	415544,78	2156354,77	21	2179	415447,93	2156676,91
20	2017	415165,33	2154548,05	21	2057	415751,20	2155475,97	21	2098	415898,52	2156298,01	21	2139	415560,79	2156391,64	21	2180	415473,64	2156681,03
20	2018	415141,69	2154551,95	21	2058	415748,26	2155504,10	21	2099	415898,09	2156332,04	21	2140	415573,39	2156454,02	21	2181	415496,93	2156675,94
20	2019	415075,98	2154548,93	21	2059	415747,45	2155543,77	21	2100	415898,02	2156337,68	21	2141	415582,62	2156474,58	21	2182	415528,24	2156671,00
20	2020	415046,12	2154541,67	21	2060	415746,11	2155608,84	21	2101	415894,74	2156340,81	21	2142	415583,95	2156493,71	21	2183	415513,67	2156690,35
20	2021	415015,04	2154536,82	21	2061	415758,96	2155667,31	21	2102	415874,71	2156363,01	21	2143	415603,18	2156518,51	21	2184	415509,37	2156697,11
20	2022	415010,61	2154536,35	21	2062	415771,16	2155722,80	21	2103	415858,23	2156387,96	21	2144	415619,42	2156543,30	21	2185	415506,22	2156704,48
20	2023	414990,30	2154529,18	21	2063	415800,31	2155798,25	21	2104	415830,81	2156437,06	21	2145	415663,16	2156584,51	21	2186	415504,28	2156712,25
20	2024	414984,72	2154528,20	21	2064	415860,33	2155901,33	21	2105	415812,69	2156501,40	21	2146	415715,08	2156618,48	21	2187	415503,61	2156720,24
20	2025	414986,14	2154525,49	21	2065	415862,47	2155905,01	21	2106	415812,20	2156508,14	21	2147	415777,48	2156627,17	21	2188	415504,21	2156728,23
20	2026	415014,88	2154518,04	21	2066	415943,42	2155993,05	21	2107	415804,56	2156507,39	21	2148	415774,14	2156628,53	21	2189	415511,87	2156776,75
20	2027	415032,22	2154523,47	21	2067	415935,88	2156000,78	21	2108	415757,41	2156478,59	21	2149	415720,85	2156656,34	21	2190	415498,75	2156822,10
20	2028	415079,28	2154523,44	21	2068	415922,76	2156010,35	21	2109	415751,52	2156444,23	21	2150	415591,73	2156632,62	21	2191	415449,06	2156883,62
20	2029	415116,44	2154517,96	21	2069	415904,75	2156025,02	21	2110	415733,40	2156419,99	21	2151	415582,55	2156631,80	21	2192	415390,54	2156913,97
20	2030	415129,33	2154511,02	21	2070	415895,85	2156037,92	21	2111	415687,36	2156409,43	21	2152	415577,96	2156631,54	21	2193	415373,45	2156912,65
20	2031	415138,26	2154488,73	21	2071	415894,29	2156046,26	21	2112	415653,56	2156382,85	21	2153	415601,73	2156618,44	21	2194	415311,85	2156888,55
20	2032	415138,26	2154481,30	21	2072	415896,74	2156057,60	21	2113	415618,31	2156384,40	21	2154	415609,00	2156603,88	21	2195	415304,20	2156886,24
20	2033	415135,80	2154448,11	21	2073	415922,43	2156093,85	21	2114	415608,63	2156371,06	21	2155	415608,04	2156582,29	21	2196	415296,29	2156885,18
20	2014	415133,10	2154425,97	21	2074	415935,10	2156106,31	21	2115	415637,99	2156342,59	21	2156	415595,29	2156575,88	21	2197	415288,31	2156885,39
21	2034	415981,84	2154992,13	21	2075	415944,55	2156111,31	21	2116	415641,44	2156329,81	21	2157	415552,70	2156580,89	21	2198	415280,47	2156886,87
21	2035	415995,58	2154996,75	21	2076	415966,68	2156119,99	21	2117	415601,41	2156324,14	21	2158	415533,81	2156575,01	21	2199	415255,79	2156893,60
21	2036	416005,88	2155000,22	21	2077	415976,69	2156122,99	21	2118	415601,52	2156300,90	21	2159	415494,50	2156561,91	21	2200	415247,69	2156895,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2201	415240,96	2156898,17	21	2242	415035,29	2156037,96	21	2283	412523,13	2155952,34	21	2324	413979,62	2155225,03	21	2365	414531,63	2154894,58
21	2202	415234,65	2156901,47	21	2243	415002,92	2155954,15	21	2284	412512,27	2155940,28	21	2325	414033,11	2155165,12	21	2366	414605,80	2154932,43
21	2203	415198,59	2156923,66	21	2244	414973,52	2155820,42	21	2285	412470,31	2155893,71	21	2326	414040,92	2155155,21	21	2367	414607,13	2154932,84
21	2204	415161,97	2156940,30	21	2245	414897,03	2155812,44	21	2286	412450,43	2155862,75	21	2327	414076,54	2155074,93	21	2368	414719,55	2154967,30
21	2205	415134,60	2156938,86	21	2246	414868,70	2155806,22	21	2287	412499,32	2155788,42	21	2328	414093,09	2154978,96	21	2369	414753,40	2154968,82
21	2206	415125,61	2156939,19	21	2247	414838,47	2155799,59	21	2288	412500,86	2155785,94	21	2329	414092,95	2154975,16	21	2370	414785,07	2154970,24
21	2207	415116,83	2156941,14	21	2248	414810,02	2155793,34	21	2289	412502,63	2155782,59	21	2330	414090,54	2154910,75	21	2371	414803,78	2154973,78
21	2208	415101,56	2156945,99	21	2249	414758,43	2155782,02	21	2290	412542,03	2155700,58	21	2331	414086,04	2154874,73	21	2372	414832,16	2154979,15
21	2209	415094,86	2156948,66	21	2250	414688,70	2155766,71	21	2291	412614,08	2155627,42	21	2332	414080,59	2154822,86	21	2373	414986,43	2155013,02
21	2210	415088,62	2156952,27	21	2251	414582,19	2155761,93	21	2292	412622,27	2155619,55	21	2333	414067,27	2154783,43	21	2374	415024,74	2155021,43
21	2211	415080,08	2156958,07	21	2252	414579,61	2155761,14	21	2293	412715,94	2155529,60	21	2334	414064,06	2154773,91	21	2375	415097,41	2155029,01
21	2212	415107,70	2156908,80	21	2253	414510,37	2155845,15	21	2294	412827,57	2155485,50	21	2335	414045,90	2154707,19	21	2376	415123,46	2155029,59
21	2213	415120,90	2156875,84	21	2254	414321,62	2155982,47	21	2295	413003,36	2155493,41	21	2336	414045,17	2154704,49	21	2377	415169,92	2155030,62
21	2214	415137,39	2156877,29	21	2255	414219,87	2156060,16	21	2296	413103,78	2155549,41	21	2337	414033,91	2154656,16	21	2378	415230,68	2155027,65
21	2215	415195,13	2156888,45	21	2256	414183,58	2156087,96	21	2297	413111,20	2155552,78	21	2338	414021,35	2154617,01	21	2379	415248,84	2155024,22
21	2216	415219,12	2156881,22	21	2257	414173,97	2156095,74	21	2298	413119,07	2155554,91	21	2339	414015,44	2154595,49	21	2380	415263,30	2155021,48
21	2217	415220,36	2156844,06	21	2258	414135,17	2156127,15	21	2299	413128,13	2155555,74	21	2340	414008,97	2154567,80	21	2381	415304,84	2155005,87
21	2218	415205,00	2156833,74	21	2259	414069,18	2156170,47	21	2300	413135,33	2155555,21	21	2341	414002,39	2154545,70	21	2382	415308,45	2155004,70
21	2219	415181,54	2156827,29	21	2260	414042,41	2156188,05	21	2301	413143,28	2155553,38	21	2342	413999,07	2154531,61	21	2383	415347,47	2154992,18
21	2220	415121,27	2156820,29	21	2261	414007,36	2156211,06	21	2302	413150,83	2155550,29	21	2343	414043,01	2154539,46	21	2384	415359,20	2154985,46
21	2221	415107,03	2156820,96	21	2262	413982,99	2156227,06	21	2303	413202,13	2155524,16	21	2344	414081,15	2154547,69	21	2385	415385,19	2154981,83
21	2222	415094,24	2156850,76	21	2263	413968,96	2156236,27	21	2304	413213,17	2155518,53	21	2345	414141,75	2154565,37	21	2386	415392,10	2154980,98
21	2223	415077,24	2156896,79	21	2264	413784,45	2156310,35	21	2305	413221,06	2155513,52	21	2346	414207,80	2154577,49	21	2387	415398,72	2154983,43
21	2224	415056,00	2156935,04	21	2265	413588,94	2156346,47	21	2306	413225,85	2155509,01	21	2347	414284,19	2154593,17	21	2388	415426,85	2154990,85
21	2225	415048,47	2156946,27	21	2266	413538,98	2156350,63	21	2307	413254,96	2155525,06	21	2348	414326,30	2154597,03	21	2389	415436,03	2154993,27
21	2226	415044,61	2156906,50	21	2267	413500,04	2156353,88	21	2308	413292,15	2155540,92	21	2349	414332,67	2154597,62	21	2390	415474,55	2154995,78
21	2227	415099,69	2156815,95	21	2268	413488,84	2156354,81	21	2309	413331,78	2155548,98	21	2350	414347,24	2154593,17	21	2391	415508,08	2154994,71
21	2228	415102,48	2156793,27	21	2269	413362,40	2156355,99	21	2310	413366,99	2155552,49	21	2351	414347,48	2154585,49	21	2392	415532,35	2154993,94
21	2229	415077,71	2156774,43	21	2270	413252,48	2156345,04	21	2311	413398,37	2155555,61	21	2352	414348,12	2154565,56	21	2393	415569,58	2154989,23
21	2230	415057,82	2156780,25	21	2271	413222,43	2156338,93	21	2312	413451,93	2155555,11	21	2353	414356,16	2154585,53	21	2394	415605,28	2154977,65
21	2231	415035,15	2156821,34	21	2272	413054,37	2156304,76	21	2313	413521,44	2155549,32	21	2354	414362,03	2154600,13	21	2395	415611,38	2154975,02
21	2232	415026,10	2156768,45	21	2273	412909,30	2156246,53	21	2314	413522,56	2155549,23	21	2355	414366,22	2154611,50	21	2396	415641,79	2154979,25
21	2233	415018,67	2156725,03	21	2274	412887,66	2156233,68	21	2315	413561,66	2155542,00	21	2356	414403,21	2154711,78	21	2397	415660,82	2154981,89
21	2234	415010,77	2156678,82	21	2275	412868,42	2156225,48	21	2316	413577,79	2155535,53	21	2357	414409,21	2154724,65	21	2398	415723,02	2154974,28
21	2235	415009,41	2156518,04	21	2276	412808,37	2156192,34	21	2317	413598,56	2155527,19	21	2358	414421,97	2154752,02	21	2399	415737,51	2154971,98
21	2236	415009,62	2156515,18	21	2277	412772,10	2156168,29	21	2318	413631,80	2155505,37	21	2359	414431,12	2154776,19	21	2400	415817,58	2154983,90
21	2237	415017,34	2156408,15	21	2278	412673,05	2156102,61	21	2319	413688,87	2155459,17	21	2360	414445,49	2154806,30	21	2401	415847,79	2154983,59
21	2238	415020,60	2156362,88	21	2279	412669,09	2156098,93	21	2320	413728,99	2155428,44	21	2361	414464,67	2154833,61	21	2402	415893,88	2154983,12
21	2239	415061,68	2156216,94	21	2280	412639,03	2156071,03	21	2321	413731,75	2155426,32	21	2362	414484,70	2154853,88	21	2403	415920,16	2154983,83
21	2240	415080,16	2156151,31	21	2281	412605,31	2156039,75	21	2322	413843,39	2155341,07	21	2363	414488,13	2154857,35	21	2404	415954,89	2154986,59
21	2241	415076,94	2156145,78	21	2282	412554,04	2155992,16	21	2323	413936,46	2155273,37	21	2364	414522,14	2154886,45	21	2405	415981,84	2154992,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2405	415552,04	2156498,60	22	2445	416632,62	2156313,70	23	2485	416804,85	2156305,23	24	2525	415833,87	2156719,34	25	2565	414985,23	2162472,57
21	2406	415591,84	2156526,96	22	2446	416585,06	2156310,56	23	2486	416790,63	2156280,38	24	2526	415843,21	2156746,24	25	2566	414971,68	2162474,39
21	2407	415596,74	2156537,63	22	2447	416572,20	2156320,41	23	2487	416795,38	2156256,72	24	2527	415859,46	2156775,78	25	2567	414942,76	2162483,51
21	2408	415595,43	2156550,75	22	2448	416568,07	2156336,04	23	2488	416829,74	2156250,82	24	2498	415880,44	2156802,16	25	2568	414869,86	2162457,34
21	2409	415585,24	2156562,40	22	2449	416556,18	2156350,19	23	2489	416859,36	2156269,75	25	2528	415422,41	2162461,32	25	2569	414746,43	2162427,19
21	2410	415563,89	2156563,85	22	2450	416561,84	2156361,52	23	2490	416879,50	2156267,39	25	2529	415427,98	2162466,93	25	2570	414719,88	2162414,81
21	2411	415539,63	2156553,66	22	2451	416622,31	2156386,96	23	2491	416955,33	2156300,55	25	2530	415491,88	2162531,30	25	2571	414675,05	2162387,66
21	2412	415503,72	2156533,28	22	2452	416665,70	2156402,36	23	2492	416976,66	2156305,28	25	2531	415462,49	2162515,96	25	2572	414596,51	2162365,16
21	2413	415447,74	2156504,28	22	2453	416688,11	2156419,27	23	2493	416988,50	2156325,40	25	2532	415449,21	2162519,04	25	2573	414586,70	2162351,49
21	2414	415438,50	2156489,37	22	2454	416689,57	2156422,67	23	2494	417065,52	2156347,90	25	2533	415436,49	2162534,08	25	2574	414582,10	2162310,65
21	2415	415439,95	2156473,81	22	2455	416642,48	2156408,27	23	2495	417092,77	2156347,91	25	2534	415437,95	2162548,75	25	2575	414587,94	2162305,80
21	2416	415455,52	2156458,91	22	2456	416564,16	2156401,11	23	2496	417106,99	2156360,93	25	2535	415447,07	2162561,40	25	2576	414654,37	2162266,17
21	2417	415464,08	2156456,79	22	2457	416549,15	2156400,51	23	2497	417140,16	2156371,58	25	2536	415475,86	2162587,52	25	2577	414678,77	2162256,34
21	2418	415495,32	2156471,69	22	2458	416530,16	2156364,44	23	2471	417315,54	2156411,86	25	2537	415579,73	2162662,42	25	2578	414726,13	2162237,27
21	2405	415552,04	2156498,60	22	2459	416548,44	2156285,47	24	2498	415880,44	2156802,16	25	2538	415587,70	2162676,02	25	2579	414748,41	2162230,24
22	2419	417153,91	2156575,72	22	2460	416552,44	2156256,07	24	2499	415905,55	2156824,65	25	2539	415584,41	2162683,32	25	2580	414906,17	2162180,48
22	2420	417181,99	2156585,41	22	2461	416551,30	2156226,44	24	2500	415934,08	2156842,60	25	2540	415555,89	2162724,49	25	2581	414961,07	2162173,13
22	2421	417217,90	2156597,80	22	2462	416549,17	2156213,99	24	2501	415936,01	2156843,60	25	2541	415535,70	2162735,52	25	2582	415029,27	2162163,99
22	2422	417271,47	2156624,34	22	2463	416609,17	2156254,79	24	2502	415961,07	2156862,86	25	2542	415527,13	2162735,62	25	2583	415115,50	2162163,99
22	2423	417266,69	2156626,25	22	2464	416706,00	2156320,24	24	2503	415984,85	2156876,03	25	2543	415486,19	2162712,90	25	2584	415115,68	2162169,67
22	2424	417237,72	2156635,81	22	2465	416763,40	2156371,10	24	2504	415954,77	2156890,12	25	2544	415466,20	2162704,07	25	2585	415118,02	2162179,47
22	2425	417221,54	2156643,01	22	2466	416812,18	2156406,16	24	2505	415949,05	2156890,08	25	2545	415443,59	2162694,07	25	2586	415122,28	2162188,61
22	2426	417181,44	2156654,43	22	2467	416827,64	2156412,74	24	2506	415787,12	2156888,99	25	2546	415420,37	2162661,46	25	2587	415124,13	2162191,72
22	2427	417171,43	2156655,40	22	2468	416851,43	2156432,75	24	2507	415763,94	2156883,36	25	2547	415404,72	2162639,49	25	2588	415135,70	2162211,14
22	2428	417170,47	2156655,46	22	2469	416892,37	2156458,16	24	2508	415728,63	2156848,47	25	2548	415409,78	2162633,40	25	2589	415141,29	2162218,77
22	2429	417153,49	2156653,53	22	2470	417083,95	2156549,42	24	2509	415722,47	2156843,29	25	2549	415417,26	2162608,89	25	2590	415148,22	2162225,22
22	2430	417139,14	2156640,53	22	2419	417153,91	2156575,72	24	2510	415715,56	2156839,18	25	2550	415419,10	2162580,22	25	2591	415158,88	2162233,40
22	2431	417156,48	2156639,83	23	2471	417315,54	2156411,86	24	2511	415694,38	2156828,76	25	2551	415416,02	2162562,52	25	2592	415175,38	2162246,06
22	2432	417169,93	2156633,62	23	2472	417317,44	2156427,34	24	2512	415686,30	2156825,61	25	2552	415409,79	2162553,97	25	2593	415191,14	2162265,38
22	2433	417168,71	2156625,38	23	2473	417311,54	2156433,70	24	2513	415677,81	2156823,92	25	2553	415374,85	2162540,99	25	2594	415199,38	2162289,43
22	2434	417156,11	2156618,88	23	2474	417270,08	2156435,91	24	2514	415669,16	2156823,72	25	2554	415367,12	2162546,63	25	2595	415209,14	2162304,84
22	2435	417144,18	2156615,71	23	2475	417191,78	2156420,66	24	2515	415651,07	2156824,86	25	2555	415347,20	2162561,15	25	2596	415217,69	2162318,32
22	2436	417094,55	2156602,52	23	2476	417113,14	2156382,13	24	2516	415610,77	2156761,84	25	2556	415341,88	2162573,17	25	2597	415224,34	2162326,69
22	2437	417026,16	2156569,29	23	2477	417099,88	2156376,31	24	2517	415606,86	2156737,08	25	2557	415283,34	2162522,90	25	2598	415232,64	2162333,46
22	2438	416949,91	2156539,01	23	2478	417059,59	2156368,02	24	2518	415719,70	2156757,80	25	2558	415258,55	2162504,73	25	2599	415250,81	2162345,29
22	2439	416898,79	2156511,00	23	2479	417028,40	2156361,09	24	2519	415727,93	2156758,61	25	2559	415231,27	2162490,57	25	2600	415306,66	2162383,06
22	2440	416836,89	2156484,32	23	2480	416999,74	2156356,81	24	2520	415736,18	2156758,06	25	2560	415202,15	2162480,76	25	2528	415422,41	2162461,32
22	2441	416748,91	2156435,43	23	2481	416907,64	2156358,82	24	2521	415744,23	2156756,15	25	2561	415135,94	2162463,99	26	2601	415563,92	2162368,41
22	2442	416741,97	2156426,43	23	2482	416892,78	2156354,77	24	2522	415751,86	2156752,95	25	2562	415134,28	2162463,99	26	2602	415570,82	2162374,33
22	2443	416733,41	2156371,99	23	2483	416858,72	2156338,64	24	2523	415809,41	2156722,92	25	2563	415105,54	2162463,99	26	2603	415655,49	2162479,63
22	2444	416651,43	2156319,52	23	2484	416835,92	2156320,79	24	2524	415811,94	2156721,60	25	2564	415049,26	2162463,99	26	2604	415700,57	2162509,57

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				
26	2605	415696,28	2162521,60	27	2631	415885,30	2162648,92	29	2684	412419,87	2152771,43	29	2725	412318,94	2152799,98	29	2766	411556,17	2152669,15
26	2606	415683,62	2162553,41	28	2645	415638,70	2162799,08	29	2685	412431,33	2152787,12	29	2726	412313,27	2152769,88	29	2767	411551,17	2152661,16
26	2607	415680,59	2162550,57	28	2646	415645,56	2162814,87	29	2686	412449,45	2152851,14	29	2727	412298,55	2152771,47	29	2768	411546,24	2152649,95
26	2608	415675,62	2162544,19	28	2647	415652,08	2162839,94	29	2687	412465,03	2152868,55	29	2728	412293,42	2152730,86	29	2769	411540,50	2152645,31
26	2609	415669,43	2162537,58	28	2648	415652,84	2162842,87	29	2688	412472,12	2152868,70	29	2729	412235,53	2152738,39	29	2770	411538,56	2152640,91
26	2610	415662,16	2162532,19	28	2649	415641,69	2162833,23	29	2689	412516,32	2152857,81	29	2730	412224,05	2152728,03	29	2771	411530,09	2152634,07
26	2611	415654,04	2162528,21	28	2650	415591,42	2162797,21	29	2690	412554,26	2152844,91	29	2731	412215,00	2152707,11	29	2772	411521,77	2152631,92
26	2612	415645,33	2162525,76	28	2651	415589,37	2162795,85	29	2691	412581,10	2152841,99	29	2732	412194,99	2152687,09	29	2773	411515,03	2152635,69
26	2613	415627,06	2162522,36	28	2652	415593,29	2162782,41	29	2692	412600,63	2152839,87	29	2733	412186,93	2152682,84	29	2774	411512,96	2152640,33
26	2614	415623,78	2162519,23	28	2653	415599,10	2162778,09	29	2693	412641,04	2152836,29	29	2734	412140,83	2152676,87	29	2775	411510,80	2152648,67
26	2615	415565,22	2162463,24	28	2654	415619,40	2162782,25	29	2694	412695,40	2152830,14	29	2735	412127,01	2152671,63	29	2776	411504,10	2152661,57
26	2616	415486,49	2162383,94	28	2645	415638,70	2162799,08	29	2695	412693,39	2152834,02	29	2736	412103,59	2152655,30	29	2777	411494,85	2152667,28
26	2617	415367,30	2162303,34	29	2655	412033,88	2152261,81	29	2696	412676,87	2152837,51	29	2737	412092,72	2152655,05	29	2778	411465,49	2152668,59
26	2618	415306,45	2162262,19	29	2656	412125,39	2152319,83	29	2697	412661,34	2152843,67	29	2738	412087,75	2152656,82	29	2779	411423,29	2152660,51
26	2619	415296,32	2162255,59	29	2657	412125,65	2152320,02	29	2698	412646,90	2152852,41	29	2739	412085,39	2152663,90	29	2780	411374,37	2152655,46
26	2620	415290,18	2162245,91	29	2658	412177,62	2152358,12	29	2699	412646,43	2152852,82	29	2740	412077,25	2152706,11	29	2781	411354,20	2152653,78
26	2621	415284,85	2162230,36	29	2659	412159,68	2152375,06	29	2700	412645,12	2152852,92	29	2741	412077,76	2152722,88	29	2782	411341,95	2152650,80
26	2622	415282,84	2162224,50	29	2660	412186,77	2152376,54	29	2701	412628,39	2152857,15	29	2742	412107,20	2152734,91	29	2783	411334,90	2152646,69
26	2623	415279,24	2162216,42	29	2661	412201,89	2152375,91	29	2702	412621,58	2152864,23	29	2743	412116,03	2152749,52	29	2784	411333,17	2152635,56
26	2624	415274,28	2162209,10	29	2662	412217,68	2152387,49	29	2703	412608,62	2152866,90	29	2744	412104,15	2152749,47	29	2785	411336,46	2152631,69
26	2625	415272,34	2162206,72	29	2663	412261,43	2152426,49	29	2704	412602,20	2152866,53	29	2745	412089,41	2152751,63	29	2786	411355,00	2152617,81
26	2626	415233,65	2162206,06	29	2664	412343,00	2152436,35	29	2705	412584,39	2152868,74	29	2746	412046,43	2152761,22	29	2787	411373,34	2152613,80
26	2627	415348,62	2162214,47	29	2665	412382,32	2152449,77	29	2706	412582,98	2152869,18	29	2747	411999,43	2152771,71	29	2788	411388,42	2152611,42
26	2628	415416,81	2162249,87	29	2666	412483,48	2152484,16	29	2707	412581,74	2152868,95	29	2748	411998,51	2152769,15	29	2789	411397,19	2152605,21
26	2629	415465,78	2162285,77	29	2667	412553,60	2152515,60	29	2708	412567,12	2152867,51	29	2749	411998,05	2152767,86	29	2790	411406,05	2152583,72
26	2630	415478,78	2162295,30	29	2668	412654,86	2152561,13	29	2709	412550,42	2152868,69	29	2750	411995,17	2152762,93	29	2791	411406,31	2152572,15
26	2601	415563,92	2162368,41	29	2669	412668,48	2152571,44	29	2710	412536,07	2152872,18	29	2751	411990,40	2152759,83	29	2792	411403,24	2152566,16
27	2631	415885,30	2162648,92	29	2670	412737,17	2152623,44	29	2711	412514,75	2152879,29	29	2752	411961,69	2152756,20	29	2793	411401,18	2152563,39
27	2632	415897,52	2162670,87	29	2671	412735,55	2152646,91	29	2712	412510,11	2152880,51	29	2753	411927,17	2152748,06	29	2794	411394,86	2152554,88
27	2633	415890,16	2162671,33	29	2672	412725,72	2152662,98	29	2713	412492,90	2152885,03	29	2754	411924,88	2152747,52	29	2795	411374,34	2152548,49
27	2634	415840,62	2162694,37	29	2673	412702,13	2152699,60	29	2714	412487,61	2152882,23	29	2755	411899,84	2152739,49	29	2796	411352,46	2152541,67
