

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Аполецкого 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	424863,20	2196819,06	1	37	424646,28	2196749,36	2	72	424938,19	2197404,54	4	106	424945,83	2197838,32	5	141	425429,69	2202237,85
1	2	425042,79	2196943,34	1	38	424688,20	2196807,88	2	73	424917,41	2197346,46	4	107	424945,54	2197838,62	5	142	425410,94	2202238,05
1	3	425046,05	2196954,93	1	39	424749,94	2196857,11	2	74	424904,84	2197281,14	4	108	424998,50	2197875,50	5	143	425394,60	2202223,30
1	4	425046,44	2196971,31	1	40	424831,60	2196890,31	2	75	424817,43	2197192,00	4	109	424995,03	2197887,99	5	144	425374,64	2202203,06
1	5	425039,75	2196997,50	1	41	424836,11	2196891,36	2	76	424809,83	2197181,99	4	110	424990,25	2197899,27	5	145	425362,31	2202198,98
1	6	425031,65	2197008,01	1	42	424835,55	2196886,62	2	77	424803,50	2197163,07	4	111	424914,78	2198022,58	5	146	425362,27	2202198,97
1	7	425013,73	2197025,77	1	43	424832,26	2196841,41	2	78	424799,54	2197127,68	4	112	424897,14	2198039,77	5	147	425351,26	2202195,24
1	8	425003,53	2197033,56	1	44	424836,10	2196800,37	2	79	424805,59	2197103,84	4	113	424872,13	2198046,47	5	148	425328,39	2202202,44
1	9	424967,62	2197049,05	1	1	424863,20	2196819,06	2	80	424826,49	2197066,22	4	114	424847,15	2198039,77	5	149	425306,71	2202211,33
1	10	424953,67	2197064,01	2	45	424918,46	2197105,51	2	81	424838,40	2197072,69	4	115	424828,84	2198021,47	5	150	425299,78	2202223,26
1	11	424917,37	2197063,82	2	46	424902,15	2197135,56	2	82	424859,01	2197090,71	4	116	424822,14	2197996,47	5	151	425293,07	2202252,91
1	12	424899,15	2197057,02	2	47	424986,79	2197221,88	2	83	424896,80	2197102,20	4	117	424828,84	2197971,47	5	152	425274,58	2202269,58
1	13	424876,28	2197044,53	2	48	424992,90	2197229,46	2	45	424918,46	2197105,51	4	118	424900,74	2197853,99	5	153	425258,29	2202279,84
1	14	424854,03	2197027,79	2	49	424997,42	2197238,09	3	84	425352,29	2197157,59	4	119	424910,87	2197835,94	5	154	425216,95	2202283,71
1	15	424851,16	2197027,44	2	50	425000,19	2197247,44	3	85	425409,20	2197196,90	4	120	424914,77	2197838,62	5	155	425188,96	2202296,41
1	16	424876,43	2197000,22	2	51	425013,71	2197317,30	3	86	425352,08	2197529,87	4	121	424933,26	2197831,27	5	156	425171,14	2202310,38
1	17	424798,69	2196984,87	2	52	425012,10	2197324,85	3	87	425334,31	2197634,22	4	122	424933,99	2197830,69	5	157	425165,12	2202318,89
1	18	424705,59	2196947,03	2	53	425013,43	2197333,70	3	88	425324,54	2197594,26	4	123	424946,47	2197820,76	5	158	425157,35	2202329,88
1	19	424693,25	2196939,80	2	54	425024,26	2197352,52	3	89	425319,33	2197574,26	4	124	424951,04	2197800,16	5	159	425174,95	2202322,82
1	20	424620,42	2196881,73	2	55	425056,00	2197403,18	3	90	425286,04	2197513,66	4	125	424949,50	2197767,90	5	160	425214,02	2202307,15
1	21	424610,94	2196871,75	2	56	425104,45	2197469,41	3	91	425279,01	2197497,74	4	126	424942,70	2197735,85	5	161	425290,89	2202289,76
1	22	424557,36	2196796,53	2	57	425112,45	2197477,72	3	92	425274,86	2197480,86	4	127	424943,24	2197712,16	5	162	425261,61	2202283,20
1	23	424552,65	2196785,51	2	58	425111,50	2197494,80	3	93	425273,70	2197463,51	4	128	424942,42	2197707,61	5	163	425428,84	2202276,25
1	24	424543,18	2196752,99	2	59	425109,97	2197507,05	3	94	425275,93	2197352,18	4	129	424957,24	2197655,85	5	164	425479,32	2202276,44
1	25	424508,29	2196723,29	2	60	425095,44	2197563,70	3	95	425279,24	2197328,59	4	130	424964,52	2197634,89	5	165	425545,53	2202297,23
1	26	424497,38	2196710,21	2	61	425083,66	2197596,92	3	96	425302,15	2197242,03	4	131	424972,99	2197611,35	5	166	425575,93	2202315,68
1	27	424490,84	2196689,17	2	62	425075,52	2197620,54	3	97	425301,54	2197154,00	4	132	424982,06	2197614,89	5	167	425591,91	2202310,67
1	28	424487,93	2196650,58	2	63	425030,22	2197607,37	3	98	425274,97	2197104,22	4	133	425008,15	2197622,61	5	168	425614,02	2202303,73
1	29	424494,63	2196625,58	2	64	425014,23	2197602,50	3	84	425352,29	2197157,59	4	134	425036,99	2197631,39	5	169	425622,60	2202360,20
1	30	424518,08	2196590,08	2	65	424988,46	2197594,88	4	99	425068,85	2197640,47	4	99	425068,85	2197640,47	5	170	425637,58	2202399,95
1	31	424519,40	2196581,28	2	66	424979,88	2197591,50	4	100	425060,12	2197664,11	5	135	425520,10	2202215,48	5	171	425657,04	2202432,38
1	32	424604,82	2196640,30	2	67	424988,00	2197567,86	4	101	425052,98	2197684,75	5	136	425508,68	2202228,38	5	172	425650,49	2202434,59
1	33	424590,44	2196661,90	2	68	425000,34	2197532,72	4	102	425026,65	2197779,67	5	137	425494,39	2202233,47	5	173	425615,14	2202439,82
1	34	424619,39	2196686,54	2	69	425008,17	2197501,75	4	103	425000,53	2197800,41	5	138	425472,67	2202236,12	5	174	425606,69	2202439,62
1	35	424630,30	2196699,62	2	70	424987,28	2197464,14	4	104	424961,53	2197823,82	5	139	425452,86	2202238,14	5	175	425579,43	2202438,68
1	36	424635,01	2196710,64	2	71	424948,00	2197420,73	4	105	424952,33	2197831,60	5	140	425446,13	2202238,85	5	176	425509,90	2202430,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	425451,30	2202410,35	5	218	424641,51	2202705,93	5	259	424106,69	2202649,24	5	300	424815,60	2202532,14	5	341	424983,52	2202243,01
5	178	425444,60	2202407,39	5	219	424612,62	2202720,97	5	260	424102,42	2202640,78	5	301	424817,06	2202535,56	5	342	424989,49	2202273,18
5	179	425440,62	2202406,37	5	220	424581,67	2202731,13	5	261	424098,07	2202636,77	5	302	424828,65	2202534,81	5	343	425000,34	2202295,71
5	180	425413,52	2202393,86	5	221	424549,49	2202736,14	5	262	424108,94	2202632,00	5	303	424845,06	2202525,75	5	344	425003,95	2202309,41
5	181	425451,09	2202381,88	5	222	424516,92	2202735,85	5	263	424119,80	2202637,25	5	304	424856,51	2202516,03	5	345	425003,67	2202323,99
5	182	425506,65	2202359,78	5	223	424514,73	2202735,47	5	264	424130,32	2202649,22	5	305	424857,73	2202500,88	5	346	425000,58	2202332,11
5	183	425496,28	2202351,60	5	224	424513,06	2202718,51	5	265	424136,51	2202654,76	5	306	424854,83	2202486,98	5	347	424984,79	2202345,77
5	184	425487,10	2202350,05	5	225	424519,34	2202679,42	5	266	424145,47	2202653,65	5	307	424853,97	2202472,02	5	348	424968,30	2202350,14
5	185	425458,31	2202350,76	5	226	424519,70	2202662,93	5	267	424153,39	2202648,81	5	308	424856,27	2202462,76	5	349	424946,28	2202349,29
5	186	425407,20	2202358,49	5	227	424467,52	2202681,01	5	268	424167,45	2202635,36	5	309	424859,66	2202454,85	5	350	424937,34	2202339,08
5	187	425289,84	2202374,11	5	228	424423,27	2202703,21	5	269	424191,34	2202630,16	5	310	424863,48	2202453,49	5	351	424928,10	2202321,84
5	188	425214,80	2202393,20	5	229	424369,02	2202730,43	5	270	424204,66	2202627,26	5	311	424864,53	2202453,12	5	352	424907,16	2202300,29
5	189	425189,79	2202402,59	5	230	424389,71	2202751,33	5	271	424237,46	2202636,15	5	312	424897,51	2202441,42	5	353	424872,00	2202328,95
5	190	425147,87	2202416,98	5	231	424391,12	2202753,23	5	272	424276,32	2202633,16	5	313	424928,14	2202433,03	5	354	424840,59	2202270,23
5	191	425093,24	2202440,42	5	232	424366,88	2202754,55	5	273	424303,99	2202633,77	5	314	424992,53	2202411,79	5	355	424817,25	2202260,26
5	192	425071,00	2202447,40	5	233	424334,96	2202751,15	5	274	424327,81	2202634,31	5	315	425055,94	2202379,77	5	356	424790,77	2202262,72
5	193	425010,20	2202464,60	5	234	424326,01	2202748,69	5	275	424341,81	2202633,82	5	316	425063,08	2202375,60	5	357	424775,38	2202276,88
5	194	424936,32	2202494,81	5	235	424304,00	2202742,68	5	276	424353,92	2202625,09	5	317	425106,25	2202350,41	5	358	424765,52	2202294,74
5	195	424911,26	2202507,71	5	236	424274,79	2202729,38	5	277	424382,55	2202604,96	5	318	425105,91	2202349,48	5	359	424750,79	2202318,85
5	196	424908,87	2202508,94	5	237	424268,94	2202725,48	5	278	424410,17	2202600,43	5	319	425100,22	2202333,84	5	360	424742,99	2202325,41
5	197	424905,42	2202509,65	5	238	424238,71	2202719,60	5	279	424474,82	2202603,50	5	320	425077,13	2202318,76	5	361	424732,09	2202327,47
5	198	424902,30	2202519,33	5	239	424228,82	2202715,74	5	280	424509,94	2202601,71	5	321	425057,42	2202310,14	5	362	424717,49	2202318,14
5	199	424902,03	2202531,70	5	240	424227,68	2202709,95	5	281	424536,73	2202586,62	5	322	425046,95	2202301,21	5	363	424699,63	2202313,21
5	200	424895,80	2202539,99	5	241	424224,12	2202701,17	5	282	424569,68	2202568,25	5	323	425040,18	2202289,20	5	364	424686,08	2202315,06
5	201	424866,59	2202562,23	5	242	424217,50	2202691,59	5	283	424576,95	2202566,37	5	324	425034,10	2202281,20	5	365	424670,07	2202323,07
5	202	424855,78	2202574,64	5	243	424201,47	2202682,53	5	284	424615,56	2202569,99	5	325	425033,76	2202269,22	5	366	424659,95	2202336,29
5	203	424843,32	2202598,99	5	244	424184,05	2202682,85	5	285	424635,62	2202561,25	5	326	425036,49	2202266,60	5	367	424652,51	2202344,91
5	204	424838,61	2202608,21	5	245	424144,26	2202704,77	5	286	424647,98	2202576,24	5	327	425040,46	2202264,43	5	368	424651,38	2202352,72
5	205	424878,70	2202590,10	5	246	424114,90	2202732,84	5	287	424659,68	2202588,16	5	328	425049,18	2202262,35	5	369	424657,28	2202370,42
5	206	424885,35	2202587,10	5	247	424092,68	2202759,15	5	288	424663,07	2202592,03	5	329	425066,60	2202266,65	5	370	424673,05	2202373,71
5	207	424878,42	2202600,42	5	248	424049,82	2202801,73	5	289	424663,38	2202598,29	5	330	425077,99	2202265,88	5	371	424681,77	2202381,57
5	208	424858,10	2202627,26	5	249	424041,11	2202809,96	5	290	424680,47	2202593,04	5	331	425083,66	2202261,05	5	372	424698,90	2202399,38
5	209	424833,57	2202650,32	5	250	424034,71	2202811,56	5	291	424682,75	2202592,34	5	332	425083,25	2202251,76	5	373	424714,63	2202432,04
5	210	424805,51	2202668,93	5	251	424000,46	2202814,09	5	292	424694,58	2202587,06	5	333	425075,52	2202238,38	5	374	424719,59	2202452,79
5	211	424774,74	2202682,57	5	252	423991,16	2202813,17	5	293	424713,87	2202568,95	5	334	425066,04	2202231,93	5	375	424719,21	2202462,54
5	212	424761,70	2202687,08	5	253	423999,22	2202806,62	5	294	424755,89	2202516,53	5	335	425060,86	2202228,40	5	376	424717,01	2202476,68
5	213	424729,15	2202695,35	5	254	424044,69	2202757,16	5	295	424775,56	2202502,64	5	336	425060,45	2202228,12	5	377	424714,63	2202480,95
5	214	424695,68	2202698,07	5	255	424078,36	2202729,33	5	296	424783,41	2202500,71	5	337	425052,49	2202222,69	5	378	424713,07	2202484,69
5	215	424672,02	2202697,99	5	256	424102,33	2202711,08	5	297	424793,34	2202500,94	5	338	425034,01	2202214,69	5	379	424709,37	2202493,56
5	216	424655,71	2202696,08	5	257	424102,55	2202676,67	5	298	424800,58	2202505,00	5	339	425003,22	2202207,91	5	380	424696,33	2202498,07
5	217	424654,87	2202695,91	5	258	424104,92	2202662,03	5	299	424809,23	2202517,23	5	340	424987,21	2202220,23	5	381	424684,04	2202498,03

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				
5	382	424679,01	2202497,44	5	423	424191,64	2202547,00	5	464	423436,13	2202832,06	5	505	423575,17	2202815,10	5	546	423783,17	2202618,71
5	383	424669,36	2202492,90	5	424	424167,91	2202555,24	5	465	423416,40	2202812,12	5	506	423570,85	2202827,42	5	547	423787,00	2202614,35
5	384	424661,37	2202477,04	5	425	424157,95	2202556,11	5	466	423394,35	2202795,01	5	507	423573,93	2202841,58	5	548	423803,69	2202607,02
5	385	424649,85	2202452,59	5	426	424137,58	2202557,88	5	467	423368,87	2202791,70	5	508	423580,71	2202850,20	5	549	423819,97	2202594,23
5	386	424641,93	2202445,48	5	427	424110,30	2202560,16	5	468	423340,54	2202779,38	5	509	423599,18	2202842,20	5	550	423823,69	2202582,33
5	387	424634,12	2202439,47	5	428	424062,89	2202590,33	5	469	423321,76	2202774,43	5	510	423618,89	2202830,50	5	551	423830,14	2202568,08
5	388	424622,59	2202435,82	5	429	424024,09	2202620,51	5	470	423297,05	2202784,54	5	511	423630,83	2202805,40	5	552	423833,93	2202565,59
5	389	424612,45	2202435,87	5	430	423997,61	2202626,66	5	471	423274,95	2202788,31	5	512	423642,18	2202801,79	5	553	423837,06	2202564,25
5	390	424606,58	2202437,38	5	431	423958,82	2202622,97	5	472	423278,96	2202777,54	5	513	423658,09	2202802,87	5	554	423841,26	2202563,16
5	391	424600,85	2202443,11	5	432	423931,06	2202613,62	5	473	423281,42	2202768,30	5	514	423679,27	2202810,54	5	555	423828,67	2202517,66
5	392	424580,87	2202482,50	5	433	423914,41	2202606,90	5	474	423290,04	2202752,90	5	515	423692,91	2202813,75	5	556	423819,43	2202509,32
5	393	424547,56	2202525,52	5	434	423899,12	2202605,45	5	475	423299,90	2202743,05	5	516	423705,25	2202813,00	5	557	423808,74	2202498,67
5	394	424534,97	2202536,67	5	435	423889,21	2202606,34	5	476	423313,48	2202739,18	5	517	423715,28	2202804,25	5	558	423785,77	2202475,79
5	395	424524,46	2202540,72	5	436	423862,58	2202622,15	5	477	423326,01	2202740,25	5	518	423723,57	2202782,46	5	559	423864,95	2202454,43
5	396	424510,47	2202540,95	5	437	423841,59	2202649,87	5	478	423337,49	2202753,59	5	519	423704,48	2202766,45	5	560	423903,62	2202444,00
5	397	424499,16	2202540,55	5	438	423822,33	2202670,62	5	479	423351,63	2202775,69	5	520	423711,25	2202739,35	5	561	423958,42	2202424,29
5	398	424488,19	2202534,16	5	439	423800,16	2202692,17	5	480	423367,02	2202783,69	5	521	423700,17	2202722,73	5	562	423978,74	2202411,36
5	399	424480,75	2202519,97	5	440	423771,83	2202698,94	5	481	423392,88	2202779,38	5	522	423673,78	2202699,92	5	563	424075,75	2202383,27
5	400	424474,63	2202499,88	5	441	423756,44	2202722,96	5	482	423432,91	2202788,62	5	523	423663,84	2202691,32	5	564	424119,76	2202365,79
5	401	424467,25	2202486,89	5	442	423743,51	2202751,90	5	483	423445,84	2202780,00	5	524	423647,21	2202677,77	5	565	424149,11	2202361,46
5	402	424456,01	2202478,65	5	443	423727,95	2202791,84	5	484	423441,53	2202761,52	5	525	423642,28	2202668,54	5	566	424165,24	2202359,06
5	403	424446,02	2202476,92	5	444	423719,53	2202810,79	5	485	423427,37	2202756,49	5	526	423651,52	2202661,76	5	567	424223,59	2202351,37
5	404	424436,07	2202477,88	5	445	423709,97	2202824,20	5	486	423419,76	2202745,97	5	527	423679,70	2202669,33	5	568	424247,53	2202348,21
5	405	424424,92	2202480,42	5	446	423697,54	2202832,53	5	487	423432,91	2202731,35	5	528	423695,25	2202669,69	5	569	424238,00	2202341,70
5	406	424415,33	2202482,16	5	447	423671,97	2202840,85	5	488	423444,61	2202715,95	5	529	423707,56	2202674,69	5	570	424196,94	2202313,65
5	407	424409,59	2202496,73	5	448	423635,99	2202842,25	5	489	423458,78	2202714,72	5	530	423731,58	2202664,23	5	571	424177,22	2202281,96
5	408	424400,35	2202511,51	5	449	423600,41	2202852,66	5	490	423471,71	2202735,04	5	531	423732,81	2202645,75	5	572	424150,48	2202233,07
5	409	424397,89	2202525,05	5	450	423577,63	2202855,74	5	491	423488,95	2202736,28	5	532	423742,05	2202636,51	5	573	424131,65	2202207,79
5	410	424404,00	2202536,02	5	451	423564,08	2202836,65	5	492	423504,34	2202739,36	5	533	423753,13	2202640,21	5	574	424135,07	2202206,62
5	411	424388,54	2202549,60	5	452	423555,69	2202797,47	5	493	423516,04	2202749,21	5	534	423759,90	2202651,91	5	575	424158,49	2202201,37
5	412	424372,05	2202554,62	5	453	423544,87	2202770,85	5	494	423538,21	2202746,74	5	535	423759,60	2202664,02	5	576	424190,86	2202196,85
5	413	424333,84	2202524,44	5	454	423536,46	2202764,20	5	495	423549,91	2202728,27	5	536	423763,31	2202676,09	5	577	424201,68	2202197,12
5	414	424294,43	2202527,52	5	455	423526,39	2202763,97	5	496	423553,26	2202715,05	5	537	423779,48	2202679,74	5	578	424223,53	2202197,66
5	415	424286,43	2202518,90	5	456	423511,64	2202768,58	5	497	423564,94	2202720,26	5	538	423800,16	2202668,92	5	579	424235,79	2202200,00
5	416	424290,74	2202492,42	5	457	423500,27	2202783,92	5	498	423570,85	2202730,73	5	539	423805,51	2202660,15	5	580	424245,46	2202192,09
5	417	424281,50	2202476,40	5	458	423496,33	2202795,05	5	499	423579,48	2202744,28	5	540	423807,66	2202647,70	5	581	424275,65	2202175,13
5	418	424257,03	2202470,84	5	459	423486,86	2202821,83	5	500	423582,56	2202760,62	5	541	423806,63	2202641,36	5	582	424305,62	2202164,62
5	419	424241,31	2202475,10	5	460	423480,55	2202832,33	5	501	423579,57	2202771,30	5	542	423803,18	2202637,02	5	583	424308,31	2202163,63
5	420	424220,53	2202508,43	5	461	423471,83	2202839,76	5	502	423584,49	2202778,56	5	543	423795,99	2202633,13	5	584	424323,48	2202161,13
5	421	424216,58	2202515,42	5	462	423449,77	2202840,20	5	503	423585,93	2202788,24	5	544	423785,75	2202630,05	5	585	424342,47	2202157,93
5	422	424204,52	2202536,76	5	463	423444,63	2202837,13	5	504	423577,56	2202799,05	5	545	423782,34	2202624,12	5	586	424377,10	2202158,21

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				
5	587	424411,15	2202164,46	5	628	424597,20	2202230,00	5	669	424923,81	2202200,94	6	709	425308,66	2202436,55	7	749	426291,24	2202976,08
5	588	424443,63	2202176,50	5	629	424575,80	2202243,53	5	670	424934,29	2202193,46	6	710	425295,08	2202461,15	7	750	426282,24	2202988,66
5	589	424447,36	2202178,26	5	630	424559,66	2202251,68	5	671	424910,18	2202187,41	6	711	425290,13	2202468,72	7	751	426276,65	2202995,31
5	590	424475,53	2202186,96	5	631	424546,96	2202256,02	5	672	424903,91	2202180,10	6	712	425269,88	2202494,71	7	752	426263,46	2203008,32
5	591	424511,34	2202201,41	5	632	424539,74	2202261,18	5	673	424906,03	2202175,73	6	713	425245,65	2202517,03	7	753	426250,39	2203017,13
5	592	424531,37	2202178,96	5	633	424542,89	2202271,00	5	674	424911,44	2202172,37	6	714	425218,08	2202535,07	7	754	426239,17	2203046,77
5	593	424554,66	2202159,72	5	634	424567,86	2202297,61	5	675	424929,74	2202174,81	6	715	425187,92	2202548,33	7	755	426231,50	2203062,62
5	594	424580,58	2202144,21	5	635	424491,72	2202330,20	5	676	424940,08	2202172,65	6	716	425156,00	2202556,47	7	756	426221,18	2203076,89
5	595	424596,59	2202136,20	5	636	424456,09	2202340,85	5	677	424955,32	2202164,72	6	717	425123,17	2202559,25	7	757	426208,51	2203089,12
5	596	424627,01	2202123,98	5	637	424421,95	2202351,19	5	678	424965,74	2202158,17	6	718	425090,33	2202556,61	7	758	426202,98	2203092,71
5	597	424652,24	2202118,40	5	638	424374,78	2202365,17	5	679	424974,44	2202155,41	6	719	425058,37	2202548,61	7	759	426193,90	2203098,94
5	598	424655,35	2202115,54	5	639	424408,50	2202375,58	5	680	424991,19	2202145,52	6	720	425051,55	2202545,55	7	760	426177,79	2203106,06
5	599	424680,99	2202095,53	5	640	424446,32	2202390,84	5	681	425010,13	2202128,49	6	721	425036,28	2202539,01	7	761	426167,83	2203109,44
5	600	424695,73	2202087,48	5	641	424479,15	2202405,02	5	682	425033,92	2202107,72	6	722	425019,53	2202543,47	7	762	426152,60	2203113,29
5	601	424704,31	2202086,35	5	642	424495,24	2202412,86	5	683	425045,76	2202101,63	6	723	424990,30	2202548,92	7	763	426136,96	2203114,73
5	602	424719,40	2202078,97	5	643	424510,74	2202413,77	5	684	425094,86	2202089,52	6	724	424973,67	2202549,52	7	764	426121,29	2203113,69
5	603	424746,11	2202080,09	5	644	424529,31	2202413,43	5	685	425216,42	2202078,44	6	725	425010,78	2202534,58	7	765	426106,61	2203110,36
5	604	424770,96	2202087,51	5	645	424566,25	2202396,18	5	686	425207,14	2202104,48	6	726	425023,69	2202529,41	7	766	426105,35	2203119,22
5	605	424804,03	2202103,68	5	646	424592,34	2202374,84	5	687	425210,42	2202122,41	6	727	425047,16	2202513,65	7	767	426101,37	2203136,29
5	606	424812,51	2202115,18	5	647	424622,66	2202343,59	5	688	425218,95	2202131,89	6	728	425270,04	2202439,53	7	768	426094,48	2203152,40
5	607	424813,10	2202127,02	5	648	424636,37	2202328,05	5	689	425233,68	2202132,22	6	729	425309,22	2202427,05	7	769	426084,88	2203167,06
5	608	424810,21	2202133,29	5	649	424650,33	2202319,14	5	690	425245,83	2202131,27	6	705	425392,15	2202400,71	7	770	426072,87	2203179,83
5	609	424804,70	2202134,54	5	650	424672,68	2202301,74	5	691	425254,85	2202130,57	7	730	426442,19	2202637,52	7	771	426058,81	2203190,30
5	610	424795,30	2202133,82	5	651	424691,34	2202296,96	5	692	425272,62	2202116,62	7	731	426465,83	2202665,62	7	772	426043,15	2203198,15
5	611	424785,69	2202133,60	5	652	424711,65	2202295,07	5	693	425293,41	2202105,84	7	732	426467,08	2202673,18	7	773	426026,35	2203203,15
5	612	424776,60	2202133,91	5	653	424717,26	2202293,51	5	694	425318,39	2202107,95	7	733	426469,04	2202685,09	7	774	426008,94	2203205,14
5	613	424765,63	2202141,72	5	654	424718,50	2202279,13	5	695	425341,95	2202112,55	7	734	426460,42	2202714,03	7	775	425991,44	2203204,06
5	614	424757,78	2202147,89	5	655	424726,10	2202264,11	5	696	425372,91	2202124,50	7	735	426426,55	2202741,13	7	776	425974,41	2203199,95
5	615	424753,94	2202158,76	5	656	424736,94	2202255,78	5	697	425405,32	2202149,46	7	736	426391,45	2202789,16	7	777	425936,02	2203187,02
5	616	424747,78	2202165,83	5	657	424753,07	2202254,45	5	698	425432,41	2202177,23	7	737	426318,17	2202869,83	7	778	425918,71	2203176,17
5	617	424746,66	2202154,48	5	658	424771,44	2202251,76	5	699	425439,52	2202180,50	7	738	426270,14	2202936,95	7	779	425915,28	2203178,95
5	618	424744,55	2202148,96	5	659	424784,36	2202244,81	5	700	425457,37	2202180,89	7	739	426289,85	2202937,57	7	780	425907,56	2203185,19
5	619	424737,52	2202141,10	5	660	424792,90	2202232,52	5	701	425470,35	2202187,24	7	740	426323,21	2202915,64	7	781	425894,25	2203192,92
5	620	424730,23	2202137,83	5	661	424802,46	2202216,20	5	702	425488,23	2202202,65	7	741	426356,91	2202900,86	7	782	425886,34	2203196,73
5	621	424718,90	2202139,30	5	662	424818,25	2202208,29	5	703	425496,70	2202211,61	7	742	426354,34	2202904,17	7	783	425870,77	2203202,68
5	622	424712,40	2202146,00	5	663	424834,21	2202208,65	5	704	425507,75	2202217,98	7	743	426343,32	2202915,97	7	784	425854,44	2203205,97
5	623	424710,91	2202151,45	5	664	424845,25	2202215,69	5	135	425520,10	2202215,48	7	744	426330,56	2202925,85	7	785	425837,79	2203206,51
5	624	424711,17	2202162,77	5	665	424862,49	2202233,53	6	705	425392,15	2202400,71	7	745	426316,37	2202933,55	7	786	425825,00	2203205,85
5	625	424702,61	2202177,50	5	666	424869,33	2202230,75	6	706	425379,55	2202410,08	7	746	426307,02	2202936,80	7	787	425807,93	2203203,48
5	626	424665,61	2202193,59	5	667	424872,38	2202229,00	6	707	425349,64	2202425,31	7	747	426302,28	2202952,35	7	788	425800,24	2203201,01
5	627	424632,45	2202209,16	5	668	424890,92	2202218,56	6	708	425317,60	2202435,33	7	748	426298,21	2202962,27	7	789	425796,98	2203207,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	425788,37	2203222,46	7	831	425514,11	2203264,34	7	872	425407,19	2203409,70	7	913	424975,90	2203802,26	7	954	424647,29	2203971,96
7	791	425777,41	2203235,44	7	832	425511,33	2203282,98	7	873	425387,30	2203413,18	7	914	424969,61	2203807,26	7	955	424627,39	2203950,19
7	792	425774,41	2203238,44	7	833	425517,34	2203290,18	7	874	425363,89	2203415,64	7	915	424958,53	2203809,91	7	956	424615,29	2203948,42
7	793	425770,97	2203243,38	7	834	425526,37	2203291,47	7	875	425346,02	2203420,10	7	916	424946,49	2203812,26	7	957	424592,01	2203951,14
7	794	425764,72	2203254,35	7	835	425542,76	2203289,48	7	876	425337,07	2203427,93	7	917	424943,82	2203812,00	7	958	424566,22	2203970,28
7	795	425754,15	2203269,46	7	836	425549,03	2203292,89	7	877	425334,82	2203436,10	7	918	424931,66	2203810,81	7	959	424550,33	2203972,41
7	796	425740,98	2203282,38	7	837	425546,44	2203303,35	7	878	425339,40	2203448,73	7	919	424905,86	2203792,28	7	960	424545,28	2203924,71
7	797	425725,67	2203292,66	7	838	425545,83	2203306,25	7	879	425346,11	2203457,29	7	920	424875,66	2203771,68	7	961	424533,40	2203930,01