27	2635	415830,55	2162702,75	29	2674	412683,28	2152717,70	29	2715	412455,96	2152870,37	29	2756	411877,23	2152730,16	29	2797	411288,93	2152506,37
27	2636	415794,26	2162734,01	29	2675	412573,97	2152751,18	29	2716	412441,91	2152866,38	29	2757	411816,15	2152719,27	29	2798	411218,98	2152470,60
27	2637	415771,36	2162753,73	29	2676	412552,59	2152743,27	29	2717	412425,53	2152864,57	29	2758	411706,16	2152715,00	29	2799	411161,65	2152458,91
27	2638	415759,36	2162710,43	29	2677	412530,17	2152734,07	29	2718	412424,99	2152863,96	29	2759	411633,47	2152718,14	29	2800	411117,19	2152443,37
27	2639	415746,43	2162663,73	29	2678	412515,44	2152733,73	29	2719	412412,48	2152853,63	29	2760	411606,82	2152712,77	29	2801	411076,95	2152432,23
27	2640	415747,60	2162661,92	29	2679	412496,12	2152738,43	29	2720	412400,32	2152846,54	29	2761	411594,36	2152711,30	29	2802	411044,95	2152422,09
27	2641	415750,43	2162656,00	29	2680	412482,67	2152741,70	29	2721	412366,72	2152830,37	29	2762	411583,75	2152706,31	29	2803	410992,28	2152404,00
27	2642	415785,70	2162567,36	29	2681	412448,32	2152756,53	29	2722	412362,06	2152828,13	29	2763	411577,37	2152699,61	29	2804	410971,56	2152398,43
27	2643	415805,36	2162581,44	29	2682	412436,42	2152759,93	29	2723	412331,68	2152819,92	29	2764	411574,97	2152697,11	29	2805	410948,05	2152392,08
27	2644	415816,42	2162589,37	29	2683	412420,04	2152763,81	29	2724	412333,68	2152807,91	29	2765	411565,39	2152683,21	29	2806	410930,69	2152386,66

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				
29	2807	410911,76	2152380,39	29	2848	410792,40	2152279,55	29	2889	410217,31	2152095,79	29	2930	409316,16	2151405,46	29	2971	409293,51	2151180,17
29	2808	410882,84	2152373,10	29	2849	410817,73	2152273,73	29	2890	410192,14	2152042,07	29	2931	409313,11	2151403,33	29	2972	409300,49	2151171,68
29	2809	410874,64	2152366,61	29	2850	410826,21	2152269,92	29	2891	410159,07	2151993,25	29	2932	409299,15	2151393,57	29	2973	409311,63	2151165,15
29	2810	410870,32	2152355,32	29	2851	410843,63	2152260,70	29	2892	410093,57	2151961,65	29	2933	409265,48	2151369,31	29	2974	409330,43	2151160,66
29	2811	410867,91	2152350,22	29	2852	410844,84	2152242,72	29	2893	410054,41	2151919,22	29	2934	409258,81	2151364,30	29	2975	409342,23	2151155,32
29	2812	410870,66	2152339,89	29	2853	410826,36	2152227,52	29	2894	410018,04	2151900,74	29	2935	409239,97	2151350,16	29	2976	409368,45	2151143,53
29	2813	410876,58	2152336,23	29	2854	410800,77	2152226,93	29	2895	409981,85	2151874,62	29	2936	409228,93	2151342,95	29	2977	409376,84	2151139,98
29	2814	410896,95	2152334,64	29	2855	410790,78	2152228,30	29	2896	409935,45	2151856,85	29	2937	409214,65	2151334,95	29	2978	409488,18	2151132,79
29	2815	410914,51	2152330,93	29	2856	410773,09	2152230,72	29	2897	409910,27	2151851,52	29	2938	409212,83	2151322,45	29	2979	409542,77	2151134,02
29	2816	410927,23	2152326,18	29	2857	410733,67	2152240,23	29	2898	409884,55	2151826,58	29	2939	409199,13	2151296,60	29	2980	409605,52	2151135,43
29	2817	410934,65	2152311,70	29	2858	410695,51	2152247,78	29	2899	409869,65	2151810,00	29	2940	409196,67	2151271,66	29	2981	409675,28	2151136,98
29	2818	410938,70	2152299,33	29	2859	410667,76	2152253,56	29	2900	409853,76	2151794,37	29	2941	409204,36	2151257,14	29	2982	409741,97	2151144,18
29	2819	410938,03	2152286,72	29	2860	410637,02	2152268,87	29	2901	409844,09	2151777,91	29	2942	409213,53	2151244,47	29	2983	409831,97	2151153,89
29	2820	410937,77	2152260,91	29	2861	410591,75	2152289,05	29	2902	409833,34	2151747,11	29	2943	409231,51	2151235,67	29	2984	409911,27	2151165,03
29	2821	410935,00	2152257,56	29	2862	410576,66	2152302,31	29	2903	409841,27	2151733,43	29	2944	409249,54	2151223,69	29	2985	409952,27	2151174,13
29	2822	410932,64	2152250,40	29	2863	410570,33	2152316,97	29	2904	409883,56	2151691,13	29	2945	409258,88	2151224,59	29	2986	410028,70	2151191,10
29	2823	410931,87	2152242,81	29	2864	410559,89	2152332,37	29	2905	409894,00	2151682,85	29	2946	409258,68	2151233,25	29	2987	410132,90	2151220,26
29	2824	410933,33	2152234,04	29	2865	410552,70	2152339,24	29	2906	409913,01	2151666,56	29	2947	409257,72	2151244,90	29	2988	410135,64	2151220,56
29	2825	410938,57	2152225,80	29	2866	410549,80	2152348,90	29	2907	409923,75	2151655,82	29	2948	409246,10	2151273,17	29	2989	410136,60	2151221,29
29	2826	410941,95	2152222,25	29	2867	410557,39	2152369,51	29	2908	409930,30	2151640,70	29	2949	409232,81	2151294,58	29	2990	410176,72	2151232,52
29	2827	410940,82	2152216,41	29	2868	410585,60	2152410,70	29	2909	409930,64	2151625,41	29	2950	409232,55	2151295,67	29	2991	410230,69	2151258,54
29	2828	410933,51	2152211,66	29	2869	410611,09	2152454,84	29	2910	409924,69	2151613,81	29	2951	409230,71	2151303,38	29	2992	410285,55	2151275,85
29	2829	410916,87	2152208,77	29	2870	410629,62	2152495,14	29	2911	409915,77	2151607,41	29	2952	409231,44	2151323,04	29	2993	410356,90	2151309,91
29	2830	410903,48	2152208,78	29	2871	410635,37	2152514,67	29	2912	409888,01	2151609,17	29	2953	409236,80	2151334,38	29	2994	410413,54	2151336,95
29	2831	410889,10	2152218,07	29	2872	410584,27	2152489,86	29	2913	409850,81	2151628,87	29	2954	409249,56	2151350,14	29	2995	410434,86	2151347,13
29	2832	410886,20	2152220,52	29	2873	410560,18	2152475,83	29	2914	409822,56	2151653,55	29	2955	409264,04	2151360,97	29	2996	410498,65	2151377,58
29	2833	410870,91	2152251,97	29	2874	410549,91	2152468,58	29	2915	409801,24	2151669,94	29	2956	409277,86	2151359,89	29	2997	410597,55	2151438,72
29	2834	410865,44	2152271,06	29	2875	410533,36	2152454,64	29	2916	409747,37	2151726,37	29	2957	409290,88	2151352,93	29	2998	410682,20	2151491,05
29	2835	410853,24	2152294,90	29	2876	410397,85	2152310,39	29	2917	409715,28	2151751,91	29	2958	409300,84	2151346,38	29	2999	410686,97	2151494,59
29	2836	410838,64	2152313,32	29	2877	410436,45	2152304,17	29	2918	409705,05	2151760,75	29	2959	409308,11	2151335,32	29	3000	410791,07	2151571,82
29	2837	410806,75	2152335,08	29	2878	410457,06	2152300,86	29	2919	409693,53	2151762,88	29	2960	409316,46	2151317,50	29	3001	410848,76	2151632,12
29	2838	410781,55	2152334,51	29	2879	410467,63	2152292,71	29	2920	409679,71	2151762,57	29	2961	409316,68	2151307,68	29	3002	410880,56	2151665,29
29	2839	410729,56	2152334,15	29	2880	410482,86	2152273,86	29	2921	409669,74	2151759,95	29	2962	409312,12	2151291,45	29	3003	410884,85	2151669,84
29	2840	410699,26	2152333,47	29	2881	410501,43	2152247,11	29	2922	409661,52	2151743,06	29	2963	409313,90	2151279,26	29	3004	410982,66	2151791,16
29	2841	410697,98	2152333,44	29	2882	410491,72	2152226,76	29	2923	409632,85	2151715,20	29	2964	409319,38	2151270,58	29	3005	411013,66	2151835,44
29	2842	410674,44	2152330,11	29	2883	410453,56	2152223,82	29	2924	409604,33	2151684,40	29	2965	409320,76	2151261,25	29	3006	411044,92	2151880,10
29	2843	410664,25	2152321,08	29	2884	410397,80	2152226,76	29	2925	409471,63	2151541,11	29	2966	409317,95	2151250,68	29	3007	411060,09	2151909,58
29	2844	410654,14	2152308,47	29	2885	410348,60	2152223,49	29	2926	409420,05	2151490,34	29	2967	409313,90	2151230,90	29	3008	411094,53	2151976,51
29	2845	410654,34	2152299,66	29	2886	410303,24	2152215,08	29	2927	409411,07	2151482,54	29	2968	409290,02	2151221,72	29	3009	411153,83	2152113,87
29	2846	410670,29	2152283,21	29	2887	410224,46	2152135,69	29	2928	409394,66	2151468,29	29	2969	409284,56	2151214,81	29	3010	411154,77	2152118,39
29	2847	410714,80	2152279,00	29	2888	410226,61	2152108,39	29	2929	409340,81	2151424,18	29	2970	409286,43	2151201,20	29	3011	411156,58	2152119,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3012	411179,00	2152119,60	31	3051	412266,33	2153187,88	32	3091	412842,88	2153391,62	32	3132	412358,39	2153337,10	32	3173	412599,02	2153217,90
29	3013	411199,14	2152122,39	31	3052	412266,41	2153187,65	32	3092	412826,00	2153403,69	32	3133	412315,54	2153297,88	32	3174	412588,10	2153213,52
29	3014	411223,48	2152121,49	31	3053	412247,64	2153195,39	32	3093	412823,30	2153414,76	32	3134	412285,39	2153274,01	32	3175	412575,33	2153213,23
29	3015	411320,04	2152120,93	31	3054	412240,60	2153200,52	32	3094	412824,44	2153431,20	32	3135	412265,28	2153260,71	32	3176	412572,15	2153216,96
29	3016	411464,08	2152120,12	31	3055	412231,03	2153200,30	32	3095	412826,49	2153449,16	32	3136	412265,67	2153260,83	32	3177	412570,57	2153225,55
29	3017	411591,55	2152126,92	31	3056	412221,59	2153193,81	32	3096	412826,30	2153457,64	32	3137	412289,70	2153254,25	32	3178	412568,39	2153237,74
29	3018	411714,12	2152143,03	31	3057	412213,67	2153192,64	32	3097	412819,10	2153467,49	32	3138	412304,64	2153251,87	32	3179	412564,06	2153246,45
29	3019	411726,58	2152146,68	31	3058	412205,64	2153197,09	32	3098	412791,89	2153477,81	32	3139	412320,78	2153250,98	32	3180	412553,21	2153246,21
29	3020	411832,83	2152177,82	31	3059	412199,23	2153202,91	32	3099	412780,15	2153488,49	32	3140	412327,53	2153249,65	32	3181	412547,86	2153238,67
29	3021	411870,52	2152192,10	31	3060	412194,18	2153207,07	32	3100	412774,11	2153496,85	32	3141	412345,89	2153243,36	32	3182	412545,41	2153224,99
29	3022	411915,89	2152209,30	31	3061	412177,25	2153211,32	32	3101	412771,19	2153509,42	32	3142	412368,81	2153240,52	32	3183	412551,46	2153200,45
29	3023	411935,58	2152216,76	31	3062	412165,02	2153211,04	32	3102	412767,10	2153521,34	32	3143	412431,57	2153236,28	32	3184	412552,36	2153196,24
29	2655	412033,88	2152261,81	31	3063	412157,09	2153210,86	32	3103	412757,72	2153529,38	32	3144	412452,11	2153236,31	32	3185	412564,78	2153197,12
30	3024	413009,41	2152868,44	31	3064	412145,83	2153212,27	32	3104	412745,47	2153540,16	32	3145	412471,62	2153237,80	32	3186	412591,61	2153196,46
30	3025	413026,57	2152891,16	31	3065	412137,19	2153214,72	32	3105	412736,98	2153561,17	32	3146	412476,06	2153245,01	32	3187	412593,92	2153196,64
30	3026	412991,15	2152900,21	31	3066	412132,63	2153211,97	32	3106	412735,74	2153584,93	32	3147	412476,21	2153256,75	32	3188	412603,41	2153196,60
30	3027	412949,21	2152916,55	31	3067	412132,80	2153204,04	32	3107	412736,90	2153596,73	32	3148	412475,41	2153273,92	32	3189	412617,45	2153195,82
30	3028	412957,02	2152912,03	31	3068	412135,85	2153185,94	32	3108	412739,75	2153605,53	32	3149	412474,45	2153288,79	32	3190	412629,38	2153195,52
30	3029	412969,31	2152905,83	31	3069	412147,05	2153158,10	32	3109	412737,66	2153615,37	32	3150	412475,72	2153301,04	32	3191	412730,38	2153190,25
30	3030	412981,84	2152896,86	31	3070	412151,64	2153144,32	32	3110	412731,80	2153623,95	32	3151	412484,24	2153306,58	32	3192	412730,23	2153190,94
30	3031	412992,98	2152885,89	31	3071	412166,71	2153135,74	32	3111	412725,99	2153631,37	32	3152	412493,87	2153307,83	32	3193	412711,39	2153253,94
30	3032	413001,11	2152874,97	31	3072	412196,79	2153119,90	32	3112	412717,49	2153646,39	32	3153	412503,10	2153303,38	32	3194	412645,71	2153255,68
30	3033	413004,10	2152870,21	31	3073	412208,30	2153120,60	32	3113	412716,91	2153647,41	32	3154	412510,95	2153299,41	32	3195	412629,63	2153258,92
30	3024	413009,41	2152868,44	31	3074	412238,89	2153114,56	32	3114	412713,62	2153657,94	32	3155	412523,23	2153297,97	32	3196	412624,57	2153270,01
31	3034	412444,00	2153171,34	31	3075	412273,92	2153114,70	32	3115	412709,20	2153665,39	32	3156	412535,24	2153293,58	32	3197	412621,70	2153282,15
31	3035	412471,22	2153182,97	31	3076	412305,42	2153109,13	32	3116	412697,15	2153666,99	32	3157	412542,54	2153290,98	32	3198	412607,92	2153334,28
31	3036	412483,61	2153185,38	31	3077	412324,28	2153107,37	32	3117	412686,45	2153661,86	32	3158	412548,88	2153292,51	32	3199	412591,63	2153400,55
31	3037	412476,04	2153189,46	31	3078	412351,77	2153123,45	32	3118	412652,64	2153645,64	32	3159	412554,25	2153299,53	32	3200	412578,36	2153447,49
31	3038	412467,79	2153194,01	31	3079	412402,00	2153150,85	32	3119	412611,07	2153618,90	32	3160	412554,11	2153305,91	32	3201	412580,13	2153484,96
31	3039	412457,32	2153193,78	31	3080	412415,58	2153158,28	32	3120	412580,37	2153600,69	32	3161	412552,99	2153316,91	32	3202	412590,45	2153497,40
31	3040	412446,11	2153189,59	31	3034	412444,00	2153171,34	32	3121	412562,75	2153594,77	32	3162	412553,08	2153328,31	32	3203	412612,28	2153514,30
31	3041	412431,95	2153185,85	32	3081	412812,67	2153186,61	32	3122	412551,92	2153594,52	32	3163	412555,64	2153336,99	32	3204	412633,31	2153523,37
31	3042	412414,67	2153184,14	32	3082	412811,87	2153193,24	32	3123	412540,86	2153594,97	32	3164	412563,80	2153343,04	32	3205	412671,69	2153534,24
31	3043	412381,72	2153184,20	32	3083	412800,19	2153267,86	32	3124	412540,46	2153565,92	32	3165	412575,15	2153344,33	32	3206	412686,35	2153540,38
31	3044	412370,12	2153185,92	32	3084	412796,10	2153290,22	32	3125	412540,08	2153543,11	32	3166	412580,91	2153333,93	32	3207	412693,87	2153535,34
31	3045	412328,77	2153203,14	32	3085	412797,27	2153305,71	32	3126	412538,94	2153529,10	32	3167	412580,14	2153322,01	32	3208	412713,86	2153518,18
31	3046	412311,25	2153202,77	32	3086	412808,68	2153335,57	32	3127	412537,87	2153516,00	32	3168	412583,86	2153302,43	32	3209	412719,42	2153502,50
31	3047	412300,54	2153208,81	32	3087	412832,48	2153341,96	32	3128	412535,56	2153393,65	32	3169	412593,11	2153274,87	32	3210	412722,87	2153473,95
31	3048	412290,89	2153211,89	32	3088	412846,73	2153345,87	32	3129	412401,64	2153383,80	32	3170	412595,58	2153263,88	32	3211	412731,21	2153449,72
31	3049	412281,34	2153211,01	32	3089	412847,95	2153358,36	32	3130	412389,54	2153369,25	32	3171	412600,52	2153251,23	32	3212	412738,59	2153433,48
31	3050	412275,57	2153202,96	32	3090	412847,93	2153384,76	32	3131	412368,62	2153351,60	32	3172	412603,22	2153230,76	32	3213	412743,09	2153419,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3214	412743,71	2153392,36	34	3253	412763,75	2154635,14	34	3294	412717,81	2155269,41	34	3335	412485,37	2155447,56	34	3376	411512,26	2154435,83
32	3215	412751,85	2153359,72	34	3254	412752,54	2154627,75	34	3295	412716,53	2155281,16	34	3336	412448,86	2155431,37	34	3377	411493,29	2154531,86
32	3216	412763,53	2153311,76	34	3255	412736,51	2154621,82	34	3296	412715,82	2155282,83	34	3337	412420,94	2155419,98	34	3378	411405,02	2154512,42
32	3217	412771,83	2153272,32	34	3256	412713,38	2154602,51	34	3297	412702,22	2155288,93	34	3338	412386,04	2155400,25	34	3379	411328,88	2154483,37
32	3218	412778,97	2153239,65	34	3257	412707,43	2154572,59	34	3298	412680,92	2155292,82	34	3339	412365,86	2155386,48	34	3380	411267,08	2154459,80
32	3219	412787,08	2153187,40	34	3258	412704,31	2154558,48	34	3299	412666,33	2155297,88	34	3340	412353,08	2155363,15	34	3381	411245,88	2154447,88
32	3081	412812,67	2153186,61	34	3259	412707,36	2154540,28	34	3300	412660,15	2155303,13	34	3341	412343,71	2155346,56	34	3382	411220,17	2154432,46
33	3220	412692,75	2153686,18	34	3260	412720,38	2154526,53	34	3301	412664,22	2155316,35	34	3342	412344,19	2155325,06	34	3383	411150,12	2154398,15
33	3221	412707,30	2153692,48	34	3261	412726,65	2154530,13	34	3302	412683,38	2155332,94	34	3343	412344,80	2155297,92	34	3384	411093,62	2154370,47
33	3222	412711,68	2153702,22	34	3262	412738,93	2154538,08	34	3303	412695,37	2155353,75	34	3344	412345,52	2155218,48	34	3385	411092,86	2154369,89
33	3223	412705,47	2153713,11	34	3263	412750,52	2154551,84	34	3304	412694,91	2155374,28	34	3345	412335,10	2155203,40	34	3386	411040,98	2154330,26
33	3224	412690,78	2153712,78	34	3264	412770,72	2154596,11	34	3305	412700,12	2155382,13	34	3346	412321,50	2155193,36	34	3387	411047,90	2154333,08
33	3225	412678,98	2153706,09	34	3265	412790,27	2154633,62	34	3306	412716,84	2155387,22	34	3347	412308,35	2155186,40	34	3388	411054,32	2154335,20
33	3226	412666,64	2153703,51	34	3266	412808,78	2154658,40	34	3307	412734,65	2155389,31	34	3348	412283,87	2155180,74	34	3389	411060,97	2154336,44
33	3227	412664,32	2153711,00	34	3267	412821,00	2154668,48	34	3308	412751,66	2155396,08	34	3349	412259,99	2155173,02	34	3390	411076,79	2154338,28
33	3228	412571,59	2153644,51	34	3268	412824,31	2154685,49	34	3309	412770,71	2155400,46	34	3350	412252,91	2155168,78	34	3391	411085,63	2154338,51
33	3229	412623,82	2153667,18	34	3269	412823,24	2154698,19	34	3310	412684,22	2155434,64	34	3351	412246,42	2155160,96	34	3392	411094,39	2154337,19
33	3230	412660,32	2153678,11	34	3270	412797,03	2154710,04	34	3311	412670,04	2155440,22	34	3352	412240,08	2155146,96	34	3393	411108,28	2154333,81
33	3220	412692,75	2153686,18	34	3271	412774,09	2154736,90	34	3312	412661,39	2155444,64	34	3353	412240,38	2155133,66	34	3394	411120,82	2154332,79
34	3231	412581,05	2154256,74	34	3272	412758,01	2154756,94	34	3313	412653,78	2155450,66	34	3354	412249,78	2155125,68	34	3395	411126,01	2154335,90
34	3232	412582,51	2154266,63	34	3273	412749,23	2154782,68	34	3314	412544,31	2155555,79	34	3355	412265,27	2155120,40	34	3396	411139,55	2154340,30
34	3233	412582,35	2154274,11	34	3274	412747,05	2154809,12	34	3315	412543,32	2155556,76	34	3356	412263,58	2155073,60	34	3397	411153,80	2154340,37
34	3234	412565,65	2154291,41	34	3275	412754,58	2154827,57	34	3316	412513,83	2155586,70	34	3357	412251,56	2155061,04	34	3398	411167,39	2154336,10
34	3235	412551,87	2154310,87	34	3276	412761,93	2154841,76	34	3317	412508,90	2155576,92	34	3358	412228,64	2155055,40	34	3399	411179,03	2154327,89
34	3236	412556,69	2154342,17	34	3277	412782,51	2154857,58	34	3318	412507,56	2155574,43	34	3359	412201,81	2155053,28	34	3400	411179,14	2154327,75
34	3237	412557,36	2154357,48	34	3278	412800,70	2154860,91	34	3319	412505,82	2155571,63	34	3360	412200,70	2154978,94	34	3401	411187,95	2154337,21
34	3238	412603,73	2154426,25	34	3279	412813,69	2154871,78	34	3320	412496,80	2155558,14	34	3361	412183,05	2154971,61	34	3402	411191,32	2154346,66
34	3239	412654,92	2154507,62	34	3280	412836,29	2154891,09	34	3321	412508,84	2155542,84	34	3362	412096,10	2154935,48	34	3403	411191,22	2154351,35
34	3240	412680,19	2154543,56	34	3281	412840,03	2154913,68	34	3322	412529,65	2155528,44	34	3363	412041,77	2154912,91	34	3404	411208,40	2154351,73
34	3241	412679,87	2154558,12	34	3282	412843,02	2155025,47	34	3323	412555,46	2155519,29	34	3364	411977,21	2154871,79	34	3405	411228,32	2154359,33
34	3242	412672,72	2154593,17	34	3283	412852,00	2155083,12	34	3324	412596,39	2155498,71	34	3365	411945,55	2154851,62	34	3406	411265,40	2154365,34
34	3243	412672,41	2154607,20	34	3284	412862,67	2155127,22	34	3325	412629,80	2155470,77	34	3366	411920,43	2154835,62	34	3407	411278,34	2154366,29
34	3244	412681,02	2154625,41	34	3285	412874,12	2155148,85	34	3326	412669,49	2155436,33	34	3367	411915,16	2154831,93	34	3408	411289,56	2154363,43
34	3245	412702,41	2154673,21	34	3286	412862,70	2155158,86	34	3327	412669,82	2155421,48	34	3368	411792,64	2154746,23	34	3409	411300,95	2154353,19
34	3246	412707,91	2154675,46	34	3287	412851,13	2155164,66	34	3328	412665,15	2155401,41	34	3369	411762,45	2154716,42	34	3410	411310,78	2154343,35
34	3247	412750,95	2154697,88	34	3288	412840,14	2155174,18	34	3329	412649,41	2155372,38	34	3370	411761,33	2154715,31	34	3411	411317,81	2154338,82
34	3248	412773,58	2154692,83	34	3289	412819,35	2155185,50	34	3330	412628,07	2155365,23	34	3371	411698,01	2154652,78	34	3412	411321,93	2154314,58
34	3249	412789,19	2154681,26	34	3290	412796,20	2155196,42	34	3331	412606,32	2155352,44	34	3372	411668,21	2154623,35	34	3413	411336,02	2154293,01
34	3250	412791,43	2154676,28	34	3291	412770,83	2155217,40	34	3332	412566,75	2155381,27	34	3373	411607,63	2154552,57	34	3414	411358,81	2154282,36
34	3251	412787,41	2154666,40	34	3292	412747,16	2155236,39	34	3333	412544,26	2155402,78	34	3374	411549,22	2154544,17	34	3415	411380,20	2154274,57
34	3252	412777,37	2154653,74	34	3293	412722,41	2155259,75	34	3334	412502,68	2155452,05	34	3375	411493,49	2154531,90	34	3416	411408,32	2154260,53

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
34	3417	411435,57	2154259,80	34	3458	411834,92	2153911,43	35	3498	413335,99	2154246,44	37	3537	412701,23	2154422,46	39	3576	412947,15	2155296,10
34	3418	411472,37	2154238,64	34	3459	411900,18	2153947,73	35	3499	413375,07	2154256,47	37	3538	412692,04	2154417,87	39	3577	412956,92	2155296,33
34	3419	411488,55	2154223,54	34	3460	411946,51	2153970,99	35	3500	413465,23	2154284,14	37	3539	412688,89	2154412,16	39	3578	412965,30	2155313,35
34	3420	411498,35	2154211,08	34	3461	411972,59	2153985,98	35	3489	413481,08	2154298,99	37	3540	412683,70	2154408,58	39	3579	412968,99	2155343,73
34	3421	411512,15	2154197,51	34	3462	411989,72	2153998,99	36	3501	414249,80	2154444,27	37	3541	412679,33	2154408,49	39	3580	412982,91	2155368,28
34	3422	411523,79	2154190,63	34	3463	412017,04	2154013,11	36	3502	414288,88	2154471,28	37	3542	412671,00	2154414,12	39	3581	413003,75	2155385,59
34	3423	411531,79	2154169,80	34	3464	412038,48	2154020,80	36	3503	414311,96	2154497,36	37	3543	412660,97	2154414,81	39	3582	413022,54	2155387,03
34	3424	411540,29	2154161,66	34	3465	412056,65	2154026,92	36	3504	414343,57	2154554,26	37	3544	412649,41	2154410,73	39	3583	413036,18	2155379,92
34	3425	411549,98	2154154,35	34	3466	412073,53	2154035,53	36	3505	414344,77	2154557,24	37	3545	412640,87	2154402,33	39	3584	413051,57	2155369,83
34	3426	411545,82	2154171,83	34	3467	412102,05	2154071,97	36	3506	414298,33	2154544,15	37	3546	412636,88	2154393,51	39	3585	413064,94	2155354,51
34	3427	411537,45	2154248,79	34	3468	412114,82	2154082,87	36	3507	414279,30	2154538,79	37	3547	412638,03	2154382,61	39	3589	413068,75	2155346,67
34	3428	411557,30	2154237,70	34	3469	412125,92	2154087,95	36	3508	414198,13	2154511,44	37	3548	412647,43	2154369,16	40	3586	412416,95	2155460,87
34	3429	411580,49	2154228,69	34	3470	412157,03	2154090,16	36	3509	414158,21	2154489,87	37	3549	412661,46	2154369,11	40	3587	412423,84	2155473,32
34	3430	411593,39	2154218,68	34	3471	412184,28	2154090,77	36	3510	414124,29	2154471,18	37	3550	412680,10	2154374,27	40	3588	412432,81	2155484,28
34	3431	411599,86	2154213,27	34	3472	412205,65	2154096,10	36	3511	414099,38	2154467,18	37	3550	412695,64	2154387,18	40	3589	412444,87	2155495,31
34	3432	411617,97	2154201,38	34	3473	412221,45	2154107,65	36	3512	414030,89	2154467,96	38	3551	413561,04	2154734,42	40	3590	412446,24	2155497,29
34	3433	411634,85	2154191,07	34	3474	412244,36	2154124,80	36	3513	413996,97	2154465,82	38	3552	413571,19	2154760,68	40	3591	412442,97	2155495,85
34	3434	411654,54	2154162,15	34	3475	412254,32	2154139,57	36	3514	414002,20	2154451,69	38	3553	413588,35	2154811,70	40	3592	412376,43	2155472,76
34	3435	411657,90	2154136,07	34	3476	412280,58	2154164,68	36	3515	414017,18	2154426,73	38	3554	413564,51	2154828,47	40	3593	412387,56	2155446,39
34	3436	411658,20	2154122,60	34	3477	412305,74	2154175,22	36	3516	414038,66	2154397,04	38	3555	413513,25	2154834,40	40	3594	412395,79	2155445,55
34	3437	411655,70	2154111,04	34	3478	412327,03	2154180,69	36	3517	414055,21	2154396,98	38	3556	413520,36	2154794,47	40	3595	412397,33	2155445,58
34	3438	411641,01	2154093,67	34	3479	412347,80	2154182,83	36	3518	414081,60	2154409,70	38	3557	413521,24	2154763,93	40	3596	412407,95	2155450,93
34	3439	411635,20	2154087,20	34	3480	412384,81	2154183,66	36	3519	414107,06	2154415,48	38	3558	413537,08	2154755,98	40	3586	412416,95	2155460,87
34	3440	411633,08	2154075,64	34	3481	412386,57	2154190,09	36	3520	414128,10	2154414,17	38	3551	413561,04	2154734,42	41	3597	412421,00	2155624,69
34	3441	411641,11	2154054,02	34	3482	412406,67	2154202,20	36	3521	414146,64	2154421,26	39	3559	413068,75	2155346,67	41	3598	412444,84	2155671,96
34	3442	411648,60	2154038,33	34	3483	412434,33	2154222,16	36	3522	414145,96	2154412,97	39	3560	413073,96	2155353,16	41	3599	412413,94	2155736,26
34	3443	411656,50	2154021,86	34	3484	412495,36	2154257,54	36	3523	414145,53	2154407,81	39	3561	413108,34	2155406,71	41	3600	412391,31	2155770,66
34	3444	411661,96	2154008,10	34	3485	412512,22	2154263,35	36	3524	414132,30	2154393,24	39	3562	413121,39	2155421,20	41	3601	412366,39	2155731,83
34	3445	411672,91	2153996,84	34	3486	412529,56	2154263,75	36	3525	414106,83	2154384,90	39	3563	413124,13	2155426,24	41	3602	412365,11	2155728,91
34	3446	411709,34	2153963,95	34	3487	412547,68	2154258,72	36	3526	414087,31	2154375,81	39	3564	413138,27	2155444,46	41	3603	412349,60	2155693,41
34	3447	411740,93	2153952,38	34	3488	412563,06	2154254,64	36	3527	414081,92	2154358,42	39	3565	413129,19	2155449,08	41	3604	412350,63	2155691,58
34	3448	411777,12	2153963,14	34	3231	412581,05	2154256,74	36	3528	414110,42	2154346,85	39	3566	413099,16	2155432,33	41	3605	412370,26	2155656,94
34	3449	411798,32	2153954,49	35	3489	413481,08	2154298,99	36	3529	414120,66	2154354,15	39	3567	413041,76	2155400,32	41	3606	412335,81	2155648,61
34	3450	411803,63	2153948,26	35	3490	413487,01	2154326,72	36	3501	414249,80	2154444,27	39	3568	413034,73	2155397,09	41	3607	412327,39	2155648,42
34	3451	411803,84	2153938,75	35	3491	413501,61	2154345,69	37	3530	412695,64	2154387,18	39	3569	413027,31	2155394,98	41	3608	412310,94	2155619,30
34	3452	411799,74	2153927,17	35	3492	413506,82	2154352,46	37	3531	412706,17	2154397,07	39	3570	413019,65	2155394,04	41	3609	412317,37	2155618,72
34	3453	411788,42	2153918,58	35	3493	413519,20	2154398,15	37	3532	412715,04	2154407,47	39	3571	412848,25	2155386,33	41	3610	412346,17	2155613,00
34	3454	411779,09	2153910,84	35	3494	413511,81	2154432,41	37	3533	412720,75	2154412,33	39	3572	412853,31	2155382,21	41	3611	412366,90	2155611,46
34	3455	411776,50	2153902,46	35	3495	413469,39	2154438,64	37	3534	412722,50	2154415,27	39	3573	412890,69	2155351,74	41	3612	412390,42	2155610,81
34	3456	411783,97	2153890,75	35	3496	413438,91	2154334,38	37	3535	412720,90	2154425,29	39	3574	412913,35	2155332,73	41	3613	412400,89	2155594,80
34	3457	411801,58	2153891,73	35	3497	413394,72	2154331,58	37	3536	412710,83	2154424,67	39	3575	412933,41	2155308,26	41	3597	412421,00	2155624,69

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				
42	3614	412345,68	2160903,68	42	3655	412098,44	2160757,60	42	3695	412211,68	2161089,61	43	3735	414225,41	2162391,42	43	3776	414337,89	2162663,09
42	3615	412418,48	2160982,47	42	3656	412189,84	2160789,87	42	3696	412205,60	2161076,36	43	3736	414236,63	2162401,40	43	3777	414330,67	2162681,56
42	3616	412484,35	2161091,47	42	3657	412216,70	2160805,74	42	3697	412208,83	2161064,44	43	3737	414250,61	2162413,82	43	3778	414324,04	2162684,04
42	3617	412463,36	2161159,52	42	3658	412254,19	2160827,89	42	3698	412217,52	2161059,18	43	3738	414315,99	2162420,58	43	3779	414295,54	2162671,04
42	3618	412453,44	2161185,95	42	3659	412232,45	2160828,98	42	3699	412227,97	2161058,72	43	3739	414332,88	2162431,24	43	3780	414281,55	2162673,04
42	3619	412443,05	2161237,67	42	3660	412194,56	2160827,40	42	3700	412280,42	2161080,68	43	3740	414348,43	2162452,55	43	3781	414279,29	2162673,36
42	3620	412447,16	2161254,64	42	3661	412168,62	2160831,37	42	3701	412335,31	2161088,15	43	3741	414438,79	2162459,60	43	3782	414256,55	2162641,30
42	3621	412499,03	2161275,02	42	3662	412146,78	2160850,14	42	3702	412359,16	2161085,56	43	3742	414469,95	2162453,22	43	3783	414240,30	2162616,50
42	3622	412506,41	2161286,76	42	3663	412145,54	2160857,41	42	3703	412362,09	2161080,75	43	3743	414479,30	2162451,30	43	3784	414222,19	2162588,44
42	3623	412490,14	2161289,84	42	3664	412149,88	2160878,62	42	3704	412356,46	2161075,29	43	3744	414530,87	2162455,15	43	3785	414202,65	2162559,40
42	3624	412447,86	2161283,83	42	3665	412165,50	2160955,02	42	3705	412300,79	2161063,41	43	3745	414625,90	2162473,26	43	3786	414207,00	2162561,80
42	3625	412424,54	2161266,95	42	3666	412164,81	2160985,53	42	3706	412262,56	2161051,14	43	3746	414663,07	2162480,34	43	3787	414256,63	2162575,01
42	3626	412410,43	2161239,08	42	3667	412182,27	2161033,89	42	3707	412245,32	2161036,74	43	3747	414731,35	2162490,00	43	3788	414311,07	2162580,85
42	3627	412409,96	2161224,09	42	3668	412195,78	2161039,10	42	3708	412240,90	2161029,51	43	3748	414802,79	2162491,73	43	3789	414313,45	2162579,65
42	3628	412417,48	2161208,11	42	3669	412208,58	2161034,49	42	3709	412240,68	2161017,24	43	3749	414823,53	2162496,34	43	3790	414326,58	2162572,99
42	3629	412416,93	2161199,17	42	3670	412215,69	2161026,63	42	3710	412247,98	2161009,41	43	3750	414856,37	2162508,77	43	3791	414329,62	2162556,92
42	3630	412410,04	2161194,11	42	3671	412221,02	2161007,85	42	3711	412254,85	2161007,31	43	3751	414857,40	2162510,43	43	3792	414326,40	2162550,35
42	3631	412387,02	2161201,91	42	3672	412221,60	2160981,89	42	3712	412264,30	2161007,53	43	3752	414816,37	2162523,37	43	3793	414308,77	2162538,55
42	3632	412357,74	2161237,03	42	3673	412226,97	2160967,67	42	3713	412291,51	2161020,69	43	3753	414815,12	2162523,87	43	3794	414253,25	2162524,75
42	3633	412341,96	2161251,37	42	3674	412238,02	2160965,09	42	3714	412306,96	2161021,98	43	3754	414787,66	2162534,93	43	3795	414190,08	2162535,65
42	3634	412316,78	2161255,23	42	3675	412251,21	2160974,07	42	3715	412310,57	2161022,28	43	3755	414761,09	2162550,78	43	3796	414188,20	2162537,92
42	3635	412311,00	2161252,63	42	3676	412264,46	2160981,06	42	3716	412327,27	2161030,07	43	3756	414757,21	2162554,00	43	3797	414179,14	2162524,46
42	3636	412299,73	2161216,53	42	3677	412272,12	2160981,23	42	3717	412363,94	2161036,46	43	3757	414737,28	2162570,55	43	3798	414151,14	2162494,06
42	3637	412269,87	2161193,31	42	3678	412280,75	2160974,72	42	3718	412432,41	2161059,29	43	3758	414690,11	2162616,31	43	3799	414131,72	2162475,61
42	3638	412258,08	2161192,15	42	3679	412287,58	2160963,74	43	3718	414103,63	2162029,72	43	3759	414642,84	2162674,62	43	3800	414110,01	2162459,94
42	3639	412241,89	2161208,36	42	3680	412281,37	2160947,10	43	3719	414130,99	2162066,57	43	3760	414641,05	2162676,57	43	3801	414091,57	2162448,42
42	3640	412225,42	2161206,58	42	3681	412280,08	2160924,93	43	3720	414169,17	2162141,75	43	3761	414616,16	2162685,13	43	3802	414055,97	2162430,82
42	3641	412202,86	2161190,65	42	3682	412283,06	2160898,78	43	3721	414174,03	2162153,72	43	3762	414552,82	2162721,96	43	3803	414017,60	2162420,62
42	3642	412194,72	2161192,25	42	3683	412296,83	2160866,79	43	3722	414175,28	2162156,80	43	3763	414529,18	2162735,71	43	3804	413975,81	2162413,85
42	3643	412177,44	2161163,67	42	3684	412299,89	2160862,87	43	3723	414250,52	2162193,99	43	3764	414471,85	2162740,24	43	3805	413940,93	2162413,30
42	3644	412125,33	2161107,26	42	3614	412345,68	2160903,68	43	3724	414268,96	2162205,51	43	3765	414423,92	2162729,70	43	3806	413938,58	2162401,97
42	3645	412117,30	2161100,11	42	3685	412432,41	2161059,29	43	3725	414323,23	2162244,70	43	3766	414370,68	2162736,81	43	3807	413937,51	2162398,44
42	3646	412124,58	2161017,17	42	3686	412434,40	2161072,56	43	3726	414349,27	2162269,42	43	3767	414351,84	2162735,35	43	3808	413911,06	2162311,47
42	3647	412118,58	2160971,46	42	3687	412422,79	2161086,62	43	3727	414290,36	2162250,20	43	3768	414345,39	2162719,18	43	3809	413901,44	2162279,84
42	3648	412111,16	2160951,07	42	3688	412436,19	2161099,27	43	3728	414220,65	2162249,62	43	3769	414347,29	2162711,13	43	3810	413900,56	2162277,67
42	3649	412095,68	2160928,79	42	3689	412441,22	2161108,41	43	3729	414197,41	2162262,46	43	3770	414375,46	2162680,78	43	3811	413940,67	2162271,81
42	3650	412054,91	2160910,02	42	3690	412439,09	2161118,27	43	3730	414177,18	2162283,59	43	3771	414386,41	2162659,30	43	3812	413965,54	2162271,74
42	3651	412027,71	2160865,56	42	3691	412434,30	2161123,61	43	3731	414183,82	2162290,18	43	3772	414387,35	2162647,72	43	3813	414048,65	2162271,51
42	3652	412023,21	2160854,92	42	3692	412423,19	2161125,58	43	3732	414208,55	2162314,73	43	3773	414379,40	2162647,54	43	3814	414064,32	2162268,24
42	3653	411973,64	2160733,75	42	3693	412357,06	2161116,51	43	3733	414214,31	2162334,89	43	3774	414362,58	2162647,16	43	3815	414074,26	2162256,71
42	3654	412048,45	2160745,24	42	3694	412265,41	2161103,94	43	3734	414214,73	2162366,45	43	3775	414349,92	2162653,93	43	3816	414072,17	2162250,51

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				
43	3817	414070,88	2162246,71	43	3858	413268,93	2161844,58	43	3899	414089,04	2162010,07	44	3938	412751,78	2161651,49	45	3978	410839,18	2152473,28
43	3818	414063,52	2162242,10	43	3859	413265,32	2161842,79	43	3718	414103,63	2162029,72	44	3939	412778,11	2161685,93	45	3979	410870,08	2152485,36
43	3819	414022,90	2162227,67	43	3860	413170,53	2161795,66	43	3900	414423,57	2162549,14	44	3940	412827,66	2161689,38	45	3980	410907,96	2152499,62
43	3820	414011,55	2162219,95	43	3861	413105,97	2161774,78	43	3901	414433,08	2162561,29	44	3941	412864,73	2161701,60	45	3981	410980,80	2152519,13
43	3821	413967,17	2162217,08	43	3862	413077,86	2161773,04	43	3902	414433,88	2162568,12	44	3914	412898,92	2161706,78	45	3942	411018,04	2152535,35
43	3822	413893,88	2162186,28	43	3863	413046,60	2161771,10	43	3903	414423,15	2162581,33	45	3942	411018,04	2152535,35	46	3982	409932,37	2152506,09
43	3823	413851,71	2162189,75	43	3864	413050,44	2161668,12	43	3904	414400,05	2162597,59	45	3943	411035,88	2152554,25	46	3983	409932,74	2152506,68
43	3824	413848,47	2162189,08	43	3865	413032,58	2161656,37	43	3905	414359,30	2162626,27	45	3944	411050,69	2152561,88	46	3984	409915,46	2152619,33
43	3825	413817,13	2162153,56	43	3866	412972,83	2161643,29	43	3906	414329,02	2162646,08	45	3945	411062,99	2152573,10	46	3985	409910,55	2152651,32
43	3826	413825,32	2162154,12	43	3867	412915,29	2161623,61	43	3907	414314,22	2162648,01	45	3946	411064,04	2152580,41	46	3986	409908,24	2152682,34
43	3827	413838,16	2162152,02	43	3868	412903,96	2161603,05	43	3908	414301,77	2162638,26	45	3947	411060,47	2152595,32	46	3987	409910,77	2152713,35
43	3828	413844,14	2162143,01	43	3869	412900,08	2161584,15	43	3909	414296,14	2162613,52	45	3948	411035,46	2152608,94	46	3988	409918,07	2152743,59
43	3829	413843,66	2162118,66	43	3870	412884,31	2161560,34	43	3910	414302,56	2162603,11	45	3949	411017,21	2152609,33	46	3989	409929,99	2152772,33
43	3830	413847,34	2162112,31	43	3871	412871,61	2161549,96	43	3911	414326,40	2162591,45	45	3950	410988,22	2152608,68	46	3990	409960,24	2152831,79
43	3831	413861,49	2162108,75	43	3872	412855,54	2161530,05	43	3912	414343,48	2162582,06	45	3951	410977,55	2152608,44	46	3991	409985,51	2152876,75
43	3832	413892,73	2162109,80	43	3873	412830,28	2161498,77	43	3913	414404,38	2162542,18	45	3952	410962,39	2152615,79	46	3992	409995,27	2152894,13
43	3833	413905,46	2162115,75	43	3874	412828,11	2161483,76	43	3900	414423,57	2162549,14	45	3953	410944,01	2152622,67	46	3993	409991,23	2152901,26
43	3834	413937,60	2162123,25	43	3875	412835,11	2161482,32	44	3914	412898,92	2161706,78	45	3954	410931,37	2152626,86	46	3994	409986,10	2152920,02
43	3835	413969,63	2162116,97	43	3876	412968,83	2161465,71	44	3915	412919,16	2161717,80	45	3955	410926,50	2152644,96	46	3995	409984,21	2152944,47
43	3836	413977,09	2162109,23	43	3877	413054,69	2161471,03	44	3916	412925,95	2161723,50	45	3956	410936,02	2152653,68	46	3996	409979,62	2152968,62
43	3837	413977,21	2162103,84	43	3878	413162,32	2161477,70	44	3917	412927,90	2161734,89	45	3957	410980,64	2152668,86	46	3997	409961,86	2152989,11
43	3838	413959,47	2162082,10	43	3879	413284,09	2161517,09	44	3918	412902,21	2161776,30	45	3958	410999,16	2152673,64	46	3998	409949,80	2152995,35
43	3839	413951,07	2162078,01	43	3880	413295,72	2161522,87	44	3919	412872,10	2161780,04	45	3959	411034,64	2152674,79	46	3999	409926,67	2152995,96
43	3840	413893,76	2162063,65	43	3881	413325,18	2161537,51	44	3920	412841,12	2161786,40	45	3960	411060,08	2152702,65	46	4000	409909,44	2152992,66
43	3841	413735,18	2162047,32	43	3882	413345,98	2161547,85	44	3921	412811,55	2161797,57	45	3961	411076,16	2152708,27	46	4001	409883,60	2152983,76
43	3842	413684,77	2162051,94	43	3883	413377,35	2161563,45	44	3922	412801,96	2161802,09	45	3962	411081,28	2152714,87	46	4002	409863,03	2152973,92
43	3843	413678,40	2162070,17	43	3884	413442,59	2161595,88	44	3923	412796,13	2161802,92	45	3963	411080,69	2152724,14	46	4003	409846,83	2152969,77
43	3844	413678,31	2162072,04	43	3885	413447,04	2161598,09	44	3924	412784,48	2161804,57	45	3964	411076,85	2152731,79	46	4004	409824,51	2152966,21
43	3845	413664,48	2162068,35	43	3886	413537,91	2161665,65	44	3925	412742,39	2161782,71	45	3965	411073,86	2152732,19	46	4005	409810,27	2152958,34
43	3846	413631,20	2162065,25	43	3887	413551,53	2161678,18	44	3926	412614,50	2161736,62	45	3966	410904,80	2152645,52	46	4006	409801,59	2152955,54
43	3847	413578,36	2162064,76	43	3888	413613,99	2161735,65	44	3927	412549,55	2161699,26	45	3967	410820,37	2152604,52	46	4007	409774,16	2152948,08
43	3848	413576,83	2162065,02	43	3889	413627,30	2161752,79	44	3928	412483,15	2161646,75	45	3968	410817,83	2152597,19	46	4008	409734,71	2152929,02
43	3849	413527,17	2162073,49	43	3890	413637,22	2161765,56	44	3929	412486,61	2161623,71	45	3969	410803,71	2152583,81	46	4009	409706,16	2152917,28
43	3850	413503,88	2162073,27	43	3891	413717,20	2161773,02	44	3930	412507,35	2161611,03	45	3970	410779,29	2152567,18	46	4010	409672,75	2152902,15
43	3851	413494,09	2162062,73	43	3892	413797,96	2161794,53	44	3931	412532,70	2161600,66	45	3971	410754,68	2152558,59	46	4011	409639,20	2152896,59
43	3852	413447,85	2162010,81	43	3893	413815,49	2161800,81	44	3932	412616,91	2161599,23	45	3972	410746,10	2152553,03	46	4012	409583,17	2152890,68
43	3853	413427,23	2161984,27	43	3894	413818,27	2161802,09	44	3933	412628,24	2161597,27	45	3973	410738,25	2152544,14	46	4013	409553,46	2152882,36
43	3854	413392,44	2161939,47	43	3895	413893,73	2161836,71	44	3934	412640,85	2161595,10	45	3974	410739,62	2152528,09	46	4014	409489,98	2152852,83
43	3855	413360,37	2161909,95	43	3896	413964,66	2161885,51	44	3935	412660,98	2161598,47	45	3975	410750,52	2152505,20	46	4015	409477,11	2152848,21
43	3856	413346,31	2161897,02	43	3897	414023,30	2161933,79	44	3936	412703,05	2161619,29	45	3976	410753,88	2152500,66	46	4016	409445,82	2152820,02
43	3857	413289,55	2161854,83	43	3898	414080,74	2161998,88	44	3937	412719,75	2161627,55	45	3977	410794,97	2152472,29	46	4017	409437,16	2152805,88

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				
46	4018	409428,97	2152788,87	47	4058	411653,02	2152842,86	48	4098	410513,85	2152794,44	49	4138	411042,60	2153793,71	49	4179	409664,09	2153740,81
46	4019	409406,94	2152748,83	47	4059	411641,16	2152836,59	48	4099	410528,39	2152793,12	49	4139	411030,45	2153827,44	49	4180	409647,74	2153727,55
46	4020	409394,89	2152737,19	47	4060	411579,92	2152844,56	48	4100	410547,69	2152799,49	49	4140	411023,86	2153857,82	49	4181	409626,73	2153710,52
46	4021	409360,44	2152703,92	47	4061	411562,68	2152844,92	48	4101	410564,97	2152806,80	49	4141	411008,22	2153882,92	49	4182	409579,60	2153672,30
46	4022	409323,50	2152676,51	47	4062	411550,97	2152843,41	48	4102	410574,06	2152805,45	49	4142	411002,59	2153894,29	49	4183	409434,64	2153590,29
46	4023	409282,21	2152665,96	47	4063	411539,19	2152833,90	48	4103	410590,11	2152803,07	49	4143	410992,91	2153899,38	49	4184	409367,05	2153711,93
46	4024	409245,38	2152663,48	47	4064	411512,72	2152832,57	48	4104	410604,44	2152794,83	49	4144	410973,98	2153898,94	49	4185	409270,16	2153843,79
46	4025	409223,82	2152656,71	47	4065	411496,13	2152836,94	48	4105	410611,80	2152781,21	49	4145	410953,03	2153898,47	49	4186	409125,67	2153986,95
46	4026	409259,69	2152644,32	47	4066	411476,88	2152837,00	48	4087	410636,69	2152793,32	49	4146	410946,45	2153901,58	49	4187	409072,83	2154020,01
46	4027	409274,73	2152637,61	47	4067	411461,72	2152834,59	49	4106	410821,82	2153387,22	49	4147	410933,22	2153913,38	49	4188	409029,67	2154047,02
46	4028	409282,63	2152638,82	47	4068	411395,35	2152787,32	49	4107	410828,52	2153389,69	49	4148	410919,57	2153928,61	49	4189	409008,89	2154060,11
46	4029	409291,03	2152640,11	47	4069	411356,45	2152763,88	49	4108	410832,35	2153405,83	49	4149	410920,06	2153943,31	49	4190	408941,07	2154101,95
46	4030	409311,89	2152637,59	47	4070	411326,26	2152747,32	49	4109	410831,87	2153426,75	49	4150	410913,02	2153961,46	49	4191	408905,34	2154119,49