7	798	425708,73	2203299,95	7	839	425550,09	2203310,70	7	880	425347,05	2203465,73	7	921	424863,34	2203767,68	7	962	424512,39	2203933,35
7	799	425690,74	2203304,01	7	840	425556,72	2203314,65	7	881	425340,18	2203480,34	7	922	424851,64	2203770,76	7	963	424483,32	2203934,76
7	800	425672,30	2203306,41	7	841	425561,30	2203320,93	7	882	425331,23	2203487,61	7	923	424848,25	2203784,61	7	964	424456,19	2203928,75
7	801	425649,62	2203303,92	7	842	425557,79	2203331,57	7	883	425311,49	2203485,11	7	924	424855,02	2203790,08	7	965	424422,99	2203916,58
7	802	425648,97	2203304,03	7	843	425550,96	2203336,68	7	884	425276,24	2203485,02	7	925	424858,37	2203792,78	7	966	424397,61	2203912,12
7	803	425640,96	2203299,88	7	844	425542,23	2203337,92	7	885	425279,51	2203515,22	7	926	424880,60	2203808,56	7	967	424377,17	2203921,02
7	804	425633,49	2203289,00	7	845	425528,71	2203340,89	7	886	425280,31	2203555,22	7	927	424878,12	2203817,56	7	968	424332,49	2203933,73
7	805	425632,49	2203275,15	7	846	425518,25	2203337,75	7	887	425280,43	2203575,21	7	928	424868,66	2203822,28	7	969	424309,26	2203940,81
7	806	425638,79	2203257,02	7	847	425499,84	2203325,91	7	888	425280,58	2203599,60	7	929	424867,65	2203822,79	7	970	424303,43	2203948,09
7	807	425638,53	2203255,22	7	848	425494,66	2203313,81	7	889	425280,68	2203615,21	7	930	424848,44	2203830,02	7	971	424303,23	2203957,23
7	808	425636,64	2203242,49	7	849	425491,09	2203302,66	7	890	425280,80	2203635,21	7	931	424818,59	2203840,67	7	972	424302,92	2203971,14
7	809	425630,82	2203239,21	7	850	425481,33	2203292,82	7	891	425279,46	2203675,16	7	932	424814,85	2203848,82	7	973	424309,53	2203986,31
7	810	425621,22	2203236,65	7	851	425470,54	2203280,97	7	892	425278,15	2203695,12	7	933	424814,97	2203859,72	7	974	424311,08	2203994,84
7	811	425604,33	2203238,97	7	852	425467,05	2203266,55	7	893	425268,39	2203705,49	7	934	424822,71	2203874,49	7	975	424307,46	2204001,06
7	812	425609,45	2203228,86	7	853	425465,82	2203256,55	7	894	425268,23	2203705,66	7	935	424831,63	2203882,46	7	976	424300,47	2204002,65
7	813	425621,87	2203213,42	7	854	425463,10	2203248,67	7	895	425234,11	2203711,23	7	936	424825,72	2203887,67	7	977	424288,32	2204000,63
7	814	425633,70	2203205,47	7	855	425457,86	2203247,66	7	896	425205,68	2203715,88	7	937	424811,32	2203898,12	7	978	424281,60	2203987,33
7	815	425620,95	2203202,95	7	856	425444,77	2203250,75	7	897	425192,56	2203711,92	7	938	424795,29	2203905,86	7	979	424274,16	2203982,78
7	816	425614,10	2203192,03	7	857	425432,12	2203265,22	7	898	425189,10	2203710,88	7	939	424782,26	2203909,49	7	980	424267,13	2203980,35
7	817	425613,99	2203179,22	7	858	425422,03	2203273,41	7	899	425174,90	2203709,78	7	940	424773,48	2203927,48	7	981	424252,77	2203976,44
7	818	425605,41	2203171,91	7	859	425401,97	2203284,92	7	900	425153,60	2203717,06	7	941	424765,20	2203941,42	7	982	424259,65	2203999,15
7	819	425585,85	2203159,57	7	860	425386,18	2203287,93	7	901	425104,35	2203742,88	7	942	424754,78	2203953,85	7	983	424252,15	2204012,57
7	820	425562,79	2203163,93	7	861	425374,07	2203295,14	7	902	425082,68	2203751,78	7	943	424742,48	2203964,43	7	984	424232,85	2204024,77
7	821	425536,66	2203178,38	7	862	425367,55	2203302,46	7	903	425080,07	2203751,58	7	944	424732,13	2203970,72	7	985	424214,55	2204028,19
7	822	425533,82	2203179,33	7	863	425363,80	2203311,16	7	904	425065,48	2203748,22	7	945	424728,91	2203969,16	7	986	424180,63	2204029,19
7	823	425518,26	2203184,57	7	864	425364,20	2203318,65	7	905	425048,29	2203742,87	7	946	424721,79	2203960,58	7	987	424160,14	2204023,61
7	824	425513,37	2203192,27	7	865	425371,06	2203338,06	7	906	425048,14	2203743,00	7	947	424712,15	2203945,82	7	988	424137,50	2204013,04
7	825	425513,25	2203197,54	7	866	425389,52	2203355,85	7	907	425034,23	2203751,43	7	948	424705,14	2203943,77	7	989	424118,24	2204002,37
7	826	425522,69	2203205,91	7	867	425405,69	2203360,14	7	908	425019,14	2203757,49	7	949	424696,84	2203945,65	7	990	424110,64	2203999,32
7	827	425535,36	2203214,37	7	868	425417,78	2203371,25	7	909	425003,27	2203761,03	7	950	424687,58	2203956,62	7	991	424100,09	2203999,09
7	828	425540,11	2203221,54	7	869	425419,72	2203376,33	7	910	424997,24	2203761,37	7	951	424678,49	2203974,40	7	992	424040,98	2204018,83
7	829	425541,68	2203232,28	7	870	425419,50	2203386,24	7	911	424992,66	2203775,39	7	952	424669,89	2203980,70	7	993	424032,23	2204024,18
7	830	425542,17	2203235,20	7	871	425414,29	2203401,45	7	912	424985,19	2203789,80	7	953	424662,08	2203980,12	7	994	424023,51	2204028,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	424020,30	2204035,05	7	1036	423977,59	2203943,19	7	1077	424395,52	2203812,14	7	1118	424916,91	2203668,04	7	1159	425243,10	2203433,71
7	996	424015,59	2204048,18	7	1037	423986,46	2203951,18	7	1078	424414,92	2203813,63	7	1119	424921,62	2203654,67	7	1160	425245,81	2203426,29
7	997	424009,26	2204056,08	7	1038	423996,33	2203953,52	7	1079	424449,06	2203819,63	7	1120	424922,01	2203637,63	7	1161	425245,82	2203426,27
7	998	423999,58	2204060,46	7	1039	424000,52	2203952,31	7	1080	424484,36	2203832,57	7	1121	424922,66	2203626,64	7	1162	425258,70	2203390,66
7	999	423989,39	2204061,20	7	1040	424006,47	2203946,63	7	1081	424491,86	2203834,23	7	1122	424926,44	2203617,66	7	1163	425272,26	2203370,43
7	1000	423977,16	2204059,96	7	1041	424012,06	2203940,53	7	1082	424502,06	2203833,74	7	1123	424933,13	2203614,24	7	1164	425299,32	2203346,63
7	1001	423958,09	2204055,50	7	1042	424021,52	2203934,52	7	1083	424504,59	2203833,34	7	1124	424945,13	2203612,57	7	1165	425314,21	2203324,91
7	1002	423936,23	2204055,01	7	1043	424038,22	2203934,89	7	1084	424560,67	2203807,16	7	1125	424952,72	2203616,45	7	1166	425314,57	2203323,70
7	1003	423909,35	2204056,52	7	1044	424041,73	2203934,72	7	1085	424577,68	2203801,02	7	1126	424960,84	2203628,60	7	1167	425318,94	2203308,74
7	1004	423891,91	2204052,24	7	1045	424046,02	2203928,60	7	1086	424595,53	2203798,04	7	1127	424965,13	2203645,88	7	1168	425317,72	2203304,93
7	1005	423880,30	2204042,81	7	1046	424046,57	2203915,65	7	1087	424597,01	2203798,06	7	1128	424971,77	2203656,49	7	1169	425314,40	2203304,18
7	1006	423868,71	2204032,21	7	1047	424045,14	2203912,04	7	1088	424597,59	2203795,83	7	1129	424984,72	2203661,86	7	1170	425310,33	2203303,23
7	1007	423852,48	2204030,95	7	1048	424068,41	2203904,24	7	1089	424604,45	2203780,60	7	1130	424989,53	2203661,98	7	1171	425301,82	2203303,05
7	1008	423833,44	2204037,02	7	1049	424085,11	2203900,21	7	1090	424613,74	2203766,73	7	1131	424997,67	2203653,78	7	1172	425281,24	2203306,27
7	1009	423818,64	2204037,76	7	1050	424102,27	2203899,11	7	1091	424641,97	2203731,38	7	1132	425003,37	2203627,09	7	1173	425277,11	2203306,85
7	1010	423794,28	2204038,99	7	1051	424112,82	2203899,34	7	1092	424647,35	2203725,93	7	1133	425009,80	2203615,96	7	1174	425263,85	2203310,65
7	1011	423808,34	2204036,11	7	1052	424130,67	2203901,34	7	1093	424655,52	2203717,66	7	1134	425017,57	2203612,83	7	1175	425264,30	2203301,16
7	1012	423822,44	2204026,84	7	1053	424139,71	2203904,06	7	1094	424659,22	2203714,51	7	1135	425020,46	2203612,90	7	1176	425266,99	2203286,07
7	1013	423850,36	2203998,05	7	1054	424145,28	2203914,05	7	1095	424662,98	2203696,05	7	1136	425034,93	2203617,89	7	1177	425271,97	2203271,58
7	1014	423864,15	2203987,94	7	1055	424160,03	2203929,80	7	1096	424669,46	2203680,18	7	1137	425040,05	2203628,18	7	1178	425279,17	2203255,07
7	1015	423876,47	2203984,25	7	1056	424171,68	2203940,50	7	1097	424678,56	2203665,65	7	1138	425071,73	2203645,43	7	1179	425283,21	2203248,72
7	1016	423886,45	2203981,49	7	1057	424180,74	2203948,82	7	1098	424690,01	2203652,88	7	1139	425095,21	2203652,74	7	1180	425285,67	2203245,48
7	1017	423902,47	2203989,63	7	1058	424188,21	2203947,92	7	1099	424703,47	2203642,27	7	1140	425109,77	2203652,77	7	1181	425292,88	2203235,95
7	1018	423901,75	2204007,14	7	1059	424192,64	2203937,66	7	1100	424714,36	2203635,10	7	1141	425120,86	2203647,98	7	1182	425299,40	2203228,63
7	1019	423902,26	2204021,20	7	1060	424195,21	2203929,19	7	1101	424730,50	2203626,47	7	1142	425122,92	2203645,96	7	1183	425310,40	2203218,02
7	1020	423902,37	2204038,73	7	1061	424193,78	2203915,79	7	1102	424747,95	2203620,93	7	1143	425132,20	2203636,84	7	1184	425322,91	2203209,22
7	1021	423908,70	2204043,67	7	1062	424186,91	2203904,73	7	1103	424766,12	2203618,67	7	1144	425132,88	2203625,76	7	1185	425335,02	2203202,01
7	1022	423913,99	2204043,79	7	1063	424185,19	2203903,18	7	1104	424784,39	2203619,75	7	1145	425136,51	2203605,85	7	1186	425350,69	2203194,43
7	1023	423920,39	2204031,20	7	1064	424194,50	2203895,16	7	1105	424802,17	2203624,16	7	1146	425139,36	2203591,70	7	1187	425364,61	2203190,50
7	1024	423922,04	2204016,86	7	1065	424209,77	2203886,15	7	1106	424812,06	2203627,48	7	1147	425130,33	2203584,86	7	1188	425369,48	2203184,93
7	1025	423926,40	2204005,48	7	1066	424218,31	2203882,98	7	1107	424809,90	2203635,88	7	1148	425111,77	2203557,00	7	1189	425380,55	2203174,08
7	1026	423931,35	2203992,58	7	1067	424226,39	2203879,97	7	1108	424800,30	2203663,27	7	1149	425105,59	2203541,58	7	1190	425393,17	2203165,08
7	1027	423939,00	2203983,00	7	1068	424230,45	2203879,24	7	1109	424820,91	2203652,02	7	1150	425102,05	2203532,75	7	1191	425407,03	2203158,14
7	1028	423940,47	2203976,92	7	1069	424231,20	2203878,30	7	1110	424833,75	2203646,92	7	1151	425102,54	2203522,76	7	1192	425421,27	2203153,59
7	1029	423937,46	2203970,73	7	1070	424245,17	2203864,04	7	1111	424848,84	2203645,93	7	1152	425104,61	2203516,48	7	1193	425428,95	2203138,66
7	1030	423933,89	2203960,56	7	1071	424261,69	2203852,84	7	1112	424862,85	2203647,27	7	1153	425145,63	2203503,59	7	1194	425433,84	2203130,96
7	1031	423933,66	2203955,00	7	1072	424280,11	2203845,15	7	1113	424866,04	2203648,38	7	1154	425167,65	2203500,67	7	1195	425444,13	2203117,44
7	1032	423934,51	2203954,95	7	1073	424303,87	2203837,91	7	1114	424876,68	2203652,16	7	1155	425195,86	2203494,11	7	1196	425456,57	2203105,86
7	1033	423955,71	2203955,42	7	1074	424343,33	2203826,68	7	1115	424888,93	2203660,26	7	1156	425203,49	2203489,29	7	1197	425470,78	2203096,55
7	1034	423964,66	2203947,74	7	1075	424357,69	2203820,43	7	1116	424895,86	2203669,36	7	1157	425214,78	2203482,14	7	1198	425486,37	2203089,79
7	1035	423973,93	2203942,07	7	1076	424376,20	2203814,43	7	1117	424911,10	2203670,39	7	1158	425228,01	2203465,57	7	1199	425496,21	2203086,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	425509,31	2203079,44	7	1241	425954,28	2203007,14	7	1282	426244,02	2202826,38	8	1321	427147,25	2202814,45	8	1362	426902,80	2202762,89
7	1201	425514,40	2203076,42	7	1242	425963,35	2203003,42	7	1283	426252,85	2202831,06	8	1322	427091,91	2202855,48	8	1363	426929,20	2202789,53
7	1202	425528,87	2203069,85	7	1243	425967,11	2202996,42	7	1284	426259,45	2202838,81	8	1323	427034,16	2202898,30	8	1364	426950,10	2202793,18
7	1203	425544,21	2203065,67	7	1244	425968,49	2202986,46	7	1285	426267,58	2202842,87	8	1324	426986,83	2202896,53	8	1365	426992,91	2202796,69
7	1204	425567,27	2203061,31	7	1245	425968,76	2202984,49	7	1286	426275,94	2202842,09	8	1325	426937,43	2202892,48	8	1366	427060,21	2202799,15
7	1205	425585,90	2203059,57	7	1246	425968,35	2202965,43	7	1287	426283,17	2202832,96	8	1326	426912,00	2202888,04	8	1321	427147,25	2202814,45
7	1206	425594,80	2203060,41	7	1247	425968,72	2202948,92	7	1288	426288,81	2202823,16	8	1327	426897,06	2202884,22	9	1367	426945,30	2203328,33
7	1207	425598,70	2203041,14	7	1248	425973,79	2202934,95	7	1289	426301,11	2202787,49	8	1328	426882,89	2202878,16	9	1368	426951,21	2203335,22
7	1208	425602,93	2203027,84	7	1249	426013,43	2202915,09	7	1290	426306,48	2202764,28	8	1329	426869,82	2202869,99	9	1369	426947,27	2203335,88
7	1209	425609,13	2203012,74	7	1250	426051,89	2202910,62	7	1291	426309,18	2202757,32	8	1330	426858,17	2202859,92	9	1370	426845,35	2203354,83
7	1210	425617,70	2202998,85	7	1251	426086,36	2202903,26	7	1292	426320,98	2202733,85	8	1331	426844,01	2202845,63	9	1371	426828,26	2203357,93
7	1211	425628,42	2202986,54	7	1252	426098,89	2202906,86	7	1293	426348,69	2202723,38	8	1332	426829,66	2202846,32	9	1372	426832,51	2203352,64
7	1212	425641,00	2202976,14	7	1253	426101,74	2202907,68	7	1294	426369,82	2202706,32	8	1333	426802,47	2202841,34	9	1373	426868,79	2203315,75
7	1213	425655,11	2202967,92	7	1254	426112,03	2202925,45	7	1295	426406,11	2202680,89	8	1334	426785,56	2202836,68	9	1374	426828,89	2203303,84
7	1214	425670,36	2202962,11	7	1255	426118,46	2202944,38	7	1296	426422,43	2202651,03	8	1335	426769,74	2202829,14	9	1375	426898,94	2203294,72
7	1215	425686,36	2202958,86	7	1256	426116,29	2202950,94	7	1297	426415,55	2202620,49	8	1336	426765,74	2202826,81	9	1376	426912,26	2203290,14
7	1216	425699,55	2202957,28	7	1257	426106,47	2202959,87	7	1298	426442,19	2202637,52	8	1337	426769,46	2202823,61	9	1367	426945,30	2203328,33
7	1217	425714,48	2202948,66	7	1258	426091,97	2202972,92	7	1298	425855,31	2202977,77	8	1338	426769,97	2202818,62	10	1377	424988,22	2203536,10
7	1218	425731,50	2202942,59	7	1259	426087,84	2202966,65	7	1299	425857,45	2202986,00	8	1339	426760,32	2202808,25	10	1378	424993,28	2203542,02
7	1219	425749,34	2202939,69	7	1260	426093,74	2203000,08	7	1300	425862,38	2203001,66	8	1340	426734,45	2202789,16	10	1379	424993,80	2203545,75
7	1220	425767,41	2202940,04	7	1261	426106,63	2203000,38	7	1301	425879,19	2203015,03	8	1341	426699,75	2202771,29	10	1380	424990,66	2203553,82
7	1221	425785,13	2202943,65	7	1262	426120,38	2203007,29	7	1302	425890,45	2203023,99	8	1342	426697,68	2202770,22	10	1381	424983,17	2203557,49
7	1222	425796,62	2202947,09	7	1263	426135,69	2203014,74	7	1303	425841,32	2203026,10	8	1343	426691,60	2202767,09	10	1382	424973,62	2203558,62
7	1223	425819,31	2202954,21	7	1264	426145,65	2203011,36	7	1304	425798,72	2203034,88	8	1344	426690,49	2202762,95	10	1383	424952,46	2203554,56
7	1224	425836,10	2202961,20	7	1265	426152,89	2202992,24	7	1305	425786,85	2203037,83	8	1345	426688,05	2202753,82	10	1384	424940,33	2203556,27
7	1225	425847,77	2202968,81	7	1266	426156,87	2202962,11	7	1306	425767,29	2203042,69	8	1346	426688,27	2202733,12	10	1385	424929,68	2203562,58
7	1226	425849,59	2202968,33	7	1267	426150,40	2202938,46	7	1307	425755,45	2203044,45	8	1347	426687,67	2202711,66	10	1386	424905,70	2203584,89
7	1227	425857,12	2202967,80	7	1268	426147,98	2202888,99	7	1308	425740,44	2203046,95	8	1348	426687,65	2202710,95	10	1387	424892,92	2203587,57
7	1228	425868,53	2202959,08	7	1269	426159,89	2202881,61	7	1309	425719,88	2203049,14	8	1349	426669,13	2202691,81	10	1388	424873,84	2203589,73
7	1229	425882,71	2202951,48	7	1270	426177,56	2202877,35	7	1310	425710,16	2203050,49	8	1350	426628,54	2202669,51	10	1389	424841,49	2203589,63
7	1230	425897,93	2202946,26	7	1271	426191,19	2202893,60	7	1311	425692,89	2203052,89	8	1351	426611,91	2202661,69	10	1390	424830,96	2203586,58
7	1231	425906,64	2202944,77	7	1272	426181,44	2202922,45	7	1312	425695,00	2203041,69	8	1352	426641,35	2202648,24	10	1391	424834,27	2203578,86
7	1232	425894,63	2202957,84	7	1273	426189,23	2202930,35	7	1313	425695,67	2203038,14	8	1353	426666,27	2202646,41	10	1392	424842,43	2203563,41
7	1233	425892,68	2202969,34	7	1274	426200,10	2202930,96	7	1314	425707,53	2203028,19	8	1354	426707,64	2202663,76	10	1393	424853,15	2203549,61
7	1234	425899,74	2202980,07	7	1275	426205,69	2202924,31	7	1315	425707,74	2203018,49	8	1355	426734,59	2202684,93	10	1394	424866,11	2203537,90
7	1235	425910,92	2202990,70	7	1276	426208,00	2202918,68	7	1316	425717,04	2203005,67	8	1356	426791,22	2202725,74	10	1395	424880,92	2203528,62
7	1236	425917,39	2202990,84	7	1277	426216,99	2202889,21	7	1317	425729,29	2202988,72	8	1357	426820,49	2202742,98	10	1396	424887,61	2203525,20
7	1237	425920,85	2202991,69	7	1278	426213,42	2202875,70	7	1318	425781,08	2202975,61	8	1358	426831,31	2202744,96	10	1397	424903,06	2203518,86
7	1238	425927,39	2202993,30	7	1279	426215,49	2202854,35	7	1319	425826,93	2202969,69	8	1359	426836,37	2202745,89	10	1398	424919,35	2203515,19
7	1239	425934,90	2202998,23	7	1280	426220,72	2202840,49	7	1320	425845,07	2202970,10	8	1360	426859,03	2202744,80	10	1399	424931,35	2203513,52
7	1240	425944,26	2203005,21	7	1281	426232,78	2202826,13	7	1298	425855,31	2202977,77	8	1361	426882,65	2202746,49	10	1400	424952,77	2203512,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1401	424952,63	2203519,85	11	1441	425706,11	2204413,65	11	1482	424777,94	2205283,22	11	1523	424491,47	2205811,57	11	1564	424162,82	2205342,18
10	1402	424953,08	2203527,40	11	1442	425695,91	2204422,04	11	1483	424782,01	2205297,29	11	1524	424518,92	2205770,72	11	1565	424155,51	2205344,75
10	1403	424960,53	2203531,15	11	1443	425693,49	2204424,03	11	1484	424783,99	2205311,81	11	1525	424525,96	2205761,98	11	1566	424102,12	2205400,98
10	1377	424988,22	2203536,10	11	1444	425679,36	2204432,24	11	1485	424785,33	2205333,50	11	1526	424529,78	2205757,24	11	1567	424095,92	2205422,27
11	1404	426268,99	2203631,29	11	1445	425664,40	2204439,35	11	1486	424787,32	2205365,61	11	1527	424542,80	2205745,85	11	1568	424095,07	2205425,20
11	1405	426269,08	2203671,63	11	1446	425662,81	2204441,41	11	1487	424793,24	2205431,70	11	1528	424554,32	2205737,41	11	1569	424095,76	2205437,70
11	1406	426269,13	2203695,32	11	1447	425651,08	2204452,39	11	1488	424785,52	2205483,15	11	1529	424556,52	2205731,38	11	1570	424097,09	2205461,52
11	1407	426269,43	2203825,84	11	1448	425642,94	2204458,86	11	1489	424785,67	2205492,36	11	1530	424578,36	2205671,55	11	1571	424113,87	2205501,35
11	1408	426269,43	2203829,68	11	1449	425632,15	2204466,33	11	1490	424789,28	2205495,86	11	1531	424590,75	2205637,04	11	1572	424116,32	2205508,73
11	1409	426269,52	2203867,44	11	1450	425620,49	2204472,33	11	1491	424802,49	2205511,06	11	1532	424601,44	2205607,27	11	1573	424117,59	2205516,40
11	1410	426285,55	2203883,18	11	1451	425613,57	2204475,33	11	1492	424806,17	2205516,09	11	1533	424606,26	2205599,14	11	1574	424117,67	2205524,18
11	1411	426280,70	2203887,75	11	1452	425613,17	2204476,15	11	1493	424813,71	2205597,77	11	1534	424600,21	2205584,58	11	1575	424116,57	2205540,26
11	1412	426238,98	2203958,25	11	1453	425604,43	2204488,78	11	1494	424793,24	2205638,40	11	1535	424590,73	2205554,20	11	1576	424114,45	2205571,20
11	1413	426192,15	2204024,70	11	1454	425599,16	2204495,26	11	1495	424694,67	2205837,78	11	1536	424587,46	2205540,30	11	1577	424104,20	2205654,18
11	1414	426179,31	2204039,56	11	1455	425566,67	2204496,64	11	1496	424686,48	2205854,30	11	1537	424586,20	2205526,08	11	1578	424105,38	2205660,87
11	1415	426163,82	2204051,63	11	1456	425286,17	2204683,22	11	1497	424640,42	2205948,25	11	1538	424585,26	2205469,97	11	1579	424118,66	2205736,05
11	1416	426145,51	2204063,20	11	1457	425120,45	2204793,45	11	1498	424640,00	2205949,10	11	1539	424589,44	2205442,13	11	1580	424119,25	2205743,61
11	1417	426121,95	2204091,43	11	1458	425119,59	2204794,02	11	1499	424580,06	2206086,38	11	1540	424591,90	2205425,70	11	1581	424119,41	2205745,63
11	1418	426110,32	2204103,21	11	1459	425103,77	2204936,91	11	1500	424572,11	2206104,59	11	1541	424588,04	2205382,98	11	1582	424118,31	2205755,19
11	1419	426096,91	2204112,93	11	1460	424998,67	2204960,13	11	1501	424546,27	2206173,54	11	1542	424587,86	2205380,53	11	1583	424115,41	2205764,36
11	1420	426082,09	2204120,30	11	1461	424968,56	2205006,45	11	1502	424539,01	2206192,91	11	1543	424585,28	2205338,91	11	1584	424099,48	2205801,70
11	1421	426022,73	2204143,88	11	1462	424901,61	2205109,39	11	1503	424406,10	2206069,72	11	1544	424585,09	2205338,41	11	1585	424093,59	2205815,52
11	1422	426008,32	2204167,83	11	1463	424897,50	2205111,15	11	1504	424399,64	2206064,45	11	1545	424567,62	2205291,29	11	1586	424082,19	2205877,02
11	1423	426003,80	2204174,15	11	1464	424895,84	2205111,69	11	1505	424360,56	2206032,58	11	1546	424555,96	2205249,71	11	1587	424058,57	2205957,44
11	1424	426001,22	2204185,17	11	1465	424880,72	2205116,64	11	1506	424361,69	2206030,65	11	1547	424553,05	2205235,39	11	1588	424053,07	2206020,18
11	1425	425999,84	2204188,41	11	1466	424863,24	2205119,09	11	1507	424372,58	2206017,69	11	1548	424552,27	2205220,82	11	1589	424059,37	2206031,68
11	1426	425994,42	2204201,09	11	1467	424852,17	2205118,68	11	1508	424381,20	2206009,03	11	1549	424552,85	2205183,93	11	1590	424045,68	2206087,15
11	1427	425984,98	2204215,59	11	1468	424845,60	2205118,44	11	1509	424384,31	2205994,21	11	1550	424553,26	2205168,29	11	1591	424018,31	2206198,09
11	1428	425973,18	2204228,26	11	1469	424843,63	2205118,01	11	1510	424385,42	2205990,13	11	1551	424553,64	2205141,10	11	1592	423979,23	2206105,17
11	1429	425959,37	2204238,69	11	1470	424828,34	2205119,22	11	1511	424389,46	2205977,27	11	1552	424553,78	2205130,63	11	1593	423958,08	2206054,89
11	1430	425945,77	2204245,66	11	1471	424816,77	2205117,99	11	1512	424397,52	2205961,52	11	1553	424548,21	2205133,11	11	1594	423954,24	2206045,88
11	1431	425943,96	2204246,59	11	1472	424809,39	2205121,38	11	1513	424408,23	2205947,43	11	1554	424527,72	2205141,63	11	1595	423952,23	2206036,31
11	1432	425942,21	2204247,13	11	1473	424807,94	2205121,75	11	1514	424421,26	2205935,45	11	1555	424507,39	2205152,88	11	1596	423952,13	2206026,53
11	1433	425940,75	2204249,69	11	1474	424792,18	2205125,82	11	1515	424427,25	2205931,64	11	1556	424498,60	2205163,33	11	1597	423954,04	2206004,67
11	1434	425934,31	2204257,57	11	1475	424774,46	2205127,14	11	1516	424436,20	2205925,96	11	1557	424490,40	2205181,14	11	1598	423956,67	2205974,68
11	1435	425930,27	2204262,52	11	1476	424758,73	2205125,59	11	1517	424452,58	2205919,25	11	1558	424484,10	2205198,74	11	1599	423959,81	2205938,84
11	1436	425917,81	2204273,46	11	1477	424753,75	2205133,17	11	1518	424464,84	2205915,45	11	1559	424480,39	2205206,76	11	1600	423984,81	2205853,76
11	1437	425903,10	2204284,34	11	1478	424753,24	2205171,05	11	1519	424464,53	2205907,84	11	1560	424475,33	2205214,01	11	1601	423994,32	2205801,98
11	1438	425866,12	2204311,69	11	1479	424753,10	2205178,61	11	1520	424465,62	2205888,52	11	1561	424469,08	2205220,25	11	1602	423997,29	2205786,46
11	1439	425747,97	2204378,79	11	1480	424752,51	2205209,86	11	1521	424470,41	2205869,78	11	1562	424461,83	2205225,30	11	1603	424017,60	2205738,82
11	1440	425720,97	2204399,22	11	1481	424758,02	2205229,51	11	1522	424491,15	2205812,45	11	1563	424408,48	2205255,78	11	1604	424004,42	2205664,21

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				
11	1605	424003,67	2205656,80	11	1646	424604,63	2204991,24	11	1687	424961,98	2204782,34	11	1728	425442,32	2204353,10	11	1769	425947,71	2203977,41
11	1606	424004,04	2205649,38	11	1647	424614,03	2204976,72	11	1688	424973,24	2204769,54	11	1729	425450,79	2204337,26	11	1770	425962,54	2203970,81
11	1607	424005,79	2205635,17	11	1648	424625,81	2204964,04	11	1689	424986,52	2204758,85	11	1730	425455,89	2204330,91	11	1771	425981,22	2203955,14
11	1608	424014,87	2205561,64	11	1649	424632,55	2204957,94	11	1690	424998,75	2204750,61	11	1731	425461,96	2204323,19	11	1772	425990,59	2203936,69
11	1609	424017,10	2205529,22	11	1650	424641,15	2204950,15	11	1691	425003,15	2204744,12	11	1732	425467,91	2204317,97	11	1773	426002,02	2203922,99