46	4031	409335,87	2152630,96	47	4071	411294,49	2152737,67	49	4110	410802,64	2153496,74	49	4151	410898,39	2153995,52	49	4192	408858,14	2154142,66
46	4032	409349,11	2152617,59	47	4072	411279,81	2152736,91	49	4111	410801,00	2153517,17	49	4152	410868,95	2154033,68	49	4193	408752,52	2154189,24
46	4033	409354,31	2152602,45	47	4073	411261,31	2152740,24	49	4112	410814,94	2153548,86	49	4153	410832,87	2154072,52	49	4194	408750,64	2154189,75
46	4034	409353,04	2152596,49	47	4074	411236,60	2152736,06	49	4113	410821,57	2153553,89	49	4154	410808,56	2154105,80	49	4195	408654,76	2154215,83
46	4035	409368,13	2152587,81	47	4075	411197,71	2152720,37	49	4114	410837,66	2153551,68	49	4155	410794,73	2154129,07	49	4196	408567,81	2154236,17
46	4036	409385,12	2152578,04	47	4076	411145,67	2152685,81	49	4115	410854,47	2153548,36	49	4156	410792,29	2154138,43	49	4197	408468,51	2154260,64
46	4037	409425,56	2152543,92	47	4077	411154,15	2152678,66	49	4116	410871,89	2153538,28	49	4157	410796,88	2154169,32	49	4198	408452,80	2154266,68
46	4038	409446,27	2152520,42	47	4078	411189,65	2152680,23	49	4117	410888,21	2153526,32	49	4158	410781,59	2154177,10	49	4199	408449,43	2154267,98
46	4039	409486,09	2152487,25	47	4079	411242,82	2152695,58	49	4118	410904,86	2153519,95	49	4159	410758,12	2154188,04	49	4200	408375,60	2154282,37
46	4040	409546,77	2152414,71	47	4080	411324,37	2152709,09	49	4119	410918,43	2153516,08	49	4160	410736,45	2154186,88	49	4201	408345,91	2154311,75
46	4041	409555,75	2152402,44	47	4081	411423,27	2152730,58	49	4120	410926,73	2153508,83	49	4161	410612,11	2154168,14	49	4202	408270,53	2154361,91
46	4042	409561,94	2152402,76	47	4082	411503,67	2152743,03	49	4121	410932,42	2153492,92	49	4162	410601,59	2154166,55	49	4203	408273,81	2154359,60
46	4043	409580,23	2152404,61	47	4083	411551,16	2152765,77	49	4122	410936,56	2153474,65	49	4163	410585,68	2154164,15	49	4204	408234,68	2154381,87
46	4044	409634,06	2152410,07	47	4084	411622,19	2152778,20	49	4123	410943,44	2153468,06	49	4164	410479,58	2154143,31	49	4205	408166,65	2154420,59
46	4045	409666,94	2152414,97	47	4085	411747,73	2152789,54	49	4124	410960,68	2153467,05	49	4165	410475,03	2154142,28	49	4206	408105,96	2154455,12
46	4046	409686,10	2152417,83	47	4086	411823,55	2152792,02	49	4125	410998,31	2153472,00	49	4166	410351,04	2154114,11	49	4207	408089,61	2154460,61
46	4047	409696,05	2152421,33	47	4087	411871,74	2152800,45	49	4126	411035,41	2153517,99	49	4167	410326,18	2154104,68	49	4208	408036,61	2154478,41
46	4048	409732,65	2152434,22	48	4087	410636,69	2152793,32	49	4127	411046,31	2153539,81	49	4168	410257,52	2154078,62	49	4209	407922,88	2154516,60
46	4049	409795,88	2152460,39	48	4088	410632,98	2152801,40	49	4128	411048,32	2153567,94	49	4169	410250,60	2154076,24	49	4210	407867,45	2154529,42
46	4050	409880,16	2152483,94	48	4089	410626,29	2152820,36	49	4129	411048,57	2153584,01	49	4170	410231,81	2154069,77	49	4211	407807,03	2154537,51
46	4051	409886,45	2152486,20	48	4090	410619,91	2152840,32	49	4130	411044,05	2153595,32	49	4171	410223,45	2154066,89	49	4212	407726,21	2154548,34
46	3982	409932,37	2152506,09	48	4091	410613,81	2152842,17	49	4131	411035,18	2153599,81	49	4172	410175,59	2154053,25	49	4213	407633,69	2154546,23
47	4052	411871,74	2152800,45	48	4092	410555,06	2152826,93	49	4132	411031,67	2153620,90	49	4173	410088,67	2154021,05	49	4214	407630,99	2154546,17
47	4053	411828,70	2152808,93	48	4093	410553,05	2152824,97	49	4133	411034,43	2153660,64	49	4174	410031,09	2153999,72	49	4215	407556,08	2154536,97
47	4054	411745,09	2152825,68	48	4094	410537,79	2152815,09	49	4134	411048,33	2153706,84	49	4175	409896,53	2153924,64	49	4216	407433,98	2154521,97
47	4055	411731,85	2152827,04	48	4095	410526,85	2152811,81	49	4135	411058,60	2153729,66	49	4176	409834,92	2153883,73	49	4217	407419,73	2154517,23
47	4056	411730,25	2152828,33	48	4096	410514,32	2152803,03	49	4136	411063,23	2153740,56	49	4177	409788,10	2153848,57	49	4218	407359,41	2154504,13
47	4057	411653,43	2152843,40	48	4097	410502,28	2152796,83	49	4137	411063,45	2153758,27	49	4178	409744,53	2153815,86	49	4219	407353,35	2154570,36

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				
49	4220	407317,86	2154708,73	49	4261	405925,51	2155098,67	49	4302	406226,26	2154739,05	49	4343	406869,71	2154169,30	49	4384	407391,23	2153951,49
49	4221	407313,65	2154725,13	49	4262	405922,05	2155074,45	49	4303	406227,90	2154738,66	49	4344	406872,67	2154151,09	49	4385	407412,68	2153961,09
49	4222	407249,81	2154871,60	49	4263	405918,35	2155048,57	49	4304	406259,69	2154731,11	49	4345	406876,42	2154135,71	49	4386	407439,58	2153969,27
49	4223	407206,01	2154939,78	49	4264	405898,11	2154998,60	49	4305	406292,63	2154722,44	49	4346	406879,23	2154123,97	49	4387	407448,95	2153974,23
49	4224	407163,45	2155006,04	49	4265	405897,57	2154997,52	49	4306	406342,99	2154699,81	49	4347	406903,12	2154102,47	49	4388	407464,41	2153982,41
49	4225	407152,43	2155020,51	49	4266	405894,70	2154991,73	49	4307	406370,81	2154686,13	49	4348	406925,73	2154084,98	49	4389	407472,91	2153965,66
49	4226	407142,93	2155032,98	49	4267	405890,28	2154985,48	49	4308	406406,39	2154663,70	49	4349	406940,68	2154073,07	49	4390	407481,22	2153950,08
49	4227	407122,40	2155058,67	49	4268	405877,65	2154970,23	49	4309	406436,50	2154634,33	49	4350	406943,65	2154070,70	49	4391	407490,61	2153936,40
49	4228	407106,31	2155079,41	49	4269	405882,75	2154940,05	49	4310	406452,92	2154614,53	49	4351	406958,70	2154066,09	49	4392	407502,79	2153924,76
49	4229	407090,86	2155098,24	49	4270	405885,73	2154911,33	49	4311	406480,95	2154580,37	49	4352	406980,56	2154054,17	49	4393	407506,99	2153920,73
49	4230	407070,45	2155123,12	49	4271	405885,80	2154901,79	49	4312	406493,88	2154563,70	49	4353	406994,31	2154042,85	49	4394	407513,44	2153904,98
49	4231	407052,27	2155145,04	49	4272	405884,06	2154892,40	49	4313	406512,27	2154540,68	49	4354	407027,81	2154019,96	49	4395	407521,49	2153881,61
49	4232	407015,25	2155181,15	49	4273	405880,58	2154883,53	49	4314	406527,06	2154521,27	49	4355	407046,25	2154008,78	49	4396	407527,24	2153859,88
49	4233	406901,73	2155291,90	49	4274	405868,41	2154859,56	49	4315	406544,33	2154494,38	49	4356	407062,82	2153997,56	49	4397	407536,63	2153839,09
49	4234	406806,24	2155352,08	49	4275	405863,60	2154851,90	49	4316	406552,70	2154475,15	49	4357	407075,82	2153988,03	49	4398	407544,23	2153817,55
49	4235	406771,43	2155374,02	49	4276	405857,50	2154845,24	49	4317	406557,09	2154465,08	49	4358	407091,15	2153981,81	49	4399	407545,13	2153795,72
49	4236	406723,81	2155404,03	49	4277	405850,31	2154839,79	49	4318	406565,03	2154434,13	49	4359	407101,22	2153978,92	49	4400	407553,47	2153778,59
49	4237	406683,48	2155423,86	49	4278	405833,99	2154829,60	49	4319	406567,95	2154402,31	49	4360	407118,60	2153979,06	49	4401	407555,86	2153757,89
49	4238	406564,08	2155477,53	49	4279	405826,78	2154823,19	49	4320	406568,13	2154386,58	49	4361	407127,19	2153981,57	49	4402	407559,25	2153728,63
49	4239	406560,17	2155479,29	49	4280	405822,38	2154811,19	49	4321	406569,98	2154359,95	49	4362	407135,55	2153986,24	49	4403	407572,69	2153729,18
49	4240	406455,87	2155506,71	49	4281	405819,24	2154804,29	49	4322	406570,90	2154361,20	49	4363	407143,07	2153989,78	49	4404	407609,83	2153741,53
49	4241	406453,54	2155507,32	49	4282	405815,10	2154797,96	49	4323	406584,78	2154380,27	49	4364	407149,24	2153989,52	49	4405	407649,24	2153746,38
49	4242	406389,71	2155522,47	49	4283	405796,20	2154773,34	49	4324	406599,07	2154405,66	49	4365	407158,90	2153983,81	49	4406	407681,95	2153747,13
49	4243	406362,43	2155528,95	49	4284	405781,87	2154759,50	49	4325	406607,80	2154406,68	49	4366	407172,70	2153971,63	49	4407	407717,49	2153742,37
49	4244	406271,70	2155541,21	49	4285	405737,04	2154720,28	49	4326	406622,74	2154403,70	49	4367	407183,82	2153958,11	49	4408	407723,88	2153741,51
49	4245	406210,41	2155547,33	49	4286	405736,27	2154719,69	49	4327	406630,80	2154401,48	49	4368	407189,89	2153948,39	49	4409	407742,64	2153737,17
49	4246	406189,27	2155549,44	49	4287	405762,87	2154718,55	49	4328	406662,55	2154397,05	49	4369	407193,56	2153938,68	49	4410	407779,25	2153724,87
49	4247	406141,37	2155549,93	49	4288	405791,81	2154717,25	49	4329	406674,81	2154382,76	49	4370	407199,98	2153929,53	49	4411	407788,31	2153719,72
49	4248	406097,34	2155550,38	49	4289	405811,70	2154716,35	49	4330	406709,57	2154349,28	49	4371	407210,13	2153917,33	49	4412	407801,65	2153712,13
49	4249	406060,29	2155550,76	49	4290	405839,75	2154716,59	49	4331	406732,34	2154328,87	49	4372	407219,81	2153910,23	49	4413	407812,83	2153705,77
49	4250	406043,39	2155550,93	49	4291	405842,09	2154716,87	49	4332	406738,98	2154325,43	49	4373	407232,20	2153900,87	49	4414	407818,41	2153701,84
49	4251	406041,15	2155550,84	49	4292	405892,63	2154726,66	49	4333	406757,27	2154319,26	49	4374	407243,24	2153897,81	49	4415	407838,20	2153688,66
49	4252	406016,41	2155530,54	49	4293	405907,49	2154730,20	49	4334	406782,03	2154316,79	49	4375	407249,31	2153897,97	49	4416	407859,63	2153667,46
49	4253	405950,27	2155432,76	49	4294	405968,26	2154740,31	49	4335	406796,21	2154312,81	49	4376	407252,97	2153904,98	49	4417	407862,38	2153664,27
49	4254	405930,78	2155349,94	49	4295	405976,08	2154742,27	49	4336	406806,22	2154308,01	49	4377	407261,68	2153915,64	49	4418	407880,31	2153643,46
49	4255	405916,07	2155264,65	49	4296	406009,93	2154748,85	49	4337	406820,75	2154293,31	49	4378	407270,62	2153926,57	49	4419	407896,94	2153616,50
49	4256	405922,30	2155229,49	49	4297	406055,79	2154750,76	49	4338	406827,38	2154284,49	49	4379	407282,71	2153914,98	49	4420	407909,11	2153587,25
49	4257	405934,93	2155158,21	49	4298	406145,39	2154749,85	49	4339	406840,34	2154256,13	49	4380	407290,81	2153910,11	49	4421	407909,55	2153585,91
49	4258	405935,68	2155148,33	49	4299	406178,23	2154746,57	49	4340	406849,97	2154227,34	49	4381	407303,15	2153912,73	49	4422	407932,42	2153515,68
49	4259	405935,03	2155142,97	49	4300	406197,05	2154744,03	49	4341	406858,49	2154205,40	49	4382	407317,93	2153920,40	49	4423	407937,09	2153447,23
49	4260	405934,48	2155138,50	49	4301	406216,13	2154741,45	49	4342	406862,85	2154187,91	49	4383	407345,57	2153933,64	49	4424	407939,08	2153418,14

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
49	4425	407943,34	2153422,86	49	4466	408862,33	2152908,82	49	4507	409490,41	2152911,71	49	4548	410259,08	2153201,81	49	4589	410788,22	2153404,13
49	4426	407963,62	2153442,46	49	4467	408872,37	2152884,16	49	4508	409544,48	2152931,05	49	4549	410296,63	2153230,01	49	4590	410808,72	2153390,65
49	4427	407984,90	2153458,87	49	4468	408876,40	2152876,11	49	4509	409584,99	2152942,37	49	4550	410317,05	2153243,56	49	4106	410821,82	2153387,22
49	4428	408013,67	2153477,36	49	4469	408877,77	2152873,66	49	4510	409652,45	2152954,27	49	4551	410339,02	2153258,15	49	4591	410431,34	2153374,23
49	4429	408045,18	2153490,69	49	4470	408888,69	2152854,11	49	4511	409737,34	2152978,67	49	4552	410343,11	2153260,43	49	4592	410442,78	2153381,46
49	4430	408083,53	2153503,16	49	4471	408891,15	2152849,78	49	4512	409761,04	2152986,50	49	4553	410365,93	2153273,16	49	4593	410447,74	2153392,87
49	4431	408165,14	2153508,34	49	4472	408902,60	2152836,64	49	4513	409797,20	2153003,62	49	4554	410394,83	2153283,87	49	4594	410450,80	2153421,37
49	4432	408177,23	2153505,98	49	4473	408918,93	2152811,83	49	4514	409809,32	2153009,95	49	4555	410443,92	2153297,86	49	4595	410455,85	2153445,27
49	4433	408227,57	2153496,17	49	4474	408929,39	2152797,84	49	4515	409833,01	2153015,88	49	4556	410446,87	2153304,98	49	4596	410456,80	2153467,61
49	4434	408252,21	2153486,69	49	4475	408932,28	2152795,11	49	4516	409864,33	2153020,84	49	4557	410453,58	2153315,16	49	4597	410446,75	2153475,80
49	4435	408269,34	2153485,82	49	4476	408967,40	2152762,78	49	4517	409867,87	2153022,60	49	4558	410465,42	2153319,74	49	4598	410436,55	2153477,89
49	4436	408283,27	2153482,23	49	4477	408976,18	2152751,60	49	4518	409886,56	2153031,90	49	4559	410475,01	2153318,76	49	4599	410412,27	2153474,17
49	4437	408345,05	2153466,28	49	4478	408976,27	2152751,56	49	4519	409905,48	2153039,07	49	4560	410482,02	2153315,08	49	4600	410385,43	2153468,33
49	4438	408375,18	2153454,81	49	4479	409013,89	2152726,88	49	4520	409920,97	2153039,86	49	4561	410485,21	2153310,91	49	4601	410364,10	2153462,35
49	4439	408382,27	2153453,76	49	4480	409035,86	2152719,64	49	4521	409936,54	2153036,16	49	4562	410529,43	2153326,14	49	4602	410342,04	2153450,54
49	4440	408396,08	2153450,56	49	4481	409125,88	2152689,99	49	4522	409951,51	2153029,32	49	4563	410555,70	2153343,92	49	4603	410325,61	2153433,35
49	4441	408417,88	2153449,25	49	4482	409091,82	2152734,80	49	4523	409960,95	2153029,52	49	4564	410572,80	2153355,49	49	4604	410307,00	2153409,14
49	4442	408444,75	2153443,89	49	4483	409104,56	2152734,62	49	4524	409975,26	2153032,76	49	4565	410594,10	2153356,99	49	4605	410306,56	2153389,71
49	4443	408484,60	2153433,05	49	4484	409118,98	2152729,14	49	4525	409988,63	2153031,28	49	4566	410594,99	2153380,38	49	4606	410305,48	2153373,73
49	4444	408520,46	2153417,24	49	4485	409129,86	2152721,75	49	4526	409997,10	2153030,34	49	4567	410605,12	2153413,53	49	4607	410310,28	2153366,01
49	4445	408553,87	2153400,83	49	4486	409146,73	2152709,56	49	4527	410008,94	2153013,30	49	4568	410621,81	2153424,12	49	4608	410320,62	2153345,64
49	4446	408585,87	2153381,10	49	4487	409154,69	2152694,49	49	4528	410010,35	2153000,31	49	4569	410640,10	2153434,43	49	4609	410330,21	2153331,94
49	4447	408605,83	2153368,52	49	4488	409154,55	2152687,05	49	4529	410006,13	2152978,89	49	4570	410671,96	2153453,04	49	4610	410335,53	2153326,83
49	4448	408615,78	2153362,29	49	4489	409150,86	2152682,13	49	4530	410003,52	2152964,44	49	4571	410689,65	2153461,74	49	4611	410363,12	2153338,19
49	4449	408625,85	2153356,00	49	4490	409150,11	2152682,01	49	4531	410004,30	2152949,63	49	4572	410705,68	2153459,55	49	4612	410394,80	2153356,52
49	4450	408662,56	2153319,62	49	4491	409160,95	2152678,44	49	4532	410007,00	2152940,26	49	4573	410712,51	2153453,96	49	4613	410410,60	2153367,68
49	4451	408692,38	2153279,04	49	4492	409181,87	2152671,21	49	4533	410014,04	2152927,52	49	4574	410714,30	2153445,36	49	4591	410431,34	2153374,23
49	4452	408717,33	2153234,15	49	4493	409184,33	2152674,12	49	4534	410033,84	2152962,76	49	4575	410713,90	2153434,50	49	4614	407655,42	2153783,09
49	4453	408758,42	2153140,72	49	4494	409196,94	2152680,61	49	4535	410032,11	2152979,03	49	4576	410704,82	2153426,61	49	4615	407658,46	2153792,07
49	4454	408764,39	2153115,89	49	4495	409218,90	2152685,58	49	4536	410028,55	2152990,92	49	4577	410702,65	2153409,65	49	4616	407655,87	2153811,06
49	4455	408772,91	2153080,87	49	4496	409256,95	2152695,75	49	4537	410022,77	2153009,01	49	4578	410704,52	2153397,21	49	4617	407655,01	2153837,14
49	4456	408776,40	2153066,44	49	4497	409298,51	2152714,16	49	4538	410020,71	2153024,57	49	4579	410721,81	2153375,60	49	4618	407656,39	2153854,34
49	4457	408776,73	2153059,17	49	4498	409325,50	2152725,79	49	4539	410023,33	2153033,71	49	4580	410722,44	2153375,72	49	4619	407662,82	2153868,41
49	4458	408782,26	2153050,60	49	4499	409340,53	2152746,83	49	4540	410029,40	2153042,08	49	4581	410762,89	2153378,05	49	4620	407666,43	2153882,81
49	4459	408791,60	2153026,51	49	4500	409347,16	2152774,57	49	4541	410039,81	2153046,01	49	4582	410736,15	2153414,12	49	4621	407666,02	2153900,64
49	4460	408804,10	2153006,52	49	4501	409364,14	2152791,28	49	4542	410048,04	2153047,05	49	4583	410728,58	2153429,30	49	4622	407662,25	2153912,72
49	4461	408808,05	2153000,36	49	4502	409388,36	2152818,03	49	4543	410061,39	2153046,49	49	4584	410729,54	2153438,61	49	4623	407653,47	2153918,20
49	4462	408819,45	2152982,61	49	4503	409406,67	2152847,75	49	4544	410088,57	2153050,23	49	4585	410735,53	2153441,77	49	4624	407634,89	2153921,04
49	4463	408831,27	2152962,69	49	4504	409434,69	2152873,91	49	4545	410110,43	2153058,06	49	4586	410743,66	2153441,50	49	4625	407622,78	2153919,00
49	4464	408838,33	2152949,37	49	4505	409450,53	2152891,50	49	4546	410146,51	2153102,03	49	4587	410753,66	2153430,55	49	4626	407609,81	2153906,14
49	4465	408844,88	2152938,21	49	4506	409471,30	2152903,01	49	4547	410189,69	2153137,06	49	4588	410770,70	2153417,45	49	4627	407600,48	2153888,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	4628	407591,97	2153870,32	51	4667	411827,33	2153757,28	53	4706	411702,50	2153869,71	53	4747	411565,61	2153916,67	55	4777	410978,64	2154256,91
49	4629	407578,60	2153863,67	51	4668	411830,51	2153758,20	53	4707	411685,53	2153886,54	53	4748	411609,18	2153886,78	56	4786	412318,69	2155320,38
49	4630	407563,87	2153862,94	51	4669	411834,14	2153759,26	53	4708	411640,17	2153902,49	53	4749	411658,99	2153853,45	56	4787	412316,02	2155325,44
49	4631	407555,85	2153853,16	51	4670	411843,17	2153761,21	53	4709	411582,28	2153941,09	53	4750	411680,57	2153847,11	56	4788	412309,47	2155366,27
49	4632	407553,24	2153843,37	51	4671	411851,65	2153762,29	53	4710	411553,30	2153958,65	53	4704	411698,38	2153850,12	56	4789	412310,20	2155402,65
49	4633	407558,44	2153833,89	51	4672	411860,21	2153761,92	53	4711	411498,55	2154023,37	54	4751	412202,05	2154017,84	56	4790	412312,09	2155432,40
49	4634	407568,42	2153823,03	51	4673	411865,75	2153761,19	53	4712	411432,79	2154115,80	54	4752	412208,57	2154028,70	56	4791	412318,43	2155470,88
49	4635	407582,16	2153813,33	51	4674	411883,41	2153770,84	53	4713	411407,22	2154154,54	54	4753	412230,34	2154054,13	56	4792	412306,26	2155471,22
49	4636	407597,73	2153806,51	51	4675	411890,66	2153774,08	53	4714	411387,95	2154158,67	54	4754	412234,64	2154058,38	56	4793	412246,56	2155412,42
49	4637	407607,99	2153794,18	51	4676	411898,35	2153776,13	53	4715	411370,04	2154150,86	54	4755	412213,36	2154051,30	56	4794	412258,17	2155416,33
49	4638	407616,49	2153783,02	51	4677	411906,26	2153776,95	53	4716	411334,65	2154115,91	54	4756	412186,34	2154035,80	56	4795	412270,44	2155416,62
49	4639	407621,13	2153769,47	51	4678	411914,75	2153777,14	53	4717	411306,65	2154099,19	54	4757	412168,34	2154032,20	56	4796	412284,05	2155403,60
49	4640	407629,32	2153765,74	51	4679	411913,25	2153778,01	53	4718	411286,15	2154097,61	54	4758	412147,74	2154035,75	56	4797	412294,19	2155384,87
49	4641	407641,68	2153749,94	51	4680	411913,10	2153787,16	53	4719	411262,38	2154101,78	54	4759	412126,22	2154044,92	56	4798	412295,11	2155343,92
49	4642	407649,18	2153778,35	51	4681	411914,08	2153795,86	53	4720	411237,25	2154117,73	54	4760	412117,83	2154042,72	56	4799	412298,09	2155325,04
49	4614	407655,42	2153783,09	51	4682	411948,31	2153813,47	53	4721	411215,69	2154152,76	54	4761	412108,36	2154034,05	56	4800	412308,01	2155317,58
50	4643	411372,30	2153412,51	51	4683	412074,49	2153865,75	53	4722	411154,64	2154241,47	54	4762	412108,51	2154027,63	56	4786	412318,69	2155320,38
50	4644	411372,39	2153417,32	51	4649	412123,79	2153876,48	53	4723	411153,30	2154240,63	54	4763	412118,43	2154016,18	57	4801	410479,54	2159265,51
50	4645	411384,27	2153489,21	52	4684	411885,53	2153871,29	53	4724	411145,27	2154236,52	54	4764	412128,33	2154004,74	57	4802	410541,45	2159311,93
50	4646	411378,34	2153483,22	52	4685	411901,36	2153881,94	53	4725	411136,65	2154233,92	54	4765	412128,53	2153995,90	57	4803	410553,92	2159324,72
50	4647	411347,52	2153456,34	52	4686	411918,04	2153895,36	53	4726	411127,70	2154232,91	54	4766	412112,85	2153977,44	57	4804	410586,27	2159357,91
50	4648	411302,86	2153417,38	52	4687	411921,08	2153908,16	53	4727	411117,98	2154232,69	54	4767	412080,23	2153961,02	57	4805	410595,46	2159367,34
50	4643	411372,30	2153412,51	52	4688	411917,56	2153916,87	53	4728	411096,94	2154234,41	54	4768	412061,57	2153949,74	57	4806	410646,60	2159428,66
51	4649	412123,79	2153876,48	52	4689	411909,33	2153919,10	53	4729	411117,71	2154215,57	54	4769	412062,57	2153941,33	57	4807	410669,13	2159459,89
51	4650	412150,01	2153918,49	52	4690	411891,76	2153917,81	53	4730	411148,54	2154162,68	54	4770	412072,26	2153940,32	57	4808	410687,58	2159485,46