11	1610	424005,81	2205502,42	11	1651	424649,83	2204940,53	11	1692	425011,31	2204733,65	11	1733	425475,47	2204311,34	11	1774	426012,90	2203911,84
11	1611	424003,91	2205497,93	11	1652	424656,34	2204935,22	11	1693	425020,79	2204724,37	11	1734	425490,88	2204302,11	11	1775	426025,39	2203902,52
11	1612	424002,16	2205493,76	11	1653	424667,08	2204926,46	11	1694	425035,79	2204711,51	11	1735	425507,70	2204295,78	11	1776	426040,14	2203893,20
11	1613	424001,57	2205492,37	11	1654	424690,11	2204915,89	11	1695	425101,95	2204654,77	11	1736	425520,02	2204293,54	11	1777	426049,09	2203880,50
11	1614	423998,93	2205484,22	11	1655	424703,33	2204912,83	11	1696	425109,80	2204644,77	11	1737	425520,52	2204292,94	11	1778	426070,92	2203849,53
11	1615	423997,73	2205475,74	11	1656	424716,04	2204910,94	11	1697	425134,02	2204608,48	11	1738	425533,78	2204281,66	11	1779	426115,78	2203773,72
11	1616	423996,28	2205449,61	11	1657	424720,43	2204910,97	11	1698	425145,35	2204594,43	11	1739	425548,79	2204272,85	11	1780	426123,76	2203762,17
11	1617	423994,75	2205422,20	11	1658	424711,14	2204925,74	11	1699	425159,02	2204582,65	11	1740	425578,59	2204258,68	11	1781	426133,28	2203751,85
11	1618	423994,99	2205413,73	11	1659	424719,50	2204946,37	11	1700	425174,59	2204573,52	11	1741	425590,41	2204247,20	11	1782	426136,35	2203748,96
11	1619	423996,66	2205405,44	11	1660	424724,04	2204957,58	11	1701	425182,84	2204570,51	11	1742	425621,03	2204224,04	11	1783	426162,62	2203724,22
11	1620	423999,96	2205393,63	11	1661	424724,45	2204958,58	11	1702	425190,87	2204560,26	11	1743	425637,83	2204211,33	11	1784	426208,50	2203681,02
11	1621	424009,49	2205361,37	11	1662	424739,24	2204984,80	11	1703	425200,14	2204546,64	11	1744	425756,84	2204143,75	11	1785	426212,19	2203677,54
11	1622	424012,30	2205353,95	11	1663	424756,67	2204992,60	11	1704	425213,27	2204531,04	11	1745	425764,95	2204137,75	11	1786	426216,57	2203673,40
11	1623	424016,25	2205347,08	11	1664	424769,38	2204999,53	11	1705	425226,64	2204520,52	11	1746	425765,62	2204134,39	11	1404	426268,99	2203631,29
11	1624	424021,24	2205340,92	11	1665	424786,25	2204999,16	11	1706	425241,21	2204494,28	11	1747	425767,49	2204129,72	12	1787	424823,41	2207990,17
11	1625	424024,80	2205337,17	11	1666	424809,13	2204987,84	11	1707	425245,35	2204488,24	11	1748	425772,45	2204117,32	12	1788	424796,26	2208055,53
11	1626	424036,06	2205325,31	11	1667	424817,72	2204977,55	11	1708	425251,78	2204478,84	11	1749	425782,28	2204101,79	12	1789	424740,53	2208224,45
11	1627	424091,29	2205267,15	11	1668	424818,89	2204976,11	11	1709	425265,04	2204465,64	11	1750	425794,80	2204088,32	12	1790	424682,57	2208400,74
11	1628	424097,14	2205261,88	11	1669	424824,05	2204963,27	11	1710	425275,41	2204458,62	11	1751	425809,56	2204077,37	12	1791	424637,78	2208439,13
11	1629	424103,75	2205257,60	11	1670	424828,07	2204953,37	11	1711	425280,52	2204455,15	11	1752	425819,59	2204072,47	12	1792	424592,66	2208488,95
11	1630	424110,96	2205254,41	11	1671	424825,62	2204937,28	11	1712	425297,69	2204447,72	11	1753	425822,43	2204068,11	12	1793	424591,32	2208490,43
11	1631	424366,78	2205164,44	11	1672	424824,89	2204925,57	11	1713	425315,95	2204443,63	11	1754	425834,23	2204055,44	12	1794	424488,82	2208589,31
11	1632	424396,16	2205147,65	11	1673	424824,13	2204913,52	11	1714	425322,00	2204442,86	11	1755	425848,05	2204045,01	12	1795	424510,56	2208606,15
11	1633	424397,66	2205143,46	11	1674	424819,63	2204907,52	11	1715	425334,30	2204429,12	11	1756	425849,26	2204044,25	12	1796	424511,03	2208616,09
11	1634	424410,60	2205115,37	11	1675	424826,53	2204903,87	11	1716	425353,16	2204410,90	11	1757	425856,54	2204032,16	12	1797	424506,61	2208644,76
11	1635	424413,79	2205109,50	11	1676	424843,45	2204896,73	11	1717	425365,21	2204400,94	11	1758	425859,55	2204024,16	12	1798	424503,98	2208654,76
11	1636	424417,74	2205104,11	11	1677	424890,73	2204876,76	11	1718	425378,67	2204392,99	11	1759	425863,17	2204014,53	12	1799	424499,35	2208664,01
11	1637	424436,81	2205081,43	11	1678	424906,83	2204861,47	11	1719	425393,21	2204387,24	11	1760	425870,70	2203998,81	12	1800	424492,40	2208674,92
11	1638	424443,30	2205075,00	11	1679	424912,30	2204860,42	11	1720	425395,44	2204386,74	11	1761	425877,67	2203989,08	12	1801	424491,42	2208679,43
11	1639	424450,87	2205069,86	11	1680	424952,13	2204852,81	11	1721	425396,41	2204386,12	11	1762	425880,85	2203984,64	12	1802	424489,67	2208687,45
11	1640	424484,14	2205051,45	11	1681	424926,86	2204824,84	11	1722	425397,90	2204383,95	11	1763	425893,31	2203972,45	12	1803	424492,31	2208692,17
11	1641	424537,51	2205029,27	11	1682	424928,60	2204820,72	11	1723	425404,30	2204377,48	11	1764	425898,71	2203968,76	12	1804	424499,78	2208700,17
11	1642	424543,96	2205027,08	11	1683	424931,97	2204815,32	11	1724	425410,40	2204371,31	11	1765	425898,76	2203968,82	12	1805	424505,66	2208707,84
11	1643	424550,66	2205025,81	11	1684	424937,94	2204805,98	11	1725	425424,94	2204361,07	11	1766	425912,39	2203979,95	12	1806	424509,97	2208716,51
11	1644	424587,92	2205021,27	11	1685	424949,70	2204793,09	11	1726	425441,06	2204353,58	11	1767	425924,88	2203980,23	12	1807	424526,31	2208759,44
11	1645	424592,24	2205014,56	11	1686	424960,47	2204784,79	11	1727	425442,27	2204353,26	11	1768	425941,80	2203980,05	12	1808	424528,86	2208768,81

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				
12	1809	424529,56	2208778,51	12	1850	424389,86	2208703,79	12	1891	424732,98	2208166,43	13	1931	425419,83	2209777,20	13	1972	425253,90	2209455,71
12	1810	424528,37	2208788,16	12	1851	424389,40	2208695,76	12	1892	424746,25	2208109,15	13	1932	425409,87	2209781,91	13	1973	425275,14	2209461,45
12	1811	424527,87	2208790,39	12	1852	424389,85	2208675,95	12	1893	424785,91	2207984,70	13	1933	425398,35	2209786,43	13	1974	425275,50	2209445,88
12	1812	424534,20	2208819,18	12	1853	424396,57	2208644,98	12	1894	424779,53	2207960,75	13	1934	425386,86	2209791,10	13	1975	425277,77	2209437,38
12	1813	424540,91	2208842,66	12	1854	424399,19	2208636,55	12	1895	424779,12	2207955,61	13	1935	425375,40	2209794,07	13	1976	425277,93	2209430,36
12	1814	424542,62	2208851,86	12	1855	424403,27	2208628,72	12	1787	424823,41	2207990,17	13	1936	425372,98	2209795,34	13	1977	425271,97	2209425,09
12	1815	424542,60	2208861,22	12	1856	424409,37	2208619,15	13	1896	425335,88	2209267,24	13	1937	425370,87	2209796,44	13	1978	425268,10	2209420,07
12	1816	424538,88	2208899,58	12	1857	424410,46	2208612,10	13	1897	425408,60	2209337,38	13	1938	425371,11	2209806,61	13	1979	425266,29	2209416,04
12	1817	424540,79	2208941,27	12	1858	424408,16	2208610,01	13	1898	425410,15	2209341,89	13	1939	425375,81	2209812,74	13	1980	425266,47	2209407,88
12	1818	424539,13	2208943,83	12	1859	424402,81	2208603,06	13	1899	425419,54	2209369,16	13	1940	425377,83	2209815,38	13	1981	425269,35	2209389,89
12	1819	424533,26	2208950,83	12	1860	424398,75	2208595,27	13	1900	425427,48	2209392,13	13	1941	425381,67	2209822,72	13	1982	425268,91	2209383,82
12	1820	424523,06	2208960,06	12	1861	424396,11	2208586,89	13	1901	425413,88	2209389,00	13	1942	425378,97	2209828,23	13	1983	425266,73	2209371,22
12	1821	424521,53	2208961,34	12	1862	424394,99	2208578,19	13	1902	425365,28	2209377,97	13	1943	425323,67	2209779,83	13	1984	425258,59	2209363,29
12	1822	424515,97	2208965,97	12	1863	424394,55	2208567,47	13	1903	425350,50	2209396,44	13	1944	425307,74	2209765,89	13	1985	425258,35	2209363,06
12	1823	424490,22	2208975,39	12	1864	424394,84	2208555,10	13	1904	425346,81	2209418,61	13	1945	425306,09	2209760,42	13	1986	425246,23	2209355,06
12	1824	424466,90	2208980,94	12	1865	424399,38	2208537,41	13	1905	425348,65	2209456,18	13	1946	425298,20	2209734,24	13	1987	425237,66	2209356,24
12	1825	424457,63	2208996,26	12	1866	424401,95	2208529,89	13	1906	425359,12	2209472,19	13	1947	425295,78	2209711,93	13	1988	425229,16	2209355,58
12	1826	424442,22	2209025,07	12	1867	424405,69	2208522,87	13	1907	425404,69	2209468,49	13	1948	425296,13	2209696,34	13	1989	425226,90	2209351,31
12	1827	424430,61	2209015,51	12	1868	424410,49	2208516,54	13	1908	425408,81	2209467,59	13	1949	425298,16	2209677,85	13	1990	425221,64	2209335,37
12	1828	424435,44	2209009,17	12	1869	424416,24	2208511,05	13	1909	425451,77	2209458,23	13	1950	425298,57	2209660,09	13	1991	425220,39	2209327,12
12	1829	424435,89	2209008,58	12	1870	424423,55	2208505,10	13	1910	425458,67	2209476,97	13	1951	425298,61	2209658,20	13	1992	425219,13	2209318,78
12	1830	424436,55	2208998,60	12	1871	424441,86	2208489,33	13	1911	425458,56	2209482,71	13	1952	425295,94	2209646,91	13	1993	425219,42	2209302,00
12	1831	424436,90	2208986,04	12	1872	424443,25	2208496,54	13	1912	425455,32	2209499,50	13	1953	425288,91	2209638,61	13	1994	425222,52	2209285,50
12	1832	424435,96	2208977,14	12	1873	424451,12	2208496,17	13	1913	425440,80	2209550,66	13	1954	425281,99	2209630,43	13	1995	425228,33	2209269,76
12	1833	424434,41	2208962,57	12	1874	424457,21	2208502,16	13	1914	425437,14	2209602,33	13	1955	425274,04	2209628,73	13	1996	425236,69	2209255,21
12	1834	424434,25	2208953,73	12	1875	424464,88	2208502,88	13	1915	425454,51	2209639,61	13	1956	425267,33	2209631,63	13	1997	425240,43	2209249,81
12	1835	424435,66	2208945,01	12	1876	424472,26	2208501,05	13	1916	425460,26	2209655,25	13	1957	425258,35	2209633,90	13	1998	425240,37	2209248,96
12	1836	424438,58	2208936,67	12	1877	424499,20	2208482,25	13	1917	425463,35	2209671,63	13	1958	425249,49	2209647,75	13	1999	425242,33	2209231,17
12	1837	424440,33	2208933,57	12	1878	424538,97	2208464,28	13	1918	425465,08	2209688,43	13	1959	425246,59	2209658,32	13	2000	425247,43	2209214,02
12	1838	424438,85	2208901,18	12	1879	424560,85	2208460,02	13	1919	425461,42	2209687,52	13	1960	425245,87	2209665,37	13	2001	425252,92	2209200,21
12	1839	424438,66	2208897,02	12	1880	424591,08	2208450,45	13	1920	425450,85	2209659,92	13	1961	425244,92	2209663,34	13	2002	425253,59	2209197,07
12	1840	424439,25	2208891,02	12	1881	424605,84	2208437,24	13	1921	425433,20	2209657,86	13	1962	425239,10	2209647,50	13	2003	425279,95	2209217,53
12	1841	424438,45	2208890,33	12	1882	424609,12	2208421,74	13	1922	425423,72	2209661,51	13	1963	425236,04	2209630,91	13	2004	425291,96	2209226,88
12	1842	424438,57	2208884,60	12	1883	424621,22	2208414,57	13	1923	425413,00	2209673,54	13	1964	425235,81	2209614,04	13	2005	425295,00	2209229,68
12	1843	424438,61	2208865,22	12	1884	424659,21	2208356,99	13	1924	425412,36	2209674,26	13	1965	425238,27	2209575,94	13	2006	425322,76	2209255,19
12	1844	424432,32	2208832,13	12	1885	424694,54	2208274,96	13	1925	425411,12	2209693,31	13	1966	425239,45	2209562,66	13	1896	425335,88	2209267,24
12	1845	424431,54	2208817,91	12	1886	424715,57	2208230,28	13	1926	425417,03	2209710,07	13	1967	425242,76	2209515,90	14	2007	425443,21	2209947,25
12	1846	424430,78	2208804,01	12	1887	424726,75	2208193,29	13	1927	425426,96	2209738,19	13	1968	425252,34	2209482,14	14	2008	425445,34	2209961,15
12	1847	424424,86	2208753,30	12	1888	424729,13	2208183,03	13	1928	425432,06	2209760,38	13	1969	425251,18	2209478,55	14	2009	425458,37	2209998,49
12	1848	424420,44	2208737,64	12	1889	424731,75	2208177,69	13	1929	425426,44	2209770,73	13	1970	425248,77	2209461,07	14	2010	425475,16	2210042,93
12	1849	424390,69	2208707,49	12	1890	424734,02	2208173,06	13	1930	425423,56	2209773,55	13	1971	425248,44	2209454,23	14	2011	425511,91	2210135,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2012	425514,84	2210157,38	14	2053	425542,84	2210783,67	14	2094	425393,77	2209926,23	17	2132	425432,63	2213031,42	17	2129	425542,65	2212905,41