51	4651	412166,47	2153949,33	52	4691	411862,31	2153906,84	53	4731	411169,15	2154122,71	54	4771	412086,25	2153943,86	57	4809	410708,15	2159524,52
51	4652	412172,73	2153962,07	52	4692	411832,54	2153882,22	53	4732	411187,49	2154098,55	54	4772	412104,94	2153953,13	57	4810	410720,23	2159547,45
51	4653	412084,29	2153928,90	52	4693	411818,37	2153865,85	53	4733	411200,80	2154081,70	54	4773	412131,30	2153962,18	57	4811	410753,67	2159623,40
51	4654	412044,45	2153928,91	52	4694	411809,00	2153851,09	53	4734	411214,34	2154054,52	54	4774	412156,64	2153979,62	57	4812	410774,12	2159669,86
51	4655	412018,09	2153920,08	52	4695	411796,64	2153833,82	53	4735	411224,11	2154037,59	54	4775	412165,96	2153994,72	57	4813	410788,85	2159713,61
51	4656	411987,02	2153896,02	52	4696	411788,04	2153825,75	53	4736	411242,80	2154011,51	54	4776	412174,14	2154006,57	57	4814	410811,85	2159781,93
51	4657	411971,99	2153872,79	52	4697	411789,78	2153815,48	53	4737	411268,67	2153996,88	54	4751	412202,05	2154017,84	57	4815	410824,98	2159854,45
51	4658	411959,03	2153857,84	52	4698	411798,07	2153810,82	53	4738	411299,72	2153982,07	55	4777	410978,64	2154256,91	57	4816	410839,05	2159932,10
51	4659	411913,20	2153839,87	52	4699	411809,26	2153812,58	53	4739	411314,39	2153977,21	55	4778	410995,54	2154288,76	57	4817	410838,49	2159950,85
51	4660	411879,64	2153824,92	52	4700	411828,06	2153825,73	53	4740	411330,37	2153985,98	55	4779	410999,27	2154294,74	57	4818	410835,43	2160053,06
51	4661	411858,12	2153803,83	52	4701	411835,96	2153838,04	53	4741	411344,50	2154004,41	55	4780	411003,82	2154300,14	57	4819	410834,47	2160061,60
51	4662	411839,42	2153783,96	52	4702	411857,24	2153848,83	53	4742	411358,34	2154035,44	55	4781	411009,49	2154305,99	57	4820	410818,74	2160037,41
51	4663	411821,14	2153764,55	52	4703	411870,63	2153860,35	53	4743	411383,96	2154047,99	55	4782	411009,38	2154306,13	57	4821	410806,58	2160023,74
51	4664	411819,39	2153759,40	52	4684	411885,53	2153871,29	53	4744	411394,02	2154045,62	55	4783	410969,73	2154275,84	57	4822	410793,02	2160014,85
51	4665	411816,95	2153752,23	53	4704	411698,38	2153850,12	53	4745	411422,88	2154027,51	55	4784	410974,82	2154254,29	57	4823	410764,48	2160014,01
51	4666	411820,88	2153754,36	53	4705	411703,42	2153857,71	53	4746	411465,48	2153988,37	55	4785	410975,71	2154246,93	57	4824	410759,53	2160013,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4825	410743,70	2160009,82	57	4866	410517,03	2159846,48	57	4907	409758,80	2159351,40	57	4948	408708,72	2158848,74	57	4989	408970,31	2158696,35
57	4826	410719,03	2159991,17	57	4867	410508,56	2159821,34	57	4908	409717,83	2159354,33	57	4949	408681,14	2158835,67	57	4990	409023,13	2158671,80
57	4827	410703,62	2159979,40	57	4868	410537,97	2159779,18	57	4909	409691,70	2159357,94	57	4950	408666,50	2158845,51	57	4991	409030,40	2158667,64
57	4828	410697,29	2159975,38	57	4869	410547,94	2159766,97	57	4910	409666,28	2159364,96	57	4951	408651,11	2158848,63	57	4992	409036,88	2158662,32
57	4829	410674,76	2159961,95	57	4870	410553,43	2159760,24	57	4911	409622,45	2159380,24	57	4952	408635,83	2158856,67	57	4993	409042,39	2158656,00
57	4830	410649,42	2159953,04	57	4871	410566,28	2159743,92	57	4912	409589,39	2159363,31	57	4953	408620,46	2158871,94	57	4994	409049,72	2158645,98
57	4831	410625,59	2159942,32	57	4872	410572,04	2159730,68	57	4913	409576,43	2159367,43	57	4954	408612,00	2158888,25	57	4995	409055,11	2158648,23
57	4832	410613,78	2159943,57	57	4873	410572,41	2159713,97	57	4914	409575,87	2159372,44	57	4955	408611,86	2158894,08	57	4996	409058,27	2158642,74
57	4833	410608,13	2159949,27	57	4874	410555,23	2159709,68	57	4915	409576,90	2159378,69	57	4956	408613,94	2158902,82	57	4997	409060,50	2158639,50
57	4834	410632,57	2159982,11	57	4875	410548,18	2159706,29	57	4916	409497,45	2159305,34	57	4957	408620,26	2158907,61	57	4998	409072,98	2158630,16
57	4835	410658,16	2160021,48	57	4876	410540,94	2159706,80	57	4917	409476,77	2159282,69	57	4958	408626,99	2158911,41	57	4999	409088,11	2158614,95
57	4836	410691,77	2160061,40	57	4877	410512,86	2159705,83	57	4918	409431,20	2159232,78	57	4959	408627,41	2158911,65	57	5000	409112,17	2158596,90
57	4837	410663,99	2160080,20	57	4878	410476,10	2159700,11	57	4919	409384,34	2159195,31	57	4960	408593,56	2158933,42	57	5001	409134,98	2158589,30
57	4838	410717,07	2160159,16	57	4879	410456,83	2159693,69	57	4920	409361,80	2159179,72	57	4961	408553,72	2158955,23	57	5002	409167,74	2158584,84
57	4839	410750,24	2160226,17	57	4880	410445,66	2159668,32	57	4921	409343,91	2159164,96	57	4962	408530,80	2158969,40	57	5003	409174,35	2158582,57
57	4840	410789,39	2160290,52	57	4881	410432,59	2159643,52	57	4922	409324,22	2159150,91	57	4963	408502,47	2158986,92	57	5004	409193,49	2158588,33
57	4841	410853,07	2160383,74	57	4882	410423,56	2159631,01	57	4923	409315,83	2159133,29	57	4964	408471,26	2159017,24	57	5005	409260,08	2158617,43
57	4842	410867,12	2160406,28	57	4883	410416,20	2159620,80	57	4924	409303,45	2159094,97	57	4965	408431,10	2159016,36	57	5006	409337,38	2158659,67
57	4843	410825,55	2160396,38	57	4884	410394,39	2159594,65	57	4925	409300,68	2159087,94	57	4966	408384,68	2159010,80	57	5007	409389,91	2158701,86
57	4844	410800,55	2160392,09	57	4885	410365,06	2159559,48	57	4926	409274,94	2159022,61	57	4967	408349,67	2159007,52	57	5008	409406,07	2158714,84
57	4845	410758,37	2160384,86	57	4886	410343,45	2159537,31	57	4927	409235,01	2158966,48	57	4968	408340,15	2159002,32	57	5009	409415,67	2158724,06
57	4846	410689,58	2160383,06	57	4887	410318,69	2159518,75	57	4928	409230,36	2158962,02	57	4969	408328,09	2158999,77	57	5010	409453,39	2158760,26
57	4847	410680,15	2160382,81	57	4888	410305,58	2159511,78	57	4929	409198,34	2158931,29	57	4970	408301,18	2158997,02	57	5011	409463,08	2158769,56
57	4848	410613,40	2160373,28	57	4889	410301,96	2159509,86	57	4930	409170,86	2158909,22	57	4971	408275,47	2158992,98	57	5012	409477,00	2158789,12
57	4849	410613,09	2160373,17	57	4890	410291,37	2159504,23	57	4931	409139,95	2158892,33	57	4972	408267,86	2158990,25	57	5013	409463,96	2158801,06
57	4850	410576,34	2160361,45	57	4891	410270,90	2159495,31	57	4932	409096,10	2158873,17	57	4973	408261,27	2158985,30	57	5014	409451,12	2158818,76
57	4851	410561,95	2160359,86	57	4892	410245,63	2159486,26	57	4933	409089,77	2158870,40	57	4974	408264,81	2158980,89	57	5015	409447,56	2158838,27
57	4852	410522,41	2160355,50	57	4893	410219,38	2159480,68	57	4934	409042,02	2158852,07	57	4975	408268,77	2158973,91	57	5016	409450,68	2158858,38
57	4853	410473,34	2160297,77	57	4894	410190,82	2159476,59	57	4935	409014,15	2158843,20	57	4976	408327,86	2158846,68	57	5017	409454,56	2158867,04
57	4854	410459,34	2160279,40	57	4895	410188,27	2159476,11	57	4936	408979,34	2158840,25	57	4977	408426,12	2158844,93	57	5018	409461,01	2158881,45
57	4855	410451,05	2160267,96	57	4896	410161,26	2159470,99	57	4937	408945,13	2158839,06	57	4978	408570,86	2158826,64	57	5019	409474,82	2158902,50
57	4856	410440,15	2160250,74	57	4897	410131,12	2159463,41	57	4938	408905,72	2158841,95	57	4979	408685,61	2158812,13	57	5020	409493,72	2158912,93
57	4857	410462,25	2160219,69	57	4898	410129,72	2159462,95	57	4939	408903,82	2158841,70	57	4980	408713,53	2158808,60	57	5021	409508,51	2158916,15
57	4858	410509,31	2160137,32	57	4899	410105,51	2159454,99	57	4940	408872,11	2158837,91	57	4981	408835,36	2158771,07	57	5022	409517,21	2158914,52
57	4859	410523,11	2160107,81	57	4900	410059,42	2159439,28	57	4941	408846,71	2158838,86	57	4982	408877,80	2158755,95	57	5023	409521,34	2158909,99
57	4860	410524,65	2160102,33	57	4901	410055,78	2159438,04	57	4942	408827,39	2158842,55	57	4983	408884,41	2158753,04	57	5024	409522,74	2158904,72
57	4861	410531,93	2160076,46	57	4902	410040,31	2159432,04	57	4943	408808,45	2158847,46	57	4984	408890,54	2158749,21	57	5025	409521,39	2158897,77
57	4862	410535,56	2160044,09	57	4903	409882,71	2159370,94	57	4944	408787,96	2158853,75	57	4985	408897,19	2158744,35	57	5026	409517,03	2158892,13
57	4863	410537,75	2159970,84	57	4904	409818,04	2159356,01	57	4945	408771,06	2158857,50	57	4986	408937,75	2158714,68	57	5027	409515,22	2158884,49
57	4864	410538,24	2159954,54	57	4905	409796,04	2159352,63	57	4946	408746,60	2158857,25	57	4987	408949,74	2158705,91	57	5028	409513,85	2158874,90
57	4865	410520,56	2159856,97	57	4906	409788,59	2159351,49	57	4947	408722,41	2158853,80	57	4988	408966,24	2158698,25	57	5029	409513,73	2158863,35

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				
57	5030	409511,21	2158853,74	57	5071	410390,74	2159220,29	57	5110	409350,06	2158815,94	57	5150	409392,28	2159003,82	58	5189	411875,13	2160813,81
57	5031	409510,13	2158844,16	57	5072	410411,21	2159229,21	57	5111	409357,83	2158808,95	57	5151	409383,12	2158993,14	58	5190	411867,44	2160824,51
57	5032	409511,44	2158837,53	57	5073	410449,58	2159249,59	57	5112	409367,92	2158802,35	57	5152	409386,64	2158986,68	58	5191	411859,86	2160835,05
57	5033	409540,61	2158878,53	57	4801	410479,54	2159265,51	57	5113	409372,17	2158800,67	57	5153	409389,70	2158981,06	58	5192	411863,90	2160855,88
57	5034	409573,76	2158962,65	57	5074	410634,05	2160038,43	57	5114	409382,96	2158799,30	57	5154	409393,03	2158970,30	58	5193	411880,43	2160891,44
57	5035	409599,58	2158983,29	57	5075	410663,99	2160080,20	57	5115	409385,41	2158797,82	57	5155	409397,92	2158953,78	58	5194	411906,06	2160912,55
57	5036	409636,91	2159013,14	57	5076	410633,98	2160038,53	57	5116	409393,98	2158786,73	57	5156	409403,05	2158942,37	58	5195	411940,42	2160987,44
57	5037	409653,14	2159030,92	57	5074	410634,05	2160038,43	57	5117	409399,95	2158768,94	57	5157	409409,18	2158934,18	58	5196	411946,11	2160992,02
57	5038	409646,96	2159033,22	57	5077	409437,68	2158750,21	57	5118	409407,01	2158757,63	57	5158	409416,69	2158928,04	58	5197	411977,96	2160999,92
57	5039	409641,38	2159039,51	57	5078	409441,10	2158754,77	57	5119	409413,95	2158751,70	57	5159	409432,36	2158923,87	58	5198	411995,20	2160992,28
57	5040	409638,28	2159050,86	57	5079	409441,41	2158759,21	57	5120	409425,61	2158747,75	57	5160	409441,48	2158925,51	58	5199	412041,50	2160957,91
57	5041	409641,30	2159057,37	57	5080	409441,04	2158763,43	57	5077	409437,68	2158750,21	57	5161	409452,07	2158930,26	58	5200	412050,93	2160961,10
57	5042	409646,89	2159058,48	57	5081	409439,16	2158771,88	57	5121	409520,09	2158961,04	57	5162	409462,60	2158942,99	58	5201	412051,60	2161048,35
57	5043	409655,59	2159060,19	57	5082	409434,24	2158779,39	57	5122	409560,01	2158994,28	57	5163	409476,91	2158957,21	58	5202	412050,01	2161057,15
57	5044	409673,99	2159066,37	57	5083	409428,06	2158784,54	57	5123	409558,22	2159000,17	57	5164	409490,57	2158957,52	58	5203	412026,43	2161048,83
57	5045	409718,49	2159073,14	57	5084	409422,46	2158788,71	57	5124	409551,35	2159009,42	57	5165	409504,92	2158954,04	58	5204	411976,44	2161036,47
57	5046	409733,49	2159074,45	57	5085	409413,09	2158797,29	57	5125	409544,07	2159010,68	57	5166	409512,87	2158954,93	58	5205	411940,88	2161031,00
57	5047	409743,75	2159073,06	57	5086	409407,58	2158803,22	57	5126	409528,80	2159007,59	57	5121	409520,09	2158961,04	58	5206	411904,92	2161032,01
57	5048	409762,36	2159068,68	57	5087	409404,07	2158813,67	57	5127	409520,84	2159001,83	57	5167	409740,13	2159176,92	58	5207	411817,43	2161042,37
57	5049	409778,11	2159060,76	57	5088	409403,02	2158819,01	57	5128	409510,79	2158999,82	57	5168	409754,48	2159198,20	58	5208	411782,69	2161049,65
57	5050	409795,38	2159057,99	57	5089	409401,34	2158823,68	57	5129	409502,11	2158999,63	57	5169	409764,29	2159207,13	58	5209	411755,20	2161060,77
57	5051	409808,76	2159058,29	57	5090	409399,79	2158829,42	57	5130	409496,85	2159000,95	57	5170	409769,49	2159221,74	58	5210	411721,53	2161032,59
57	5052	409829,46	2159062,56	57	5091	409399,69	2158840,35	57	5131	409494,74	2159004,69	57	5171	409772,17	2159239,34	58	5211	411650,33	2160987,85
57	5053	409857,91	2159074,96	57	5092	409398,48	2158846,14	57	5132	409493,96	2159008,49	57	5172	409772,97	2159251,13	58	5212	411616,93	2160971,60
57	5054	409869,89	2159080,02	57	5093	409399,20	2158861,94	57	5133	409503,08	2159020,22	57	5173	409771,76	2159256,88	58	5213	411513,21	2160921,13
57	5055	409902,95	2159087,77	57	5094	409399,50	2158880,75	57	5134	409518,95	2159027,83	57	5174	409768,55	2159263,39	58	5214	411483,10	2160901,32
57	5056	409920,98	2159089,15	57	5095	409400,87	2158891,61	57	5135	409526,06	2159034,30	57	5175	409762,98	2159265,39	58	5215	411429,61	2160870,04
57	5057	409948,02	2159083,37	57	5096	409402,46	2158900,79	57	5136	409530,02	2159043,41	57	5176	409747,85	2159262,94	58	5216	411377,86	2160841,51
57	5058	409957,12	2159080,23	57	5097	409403,32	2158910,05	57	5137	409530,27	2159048,30	57	5177	409726,96	2159244,21	58	5217	411317,01	2160801,47
57	5059	409971,17	2159083,47	57	5098	409402,66	2158915,50	57	5138	409532,14	2159060,22	57	5178	409709,81	2159221,09	58	5218	411304,80	2160786,54
57	5060	410007,18	2159097,43	57	5099	409384,65	2158923,79	57	5139	409530,29	2159062,92	57	5179	409704,55	2159209,55	58	5219	411301,14	2160782,05
57	5061	410102,23	2159134,29	57	5100	409364,87	2158926,74	57	5140	409526,08	2159065,33	57	5180	409699,71	2159193,91	58	5220	411201,44	2160672,40
57	5062	410158,39	2159156,06	57	5101	409342,52	2158928,30	57	5141	409520,13	2159065,19	57	5181	409699,76	2159175,65	58	5221	411197,83	2160665,24
57	5063	410179,97	2159163,42	57	5102	409326,16	2158922,75	57	5142	409510,07	2159063,54	57	5182	409702,94	2159160,18	58	5222	411188,37	2160650,98
57	5064	410200,87	2159170,55	57	5103	409320,56	2158912,39	57	5143	409494,61	2159052,73	57	5183	409706,12	2159154,71	58	5223	411143,88	2160570,59
57	5065	410214,69	2159175,09	57	5104	409317,35	2158903,91	57	5144	409484,26	2159048,33	57	5184	409712,81	2159150,39	58	5224	411126,46	2160550,58
57	5066	410225,82	2159177,89	57	5105	409320,82	2158881,40	57	5145	409462,69	2159034,30	57	5185	409724,36	2159154,78	58	5225	411112,45	2160534,53
57	5067	410240,01	2159180,58	57	5106	409327,25	2158862,11	57	5146	409442,35	2159024,08	57	5167	409740,13	2159176,92	58	5226	411102,64	2160523,29
57	5068	410261,94	2159183,72	57	5107	409334,06	2158850,42	57	5147	409418,51	2159016,18	58	5186	411880,79	2160733,78	58	5227	411082,58	2160503,33
57	5069	410290,30	2159189,75	57	5108	409348,48	2158838,47	57	5148	409414,30	2159014,07	58	5187	411901,30	2160781,67	58	5228	411059,92	2160486,42
57	5070	410327,56	2159197,67	57	5109	409348,98	2158827,91	57	5149	409402,65	2159008,22	58	5188	411897,81	2160796,37	58	5229	411008,46	2160453,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5230	411005,39	2160451,44	58	5271	411782,15	2160744,45	60	5310	408661,29	2152251,87	60	5351	408231,72	2152487,82	60	5392	408959,21	2152201,52
58	5231	410977,19	2160436,38	58	5272	411869,64	2160734,09	60	5311	408609,96	2152272,39	60	5352	408252,34	2152483,44	60	5393	408999,07	2152190,01
58	5232	410962,19	2160431,24	58	5186	411880,79	2160733,78	60	5312	408591,55	2152277,11	60	5353	408261,81	2152473,73	60	5394	409030,52	2152184,43
58	5233	410940,36	2160396,38	59	5273	411626,66	2161070,74	60	5313	408582,95	2152277,89	60	5354	408273,67	2152458,16	60	5395	409047,53	2152182,26
58	5234	410932,03	2160383,07	59	5274	411675,72	2161125,24	60	5314	408519,25	2152273,76	60	5355	408285,23	2152452,16	60	5396	409027,53	2152194,34
58	5235	410870,32	2160282,23	59	5275	411643,60	2161160,26	60	5315	408514,31	2152285,63	60	5356	408296,75	2152452,00	60	5397	408946,55	2152237,34
58	5236	410843,12	2160223,18	59	5276	411609,68	2161111,98	60	5316	408496,41	2152304,39	60	5357	408340,19	2152446,64	60	5398	408778,85	2152315,08
58	5237	410837,82	2160203,61	59	5277	411535,31	2161022,86	60	5317	408472,47	2152332,27	60	5358	408355,10	2152442,69	60	5399	408709,74	2152354,43
58	5238	410844,10	2160168,44	59	5278	411461,92	2160967,38	60	5318	408446,02	2152353,30	60	5359	408371,33	2152439,37	60	5400	408699,50	2152350,46
58	5239	410834,50	2160131,96	59	5279	411470,75	2160972,54	60	5319	408422,42	2152366,29	60	5360	408397,76	2152434,91	60	5401	408684,05	2152350,69
58	5240	410834,82	2160117,49	59	5280	411550,36	2161032,26	60	5320	408397,94	2152375,43	60	5361	408411,95	2152434,01	60	5402	408666,96	2152359,64
58	5241	410840,66	2160111,13	59	5273	411626,66	2161070,74	60	5321	408368,03	2152387,55	60	5362	408444,48	2152426,77	60	5403	408648,10	2152369,11
58	5242	410851,08	2160099,78	60	5281	409117,92	2151994,00	60	5322	408345,84	2152397,19	60	5363	408461,81	2152420,06	60	5404	408622,45	2152382,53
58	5243	410850,62	2160096,29	60	5282	409129,59	2151996,07	60	5323	408315,09	2151996,07	60	5364	408479,93	2152410,64	60	5405	408611,38	2152396,84
58	5244	410879,74	2160101,29	60	5283	409137,25	2151999,74	60	5324	408291,52	2152418,10	60	5365	408496,79	2152397,40	60	5406	408594,14	2152411,31
58	5245	410885,59	2160102,29	60	5284	409143,17	2152014,07	60	5325	408274,99	2152423,30	60	5366	408516,33	2152390,37	60	5407	408579,12	2152418,54
58	5246	410977,05	2160124,07	60	5285	409146,36	2152021,38	60	5326	408224,89	2152446,11	60	5367	408544,17	2152379,69	60	5408	408567,36	2152425,81
58	5247	410991,96	2160127,87	60	5286	409141,70	2152034,72	60	5327	408169,56	2152464,48	60	5368	408559,64	2152373,92	60	5409	408561,12	2152442,03
58	5248	410993,61	2160128,29	60	5287	409112,72	2152048,90	60	5328	408118,56	2152480,98	60	5369	408583,00	2152366,41	60	5410	408561,30	2152459,79
58	5249	411021,31	2160135,38	60	5288	409068,86	2152066,35	60	5329	408117,78	2152481,23	60	5370	408611,02	2152353,72	60	5411	408568,99	2152467,54
58	5250	411096,88	2160161,29	60	5289	409027,30	2152080,00	60	5330	408073,23	2152490,85	60	5371	408627,61	2152344,19	60	5412	408579,67	2152472,44
58	5251	411167,37	2160198,93	60	5290	408995,06	2152090,02	60	5331	408031,63	2152492,05	60	5372	408641,11	2152329,98	60	5413	408587,54	2152472,62
58	5252	411188,78	2160212,66	60	5291	408978,49	2152095,16	60	5332	408002,87	2152489,66	60	5373	408647,73	2152321,21	60	5414	408584,39	2152477,53
58	5253	411221,90	2160233,91	60	5292	408956,81	2152097,86	60	5333	407994,91	2152495,03	60	5374	408648,12	2152313,46	60	5415	408568,11	2152499,35
58	5254	411278,57	2160276,20	60	5293	408944,33	2152098,43	60	5334	407983,99	2152497,56	60	5375	408648,41	2152301,06	60	5416	408551,79	2152520,50
58	5255	411328,72	2160326,08	60	5294	408927,76	2152094,84	60	5335	407977,07	2152500,88	60	5376	408651,20	2152293,60	60	5417	408528,08	2152530,14
58	5256	411343,22	2160342,70	60	5295	408918,78	2152091,64	60	5336	407969,86	2152504,60	60	5377	408657,92	2152289,72	60	5418	408514,54	2152543,68
58	5257	411353,73	2160354,74	60	5296	408913,45	2152089,74	60	5337	407967,24	2152509,58	60	5378	408669,39	2152293,79	60	5419	408515,23	2152559,02
58	5258	411364,71	2160367,35	60	5297	408903,79	2152089,52	60	5338	407967,52	2152516,27	60	5379	408675,89	2152299,71	60	5420	408523,39	2152561,45
58	5259	411390,98	2160397,52	60	5298	408895,97	2152096,12	60	5339	407968,45	2152517,85	60	5380	408681,51	2152307,03	60	5421	408506,52	2152582,80
58	5260	411443,85	2160493,07	60	5299	408893,11	2152105,49	60	5340	407983,71	2152522,10	60	5381	408688,36	2152307,51	60	5422	408477,33	2152625,07
58	5261	411528,50	2160586,17	60	5300	408891,94	2152117,46	60	5341	408023,56	2152521,66	60	5382	408697,66	2152305,99	60	5423	408463,56	2152641,67
58	5262	411539,35	2160599,45	60	5301	408892,56	2152129,57	60	5342	408049,70	2152517,56	60	5383	408722,18	2152290,94	60	5424	408441,61	2152650,15
58	5263	411553,76	2160617,09	60	5302	408892,17	2152146,89	60	5343	408073,09	2152519,48	60	5384	408758,59	2152276,17	60	5425	408414,22	2152661,79
58	5264	411558,91	2160623,39	60	5303	408882,75	2152161,00	60	5344	408091,49	2152519,35	60	5385	408810,02	2152252,64	60	5426	408384,52	2152671,26
58	5265	411572,57	2160640,11	60	5304	408862,44	2152176,42	60	5345	408131,20	2152513,30	60	5386	408822,63	2152246,60	60	5427	408309,30	2152704,75
58	5266	411643,06	2160726,39	60	5305	408840,13	2152186,64	60	5346	408135,38	2152512,66	60	5387	408847,79	2152244,71	60	5428	408290,73	2152711,41
58	5267	411647,68	2160731,74	60	5306	408818,00	2152190,41	60	5347	408146,13	2152511,02	60	5388	408870,08	2152235,43	60	5429	408264,69	2152723,51
58	5268	411690,92	2160764,43	60	5307	408787,35	2152200,10	60	5348	408174,48	2152499,97	60	5389	408922,45	2152212,36	60	5430	408243,40	2152732,30
58	5269	411695,32	2160762,65	60	5308	408748,28	2152217,91	60	5349	408200,96	2152495,48	60	5390	408935,84	2152205,20	60	5431	408222,71	2152740,92
58	5270	411775,05	2160745,94	60	5309	408709,37	2152231,19	60	5350	408212,51	2152493,84	60	5391	408948,95	2152203,22	60	5432	408192,07	2152747,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5433	408178,92	2152755,03	60	5474	407973,79	2152928,60	60	5515	407645,43	2153018,99	60	5556	407169,16	2153059,61	60	5597	406341,42	2152963,86
60	5434	408176,00	2152761,56	60	5475	407975,80	2152924,14	60	5516	407614,61	2153045,03	60	5557	407116,17	2153052,85	60	5598	406340,11	2152963,75
60	5435	408175,88	2152775,18	60	5476	407987,19	2152912,96	60	5517	407614,16	2153045,49	60	5558	407045,97	2153045,87	60	5599	406332,85	2152936,00
60	5436	408177,13	2152790,95	60	5477	408002,17	2152901,06	60	5518	407615,09	2153038,27	60	5559	406982,01	2153045,58	60	5600	406332,10	2152917,14
60	5437	408178,53	2152806,14	60	5478	408017,59	2152886,29	60	5519	407617,08	2153028,47	60	5560	406941,64	2153042,34	60	5601	406331,67	2152906,39
60	5438	408181,56	2152815,88	60	5479	408035,49	2152876,22	60	5520	407623,79	2153010,23	60	5561	406942,45	2153035,72	60	5602	406330,25	2152896,41
60	5439	408181,84	2152825,30	60	5480	408050,22	2152864,62	60	5521	407630,00	2152998,92	60	5562	406942,61	2153021,74	60	5603	406326,82	2152886,91
60	5440	408185,75	2152838,49	60	5481	408054,37	2152858,51	60	5522	407642,63	2152990,64	60	5563	406940,81	2153015,66	60	5604	406324,35	2152882,77
60	5441	408188,15	2152841,53	60	5482	408054,50	2152853,14	60	5523	407649,24	2152983,53	60	5564	406935,70	2153006,87	60	5605	406321,64	2152878,30
60	5442	408191,98	2152844,10	60	5483	408052,62	2152839,36	60	5524	407625,70	2152982,52	60	5565	406928,59	2153001,57	60	5606	406307,69	2152859,78
60	5443	408201,80	2152843,50	60	5484	408044,73	2152831,63	60	5525	407612,89	2152985,30	60	5566	406914,30	2153000,20	60	5607	406303,75	2152834,20
60	5444	408228,03	2152838,15	60	5485	408036,12	2152827,08	60	5526	407598,21	2152993,04	60	5567	406896,72	2152999,80	60	5608	406301,54	2152825,33
60	5445	408241,18	2152829,74	60	5486	408028,18	2152823,60	60	5527	407583,38	2153006,41	60	5568	406884,93	2153002,35	60	5609	406297,76	2152817,02
60	5446	408255,19	2152820,28	60	5487	408018,91	2152825,75	60	5528	407571,97	2153018,90	60	5569	406868,03	2153006,23	60	5610	406292,53	2152809,54
60	5447	408274,16	2152812,20	60	5488	408017,17	2152831,03	60	5529	407565,75	2153029,89	60	5570	406856,29	2153010,38	60	5611	406264,75	2152776,64
60	5448	408301,55	2152805,03	60	5489	408014,02	2152834,73	60	5530	407544,62	2153044,74	60	5571	406846,70	2153011,88	60	5612	406257,77	2152769,90
60	5449	408309,45	2152802,94	60	5490	408012,49	2152839,02	60	5531	407518,94	2153059,50	60	5572	406843,65	2153015,01	60	5613	406257,46	2152769,60
60	5450	408325,64	2152799,60	60	5491	408000,35	2152838,48	60	5532	407498,26	2153068,39	60	5573	406841,92	2153019,23	60	5614	406248,91	2152764,18
60	5451	408350,42	2152789,16	60	5492	407991,29	2152835,92	60	5533	407477,21	2153078,72	60	5574	406827,63	2153015,94	60	5615	406215,90	2152747,68
60	5452	408372,72	2152774,25	60	5493	407984,13	2152836,58	60	5534	407467,84	2153079,64	60	5575	406782,70	2153002,73	60	5616	406193,96	2152736,71
60	5453	408393,41	2152761,88	60	5494	407977,03	2152840,92	60	5535	407454,12	2153080,30	60	5576	406755,47	2152998,10	60	5617	406158,06	2152707,33
60	5454	408400,15	2152759,38	60	5495	407967,18	2152845,72	60	5536	407445,94	2153085,30	60	5577	406707,67	2152987,81	60	5618	406143,44	2152702,33
60	5455	408366,53	2152808,55	60	5496	407956,75	2152852,91	60	5537	407442,37	2153092,79	60	5578	406636,93	2152990,24	60	5619	406135,88	2152702,14
60	5456	408364,38	2152812,23	60	5497	407944,88	2152855,07	60	5538	407442,29	2153096,66	60	5579	406612,69	2152993,91	60	5620	406128,01	2152701,94
60	5457	408351,97	2152812,97	60	5498	407936,93	2152856,70	60	5539	407443,81	2153100,88	60	5580	406592,16	2152996,07	60	5621	406113,15	2152706,17
60	5458	408339,44	2152826,44	60	5499	407931,81	2152858,36	60	5540	407447,62	2153103,55	60	5581	406562,50	2153000,99	60	5622	406100,25	2152714,66
60	5459	408326,44	2152834,09	60	5500	407925,11	2152864,10	60	5541	407460,01	2153105,13	60	5582	406532,04	2153008,54	60	5623	406090,47	2152726,61
60	5460	408318,70	2152838,64	60	5501	407918,32	2152868,41	60	5542	407492,44	2153105,04	60	5583	406503,14	2153020,76	60	5624	406084,71	2152740,94
60	5461	408284,21	2152851,16	60	5502	407910,70	2152875,94	60	5543	407519,73	2153103,55	60	5584	406483,03	2153031,19	60	5625	406083,91	2152751,13
60	5462	408257,25	2152867,46	60	5503	407906,30	2152882,49	60	5544	407536,98	2153097,02	60	5585	406458,01	2153046,59	60	5626	406083,50	2152756,34
60	5463	408243,73	2152874,72	60	5504	407899,73	2152897,61	60	5545	407573,91	2153083,32	60	5586	406447,25	2153047,74	60	5627	406086,94	2152771,40
60	5464	408198,91	2152896,50	60	5505	407887,19	2152907,90	60	5546	407584,35	2153077,09	60	5587	406433,73	2153050,23	60	5628	406094,74	2152784,73
60	5465	408172,20	2152915,21	60	5506	407866,32	2152912,05	60	5547	407557,80	2153108,10	60	5588	406427,40	2153052,54	60	5629	406139,26	2152821,15
60	5466	408155,03	2152925,11	60	5507	407856,92	2152917,44	60	5548	407547,93	2153122,00	60	5589	406421,22	2153036,75	60	5630	406182,85	2152842,95
60	5467	408122,35	2152934,35	60	5508	407852,60	2152924,85	60	5549	407486,26	2153120,35	60	5590	406417,09	2153028,44	60	5631	406194,98	2152849,02
60	5468	408120,83	2152934,76	60	5509	407851,01	2152938,46	60	5550	407403,35	2153118,18	60	5591	406411,51	2153021,04	60	5632	406207,05	2152863,31
60	5469	408114,65	2152933,21	60	5510	407801,26	2152950,04	60	5551	407382,51	2153116,81	60	5592	406393,92	2153001,75	60	5633	406210,76	2152887,42
60	5470	408078,74	2152932,80	60	5511	407789,14	2152952,86	60	5552	407368,18	2153125,31	60	5593	406374,08	2152979,99	60	5634	406212,67	2152895,40
60	5471	408041,25	2152928,68	60	5512	407742,06	2152973,94	60	5553	407336,54	2153106,79	60	5594	406367,19	2152973,72	60	5635	406215,86	2152902,97
60	5472	408029,18	2152928,93	60	5513	407699,89	2152991,67	60	5554	407277,04	2153078,62	60	5595	406359,26	2152968,84	60	5636	406218,19	2152906,65
60	5473	407993,31	2152929,68	60	5514	407680,86	2152999,68	60	5555	407235,40	2153069,82	60	5596	406350,57	2152965,52	60	5637	406215,20	2152907,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5638	405949,16	2152966,69	60	5679	406779,18	2152184,88	60	5720	408559,87	2151697,54	60	5761	409093,59	2151993,26	60	5800	407772,13	2152687,60
60	5639	405933,68	2152973,99	60	5680	406786,80	2152186,52	60	5721	408575,24	2151700,63	60	5762	409106,60	2151993,74	60	5801	407759,93	2152685,85
60	5640	405870,98	2153003,56	60	5681	406816,17	2152192,84	60	5722	408618,99	2151705,39	60	5281	409117,92	2151994,00	60	5802	407736,18	2152695,91
60	5641	405836,30	2153014,82	60	5682	406906,71	2152212,33	60	5723	408635,20	2151705,64	60	5763	408527,27	2152453,28	60	5803	407702,65	2152721,38
60	5642	405769,41	2153046,60	60	5683	406963,18	2152221,94	60	5724	408643,57	2151704,22	60	5764	408530,75	2152464,67	60	5804	407679,91	2152746,25
60	5643	405704,88	2153070,08	60	5684	407015,20	2152237,23	60	5725	408643,79	2151706,86	60	5765	408528,19	2152479,76	60	5805	407670,73	2152758,48
60	5644	405600,50	2153107,05	60	5685	407030,27	2152241,66	60	5726	408647,71	2151721,75	60	5766	408522,79	2152486,75	60	5806	407640,04	2152777,46
60	5645	405567,54	2153124,73	60	5686	407033,66	2152242,44	60	5727	408645,40	2151732,50	60	5767	408509,01	2152497,87	60	5807	407531,24	2152813,39
60	5646	405526,79	2153144,70	60	5687	407048,05	2152245,87	60	5728	408643,60	2151747,86	60	5768	408491,43	2152512,29	60	5808	407507,39	2152818,69
60	5647	405524,80	2153146,08	60	5688	407087,42	2152246,05	60	5729	408653,84	2151763,49	60	5769	408473,93	2152517,50	60	5809	407484,00	2152822,77
60	5648	405546,97	2153124,04	60	5689	407206,62	2152257,90	60	5730	408660,49	2151777,87	60	5770	408466,14	2152522,23	60	5810	407457,91	2152825,77
60	5649	405547,11	2153121,80	60	5690	407280,56	2152267,34	60	5731	408663,63	2151784,67	60	5771	408450,66	2152525,62	60	5811	407445,58	2152822,65
60	5650	405569,82	2153025,52	60	5691	407298,30	2152270,07	60	5732	408665,76	2151789,28	60	5772	408431,54	2152525,18	60	5812	407423,41	2152817,24
60	5651	405586,13	2152956,35	60	5692	407337,68	2152276,14	60	5733	408714,63	2151822,50	60	5773	408425,96	2152524,35	60	5813	407411,97	2152813,22
60	5652	405599,30	2152925,31	60	5693	407423,49	2152240,05	60	5734	408723,35	2151826,26	60	5774	408415,17	2152511,75	60	5814	407408,22	2152807,85
60	5653	405632,50	2152847,05	60	5694	407528,06	2152193,24	60	5735	408746,94	2151840,40	60	5775	408409,84	2152505,22	60	5815	407409,35	2152798,47
60	5654	405639,13	2152831,43	60	5695	407532,67	2152191,17	60	5736	408736,80	2151845,90	60	5776	408411,92	2152490,45	60	5816	407421,13	2152782,00
60	5655	405675,12	2152763,24	60	5696	407696,66	2152153,00	60	5737	408730,18	2151844,63	60	5777	408418,53	2152486,86	60	5817	407456,51	2152776,31
60	5656	405679,97	2152754,05	60	5697	407791,95	2152135,10	60	5738	408722,05	2151843,08	60	5778	408433,50	2152474,41	60	5818	407483,35	2152764,16
60	5657	405695,85	2152723,97	60	5698	407847,62	2152124,64	60	5739	408712,11	2151846,73	60	5779	408451,93	2152469,08	60	5819	407505,66	2152760,32
60	5658	405696,29	2152723,13	60	5699	407850,09	2152120,33	60	5740	408699,80	2151855,92	60	5780	408470,08	2152460,27	60	5820	407530,30	2152750,04
60	5659	405715,29	2152693,06	60	5700	407927,09	2152020,55	60	5741	408690,75	2151858,59	60	5781	408486,76	2152455,05	60	5821	407569,07	2152737,22
60	5660	405763,18	2152617,27	60	5701	407941,15	2151998,64	60	5742	408690,98	2151865,57	60	5782	408500,76	2152450,11	60	5822	407608,27	2152718,04
60	5661	405845,79	2152523,16	60	5702	407971,60	2151951,18	60	5743	408705,11	2151875,52	60	5783	408515,36	2152448,70	60	5823	407626,80	2152707,74
60	5662	405893,54	2152476,62	60	5703	408000,86	2151919,40	60	5744	408727,62	2151888,74	60	5784	408522,69	2152448,83	60	5824	407642,03	2152700,21
60	5663	405898,28	2152472,01	60	5704	408063,20	2151851,67	60	5745	408740,44	2151884,54	60	5763	408527,27	2152453,28	60	5825	407659,61	2152694,79
60	5664	405945,35	2152432,43	60	5705	408079,28	2151837,72	60	5746	408759,24	2151886,81	60	5785	407925,35	2152590,40	60	5826	407680,81	2152692,83
60	5665	405988,39	2152396,25	60	5706	408230,03	2151706,99	60	5747	408774,48	2151895,76	60	5786	407931,86	2152591,60	60	5827	407693,53	2152688,09
60	5666	406014,93	2152379,91	60	5707	408397,90	2151611,39	60	5748	408800,44	2151909,41	60	5787	407940,99	2152600,28	60	5828	407722,56	2152674,78
60	5667	406088,71	2152334,50	60	5708	408412,04	2151603,34	60	5749	408815,46	2151917,82	60	5788	407944,70	2152606,50	60	5829	407729,49	2152668,03
60	5668	406094,64	2152331,42	60	5709	408434,11	2151593,11	60	5750	408819,83	2151919,94	60	5789	407948,75	2152616,31	60	5830	407733,71	2152655,24
60	5669	406162,63	2152296,16	60	5710	408439,55	2151599,18	60	5751	408836,83	2151928,53	60	5790	407948,27	2152637,61	60	5831	407731,79	2152644,49
60	5670	406276,50	2152248,01	60	5711	408449,72	2151608,86	60	5752	408858,64	2151937,73	60	5791	407948,18	2152650,28	60	5832	407722,36	2152635,61
60	5671	406278,44	2152247,19	60	5712	408463,10	2151617,98	60	5753	408881,05	2151945,29	60	5792	407943,57	2152656,90	60	5833	407711,61	2152630,75
60	5672	406295,45	2152242,97	60	5713	408474,86	2151627,72	60	5754	408902,15	2151958,46	60	5793	407932,33	2152662,66	60	5834	407692,70	2152628,56
60	5673	406400,65	2152216,90	60	5714	408487,25	2151643,47	60	5755	408923,62	2151970,73	60	5794	407907,24	2152676,29	60	5835	407675,92	2152627,10
60	5674	406475,85	2152204,43	60	5715	408498,02	2151657,14	60	5756	408926,59	2151974,50	60	5795	407894,82	2152678,74	60	5836	407652,22	2152626,16
60	5675	406484,69	2152202,96	60	5716	408509,34	2151667,30	60	5757	408950,74	2151985,10	60	5796	407878,34	2152684,54	60	5837	407639,79	2152624,40
60	5676	406510,84	2152200,21	60	5717	408525,01	2151679,03	60	5758	408976,20	2151992,42	60	5797	407832,37	2152690,59	60	5838	407628,70	2152622,79
60	5677	406562,85	2152192,33	60	5718	408530,02	2151682,80	60	5759	409030,10	2151994,62	60	5798	407799,89	2152693,63	60	5839	407607,96	2152617,32
60	5678	406563,04	2152192,30	60	5719	408543,32	2151691,02	60	5760	409055,25	2151995,61	60	5799	407779,56	2152693,18	60	5840	407587,20	2152614,43

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				
60	5841	407556,06	2152611,02	60	5882	407888,98	2152583,73	60	5921	408060,48	2152637,75	60	5961	408120,12	2152801,04	6000	406951,22	2152913,06	
60	5842	407527,92	2152609,56	60	5883	407893,17	2152587,01	60	5922	408047,94	2152641,33	60	5962	408120,32	2152791,84	60	6001	406904,58	2152923,29
60	5843	407513,60	2152609,24	60	5884	407904,27	2152588,33	60	5923	408038,03	2152646,51	60	5963	408122,32	2152777,52	60	6002	406817,27	2152937,90
60	5844	407505,71	2152607,19	60	5885	407919,37	2152589,19	60	5924	408030,70	2152650,90	60	5964	408128,60	2152774,55	60	6003	406785,34	2152942,25
60	5845	407502,08	2152603,58	60	5785	407925,35	2152590,40	60	5925	408016,93	2152648,74	60	5965	408135,78	2152772,00	60	6004	406747,31	2152943,70
60	5846	407490,65	2152601,63	60	5886	408383,23	2152506,70	60	5926	408002,44	2152641,67	60	5966	408146,80	2152771,32	60	6005	406685,05	2152945,97
60	5847	407483,12	2152598,77	60	5887	408388,59	2152514,31	60	5927	407991,94	2152628,63	60	5944	408153,25	2152772,78	60	6006	406667,91	2152948,04
60	5848	407470,34	2152589,88	60	5888	408384,03	2152525,52	60	5928	407984,70	2152613,31	60	5967	407382,71	2152912,55	60	6007	406644,02	2152954,49
60	5849	407468,64	2152582,24	60	5889	408376,27	2152537,15	60	5929	407975,22	2152600,63	60	5968	407393,16	2152934,97	60	6008	406621,25	2152967,90
60	5850	407468,81	2152574,66	60	5890	408369,24	2152549,29	60	5930	407972,75	2152590,63	60	5969	407390,43	2152947,54	60	6009	406596,00	2152969,53
60	5851	407473,09	2152564,62	60	5891	408366,75	2152555,74	60	5931	407970,29	2152579,96	60	5970	407382,74	2152956,91	60	6010	406580,63	2152965,69
60	5852	407472,39	2152558,36	60	5892	408331,00	2152566,79	60	5932	407971,89	2152569,22	60	5971	407363,02	2152968,08	60	6011	406569,16	2152956,43
60	5853	407464,93	2152552,81	60	5893	408308,01	2152571,39	60	5933	407974,38	2152563,05	60	5972	407314,35	2152976,28	60	6012	406567,79	2152948,11
60	5854	407449,14	2152542,15	60	5894	408276,17	2152578,67	60	5934	407982,18	2152553,45	60	5973	407260,12	2152988,07	60	6013	406558,26	2152933,95
60	5855	407430,49	2152530,61	60	5895	408228,86	2152591,21	60	5935	408002,31	2152549,52	60	5974	407249,03	2152989,55	60	6014	406546,96	2152912,42
60	5856	407419,47	2152525,81	60	5896	408209,28	2152593,65	60	5936	408015,23	2152544,92	60	5975	407201,55	2153001,18	60	6015	406536,93	2152903,55
60	5857	407409,31	2152519,84	60	5897	408204,42	2152589,38	60	5937	408031,78	2152542,58	60	5976	407166,87	2153004,71	60	6016	406530,03	2152900,50
60	5858	407403,21	2152513,47	60	5898	408200,80	2152579,53	60	5938	408054,27	2152539,06	60	5977	407125,96	2153015,64	60	6017	406508,98	2152901,60
60	5859	407403,31	2152508,92	60	5899	408197,81	2152563,31	60	5939	408077,94	2152535,54	60	5978	407084,35	2153024,56	60	6018	406494,05	2152901,62
60	5860	407405,29	2152503,73	60	5900	408203,13	2152546,96	60	5940	408105,04	2152536,16	60	5979	407057,37	2153023,53	60	6019	406477,88	2152899,08
60	5861	407408,20	2152494,84	60	5901	408230,01	2152539,56	60	5941	408139,58	2152534,78	60	5980	407038,41	2153019,80	60	6020	406469,89	2152886,17
60	5862	407412,30	2152492,23	60	5902	408266,91	2152520,87	60	5942	408140,29	2152534,75	60	5981	407024,85	2153008,31	60	6021	406470,02	2152880,41
60	5863	407419,93	2152490,55	60	5903	408288,89	2152518,49	60	5943	408164,37	2152535,29	60	5982	407023,19	2152997,34	60	6022	406470,54	2152873,44
60	5864	407427,11	2152486,34	60	5904	408303,11	2152511,91	60	5908	408170,52	2152538,96	60	5983	407023,00	2152983,32	60	6023	406474,80	2152865,22
60	5865	407438,43	2152478,15	60	5905	408321,86	2152503,55	60	5944	408153,25	2152772,78	60	5984	407024,89	2152969,55	60	6024	406478,80	2152858,35
60	5866	407472,67	2152477,69	60	5906	408345,63	2152497,54	60	5945	408156,03	2152787,20	60	5985	407030,12	2152964,35	60	6025	406483,07	2152855,92
60	5867	407526,91	2152486,38	60	5907	408373,85	2152502,90	60	5946	408160,22	2152796,50	60	5986	407074,74	2152951,16	60	6026	406492,26	2152852,90
60	5868	407573,84	2152490,95	60	5886	408383,23	2152506,70	60	5947	408161,28	2152812,96	60	5987	407164,56	2152935,27	60	6027	406505,16	2152846,56
60	5869	407637,88	2152494,28	60	5908	408170,52	2152538,96	60	5948	408159,72	2152836,23	60	5988	407183,64	2152932,77	60	6028	406524,12	2152837,36
60	5870	407700,46	2152502,06	60	5909	408174,90	2152546,14	60	5949	408160,96	2152856,07	60	5989	407267,16	2152920,25	60	6029	406538,06	2152831,06
60	5871	407723,91	2152507,14	60	5910	408178,26	2152554,30	60	5950	408160,62	2152870,83	60	5990	407364,45	2152900,56	60	6030	406543,24	2152827,75
60	5872	407747,67	2152514,16	60	5911	408178,91	2152562,41	60	5951	408160,28	2152886,22	60	5967	407382,71	2152912,55	60	6031	406553,55	2152823,51
60	5873	407777,83	2152525,05	60	5912	408175,05	2152577,48	60	5952	408146,84	2152893,85	60	5991	407115,61	2152800,77	60	6032	406586,98	2152816,36
60	5874	407818,12	2152540,69	60	5913	408166,76	2152586,05	60	5953	408128,33	2152890,04	60	5992	407117,72	2152812,28	60	6033	406608,91	2152812,77
60	5875	407823,62	2152545,07	60	5914	408159,52	2152585,77	60	5954	408125,40	2152882,33	60	5993	407118,17	2152840,86	60	6034	406629,29	2152810,40
60	5876	407837,79	2152560,99	60	5915	408145,06	2152585,22	60	5955	408124,48	2152876,86	60	5994	407122,11	2152867,34	60	6035	406647,66	2152806,44
60	5877	407844,94	2152568,87	60	5916	408125,31	2152586,48	60	5956	408127,54	2152862,19	60	5995	407126,98	2152882,17	60	6036	406666,16	2152806,07
60	5878	407853,82	2152570,40	60	5917	408115,48	2152588,94	60	5957	408129,60	2152850,96	60	5996	407107,65	2152890,04	60	6037	406669,93	2152811,02
60	5879	407862,22	2152570,99	60	5918	408104,67	2152597,64	60	5958	408130,05	2152842,44	60	5997	407090,16	2152896,16	60	6038	406672,60	2152818,09
60	5880	407870,85	2152566,26	60	5919	408093,99	2152615,76	60	5959	408130,26	2152833,11	60	5998	407043,01	2152900,33	60	6039	406675,00	2152827,37
60	5881	407879,59	2152571,92	60	5920	408079,85	2152629,58	60	5960	408124,10	2152819,64	60	5999	407013,82	2152903,19	60	6040	406677,13	2152836,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6041	406676,30	2152853,82	60	6081	406395,71	2152943,82	64	6118	408953,93	2158555,96	65	6158	408114,19	2158837,87	65	6199	407227,08	2159017,15
60	6042	406677,51	2152858,61	60	6082	406400,49	2152940,18	64	6119	408910,22	2158577,81	65	6159	408127,67	2158842,33	65	6200	407137,67	2158968,82
60	6043	406680,30	2152873,48	60	6083	406411,48	2152938,80	64	6120	408885,13	2158590,36	65	6160	408133,55	2158844,28	65	6201	407058,45	2158937,35
60	6044	406687,76	2152886,31	60	6084	406446,92	2152929,67	64	6121	408846,29	2158604,70	65	6161	408177,47	2158849,36	65	6202	407038,95	2158929,53
60	6045	406704,60	2152890,13	60	6085	406474,19	2152924,85	64	6122	408819,91	2158608,83	65	6162	408216,68	2158848,66	65	6203	407038,30	2158929,27
60	6046	406757,39	2152889,52	60	6086	406495,57	2152925,33	64	6123	408811,74	2158610,82	65	6163	408185,09	2158916,68	65	6204	406975,23	2158903,57
60	6047	406841,19	2152887,24	60	6087	406509,02	2152927,50	64	6124	408804,02	2158614,15	65	6164	408134,46	2158943,87	65	6205	406959,26	2158898,93