14	2013	425546,83	2210238,21	14	2054	425548,04	2210768,45	14	2095	425399,32	2209940,21	17	2133	425406,15	2213063,60	18	2173	424735,66	2212877,34
14	2014	425567,35	2210270,47	14	2055	425564,31	2210730,91	14	2097	425443,21	2209947,25	17	2134	425397,34	2213074,33	18	2174	424710,11	2212886,82
14	2015	425582,31	2210276,27	14	2056	425563,57	2210728,38	15	2096	425851,01	2210975,45	17	2135	425290,80	2213047,25	18	2175	424682,56	2212897,04
14	2016	425598,83	2210279,74	14	2057	425546,53	2210660,54	15	2097	425862,24	2210987,11	17	2136	425244,42	2213035,69	18	2176	424616,98	2212873,36
14	2017	425602,09	2210264,70	14	2058	425530,01	2210642,77	15	2098	425871,44	2211000,43	17	2137	425149,52	2213025,56	18	2177	424616,50	2212872,34
14	2018	425650,79	2210401,06	14	2059	425519,30	2210629,03	15	2099	425878,38	2211015,06	17	2138	425149,44	2213014,75	18	2178	424611,86	2212862,56
14	2019	425672,35	2210456,27	14	2060	425511,15	2210613,65	15	2100	425878,95	2211016,54	17	2139	425144,24	2213006,27	18	2179	424626,67	2212845,11
14	2020	425673,64	2210458,98	14	2061	425502,00	2210592,01	15	2101	425884,18	2211030,40	17	2140	425133,86	2212998,06	18	2180	424692,97	2212843,43
14	2021	425687,87	2210518,04	14	2062	425497,27	2210580,84	15	2102	425889,18	2211048,79	17	2141	425115,56	2212997,24	18	2173	424735,66	2212877,34
14	2022	425688,50	2210519,53	14	2063	425484,85	2210529,28	15	2103	425890,00	2211059,63	17	2142	425113,05	2212995,64	19	2181	421916,40	2187917,24
14	2023	425692,45	2210523,78	14	2064	425478,29	2210502,06	15	2104	425890,46	2211065,77	17	2143	425102,58	2212988,99	19	2182	421925,84	2188003,85
14	2024	425701,74	2210531,82	14	2065	425448,42	2210417,95	15	2105	425890,59	2211067,39	17	2144	425071,37	2212985,69	19	2183	421931,55	2188056,21
14	2025	425712,48	2210542,65	14	2066	425447,93	2210416,85	15	2106	425895,81	2211071,98	17	2145	425012,79	2212966,83	19	2184	421934,11	2188079,75
14	2026	425721,45	2210555,01	14	2067	425366,99	2210234,06	15	2107	425903,84	2211078,30	17	2146	424932,30	2212938,30	19	2185	421937,18	2188129,08
14	2027	425728,44	2210568,58	14	2068	425366,37	2210232,51	15	2108	425918,79	2211090,10	17	2147	424910,45	2212916,68	19	2186	421921,19	2188154,30
14	2028	425733,29	2210583,06	14	2069	425325,55	2210130,88	15	2109	425885,84	2211125,81	17	2148	424905,75	2212909,07	19	2187	421907,83	2188165,12
14	2029	425756,67	2210676,10	14	2070	425299,77	2210057,28	15	2110	425884,78	2211126,96	17	2149	424901,42	2212901,74	19	2188	421897,20	2188185,67
14	2030	425767,74	2210714,25	14	2071	425292,40	2210033,56	15	2111	425876,42	2211136,02	17	2150	424892,22	2212885,58	19	2189	421887,29	2188216,01
14	2031	425771,01	2210730,45	14	2072	425288,24	2210012,22	15	2112	425872,07	2211116,92	17	2151	424890,81	2212877,78	19	2190	421878,95	2188252,87
14	2032	425771,58	2210746,98	14	2073	425288,80	2209990,50	15	2113	425848,81	2211014,75	17	2152	424891,03	2212867,62	19	2191	421870,19	2188292,85
14	2033	425769,41	2210763,37	14	2074	425294,82	2209945,99	15	2114	425846,92	2211002,57	17	2153	424890,89	2212856,64	19	2192	421857,22	2188351,11
14	2034	425764,57	2210779,19	14	2075	425291,58	2209936,55	15	2115	425845,28	2210991,97	17	2154	424893,27	2212838,76	19	2193	421826,47	2188404,00
14	2035	425758,88	2210790,61	14	2076	425287,34	2209919,42	15	2116	425806,20	2210909,91	17	2155	424896,79	2212832,94	19	2194	421814,17	2188463,04
14	2036	425757,20	2210793,99	14	2077	425286,90	2209912,26	15	2117	425812,55	2210920,22	17	2156	424901,55	2212825,19	19	2195	421804,03	2188503,97
14	2037	425753,72	2210799,73	14	2078	425286,19	2209901,83	15	2118	425829,91	2210953,18	17	2157	424909,63	2212820,59	19	2196	421803,61	2188523,21
14	2038	425748,74	2210789,28	14	2079	425286,55	2209885,94	15	2119	425832,27	2210962,65	17	2158	424923,85	2212817,73	19	2197	421803,10	2188558,99
14	2039	425746,37	2210783,10	14	2080	425286,93	2209879,89	15	2120	425838,05	2210965,76	17	2159	424939,57	2212818,69	19	2198	421820,94	2188594,66
14	2040	425699,64	2210795,87	14	2081	425289,68	2209877,54	15	2096	425851,01	2210975,45	17	2160	424962,11	2212820,76	19	2199	421843,05	2188605,52
14	2041	425697,55	2210796,44	14	2082	425293,84	2209873,84	16	2121	425100,24	2212805,96	17	2161	424990,70	2212823,42	19	2200	421882,90	2188628,70
14	2042	425695,94	2210796,92	14	2083	425309,87	2209857,51	16	2122	425051,70	2212798,79	17	2162	425059,75	2212828,75	19	2201	421896,04	2188642,44
14	2043	425619,19	2210819,71	14	2084	425315,36	2209846,86	16	2123	424973,08	2212783,99	17	2163	425093,93	2212832,71	19	2202	421937,18	2188697,37
14	2044	425599,99	2210825,41	14	2085	425313,46	2209838,01	16	2124	424953,42	2212780,31	17	2164	425138,54	2212845,95	19	2203	421946,41	2188725,04
14	2045	425598,75	2210825,78	14	2086	425310,49	2209830,31	16	2125	424942,20	2212778,85	17	2165	425179,93	2212862,72	19	2204	421953,15	2188754,85
14	2046	425593,63	2210827,42	14	2087	425306,16	2209824,03	16	2126	424872,95	2212769,81	17	2166	425206,62	2212867,38	19	2205	421967,82	2188782,78
14	2047	425552,35	2210840,65	14	2088	425289,68	2209782,62	16	2127	424870,95	2212743,84	17	2167	425220,96	2212870,59	19	2206	421990,69	2188820,37
14	2048	425546,17	2210842,63	14	2089	425321,35	2209810,00	16	2128	424959,87	2212768,43	17	2168	425302,51	2212869,53	19	2207	422012,22	2188843,13
14	2049	425542,54	2210831,51	14	2090	425383,29	2209863,57	16	2121	425100,24	2212805,96	17	2169	425360,23	2212878,32	19	2208	422053,42	2188847,43
14	2050	425540,06	2210815,62	14	2091	425387,87	2209867,88	17	2129	425542,65	2212905,41	17	2170	425392,08	2212883,64	19	2209	422084,10	2188849,12
14	2051	425540,12	2210805,25	14	2092	425386,47	2209890,21	17	2130	425505,65	2212947,47	17	2171	425400,21	2212869,03	19	2210	422098,32	2188849,89
14	2052	425540,16	2210799,53	14	2093	425386,16	2209904,07	17	2131	425443,32	2213018,32	17	2172	425465,34	2212885,64	19	2211	422123,46	2188855,66

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				
19	2212	422136,48	2188880,17	19	2253	421940,64	2188876,24	19	2294	421688,88	2188327,88	19	2335	421639,14	2187872,27	19	2376	420868,06	2187815,42
19	2213	422159,01	2188924,94	19	2254	421909,11	2188825,09	19	2295	421677,21	2188321,71	19	2336	421614,09	2187855,20	19	2377	420931,14	2187813,54
19	2214	422193,66	2188965,04	19	2255	421892,55	2188791,40	19	2296	421673,27	2188316,03	19	2337	421611,99	2187853,77	19	2378	420964,85	2187803,66
19	2215	422211,18	2188992,74	19	2256	421890,36	2188763,42	19	2297	421677,31	2188303,69	19	2338	421579,67	2187847,46	19	2379	421122,57	2187757,46
19	2216	422215,82	2189015,63	19	2257	421890,79	2188744,40	19	2298	421680,15	2188295,09	19	2339	421550,44	2187840,66	19	2380	421163,75	2187745,40
19	2217	422216,26	2189017,82	19	2258	421895,43	2188730,35	19	2299	421683,99	2188282,75	19	2340	421550,25	2187840,69	19	2381	421201,46	2187734,35
19	2218	422224,38	2189029,14	19	2259	421900,80	2188713,67	19	2300	421685,01	2188259,97	19	2341	421540,09	2187842,46	19	2382	421208,97	2187732,75
19	2219	422228,32	2189041,08	19	2260	421906,08	2188700,16	19	2301	421704,77	2188239,42	19	2342	421503,53	2187847,07	19	2383	421216,65	2187732,34
19	2220	422235,84	2189046,78	19	2261	421899,05	2188685,06	19	2302	421714,91	2188216,97	19	2343	421495,97	2187850,22	19	2384	421233,06	2187732,71
19	2221	422246,50	2189052,95	19	2262	421880,65	2188665,82	19	2303	421725,61	2188206,42	19	2344	421491,96	2187851,42	19	2385	421252,57	2187733,15
19	2222	422251,24	2189058,97	19	2263	421848,91	2188652,98	19	2304	421742,44	2188184,74	19	2345	421486,09	2187853,17	19	2386	421260,92	2187734,04
19	2223	422252,43	2189069,73	19	2264	421825,26	2188636,69	19	2305	421772,32	2188163,36	19	2346	421475,83	2187854,04	19	2387	421269,02	2187736,33
19	2224	422128,07	2189082,16	19	2265	421808,32	2188627,10	19	2306	421799,04	2188152,20	19	2347	421297,29	2187850,70	19	2388	421307,77	2187750,88
19	2225	422128,17	2189077,82	19	2266	421798,92	2188610,28	19	2307	421800,50	2188145,37	19	2348	421288,83	2187849,81	19	2389	421467,23	2187753,86
19	2226	422147,99	2189063,24	19	2267	421791,92	2188593,51	19	2308	421794,62	2188137,89	19	2349	421280,65	2187847,52	19	2390	421471,37	2187752,14
19	2227	422153,68	2189056,40	19	2268	421789,54	2188576,30	19	2309	421779,01	2188134,93	19	2350	421259,12	2187839,43	19	2391	421477,72	2187749,98
19	2228	422155,70	2189048,80	19	2269	421776,50	2188565,87	19	2310	421752,00	2188144,28	19	2351	421241,82	2187832,94	19	2392	421484,31	2187748,70
19	2229	422147,09	2189038,85	19	2270	421754,85	2188551,73	19	2311	421693,63	2188168,45	19	2352	421222,12	2187832,49	19	2393	421492,52	2187747,66
19	2230	422140,54	2189026,18	19	2271	421753,22	2188549,91	19	2312	421692,99	2188168,48	19	2353	421144,95	2187855,10	19	2394	421525,65	2187743,48
19	2231	422139,44	2189010,48	19	2272	421725,89	2188519,35	19	2313	421694,29	2188162,74	19	2354	421102,92	2187867,41	19	2395	421543,36	2187740,41
19	2232	422139,38	2188995,47	19	2273	421724,62	2188510,48	19	2314	421712,10	2188108,20	19	2355	420946,90	2187913,12	19	2396	421553,31	2187739,69
19	2233	422146,31	2188968,09	19	2274	421738,40	2188503,96	19	2315	421730,19	2188073,23	19	2356	420934,91	2187913,48	19	2397	421563,22	2187740,97
19	2234	422151,12	2188956,61	19	2275	421749,72	2188501,26	19	2316	421752,78	2188038,78	19	2357	420881,84	2187915,06	19	2398	421597,66	2187748,98
19	2235	422150,68	2188944,52	19	2276	421755,22	2188493,06	19	2317	421765,95	2188025,66	19	2358	420858,76	2187920,83	19	2399	421600,59	2187749,66
19	2236	422147,87	2188935,02	19	2277	421756,78	2188490,73	19	2318	421770,05	2188019,19	19	2359	420856,03	2187921,51	19	2400	421641,24	2187757,60
19	2237	422146,33	2188929,80	19	2278	421756,49	2188488,02	19	2319	421783,27	2187999,01	19	2360	420847,43	2187922,77	19	2401	421650,91	2187760,53
19	2238	422145,40	2188926,63	19	2279	421754,62	2188471,66	19	2320	421778,99	2187993,55	19	2361	420844,53	2187922,43	19	2402	421659,80	2187765,35
19	2239	422144,79	2188924,57	19	2280	421743,08	2188443,57	19	2321	421765,72	2187985,33	19	2362	420838,17	2187921,70	19	2403	421702,86	2187794,69
19	2240	422144,76	2188924,47	19	2281	421745,91	2188427,85	19	2322	421759,53	2187981,21	19	2363	420828,70	2187919,29	19	2404	421730,12	2187821,45
19	2241	422144,34	2188923,05	19	2282	421745,54	2188408,18	19	2323	421719,51	2187970,22	19	2364	420819,22	2187914,25	19	2405	421748,45	2187851,87
19	2242	422137,66	2188917,21	19	2283	421739,34	2188398,89	19	2324	421712,36	2187967,65	19	2365	420810,23	2187907,79	19	2406	421749,72	2187854,48
19	2243	422123,94	2188913,92	19	2284	421720,75	2188396,23	19	2325	421705,68	2187964,04	19	2366	420801,93	2187895,02	19	2407	421752,34	2187859,88
19	2244	422105,84	2188915,79	19	2285	421657,01	2188391,03	19	2326	421699,63	2187959,46	19	2367	420797,69	2187885,38	19	2408	421754,76	2187868,46
19	2245	422091,06	2188916,18	19	2286	421669,62	2188382,96	19	2327	421693,40	2187953,85	19	2368	420796,13	2187873,30	19	2409	421756,17	2187875,96
19	2246	422079,49	2188912,22	19	2287	421675,22	2188360,17	19	2328	421677,07	2187939,51	19	2369	420797,47	2187859,28	19	2410	421757,17	2187876,85
19	2247	422070,50	2188913,02	19	2288	421681,61	2188351,97	19	2329	421671,35	2187933,54	19	2370	420802,81	2187847,50	19	2411	421758,20	2187877,13
19	2248	422051,22	2188917,54	19	2289	421695,73	2188348,82	19	2330	421666,70	2187926,72	19	2371	420810,04	2187837,56	19	2412	421793,20	2187886,74
19	2249	422023,91	2188911,67	19	2290	421705,57	2188341,81	19	2331	421663,23	2187919,22	19	2372	420819,33	2187830,49	19	2413	421800,19	2187889,23
19	2250	422001,96	2188921,12	19	2291	421707,53	2188336,14	19	2332	421661,05	2187911,26	19	2373	420820,40	2187829,84	19	2414	421806,74	2187892,74