60	6048	406876,71	2152886,30	60	6063	406520,59	2152937,33	64	6125	408796,97	2158618,74	65	6165	408118,07	2158953,83	65	6206	406910,43	2158884,76
60	6049	406938,99	2152888,34	61	6088	409000,55	2151911,59	64	6126	408754,07	2158652,07	65	6166	408105,16	2158965,79	65	6207	406865,44	2158875,45
60	6050	406982,06	2152888,67	61	6089	408999,70	2151913,11	64	6127	408669,66	2158654,87	65	6167	408082,59	2158994,24	65	6208	406829,99	2158866,26
60	6051	406987,75	2152885,33	61	6090	408995,17	2151917,42	64	6128	408641,76	2158655,80	65	6168	408066,08	2158994,23	65	6209	406825,28	2158865,04
60	6052	406988,40	2152856,35	61	6091	408989,89	2151922,44	64	6129	408639,17	2158655,95	65	6169	408029,82	2158972,87	65	6210	406754,74	2158842,40
60	6053	406987,16	2152834,46	61	6092	408979,24	2151927,73	64	6130	408576,02	2158661,34	65	6170	407992,66	2158958,25	65	6211	406678,20	2158828,30
60	6054	406981,01	2152829,13	61	6093	408972,91	2151928,90	64	6131	408444,54	2158672,57	65	6171	407962,63	2158949,08	65	6212	406642,06	2158819,95
60	6055	406931,91	2152828,03	61	6094	408969,86	2151912,26	64	6132	408475,15	2158652,88	65	6172	407933,24	2158944,97	65	6213	406624,74	2158809,16
60	6056	406907,70	2152825,75	61	6095	408974,33	2151896,39	64	6133	408530,88	2158622,61	65	6173	407931,55	2158944,73	65	6214	406531,65	2158751,20
60	6057	406909,10	2152792,67	61	6096	408981,27	2151902,11	64	6134	408540,35	2158617,47	65	6174	407896,50	2158942,60	65	6215	406490,96	2158725,86
60	6058	406934,22	2152791,93	61	6088	409000,55	2151911,59	64	6135	408588,34	2158600,02	65	6175	407855,56	2158940,12	65	6216	406471,87	2158719,64
60	6059	406984,19	2152793,06	62	6097	408323,70	2152884,58	64	6136	408610,09	2158592,11	65	6176	407854,25	2158939,70	65	6217	406422,96	2158703,69
60	6060	407040,19	2152795,61	62	6098	408315,60	2152901,64	64	6137	408657,70	2158578,70	65	6177	407819,35	2158930,17	65	6218	406406,34	2158699,64
60	6061	407056,14	2152798,13	62	6099	408312,37	2152913,12	64	6138	408767,89	2158547,66	65	6178	407812,50	2158928,30	65	6219	406410,70	2158688,47
60	6062	407093,32	2152800,27	62	6100	408303,78	2152909,95	64	6139	408929,94	2158539,44	65	6179	407776,31	2158928,26	65	6220	406414,38	2158672,23
60	5991	407115,61	2152800,77	62	6101	408294,23	2152902,25	64	6140	408937,97	2158539,72	65	6180	407756,72	2158930,29	65	6221	406416,30	2158653,97
60	6063	406520,59	2152937,33	62	6102	408293,44	2152892,10	64	6117	408987,01	2158541,44	65	6181	407751,11	2158934,53	65	6222	406419,37	2158647,46
60	6064	406522,82	2152946,75	62	6103	408299,40	2152888,38	65	6141	408152,04	2158698,28	65	6182	407749,05	2158934,47	65	6223	406438,69	2158625,17
60	6065	406518,55	2152962,03	62	6104	408311,85	2152884,00	65	6142	408144,01	2158701,14	65	6183	407719,85	2158935,74	65	6224	406449,01	2158618,69
60	6066	406505,06	2152970,16	62	6097	408323,70	2152884,58	65	6143	408105,72	2158718,54	65	6184	407691,15	2158941,26	65	6225	406475,83	2158614,29
60	6067	406491,00	2152977,72	63	6105	407502,62	2153184,12	65	6144	408097,81	2158723,04	65	6185	407667,16	2158949,65	65	6226	406486,84	2158609,88
60	6068	406480,60	2152973,53	63	6106	407507,24	2153195,32	65	6145	408090,84	2158728,91	65	6186	407609,81	2158965,53	65	6227	406491,95	2158605,17
60	6069	406466,74	2152973,23	63	6107	407509,09	2153197,86	65	6146	408085,06	2158735,94	65	6187	407608,97	2158965,93	65	6228	406495,47	2158600,08
60	6070	406450,38	2152975,87	63	6108	407506,07	2153205,34	65	6147	408080,65	2158743,90	65	6188	407605,87	2158966,79	65	6229	406485,19	2158591,77
60	6071	406439,71	2152983,11	63	6109	407505,28	2153208,06	65	6148	408077,75	2158752,53	65	6189	407572,20	2158979,10	65	6230	406465,20	2158584,10
60	6072	406432,17	2152984,83	63	6110	407503,00	2153207,25	65	6149	408076,47	2158761,54	65	6190	407548,07	2158992,99	65	6231	406443,82	2158574,95
60	6073	406419,80	2152985,48	63	6111	407488,88	2153199,94	65	6150	408076,85	2158770,64	65	6191	407524,49	2159006,56	65	6232	406430,24	2158571,52
60	6074	406403,52	2152984,18	63	6112	407462,73	2153183,76	65	6151	408080,35	2158796,99	65	6192	407470,69	2159037,52	65	6233	406417,11	2158566,23
60	6075	406398,16	2152980,69	63	6113	407441,14	2153167,68	65	6152	408082,42	2158806,06	65	6193	407403,66	2159076,09	65	6234	406404,36	2158556,64
60	6076	406390,15	2152971,82	63	6114	407476,30	2153171,40	65	6153	408086,15	2158814,59	65	6194	407356,03	2159085,38	65	6235	406401,15	2158553,27
60	6077	406384,55	2152963,85	63	6115	407481,95	2153174,73	65	6154	408087,53	2158817,01	65	6195	407351,88	2159083,64	65	6236	406400,92	2158547,97
60	6078	406383,37	2152957,17	63	6116	407494,35	2153177,69	65	6155	408091,39	2158822,29	65	6196	407318,61	2159073,83	65	6237	406404,33	2158542,69
60	6079	406384,44	2152949,01	63	6105	407502,62	2153184,12	65	6156	408097,97	2158828,88	65	6197	407282,18	2159065,97	65	6238	406407,32	2158540,70
60	6080	406389,10	2152946,30	64	6117	408987,01	2158541,44	65	6157	408105,66	2158834,13	65	6198	407271,52	2159056,53	65	6239	406412,13	2158540,62

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
65	6240	406417,50	2158540,92	65	6281	406786,07	2158543,12	66	6321	408205,15	2159055,41	67	6361	405833,09	2153227,98	67	6402	405912,78	2153490,78
65	6241	406433,19	2158547,09	65	6282	406827,99	2158550,84	66	6322	408200,29	2159050,89	67	6362	405787,36	2153246,33	67	6403	405908,13	2153497,50
65	6242	406465,83	2158553,72	65	6283	406831,40	2158551,93	66	6323	408198,16	2159047,74	67	6363	405720,94	2153276,03	67	6404	405901,43	2153522,50
65	6243	406483,56	2158561,18	65	6284	406908,60	2158576,71	66	6324	408198,23	2159045,14	67	6364	405684,52	2153295,31	67	6405	405908,13	2153547,49
65	6244	406495,62	2158564,92	65	6285	406933,68	2158583,22	66	6325	408201,88	2159041,37	67	6365	405642,28	2153320,68	67	6406	405926,42	2153565,80
65	6245	406505,33	2158569,61	65	6286	406982,86	2158593,40	66	6326	408206,48	2159039,49	67	6366	405591,10	2153358,42	67	6407	405951,43	2153572,50
65	6246	406519,60	2158579,07	65	6287	407073,94	2158619,83	66	6327	408212,71	2159039,63	67	6367	405565,53	2153387,17	67	6408	405976,43	2153565,80
65	6247	406523,34	2158588,27	65	6288	407150,09	2158650,87	66	6328	408219,25	2159040,53	67	6368	405565,15	2153404,15	67	6409	405990,08	2153554,23
65	6248	406525,75	2158596,64	65	6289	407166,55	2158657,47	66	6329	408228,39	2159041,96	67	6369	405567,99	2153412,53	67	6410	406105,74	2153413,16
65	6249	406527,39	2158599,26	65	6290	407171,64	2158659,51	66	6330	408235,16	2159043,73	67	6370	405573,56	2153416,29	67	6411	406169,33	2153334,14
65	6250	406539,29	2158606,72	65	6291	407226,62	2158681,36	66	6331	408242,84	2159044,67	67	6371	405584,12	2153417,16	67	6412	406171,10	2153333,62
65	6251	406577,20	2158623,78	65	6292	407247,56	2158689,68	66	6332	408248,93	2159047,88	67	6372	405596,55	2153412,16	67	6413	406178,55	2153324,55
65	6252	406608,52	2158635,91	65	6293	407264,88	2158696,56	66	6333	408253,10	2159050,73	67	6373	405632,63	2153393,78	67	6414	406212,64	2153294,26
65	6253	406631,55	2158642,10	65	6294	407367,29	2158749,92	66	6334	408268,75	2159055,19	67	6374	405659,79	2153380,86	67	6415	406207,31	2153308,57
65	6254	406677,19	2158650,87	65	6295	407444,92	2158706,22	66	6335	408282,81	2159058,22	67	6375	405690,83	2153363,05	67	6416	406199,27	2153326,13
65	6255	406705,02	2158655,03	65	6296	407514,31	2158680,83	66	6336	408301,56	2159059,13	67	6376	405726,33	2153350,72	67	6417	406194,25	2153337,79
65	6256	406729,76	2158660,43	65	6297	407563,87	2158667,15	66	6337	408315,41	2159060,64	67	6377	405776,75	2153329,75	67	6418	406190,42	2153351,60
65	6257	406764,88	2158666,05	65	6298	407613,10	2158651,59	66	6338	408326,49	2159064,36	67	6378	405812,79	2153310,67	67	6419	406190,01	2153359,63
65	6258	406800,38	2158679,95	65	6299	407645,70	2158645,32	66	6339	408335,99	2159070,58	67	6379	405861,85	2153289,38	67	6420	406192,31	2153368,35
65	6259	406813,42	2158702,48	65	6300	407684,85	2158637,79	67	6339	406194,40	2153014,42	67	6380	405909,35	2153272,07	67	6421	406194,49	2153382,61
65	6260	406839,14	2158710,89	65	6301	407757,84	2158634,59	67	6340	406193,29	2153020,27	67	6381	405960,62	2153256,53	67	6422	406196,64	2153394,28
65	6261	406851,52	2158714,93	65	6302	407788,32	2158635,48	67	6341	406188,05	2153046,98	67	6382	406006,12	2153243,39	67	6423	406197,53	2153404,22
65	6262	406876,22	2158724,87	65	6303	407840,60	2158638,65	67	6342	406191,35	2153068,36	67	6383	406078,59	2153224,73	67	6424	406198,05	2153408,52
65	6263	406889,00	2158725,34	65	6304	407949,72	2158645,28	67	6343	406195,53	2153081,36	67	6384	406107,98	2153219,71	67	6425	406201,26	2153411,71
65	6264	406902,02	2158720,84	65	6305	408027,44	2158656,16	67	6344	406201,25	2153087,34	67	6385	406148,09	2153210,77	67	6426	406208,10	2153419,29
65	6265	406906,66	2158719,24	65	6306	408102,51	2158679,09	67	6345	406206,19	2153089,69	67	6386	406186,02	2153200,43	67	6427	406214,02	2153423,95
65	6266	406918,12	2158717,95	65	6307	408152,04	2158698,28	67	6346	406213,02	2153091,72	67	6387	406179,88	2153217,33	67	6428	406214,61	2153432,62
65	6267	406930,33	2158717,44	66	6307	408335,99	2159070,58	67	6347	406219,39	2153090,85	67	6388	406145,06	2153223,25	67	6429	406212,26	2153436,08
65	6268	406935,21	2158719,88	66	6308	408346,61	2159083,41	67	6348	406227,22	2153087,05	67	6389	406102,29	2153232,76	67	6430	406209,87	2153441,26
65	6269	406947,48	2158728,08	66	6309	408354,71	2159099,24	67	6349	406226,20	2153110,66	67	6390	406074,01	2153238,13	67	6431	406208,16	2153451,69
65	6270	406956,11	2158724,55	66	6310	408357,93	2159107,21	67	6350	406215,13	2153134,74	67	6391	406043,38	2153241,90	67	6432	406206,94	2153468,43
65	6271	406984,59	2158712,88	66	6311	408324,57	2159117,79	67	6351	406185,19	2153137,32	67	6392	406020,20	2153249,63	67	6433	406212,76	2153472,61
65	6272	407014,30	2158724,98	66	6312	408317,31	2159109,26	67	6352	406130,44	2153144,31	67	6393	406003,25	2153255,93	67	6434	406221,83	2153480,89
65	6273	407035,44	2158731,81	66	6313	408299,00	2159092,79	67	6353	406072,53	2153148,71	67	6394	405999,83	2153263,24	67	6435	406225,80	2153484,31
65	6274	407054,31	2158741,87	66	6314	408275,09	2159079,25	67	6354	406041,29	2153158,36	67	6395	406002,83	2153274,62	67	6436	406225,99	2153487,62
65	6275	407074,40	2158750,55	66	6315	408263,45	2159073,79	67	6355	406015,92	2153159,94	67	6396	406015,81	2153277,15	67	6437	406224,00	2153492,34
65	6276	407134,13	2158753,84	66	6316	408242,34	2159069,29	67	6356	405986,45	2153169,62	67	6397	406036,00	2153273,15	67	6438	406215,97	2153498,09
65	6277	407179,05	2158751,79	66	6317	408235,51	2159065,77	67	6357	405941,63	2153179,68	67	6398	406055,69	2153267,24	67	6439	406209,50	2153502,45
65	6278	407093,69	2158713,73	66	6318	408227,51	2159062,09	67	6358	405937,95	2153184,58	67	6399	406070,66	2153265,17	67	6440	406200,78	2153510,60
65	6279	406988,52	2158582,13	66	6319	408221,38	2159061,03	67	6359	405926,52	2153189,58	67	6400	406079,33	2153262,28	67	6441	406192,42	2153522,71
65	6280	406792,50	2158563,28	66	6320	408214,33	2159060,04	67	6360	405906,09	2153198,93	67	6401	406103,08	2153258,18	67	6442	406183,84	2153533,03



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				
67	6443	406169,19	2153549,32	67	6484	405957,77	2153985,40	67	6525	405113,30	2154163,34	67	6566	405524,93	2153960,16	67	6607	404391,36	2153929,43
67	6444	406148,77	2153569,98	67	6485	405942,63	2153990,88	67	6526	405128,99	2154157,20	67	6567	405482,69	2153978,08	67	6608	404412,72	2153922,00
67	6445	406122,94	2153597,96	67	6486	405930,53	2153997,95	67	6527	405141,97	2154144,51	67	6568	405449,84	2153988,82	67	6609	404438,88	2153911,79
67	6446	406100,95	2153619,89	67	6487	405903,74	2154009,19	67	6528	405161,15	2154137,75	67	6569	405416,55	2153996,37	67	6610	404455,12	2153901,00
67	6447	406070,89	2153644,42	67	6488	405878,74	2154021,58	67	6529	405172,54	2154137,99	67	6570	405392,67	2154006,82	67	6611	404462,21	2153893,98
67	6448	406055,88	2153656,05	67	6489	405838,55	2154037,78	67	6530	405217,87	2154127,96	67	6571	405368,45	2154016,41	67	6612	404461,60	2153888,63
67	6449	406048,17	2153658,30	67	6490	405829,11	2154045,39	67	6531	405283,83	2154110,66	67	6572	405335,49	2154027,28	67	6613	404452,49	2153885,56
67	6450	406040,99	2153661,88	67	6491	405818,35	2154049,74	67	6532	405333,15	2154091,21	67	6573	405274,32	2154047,19	67	6614	404430,09	2153888,29
67	6451	406035,24	2153670,33	67	6492	405805,49	2154069,65	67	6533	405393,41	2154071,51	67	6574	405250,10	2154056,06	67	6615	404356,49	2153908,33
67	6452	406019,86	2153681,96	67	6493	405797,23	2154090,32	67	6534	405421,97	2154066,27	67	6575	405216,16	2154062,36	67	6616	404343,71	2153909,61
67	6453	405992,55	2153699,85	67	6494	405798,80	2154110,91	67	6535	405442,99	2154057,18	67	6576	405188,56	2154064,44	67	6617	404332,44	2153904,93
67	6454	405974,87	2153713,16	67	6495	405798,99	2154124,60	67	6536	405467,78	2154045,25	67	6577	405170,31	2154060,49	67	6618	404290,53	2153886,29
67	6455	405962,43	2153721,50	67	6496	405805,36	2154136,67	67	6537	405498,62	2154035,65	67	6578	405137,07	2154058,41	67	6619	404265,42	2153877,08
67	6456	405947,40	2153735,71	67	6497	405775,23	2154159,14	67	6538	405533,93	2154024,19	67	6579	405089,41	2154057,02	67	6620	404239,32	2153871,31
67	6457	405931,31	2153759,12	67	6498	405693,03	2154206,56	67	6539	405562,65	2154011,10	67	6580	405059,48	2154064,63	67	6621	404230,26	2153869,93
67	6458	405924,70	2153773,04	67	6499	405661,13	2154220,28	67	6540	405582,38	2154005,67	67	6581	405040,75	2154072,98	67	6622	404194,45	2153864,49
67	6459	405923,15	2153783,67	67	6500	405619,56	2154231,79	67	6541	405630,04	2153989,33	67	6582	405029,19	2154076,30	67	6623	404154,72	2153862,45
67	6460	405920,17	2153792,18	67	6501	405589,63	2154233,86	67	6542	405663,98	2153973,18	67	6583	404996,76	2154079,15	67	6624	404115,38	2153868,32
67	6461	405911,74	2153805,62	67	6502	405568,70	2154236,13	67	6543	405734,89	2153936,50	67	6584	404973,36	2154082,44	67	6625	404092,32	2153874,15
67	6462	405906,86	2153816,63	67	6503	405564,48	2154241,81	67	6544	405780,23	2153916,39	67	6585	404947,02	2154090,63	67	6626	404071,75	2153879,35
67	6463	405904,36	2153826,96	67	6504	405539,87	2154227,23	67	6545	405806,22	2153909,65	67	6586	404938,98	2154093,94	67	6627	404050,81	2153884,65
67	6464	405902,49	2153836,20	67	6505	405510,35	2154212,87	67	6546	405826,55	2153904,65	67	6587	404924,64	2154093,62	67	6628	404019,25	2153885,88
67	6465	405900,69	2153846,30	67	6506	405478,89	2154203,54	67	6547	405848,33	2153885,30	67	6588	404912,91	2154090,32	67	6629	403981,71	2153887,34
67	6466	405898,44	2153852,97	67	6507	405446,33	2154199,48	67	6548	405857,38	2153872,11	67	6589	404899,90	2154087,16	67	6630	403968,92	2153888,89
67	6467	405897,67	2153856,19	67	6508	405429,37	2154198,77	67	6549	405859,34	2153864,23	67	6590	404886,86	2154085,60	67	6631	403934,38	2153840,44
67	6468	405899,23	2153860,42	67	6509	405376,65	2154196,55	67	6550	405859,06	2153858,07	67	6591	404820,08	2154092,08	67	6632	403916,01	2153818,34
67	6469	405904,67	2153863,78	67	6510	405332,61	2154194,70	67	6551	405856,77	2153850,37	67	6592	404801,04	2154093,80	67	6633	403881,33	2153776,61
67	6470	405918,26	2153876,76	67	6511	405279,96	2154195,45	67	6552	405851,29	2153838,63	67	6593	404770,85	2154095,86	67	6634	403875,64	2153769,77
67	6471	405934,39	2153868,50	67	6512	405206,75	2154206,40	67	6553	405844,87	2153832,06	67	6594	404735,02	2154091,30	67	6635	403848,22	2153716,49
67	6472	405953,99	2153862,69	67	6513	405164,29	2154222,59	67	6554	405836,22	2153827,07	67	6595	404729,72	2154088,11	67	6636	403824,99	2153688,80
67	6473	405967,19	2153862,98	67	6514	405129,79	2154235,74	67	6555	405825,91	2153823,70	67	6596	404695,73	2154071,28	67	6637	403794,28	2153652,20
67	6474	405983,06	2153863,73	67	6515	405116,87	2154240,92	67	6556	405809,15	2153827,97	67	6597	404655,60	2154056,51	67	6638	403727,73	2153596,56
67	6475	405990,87	2153866,31	67	6516	405110,50	2154239,68	67	6557	405784,89	2153841,91	67	6598	404613,25	2154050,61	67	6639	403703,65	2153579,28
67	6476	406005,87	2153873,49	67	6517	405082,67	2154234,27	67	6558	405750,66	2153857,41	67	6599	404605,21	2154050,36	67	6640	403677,29	2153565,76
67	6477	406008,11	2153874,00	67	6518	405025,76	2154204,65	67	6559	405716,99	2153871,16	67	6600	404594,98	2154043,68	67	6641	403649,22	2153556,28
67	6478	406004,02	2153884,87	67	6519	405016,27	2154201,06	67	6560	405681,16	2153889,90	67	6601	404586,79	2154039,19	67	6642	403630,44	2153551,45
67	6479	405986,45	2153926,47	67	6520	405003,33	2154196,17	67	6561	405657,38	2153901,67	67	6602	404555,04	2154007,68	67	6643	403575,71	2153537,39
67	6480	405979,22	2153941,48	67	6521	405032,09	2154190,66	67	6562	405620,06	2153920,16	67	6603	404531,16	2153987,43	67	6644	403571,53	2153537,20
67	6481	405976,99	2153944,97	67	6522	405052,07	2154185,20	67	6563	405611,94	2153930,23	67	6604	404504,41	2153971,16	67	6645	403511,42	2153534,40
67	6482	405964,20	2153969,99	67	6523	405067,28	2154181,87	67	6564	405593,12	2153936,88	67	6605	404475,46	2153959,27	67	6646	403474,74	2153536,54
67	6483	405959,65	2153978,90	67	6524	405084,79	2154174,51	67	6565	405557,77	2153949,41	67	6606	404420,86	2153941,69	67	6647	403469,59	2153536,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	6648	403429,20	2153547,96	67	6689	404977,40	2153322,49	67	6730	405281,68	2153424,13	69	6769	406933,12	2153625,10	69	6810	406835,56	2154116,33
67	6649	403403,06	2153558,20	67	6690	404988,08	2153326,42	67	6731	405286,94	2153438,47	69	6770	406924,03	2153630,08	69	6811	406830,12	2154132,13
67	6650	403389,15	2153549,66	67	6691	405012,32	2153335,34	67	6732	405296,19	2153450,62	69	6771	406919,12	2153636,28	69	6812	406828,91	2154149,95
67	6651	403262,33	2153470,58	67	6692	405114,23	2153385,80	67	6733	405308,61	2153459,51	69	6772	406918,89	2153646,37	69	6813	406827,22	2154169,18
67	6652	403186,14	2153418,19	67	6693	405125,78	2153392,76	67	6734	405313,20	2153461,04	69	6773	406923,92	2153653,51	69	6814	406816,69	2154183,75
67	6653	402857,41	2153192,15	67	6694	405132,96	2153395,12	67	6735	405323,10	2153464,35	69	6774	406926,73	2153659,45	69	6815	406792,67	2154202,96
67	6654	402838,00	2153173,53	67	6695	405160,99	2153404,35	67	6736	405338,37	2153464,70	69	6775	406927,07	2153663,51	69	6816	406772,88	2154219,40
67	6655	402856,37	2152936,08	67	6696	405172,18	2153402,68	67	6737	405353,06	2153460,54	69	6776	406925,27	2153674,70	69	6817	406762,15	2154228,88
67	6656	402899,56	2152911,44	67	6697	405214,80	2153396,30	67	6738	405365,88	2153452,24	69	6777	406920,35	2153682,03	69	6818	406738,77	2154243,13
67	6657	403046,30	2152838,77	67	6698	405227,55	2153396,12	67	6739	405430,44	2153416,88	69	6778	406918,58	2153691,53	69	6819	406729,82	2154244,94
67	6658	403047,30	2152838,38	67	6699	405311,72	2153346,38	67	6740	405508,58	2153374,09	69	6779	406921,28	2153709,11	69	6820	406722,43	2154244,15
67	6659	403114,58	2152812,02	67	6700	405311,80	2153348,79	67	6741	405560,46	2153329,79	69	6780	406923,93	2153721,14	69	6821	406716,97	2154242,02
67	6660	403176,45	2152787,78	67	6701	405396,52	2153304,31	67	6742	405565,42	2153324,92	69	6781	406933,61	2153733,43	69	6822	406713,29	2154238,55
67	6661	403338,68	2152743,12	67	6702	405437,17	2153240,18	67	6743	405569,66	2153319,41	69	6782	406947,52	2153745,47	69	6823	406709,50	2154233,83
67	6662	403390,52	2152740,09	67	6703	405446,93	2153238,10	67	6744	405607,13	2153262,92	69	6783	406964,71	2153749,78	69	6824	406704,22	2154228,81
67	6663	403506,76	2152733,31	67	6704	405457,39	2153233,95	67	6745	405714,45	2153187,94	69	6784	406972,75	2153755,01	69	6825	406697,06	2154224,27
67	6664	403587,83	2152737,08	67	6705	405461,87	2153229,85	67	6746	405981,77	2153061,87	69	6785	406974,73	2153761,09	69	6826	406689,45	2154222,84
67	6665	403603,29	2152737,80	67	6706	405471,04	2153221,38	67	6747	406194,40	2153014,42	69	6786	406973,06	2153777,03	69	6827	406671,93	2154220,70