19	2251	421980,29	2188922,79	19	2292	421705,29	2188331,81	19	2333	421658,14	2187895,76	19	2374	420825,90	2187826,52	19	2415	421839,27	2187913,37
19	2252	421972,23	2188915,26	19	2293	421699,97	2188328,13	19	2334	421651,02	2187883,93	19	2375	420834,50	2187823,81	19	2416	421845,55	2187918,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2417	421855,55	2187929,04	21	2456	421930,33	2189951,82	21	2497	422710,13	2191151,12	21	2538	422392,68	2191288,86	21	2579	422341,67	2190795,24
19	2418	421870,46	2187920,22	21	2457	421971,35	2190018,28	21	2498	422708,77	2191170,35	21	2539	422393,40	2191314,01	21	2580	422358,20	2190817,49
19	2419	421903,27	2187908,02	21	2458	421968,28	2190069,32	21	2499	422705,69	2191176,01	21	2540	422403,38	2191328,73	21	2581	422388,33	2190819,96
19	2181	421916,40	2187917,24	21	2459	421975,65	2190112,99	21	2500	422696,67	2191181,75	21	2541	422405,45	2191329,85	21	2582	422407,39	2190838,28
20	2420	422252,13	2189332,51	21	2460	422007,02	2190148,05	21	2501	422685,11	2191176,66	21	2542	422415,49	2191335,28	21	2583	422417,73	2190875,63
20	2421	422255,79	2189357,29	21	2461	422031,62	2190165,27	21	2502	422662,02	2191158,38	21	2543	422434,33	2191334,90	21	2584	422425,76	2190916,07
20	2422	422265,02	2189408,64	21	2462	422062,81	2190176,03	21	2503	422634,96	2191156,07	21	2544	422460,16	2191324,85	21	2585	422427,00	2190940,48
20	2423	422265,41	2189442,35	21	2463	422126,34	2190184,95	21	2504	422623,27	2191164,68	21	2545	422467,15	2191315,19	21	2586	422427,25	2190959,27
20	2424	422267,05	2189475,67	21	2464	422226,58	2190193,56	21	2505	422618,35	2191175,75	21	2546	422474,54	2191297,28	21	2587	422424,74	2191021,46
20	2425	422261,21	2189491,95	21	2465	422269,02	2190194,79	21	2506	422612,82	2191248,94	21	2547	422480,60	2191282,64	21	2588	422427,40	2191040,00
20	2426	422240,63	2189509,08	21	2466	422307,15	2190204,02	21	2507	422608,51	2191290,15	21	2548	422504,09	2191247,89	21	2589	422432,03	2191055,15
20	2427	422221,11	2189518,96	21	2467	422329,91	2190210,78	21	2508	422601,64	2191316,66	21	2549	422526,46	2191225,41	21	2590	422439,44	2191067,99
20	2428	422203,24	2189516,42	21	2468	422345,29	2190227,39	21	2509	422591,67	2191321,71	21	2550	422530,11	2191211,47	21	2591	422446,60	2191076,06
20	2429	422178,43	2189510,56	21	2469	422347,13	2190261,83	21	2510	422594,67	2191302,30	21	2551	422549,99	2191184,99	21	2592	422464,59	2191083,45
20	2430	422147,77	2189497,91	21	2470	422338,87	2190282,26	21	2511	422589,85	2191290,08	21	2552	422556,02	2191164,89	21	2593	422477,57	2191084,59
20	2431	422132,17	2189495,36	21	2471	422337,51	2190285,62	21	2512	422544,19	2191307,46	21	2553	422564,85	2191147,88	21	2594	422489,34	2191108,98
20	2432	422151,79	2189488,14	21	2472	422321,91	2190315,95	21	2513	422490,19	2191331,06	21	2554	422572,19	2191118,89	21	2595	422491,73	2191124,43
20	2433	422190,57	2189465,73	21	2473	422304,57	2190342,79	21	2514	422457,45	2191345,57	21	2555	422571,93	2191094,82	21	2596	422488,15	2191139,24
20	2434	422249,43	2189437,59	21	2474	422299,45	2190358,40	21	2515	422429,26	2191353,14	21	2556	422548,02	2191039,55	21	2597	422469,89	2191144,31
20	2435	422236,23	2189380,84	21	2475	422298,01	2190377,87	21	2516	422410,38	2191354,34	21	2557	422542,47	2191026,73	21	2598	422421,65	2191143,85
20	2436	422231,52	2189362,56	21	2476	422306,11	2190390,20	21	2517	422377,27	2191346,42	21	2558	422524,87	2190968,16	21	2599	422422,69	2191137,47
20	2437	422227,52	2189353,07	21	2477	422308,80	2190412,35	21	2518	422370,98	2191344,92	21	2559	422502,82	2190921,86	21	2600	422424,92	2191125,41
20	2420	422252,13	2189332,51	21	2478	422329,45	2190449,83	21	2519	422349,15	2191333,79	21	2560	422478,18	2190869,88	21	2601	422412,70	2191108,96
21	2438	422044,52	2189526,86	21	2479	422337,14	2190487,81	21	2520	422344,82	2191318,40	21	2561	422459,91	2190820,43	21	2602	422369,20	2191041,65
21	2439	422044,21	2189540,69	21	2480	422349,70	2190513,37	21	2521	422354,14	2191298,64	21	2562	422455,92	2190787,04	21	2603	422359,95	2191022,52
21	2440	422035,00	2189554,33	21	2481	422380,91	2190532,52	21	2522	422384,75	2191247,79	21	2563	422451,83	2190736,45	21	2604	422316,02	2190928,14
21	2441	422016,30	2189571,29	21	2482	422421,31	2190551,72	21	2523	422404,05	2191220,85	21	2564	422430,86	2190706,28	21	2605	422305,42	2190895,24
21	2442	422015,55	2189574,78	21	2483	422450,14	2190577,20	21	2524	422411,95	2191212,96	21	2565	422411,32	2190673,42	21	2606	422300,13	2190884,53
21	2443	422013,49	2189586,30	21	2484	422481,20	2190616,70	21	2525	422413,72	2191206,25	21	2566	422405,56	2190645,33	21	2607	422292,22	2190863,19
21	2444	422018,13	2189599,48	21	2485	422487,73	2190662,96	21	2526	422407,19	2191195,31	21	2567	422378,68	2190604,15	21	2608	422285,45	2190844,67
21	2445	422027,96	2189613,53	21	2486	422486,85	2190701,81	21	2527	422397,14	2191175,86	21	2568	422360,03	2190589,04	21	2609	422279,43	2190799,58
21	2446	422035,45	2189622,63	21	2487	422470,37	2190742,68	21	2528	422397,00	2191175,58	21	2569	422330,15	2190562,56	21	2610	422273,19	2190776,18
21	2447	422025,46	2189637,32	21	2488	422478,36	2190764,42	21	2529	422403,65	2191166,39	21	2570	422301,20	2190557,00	21	2611	422271,22	2190747,41
21	2448	422016,75	2189673,14	21	2489	422479,42	2190795,90	21	2530	422419,13	2191158,21	21	2571	422274,76	2190567,12	21	2612	422270,39	2190739,57
21	2449	422005,79	2189723,68	21	2490	422491,26	2190819,85	21	2531	422419,32	2191158,21	21	2572	422270,19	2190574,20	21	2613	422274,66	2190701,97
21	2450	421981,19	2189748,90	21	2491	422502,50	2190854,75	21	2532	422436,52	2191158,59	21	2573	422266,11	2190596,47	21	2614	422245,10	2190683,84
21	2451	421936,32	2189799,77	21	2492	422544,55	2190944,50	21	2533	422454,06	2191174,30	21	2574	422267,08	2190632,73	21	2615	422215,09	2190661,29
21	2452	421921,58	2189830,70	21	2493	422577,14	2190994,93	21	2534	422468,29	2191206,98	21	2575	422278,95	2190681,53	21	2616	422189,83	2190633,54
21	2453	421916,64	2189865,23	21	2494	422623,27	2191057,05	21	2535	422463,92	2191215,41	21	2576	422307,93	2190735,86	21	2617	422170,20	2190601,57
21	2454	421916,26	2189900,25	21	2495	422658,94	2191098,26	21	2536	422422,67	2191244,76	21	2577	422318,95	2190757,11	21	2618	422146,25	2190552,83
21	2455	421920,00	2189927,06	21	2496	422684,77	2191128,39	21	2537	422399,61	2191267,61	21	2578	422332,35	2190782,70	21	2619	422139,50	2190519,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2620	422133,63	2190508,86	21	2661	421850,48	2190247,52	22	2701	422150,73	2191447,27	23	2741	422155,89	2192539,15	23	2782	422113,48	2193144,45
21	2621	422118,46	2190473,78	21	2662	421838,32	2190259,58	22	2702	422162,23	2191432,33	23	2742	422154,99	2192555,96	23	2783	422120,32	2193161,11
21	2622	422115,22	2190459,02	21	2663	421826,60	2190246,35	22	2703	422165,82	2191429,10	23	2743	422151,29	2192572,39	23	2784	422124,07	2193178,73
21	2623	422104,41	2190428,06	21	2664	421804,34	2190216,21	22	2704	422176,33	2191419,82	23	2744	422144,89	2192587,97	23	2785	422123,59	2193185,29
21	2624	422102,85	2190419,09	21	2665	421788,10	2190182,46	22	2705	422192,54	2191410,18	23	2745	422135,96	2192602,25	23	2786	422137,44	2193196,23
21	2625	422098,81	2190395,83	21	2666	421778,44	2190146,27	22	2706	422228,89	2191392,95	23	2746	422132,32	2192606,26	23	2787	422149,15	2193209,45
21	2626	422098,71	2190383,03	21	2667	421767,27	2190080,08	22	2707	422243,81	2191387,28	23	2747	422124,76	2192614,83	23	2788	422155,35	2193218,91
21	2627	422015,86	2190371,40	21	2668	421767,91	2190069,46	22	2708	422259,44	2191384,06	23	2748	422106,42	2192632,23	23	2789	422183,00	2193274,28
21	2628	421966,40	2190354,34	21	2669	421754,96	2190048,48	22	2692	422261,84	2191383,96	23	2749	422082,56	2192649,74	23	2790	422208,14	2193319,48
21	2629	421940,78	2190343,45	21	2670	421751,83	2190043,41	23	2709	422294,29	2191959,56	23	2750	422075,76	2192658,47	23	2791	422231,59	2193352,94
21	2630	421918,67	2190330,17	21	2671	421725,49	2189980,26	23	2710	422295,43	2191978,26	23	2751	422062,50	2192692,19	23	2792	422240,35	2193372,85
21	2631	421947,41	2190331,67	21	2672	421721,75	2189953,64	23	2711	422293,06	2191996,85	23	2752	422052,78	2192708,64	23	2793	422243,91	2193388,33
21	2632	421963,49	2190335,20	21	2673	421808,66	2189914,84	23	2712	422287,26	2192014,67	23	2753	422061,54	2192722,64	23	2794	422244,99	2193402,94
21	2633	421989,03	2190345,59	21	2674	421825,12	2189903,87	23	2713	422282,25	2192031,10	23	2754	422067,68	2192746,12	23	2795	422243,53	2193419,98
21	2634	422019,73	2190363,11	21	2675	421858,12	2189874,86	23	2714	422266,57	2192048,32	23	2755	422069,34	2192790,30	23	2796	422240,50	2193437,91
21	2635	422029,22	2190351,92	21	2676	421866,59	2189865,67	23	2715	422256,72	2192060,62	23	2756	422068,15	2192806,07	23	2797	422237,84	2193452,89
21	2636	422055,79	2190336,35	21	2677	421894,20	2189835,69	23	2716	422245,05	2192071,23	23	2757	422076,34	2192815,85	23	2798	422234,18	2193467,42
21	2637	422083,90	2190318,94	21	2678	421904,00	2189824,14	23	2717	422231,87	2192079,88	23	2758	422093,11	2192839,69	23	2799	422228,39	2193481,25
21	2638	422119,08	2190324,17	21	2679	421914,30	2189810,90	23	2718	422217,49	2192086,34	23	2759	422117,15	2192872,03	23	2800	422220,61	2193494,07
21	2639	422151,95	2190335,64	21	2680	421918,94	2189803,81	23	2719	422202,28	2192090,47	23	2760	422130,69	2192892,44	23	2801	422200,69	2193521,05
21	2640	422173,97	2190351,72	21	2681	421924,13	2189793,88	23	2720	422176,94	2192095,23	23	2761	422137,21	2192909,61	23	2802	422195,40	2193529,28
21	2641	422181,16	2190347,44	21	2682	421928,14	2189784,14	23	2721	422177,10	2192119,75	23	2762	422140,49	2192927,68	23	2803	422184,09	2193542,46
21	2642	422197,35	2190333,01	21	2683	421931,07	2189775,41	23	2722	422173,89	2192140,12	23	2763	422139,47	2192951,54	23	2804	422180,28	2193545,84
21	2643	422206,83	2190320,12	21	2684	421933,75	2189762,74	23	2723	422159,55	2192194,14	23	2764	422136,97	2192964,09	23	2805	422170,68	2193553,50
21	2644	422212,83	2190302,53	21	2685	421937,84	2189728,07	23	2724	422157,79	2192200,77	23	2765	422130,29	2192981,20	23	2806	422155,56	2193562,06
21	2645	422185,58	2190288,34	21	2686	421938,24	2189722,02	23	2725	422139,73	2192243,88	23	2766	422124,04	2193001,35	23	2807	422123,37	2193576,73
21	2646	422120,80	2190258,75	21	2687	421939,55	2189701,77	23	2726	422131,35	2192259,72	23	2767	422116,18	2193018,13	23	2808	422108,10	2193582,21
21	2647	422042,77	2190224,85	21	2688	421945,00	2189590,22	23	2727	422120,27	2192273,82	23	2768	422105,36	2193033,17	23	2809	422111,52	2193602,09
21	2648	422032,39	2190218,40	21	2689	421945,07	2189589,92	23	2728	422106,86	2192285,71	23	2769	422091,94	2193045,96	23	2810	422112,11	2193622,46
21	2649	422026,47	2190214,74	21	2690	422039,40	2189510,81	23	2729	422091,54	2192295,01	23	2770	422076,40	2193056,05	23	2811	422134,82	2193632,92
21	2650	421983,30	2190190,45	21	2691	422039,63	2189511,99	23	2730	422074,81	2192301,44	23	2771	422059,27	2193063,11	23	2812	422154,24	2193647,54
21	2651	421950,59	2190149,85	21	2438	422044,52	2189526,86	23	2731	422058,64	2192306,03	23	2772	422034,32	2193070,76	23	2813	422166,16	2193661,35
21	2652	421941,57	2190130,51	22	2692	422261,84	2191383,96	23	2732	422041,71	2192309,28	23	2773	422020,18	2193073,80	23	2814	422171,42	2193669,52
21	2653	421924,55	2190110,90	22	2693	422255,08	2191395,78	23	2733	422021,84	2192309,18	23	2774	422007,96	2193075,36	23	2815	422175,38	2193677,10
21	2654	421917,28	2190102,53	22	2694	422239,90	2191416,33	23	2734	422032,42	2192319,94	23	2775	422020,40	2193076,19	23	2816	422181,57	2193694,27