67	6666	403695,10	2152742,07	67	6707	405485,61	2153208,34	68	6748	406357,32	2153199,05	69	6787	406971,85	2153794,77	69	6828	406662,91	2154226,14
67	6667	403857,49	2152783,80	67	6708	405498,65	2153201,73	68	6749	406365,21	2153169,53	69	6788	406964,74	2153806,19	69	6829	406655,72	2154233,37
67	6668	403877,02	2152788,82	67	6709	405518,94	2153188,36	68	6750	406362,37	2153175,03	69	6789	406961,83	2153819,17	69	6830	406649,08	2154233,84
67	6669	403989,54	2152826,83	67	6710	405534,16	2153179,55	68	6751	406349,15	2153206,19	69	6790	406958,90	2153834,10	69	6831	406639,69	2154233,27
67	6670	404085,99	2152876,29	67	6711	405544,45	2153174,55	68	6752	406348,86	2153207,40	69	6791	406959,85	2153849,62	69	6832	406626,05	2154215,16
67	6671	404121,69	2152894,60	67	6712	405559,58	2153161,82	68	6753	406347,04	2153197,93	69	6792	406953,57	2153860,41	69	6833	406620,61	2154200,48
67	6672	404151,23	2152915,80	67	6713	405575,78	2153152,30	68	6754	406344,25	2153191,59	69	6793	406949,33	2153875,30	69	6834	406604,37	2154176,07
67	6673	404218,22	2152963,87	67	6714	405591,92	2153145,14	68	6755	406339,24	2153186,97	69	6794	406941,66	2153890,30	69	6835	406590,30	2154154,67
67	6674	404240,20	2152982,24	67	6715	405603,89	2153143,18	68	6756	406333,97	2153182,83	69	6795	406935,86	2153901,75	69	6836	406580,08	2154140,40
67	6675	404293,52	2153026,83	67	6716	405575,47	2153163,04	68	6757	406327,19	2153177,67	69	6796	406933,06	2153910,32	69	6837	406567,69	2154134,11
67	6676	404301,54	2153033,53	67	6717	405542,07	2153186,38	68	6758	406320,05	2153173,00	69	6797	406926,92	2153929,60	69	6838	406551,54	2154138,51
67	6677	404338,82	2153064,70	67	6718	405534,92	2153192,44	68	6759	406314,60	2153171,72	69	6798	406920,29	2153942,01	69	6839	406525,93	2154145,62
67	6678	404357,14	2153080,02	67	6719	405529,04	2153199,73	68	6760	406307,95	2153171,26	69	6799	406917,41	2153953,19	69	6840	406512,35	2154146,94
67	6679	404385,88	2153084,39	67	6720	405493,40	2153253,45	68	6761	406321,46	2153141,50	69	6800	406913,35	2153981,96	69	6841	406492,05	2154111,64
67	6680	404490,49	2153107,52	67	6721	405490,18	2153258,31	68	6762	406324,10	2153131,67	69	6801	406913,05	2153994,84	69	6842	406461,28	2154068,71
67	6681	404591,13	2153144,44	67	6722	405451,50	2153291,35	68	6763	406331,93	2153083,17	69	6802	406913,98	2154011,66	69	6843	406471,79	2154054,71
67	6682	404648,55	2153169,97	67	6723	405317,84	2153364,54	68	6764	406984,26	2153576,88	69	6803	406908,10	2154019,35	69	6844	406474,40	2154053,27
67	6683	404697,43	2153190,30	67	6724	405303,94	2153370,87	69	6765	406986,87	2153579,60	69	6804	406903,78	2154042,85	69	6845	406496,26	2154040,51
67	6684	404750,46	2153207,37	67	6725	405292,53	2153381,01	69	6766	406982,56	2153589,89	69	6805	406891,07	2154062,79	69	6846	406504,12	2154037,32
67	6685	404779,51	2153219,30	67	6726	405284,60	2153394,07	69	6767	406971,09	2153601,54	69	6806	406875,94	2154077,09	69	6847	406519,50	2154031,07
67	6686	404866,43	2153255,00	67	6727	405284,29	2153395,31	69	6768	406948,18	2153616,60	69	6807	406850,41	2154093,41	69	6848	406548,15	2154038,65
67	6687	404918,80	2153286,85	67	6728	405280,88	2153408,88	69	6769	406948,18	2153616,60	69	6808	406850,41	2154093,41	69	6849	406548,15	2154038,65
67	6688	404956,86	2153310,00	67	6729	405280,88	2153408,88	69	6770	406948,18	2153616,60	69	6809	406850,41	2154093,41	69	6850	406548,15	2154038,65

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				
69	6851	406565,37	2154031,53	69	6892	406810,26	2153934,12	70	6932	405919,05	2154253,02	71	6972	404899,33	2155203,55	71	7013	404754,42	2154752,11
69	6852	406591,67	2154012,46	69	6893	406840,85	2153929,17	70	6933	405911,78	2154253,11	71	6973	404874,11	2155241,93	71	7014	404758,25	2154739,37
69	6853	406612,60	2154001,29	69	6894	406862,53	2153926,21	70	6934	405904,38	2154251,78	71	6974	404869,50	2155250,74	71	7015	404765,85	2154737,54
69	6854	406627,70	2153997,49	69	6895	406869,46	2153902,28	70	6935	405901,96	2154245,62	71	6975	404866,73	2155260,29	71	7016	404773,53	2154735,01
69	6855	406630,57	2154019,28	69	6896	406873,75	2153886,89	70	6936	405901,06	2154234,29	71	6976	404862,65	2155282,33	71	7017	404780,70	2154731,27
69	6856	406634,74	2154052,22	69	6897	406881,54	2153857,81	70	6937	405901,79	2154223,82	71	6977	404860,89	2155291,82	71	7018	404787,18	2154726,43
69	6857	406637,32	2154087,19	69	6898	406882,19	2153829,07	70	6938	405904,21	2154211,65	71	6978	404858,12	2155319,01	71	7019	404792,79	2154720,61
69	6858	406642,79	2154120,16	69	6899	406881,96	2153805,71	70	6939	405909,01	2154204,08	71	6979	404857,62	2155333,35	71	7020	404797,40	2154713,96
69	6859	406647,44	2154154,66	69	6900	406885,25	2153779,74	70	6940	405917,58	2154190,06	71	6980	404855,53	2155393,81	71	7021	404811,37	2154689,78
69	6860	406652,64	2154164,87	69	6901	406884,83	2153766,22	70	6941	405926,57	2154179,38	71	6981	404802,48	2155460,87	71	7022	404812,73	2154687,43
69	6861	406667,49	2154171,40	69	6902	406880,69	2153753,08	70	6942	405940,44	2154164,99	71	6982	404783,05	2155500,47	71	7023	404823,58	2154675,40
69	6862	406677,16	2154167,49	69	6903	406878,92	2153744,45	70	6943	405949,98	2154156,39	71	6983	404772,03	2155496,54	71	7024	404829,70	2154666,99
69	6863	406684,91	2154156,80	69	6904	406880,02	2153727,77	71	6943	405118,12	2154746,49	71	6984	404647,46	2155452,06	71	7025	404833,96	2154657,50
69	6864	406688,21	2154136,18	69	6905	406885,59	2153709,70	71	6944	405122,73	2154756,70	71	6985	404609,44	2155434,50	71	7026	404835,59	2154652,53
69	6865	406690,00	2154113,72	69	6906	406894,38	2153690,98	71	6945	405137,56	2154789,57	71	6986	404526,95	2155392,01	71	7027	404861,10	2154657,78
69	6866	406692,67	2154087,13	69	6907	406902,00	2153668,30	71	6946	405142,10	2154799,63	71	6987	404520,15	2155387,63	71	7028	404869,09	2154659,57
69	6867	406687,48	2154076,67	69	6908	406903,67	2153659,98	71	6947	405147,45	2154808,76	71	6988	404520,17	2155381,72	71	7029	404870,50	2154659,89
69	6868	406687,32	2154049,25	69	6909	406896,39	2153655,87	71	6948	405154,61	2154816,57	71	6989	404523,64	2155302,18	71	7030	404885,41	2154671,25
69	6869	406689,47	2154022,67	69	6910	406884,12	2153654,87	71	6949	405159,20	2154852,35	71	6990	404527,14	2155199,71	71	7031	404911,96	2154688,38
69	6870	406690,78	2153987,26	69	6911	406867,67	2153665,06	71	6950	405208,54	2154861,03	71	6991	404518,17	2155130,00	71	7032	404927,79	2154698,59
69	6871	406691,90	2153937,38	69	6912	406844,01	2153678,78	71	6951	405206,19	2154862,66	71	6992	404577,58	2155032,73	71	7033	404960,46	2154715,42
69	6872	406694,96	2153892,96	69	6913	406819,60	2153693,23	71	6952	405201,84	2154866,95	71	6993	404584,36	2155036,50	71	7034	404982,98	2154725,82
69	6873	406692,57	2153892,54	69	6914	406804,18	2153698,16	71	6953	405200,22	2154868,54	71	6994	404598,24	2155039,63	71	7035	405016,76	2154737,88
69	6874	406702,19	2153882,57	69	6915	406822,90	2153646,58	71	6954	405173,17	2154899,98	71	6995	404612,43	2155038,73	71	7036	405052,17	2154743,72
69	6875	406719,66	2153864,47	69	6916	406836,79	2153638,08	71	6955	405168,08	2154907,04	71	6996	404625,80	2155033,87	71	7037	405077,35	2154745,58
69	6876	406739,16	2153840,90	69	6917	406883,06	2153617,73	71	6956	405164,31	2154914,88	71	6997	404637,26	2155025,44	71	6943	405118,12	2154746,49
69	6877	406749,48	2153823,60	69	6918	406902,34	2153607,53	71	6957	405156,65	2154935,10	71	6998	404645,88	2155014,13	72	7038	405721,38	2154840,10
69	6878	406754,80	2153821,06	69	6919	406920,49	2153594,10	71	6958	405146,03	2154963,13	71	6999	404664,94	2154979,85	72	7039	405731,13	2154852,80
69	6879	406779,87	2153810,06	69	6920	406940,33	2153585,15	71	6959	405143,76	2154970,99	71	7000	404673,20	2154969,61	72	7040	405737,23	2154869,43
69	6880	406787,78	2153808,28	69	6921	406960,82	2153577,47	71	6960	405143,07	2154976,88	71	7001	404699,02	2154941,39	72	7041	405740,67	2154876,87
69	6881	406799,95	2153813,72	69	6922	406967,15	2153576,50	71	6961	405142,81	2154979,13	71	7002	404719,13	2154904,39	72	7042	405745,28	2154883,64
69	6882	406802,38	2153825,31	69	6763	406984,26	2153576,88	71	6962	405143,21	2154987,31	71	7003	404722,63	2154896,31	72	7043	405750,95	2154889,58
69	6883	406803,47	2153831,98	70	6923	405949,98	2154156,39	71	6963	405147,14	2155017,42	71	7004	404724,67	2154887,76	72	7044	405773,83	2154909,92
69	6884	406799,47	2153847,26	70	6924	405951,46	2154164,30	71	6964	405113,93	2155061,21	71	7005	404729,34	2154855,90	72	7045	405784,65	2154916,68
69	6885	406795,67	2153861,78	70	6925	405962,87	2154195,43	71	6965	405045,39	2155108,51	71	7006	404729,90	2154830,65	72	7046	405783,63	2154926,49
69	6886	406786,70	2153877,80	70	6926	405968,05	2154204,52	71	6966	405002,93	2155144,26	71	7007	404728,27	2154821,67	72	7047	405775,24	2154976,15
69	6887	406782,03	2153889,25	70	6927	405961,07	2154208,72	71	6967	404999,78	2155145,83	71	7008	404743,76	2154791,93	72	7048	405774,54	2154984,70
69	6888	406781,69	2153904,23	70	6928	405945,82	2154226,80	71	6968	404918,91	2155186,21	71	7009	404747,20	2154783,50	72	7049	405775,31	2154993,24
69	6889	406783,32	2153919,27	70	6929	405935,02	2154241,16	71	6969	404918,79	2155186,27	71	7010	404749,08	2154774,59	72	7050	405777,53	2155001,53
69	6890	406787,15	2153924,01	70	6930	405928,73	2154248,45	71	6970	404911,32	2155190,85	71	7011	404750,33	2154763,80	72	7051	405781,14	2155009,31
69	6891	406797,26	2153933,83	70	6931	405923,46	2154251,55	71	6971	404904,76	2155196,67	71	7012	404750,88	2154762,27	72	7052	405786,03	2155016,37

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
72	7053	405798,81	2155031,81	72	7094	404948,55	2155436,38	72	7135	405329,77	2154812,60	73	7175	406758,66	2158611,21	73	7216	406253,45	2158539,34
72	7054	405808,33	2155043,31	72	7095	404951,86	2155429,18	72	7136	405323,89	2154805,85	73	7176	406729,60	2158607,57	73	7217	406253,40	2158541,61
72	7055	405821,07	2155074,75	72	7096	404953,99	2155421,55	72	7137	405316,90	2154800,26	73	7177	406673,18	2158595,24	73	7218	406253,14	2158546,14
72	7056	405827,07	2155116,77	72	7097	404954,90	2155413,68	72	7138	405309,03	2154796,00	73	7178	406643,90	2158589,79	73	7219	406252,52	2158555,92
72	7057	405834,71	2155150,69	72	7098	404955,44	2155398,11	72	7139	405300,53	2154793,22	73	7179	406624,49	2158582,77	73	7220	406249,63	2158569,57
72	7058	405833,01	2155160,31	72	7099	404957,57	2155336,61	72	7140	405280,64	2154788,63	73	7180	406569,91	2158556,17	73	7221	406245,74	2158576,09
72	7059	405816,09	2155255,82	72	7100	404957,94	2155325,79	72	7141	405255,84	2154772,49	73	7181	406532,00	2158535,88	73	7222	406239,46	2158583,06
72	7060	405815,32	2155264,42	72	7101	404959,95	2155306,18	72	7142	405228,81	2154748,67	73	7182	406510,30	2158521,68	73	7223	406232,71	2158589,19
72	7061	405816,05	2155273,04	72	7102	404963,23	2155288,41	72	7143	405224,77	2154739,72	73	7183	406506,49	2158518,23	73	7224	406229,39	2158592,37
72	7062	405832,76	2155369,94	72	7103	404975,51	2155269,73	72	7144	405221,61	2154732,72	73	7184	406499,62	2158512,75	73	7225	406228,48	2158598,47
72	7063	405855,03	2155464,60	72	7104	405056,22	2155229,45	72	7145	405235,27	2154729,90	73	7185	406493,85	2158508,16	73	7226	406226,99	2158606,01
72	7064	405857,90	2155473,21	72	7105	405058,27	2155228,42	72	7146	405239,50	2154729,03	73	7186	406483,17	2158502,03	73	7227	406227,80	2158610,11
72	7065	405862,29	2155481,16	72	7106	405106,25	2155188,01	72	7147	405264,09	2154722,55	73	7187	406469,67	2158496,25	73	7228	406232,49	2158611,21
72	7066	405904,32	2155543,29	72	7107	405177,33	2155138,96	72	7148	405297,34	2154710,55	73	7188	406461,75	2158494,05	73	7229	406255,61	2158611,01
72	7067	405801,80	2155523,36	72	7108	405183,48	2155133,94	72	7149	405324,65	2154695,21	73	7189	406455,19	2158492,97	73	7230	406266,25	2158610,13
72	7068	405804,63	2155524,08	72	7109	405188,77	2155128,02	72	7150	405341,40	2154686,23	73	7190	406441,45	2158491,96	73	7231	406274,41	2158607,34
72	7069	405780,49	2155520,06	72	7110	405239,21	2155061,50	72	7151	405342,73	2154685,27	73	7191	406422,25	2158488,14	73	7232	406280,96	2158606,91
72	7070	405772,20	2155521,12	72	7111	405244,30	2155053,22	72	7152	405372,07	2154701,66	73	7192	406405,35	2158483,49	73	7233	406285,45	2158607,28
72	7071	405727,87	2155526,80	72	7112	405247,69	2155044,12	72	7153	405377,08	2154703,26	73	7193	406387,58	2158479,00	73	7234	406289,42	2158608,22
72	7072	405720,44	2155526,95	72	7113	405249,26	2155034,53	72	7154	405410,19	2154713,84	73	7194	406359,05	2158474,36	73	7235	406301,29	2158613,46
72	7073	405635,02	2155528,71	72	7114	405248,95	2155024,82	72	7155	405438,93	2154719,93	73	7195	406334,67	2158473,24	73	7236	406303,88	2158616,79
72	7074	405580,44	2155529,84	72	7115	405244,28	2154989,02	72	7156	405477,28	2154725,05	73	7196	406316,91	2158473,42	73	7237	406314,76	2158626,26
72	7075	405485,21	2155526,85	72	7116	405251,03	2154968,23	72	7157	405491,14	2154725,85	73	7197	406293,87	2158471,16	73	7238	406321,49	2158635,00
72	7076	405401,19	2155521,98	72	7117	405254,71	2154958,52	72	7158	405520,66	2154727,56	73	7198	406279,13	2158471,99	73	7239	406323,60	2158640,35
72	7077	405373,37	2155518,27	72	7118	405267,63	2154943,51	72	7159	405576,49	2154729,32	73	7199	406219,54	2158474,21	73	7240	406327,28	2158650,63
72	7078	405340,11	2155525,13	72	7119	405298,72	2154931,92	72	7160	405592,10	2154746,62	73	7200	406211,23	2158475,47	73	7241	406337,06	2158662,13
72	7079	405288,57	2155532,76	72	7120	405305,72	2154928,66	72	7161	405607,78	2154763,99	73	7201	406204,02	2158478,58	73	7242	406337,19	2158674,63
72	7080	405271,66	2155535,27	72	7121	405312,15	2154924,37	72	7162	405615,23	2154770,73	73	7202	406201,42	2158481,39	73	7243	406335,60	2158683,61
72	7081	405236,16	2155538,98	72	7122	405317,84	2154919,14	72	7163	405623,89	2154775,86	73	7203	406201,09	2158482,65	73	7244	406330,86	2158692,44
72	7082	405233,38	2155539,27	72	7123	405318,92	2154917,79	72	7164	405676,60	2154800,27	73	7204	406201,00	2158486,94	73	7245	406330,74	2158693,49
72	7083	405229,71	2155539,66	72	7124	405322,66	2154913,10	72	7165	405714,09	2154833,06	73	7205	406203,38	2158489,95	73	7246	406320,49	2158693,38
72	7084	405157,51	2155547,19	72	7125	405339,48	2154888,25	72	7038	405721,38	2154840,10	73	7206	406208,25	2158493,53	73	7247	406288,64	2158698,92
72	7085	405154,46	2155547,51	72	7126	405343,69	2154880,66	73	7166	406612,71	2158450,01	73	7207	406227,34	2158495,37	73	7248	406258,15	2158704,89
72	7086	405038,94	2155544,92	72	7127	405346,54	2154872,46	73	7167	406618,57	2158451,92	73	7208	406241,29	2158496,41	73	7249	406226,13	2158713,97
72	7087	405010,95	2155542,86	72	7128	405347,93	2154863,89	73	7168	406756,19	2158537,62	73	7209	406245,28	2158497,18	73	7250	406196,07	2158728,24
72	7088	404996,87	2155543,84	72	7129	405347,89	2154860,96	73	7169	406781,38	2158542,26	73	7210	406250,55	2158503,29	73	7251	406194,48	2158729,35
72	7089	404996,10	2155541,76	72	7130	405347,81	2154855,21	73	7170	406771,21	2158566,52	73	7211	406253,15	2158508,80	73	7252	406180,96	2158738,80
72	7090	404993,39	2155541,56	72	7131	405346,20	2154846,69	73	7171	406770,45	2158588,86	73	7212	406253,02	2158514,64	73	7253	406180,66	2158738,90
72	7091	404883,19	2155523,39	72	7132	405343,14	2154838,57	73	7172	406770,18	2158600,92	73	7213	406251,59	2158526,44	73	7254	406149,77	2158752,70
72	7092	404887,56	2155514,49	72	7133	405340,76	2154833,62	73	7173	406769,58	2158605,19	73	7214	406251,21	2158532,13	73	7255	406148,57	2158753,23
72	7093	404944,14	2155442,97	72	7134	405334,36	2154820,29	73	7174	406764,01	2158609,78	73	7215	406251,83	2158534,87	73	7256	406120,59	2158772,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7257	406066,13	2158781,52	73	7298	405079,44	2158238,18	73	7339	405472,52	2158025,12	73	7380	405921,74	2158304,96
73	7258	406009,72	2158725,11	73	7299	405050,20	2158230,56	73	7340	405490,23	2158028,89	73	7381	405904,04	2158310,30
73	7259	405947,18	2158683,58	73	7300	405010,62	2158223,37	73	7341	405512,02	2158033,53	73	7382	405933,15	2158340,17
73	7260	405920,75	2158668,78	73	7301	404996,45	2158224,46	73	7342	405531,52	2158034,89	73	7383	405962,92	2158373,45
73	7261	405892,39	2158658,15	73	7302	404959,35	2158227,32	73	7343	405620,16	2158049,14	73	7384	405983,16	2158370,20
73	7262	405869,43	2158651,47	73	7303	404934,50	2158231,52	73	7344	405634,21	2158054,10	73	7385	406015,51	2158370,92
73	7263	405864,76	2158647,32	73	7304	404905,66	2158237,02	73	7345	405704,83	2158079,02	73	7386	406028,63	2158371,78
73	7264	405841,22	2158595,16	73	7305	404875,03	2158245,41	73	7346	405748,14	2158103,77	73	7387	406039,37	2158372,02
73	7265	405796,08	2158520,70	73	7306	404846,13	2158258,56	73	7347	405735,87	2158103,75	73	7388	406058,42	2158382,11
73	7266	405782,57	2158505,85	73	7307	404843,18	2158260,19	73	7348	405717,82	2158099,47	73	7389	406063,99	2158383,94
73	7267	405777,96	2158500,79	73	7308	404777,46	2158296,63	73	7349	405700,28	2158094,20	73	7390	406083,19	2158415,61
73	7268	405734,69	2158453,22	73	7309	404724,18	2158347,91	73	7350	405680,96	2158093,26	73	7391	406084,37	2158417,55
73	7269	405706,21	2158434,52	73	7310	404716,21	2158355,58	73	7351	405673,55	2158093,59	73	7392	406113,14	2158433,66
73	7270	405675,60	2158414,43	73	7311	404698,97	2158374,50	73	7352	405664,24	2158096,25	73	7393	406115,79	2158435,42
73	7271	405642,10	2158389,34	73	7312	404627,98	2158452,42	73	7353	405655,64	2158104,47	73	7394	406120,46	2158433,20
73	7272	405619,24	2158376,41	73	7313	404600,82	2158483,24	73	7354	405653,89	2158115,19	73	7395	406200,50	2158410,48
73	7273	405611,17	2158369,63	73	7314	404592,40	2158482,86	73	7355	405660,87	2158134,18	73	7396	406233,71	2158403,98
73	7274	405579,99	2158351,81	73	7315	404542,03	2158440,94	73	7356	405664,80	2158153,44	73	7397	406296,26	2158393,09
73	7275	405546,12	2158339,86	73	7316	404485,04	2158393,53	73	7357	405726,42	2158180,39	73	7398	406366,53	2158393,87
73	7276	405536,39	2158338,30	73	7317	404448,58	2158203,89	73	7358	405753,67	2158195,80	73	7399	406425,95	2158399,06
73	7277	405510,67	2158334,16	73	7318	404501,14	2158146,20	73	7359	405812,38	2158232,62	73	7400	406442,16	2158400,47
73	7278	405490,43	2158332,75	73	7319	404508,25	2158139,36	73	7360	405850,50	2158262,64	73	7401	406515,93	2158418,46
73	7279	405478,07	2158332,80	73	7320	404549,51	2158099,64	73	7361	405864,48	2158273,77	73	7166	406612,71	2158450,01
73	7280	405470,84	2158332,83	73	7321	404597,67	2158053,29	73	7362	405879,64	2158285,93				
73	7281	405457,82	2158327,48	73	7322	404636,13	2158031,97	73	7363	405889,50	2158257,23				
73	7282	405422,73	2158320,01	73	7323	404700,68	2157996,18	73	7364	405892,42	2158248,71				
73	7283	405415,40	2158319,79	73	7324	404772,94	2157963,32	73	7365	405860,77	2158227,81				
73	7284	405403,10	2158316,42	73	7325	404849,49	2157942,32	73	7366	405843,45	2158212,62				
73	7285	405401,78	2158318,99	73	7326	404881,10	2157936,30	73	7367	405831,84	2158197,56				
73	7286	405377,61	2158309,93	73	7327	404922,77	2157929,24	73	7368	405826,44	2158175,24				
73	7287	405363,68	2158306,24	73	7328	405026,19	2157921,29	73	7369	405824,48	2158158,04				
73	7288	405325,72	2158296,20	73	7329	405103,79	2157935,38	73	7370	405824,35	2158151,03				
73	7289	405323,13	2158295,73	73	7330	405176,89	2157954,45	73	7371	405848,08	2158168,81				
73	7290	405291,05	2158289,88	73	7331	405230,71	2157977,63	73	7372	405905,05	2158206,20				
73	7291	405282,89	2158288,39	73	7332	405254,59	2157985,14	73	7373	405931,07	2158223,28				
73	7292	405244,83	2158285,85	73	7333	405271,17	2157986,94	73	7374	405936,43	2158229,17				
73	7293	405217,94	2158282,92	73	7334	405305,77	2157989,25	73	7375	405943,45	2158229,85				
73	7294	405201,39	2158282,55	73	7335	405319,99	2157990,20	73	7376	405939,07	2158232,07				
73	7295	405171,40	2158273,46	73	7336	405339,09	2157993,69	73	7377	405988,37	2158286,28				
73	7296	405122,19	2158257,97	73	7337	405391,02	2158003,16	73	7378	405957,04	2158303,16				
73	7297	405107,20	2158250,13	73	7338	405468,93	2158023,77	73	7379	405930,97	2158303,45				