21	2655	421904,32	2190109,49	22	2695	422208,63	2191445,47	23	2735	422070,82	2192365,64	23	2776	422038,43	2193080,86	23	2817	422184,55	2193712,27
21	2656	421882,70	2190121,15	22	2696	422180,29	2191478,88	23	2736	422111,58	2192427,41	23	2777	422055,29	2193088,80	23	2818	422184,82	2193719,52
21	2657	421892,98	2190137,59	22	2697	422160,57	2191490,91	23	2737	422142,06	2192472,13	23	2778	422070,30	2193097,66	23	2819	422184,21	2193730,51
21	2658	421896,46	2190154,83	22	2698	422129,50	2191497,17	23	2738	422146,75	2192481,40	23	2779	422085,55	2193108,72	23	2820	422180,56	2193748,39
21	2659	421893,13	2190171,72	22	2699	422129,31	2191497,15	23	2739	422152,80	2192499,65	23	2780	422098,46	2193122,46	23	2821	422173,72	2193765,30
21	2660	421874,57	2190217,25	22	2700	422142,24	2191464,11	23	2740	422155,26	2192518,72	23	2781	422103,77	2193129,30	23	2822	422171,42	2193769,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2823	422168,59	2193773,74	23	2864	422364,68	2194284,63	23	2905	422405,36	2194525,41	23	2946	421811,84	2194041,94	23	2987	421809,86	2193548,44
23	2824	422172,02	2193777,13	23	2865	422341,59	2194289,94	23	2906	422376,62	2194513,20	23	2947	421808,97	2194030,62	23	2988	421811,29	2193531,54
23	2825	422183,37	2193790,45	23	2866	422327,03	2194293,61	23	2907	422358,89	2194500,74	23	2948	421808,06	2194010,78	23	2989	421815,56	2193515,14
23	2826	422188,46	2193798,38	23	2867	422316,39	2194299,86	23	2908	422319,24	2194460,00	23	2949	421811,04	2193992,22	23	2990	421826,89	2193483,04
23	2827	422192,22	2193805,56	23	2868	422304,16	2194308,04	23	2909	422271,99	2194436,55	23	2950	421817,44	2193974,55	23	2991	421834,59	2193466,32
23	2828	422198,31	2193821,98	23	2869	422300,47	2194319,33	23	2910	422249,99	2194420,61	23	2951	421830,31	2193947,30	23	2992	421856,23	2193438,84
23	2829	422201,43	2193839,20	23	2870	422302,30	2194334,02	23	2911	422241,85	2194413,68	23	2952	421838,18	2193933,56	23	2993	421842,87	2193421,35
23	2830	422201,86	2193848,38	23	2871	422324,90	2194351,17	23	2912	422229,96	2194403,06	23	2953	421848,12	2193921,24	23	2994	421835,61	2193406,07
23	2831	422198,53	2193873,97	23	2872	422378,75	2194377,89	23	2913	422219,91	2194390,69	23	2954	421859,88	2193910,65	23	2995	421831,03	2193389,79
23	2832	422192,85	2193895,42	23	2873	422373,82	2194406,83	23	2914	422211,95	2194376,88	23	2955	421873,16	2193902,04	23	2996	421829,26	2193372,98
23	2833	422186,51	2193912,73	23	2874	422429,78	2194481,21	23	2915	422206,29	2194361,98	23	2956	421887,64	2193895,64	23	2997	421828,88	2193354,25
23	2834	422182,78	2193919,84	23	2875	422442,76	2194498,46	23	2916	422203,07	2194346,38	23	2957	421905,98	2193889,21	23	2998	421829,97	2193337,35
23	2835	422177,11	2193928,57	23	2876	422446,05	2194502,83	23	2917	422201,24	2194331,69	23	2958	421923,78	2193884,75	23	2999	421833,89	2193320,88
23	2836	422167,70	2193939,30	23	2877	422453,85	2194513,20	23	2918	422200,49	2194317,06	23	2959	421942,09	2193883,62	23	3000	421840,54	2193305,31
23	2837	422165,37	2193949,61	23	2878	422499,90	2194574,31	23	2919	422201,89	2194302,47	23	2960	421951,42	2193884,77	23	3001	421849,72	2193291,09
23	2838	422158,17	2193971,76	23	2879	422526,16	2194609,30	23	2920	422205,42	2194288,26	23	2961	421954,12	2193883,63	23	3002	421873,72	2193259,92
23	2839	422167,31	2193972,55	23	2880	422534,23	2194600,37	23	2921	422209,11	2194276,97	23	2962	421959,67	2193881,83	23	3003	421858,77	2193254,25
23	2840	422182,82	2193976,47	23	2881	422568,00	2194562,66	23	2922	422212,16	2194269,72	23	2963	421958,87	2193875,99	23	3004	421843,42	2193245,01
23	2841	422211,66	2193986,25	23	2882	422651,85	2194666,57	23	2923	422194,47	2194268,36	23	2964	421956,12	2193873,44	23	3005	421831,21	2193236,08
23	2842	422229,55	2193994,35	23	2883	422682,66	2194704,75	23	2924	422177,19	2194263,84	23	2965	421945,32	2193859,01	23	3006	421817,43	2193222,18
23	2843	422242,70	2194003,41	23	2884	422686,94	2194710,05	23	2925	422162,03	2194258,39	23	2966	421943,87	2193856,57	23	3007	421806,62	2193209,26
23	2844	422255,45	2194015,85	23	2885	422667,25	2194714,76	23	2926	422143,80	2194249,67	23	2967	421937,29	2193842,87	23	3008	421798,13	2193194,72
23	2845	422266,15	2194030,95	23	2886	422644,01	2194717,50	23	2927	422127,70	2194237,46	23	2968	421932,29	2193825,56	23	3009	421793,93	2193183,54
23	2846	422274,51	2194049,46	23	2887	422631,88	2194716,76	23	2928	422118,36	2194228,76	23	2969	421928,65	2193806,74	23	3010	421784,57	2193177,31
23	2847	422282,28	2194049,58	23	2888	422614,50	2194713,04	23	2929	422106,21	2194215,18	23	2970	421914,91	2193796,29	23	3011	421772,90	2193166,50
23	2848	422297,62	2194052,24	23	2889	422598,00	2194706,29	23	2930	422096,74	2194199,63	23	2971	421903,23	2193783,68	23	3012	421759,87	2193148,76
23	2849	422312,36	2194057,25	23	2890	422572,61	2194693,44	23	2931	422089,09	2194176,38	23	2972	421880,62	2193754,64	23	3013	421755,40	2193140,07
23	2850	422330,67	2194065,11	23	2891	422552,11	2194682,65	23	2932	422084,20	2194176,20	23	2973	421872,92	2193743,21	23	3014	421743,51	2193113,87
23	2851	422346,46	2194073,64	23	2892	422543,59	2194678,13	23	2933	422060,35	2194180,18	23	2974	421870,53	2193738,82	23	3015	421737,96	2193098,31
23	2852	422360,48	2194084,86	23	2893	422526,34	2194666,80	23	2934	422039,98	2194187,51	23	2975	421863,57	2193721,40	23	3016	421735,04	2193082,05
23	2853	422372,26	2194098,42	23	2894	422511,78	2194652,19	23	2935	422021,94	2194192,15	23	2976	421859,99	2193702,98	23	3017	421734,59	2193072,57
23	2854	422378,99	2194107,73	23	2895	422488,02	2194622,80	23	2936	422004,24	2194193,21	23	2977	421859,52	2193693,21	23	3018	421734,84	2193065,53
23	2855	422386,96	2194120,73	23	2896	422481,24	2194621,52	23	2937	421977,34	2194170,41	23	2978	421859,92	2193684,23	23	3019	421737,04	2193034,37
23	2856	422391,37	2194131,24	23	2897	422464,82	2194615,30	23	2938	421953,51	2194150,00	23	2979	421861,72	2193664,26	23	3020	421740,09	2193015,92
23	2857	422392,88	2194131,47	23	2898	422458,33	2194611,86	23	2939	421915,59	2194130,21	23	2980	421864,19	2193649,57	23	3021	421746,52	2192998,37
23	2858	422409,55	2194137,11	23	2899	422449,75	2194606,30	23	2940	421899,13	2194121,28	23	2981	421854,51	2193642,47	23	3022	421750,19	2192991,41
23	2859	422424,98	2194145,58	23	2900	422436,48	2194594,81	23	2941	421884,93	2194107,21	23	2982	421842,64	2193630,14	23	3023	421760,01	2192977,34
23	2860	422431,76	2194150,16	23	2901	422425,42	2194581,18	23	2942	421877,21	2194090,82	23	2983	421833,05	2193615,97	23	3024	421768,52	2192968,34
23	2861	422416,06	2194201,07	23	2902	422421,73	2194575,26	23	2943	421862,31	2194052,59	23	2984	421822,56	2193597,19	23	3025	421802,33	2192936,75
23	2862	422398,45	2194258,45	23	2903	422416,92	2194565,82	23	2944	421848,44	2194037,29	23	2985	421815,57	2193581,74	23	3026	421815,81	2192926,16
23	2863	422394,14	2194276,30	23	2904	422411,24	2194549,22	23	2945	421835,12	2194026,34	23	2986	421811,30	2193565,33	23	3027	421830,91	2192918,03

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				
23	3028	421851,92	2192908,95	23	3069	421788,55	2192206,75	24	3109	423092,09	2192318,83	26	3148	422952,86	2192416,18	28	3187	423645,02	2202462,59
23	3029	421830,36	2192901,62	23	3070	421789,48	2192157,61	24	3110	423090,66	2192319,64	26	3149	422930,25	2192395,57	28	3188	423661,19	2202453,58
23	3030	421816,38	2192893,77	23	3071	421789,61	2192147,61	24	3111	423082,25	2192324,40	26	3150	422924,34	2192389,35	28	3189	423665,23	2202452,22
23	3031	421803,84	2192883,80	23	3072	421793,21	2192123,96	24	3112	423066,60	2192322,41	26	3151	422980,90	2192387,67	28	3190	423667,47	2202445,67
23	3032	421793,06	2192871,95	23	3073	421794,67	2192117,59	24	3113	423035,51	2192293,00	26	3152	423016,53	2192399,61	28	3191	423683,41	2202416,29
23	3033	421788,09	2192865,52	23	3074	421799,66	2192115,73	24	3114	423025,69	2192278,12	26	3138	423054,57	2192425,21	28	3192	423704,02	2202389,97
23	3034	421779,62	2192852,62	23	3075	421902,42	2192077,28	24	3115	423015,22	2192262,25	27	3153	423140,16	2192610,60	28	3176	423715,71	2202379,32
23	3035	421773,24	2192838,58	23	3076	422000,15	2192040,68	24	3116	423010,56	2192257,78	27	3154	423170,91	2192647,50	29	3193	423503,15	2202520,40
23	3036	421769,10	2192823,72	23	3077	422015,38	2192034,97	24	3117	422970,32	2192219,20	27	3155	423205,89	2192674,70	29	3194	423503,57	2202525,28
23	3037	421767,29	2192808,41	23	3078	422046,66	2192019,87	24	3118	422986,93	2192194,60	27	3156	423230,88	2192693,63	29	3195	423503,73	2202527,18
23	3038	421765,90	2192772,01	23	3079	422033,13	2192000,80	24	3119	423004,14	2192182,29	27	3157	423228,04	2192708,45	29	3196	423473,67	2202530,72
23	3039	421768,75	2192748,29	23	3080	422035,59	2191985,43	24	3120	423046,57	2192151,93	27	3158	423221,34	2192734,83	29	3197	423440,40	2202525,76
23	3040	421785,62	2192689,76	23	3081	422051,58	2191974,97	24	3121	423055,04	2192147,77	27	3159	423209,71	2192723,59	29	3198	423428,17	2202523,88
23	3041	421788,83	2192679,28	23	3082	422074,34	2191977,43	24	3122	423054,93	2192171,50	27	3160	423180,78	2192695,01	29	3199	423425,15	2202517,07
23	3042	421806,57	2192641,11	23	3083	422089,50	2191980,71	24	3123	423052,52	2192209,30	27	3161	423159,84	2192688,40	29	3200	423427,31	2202516,70
23	3043	421815,14	2192626,18	23	3084	422124,34	2191988,25	24	3124	423056,21	2192237,59	27	3162	423143,23	2192717,00	29	3201	423441,48	2202515,47
23	3044	421826,15	2192612,94	23	3085	422155,71	2191997,47	24	3125	423075,89	2192258,50	27	3163	423128,47	2192724,69	29	3202	423477,78	2202515,62
23	3045	421839,27	2192601,79	23	3086	422183,81	2191992,19	24	3126	423096,80	2192270,18	27	3164	423121,71	2192720,07	29	3193	423503,15	2202520,40
23	3046	421848,97	2192596,07	23	3087	422195,49	2191974,97	24	3127	423122,64	2192267,11	27	3165	423122,94	2192709,93	30	3203	423820,89	2202581,31
23	3047	421852,10	2192580,41	23	3088	422237,27	2191947,31	24	3093	423166,18	2192284,49	27	3166	423124,78	2192699,78	30	3204	423843,55	2202596,55
23	3048	421858,07	2192564,76	23	3089	422252,15	2191937,46	25	3128	422893,30	2192183,40	27	3167	423118,02	2192669,64	30	3205	423837,65	2202632,82
23	3049	421864,67	2192552,95	23	3090	422280,96	2191923,00	25	3129	422906,67	2192216,74	27	3168	423106,48	2192635,13	30	3206	423816,72	2202700,56
23	3050	421870,61	2192543,86	23	3091	422281,77	2191924,42	25	3130	422909,87	2192228,26	27	3169	423101,22	2192620,55	30	3207	423800,70	2202724,58
23	3051	421887,47	2192520,84	23	3092	422289,68	2191941,40	25	3131	422903,13	2192243,56	27	3170	423080,20	2192582,61	30	3208	423766,22	2202782,46
23	3052	421898,60	2192508,06	23	2709	422294,29	2191959,56	25	3132	422883,99	2192258,65	27	3171	423062,98	2192556,16	30	3209	423752,67	2202778,15
23	3053	421917,32	2192494,07	24	3093	423166,18	2192284,49	25	3133	422859,58	2192271,47	27	3172	423058,67	2192545,71	30	3210	423735,90	2202771,37
23	3054	421889,02	2192460,13	24	3094	423199,51	2192304,01	25	3134	422857,89	2192263,46	27	3173	423072,20	2192540,17	30	3211	423737,68	2202765,68
23	3055	421846,61	2192433,93	24	3095	423206,28	2192310,78	25	3135	422851,69	2192215,96	27	3174	423082,65	2192554,02	30	3212	423736,43	2202758,89
23	3056	421795,47	2192394,81	24	3096	423215,50	2192323,08	25	3136	422854,17	2192177,11	27	3175	423110,02	2192575,54	30	3213	423732,66	2202750,66
23	3057	421782,75	2192385,31	24	3097	423216,73	2192338,45	25	3137	422867,40	2192174,29	27	3153	423140,16	2192610,60	30	3214	422731,17	2202737,87
23	3058	421771,70	2192373,91	24	3098	423212,39	2192363,09	25	3128	422893,30	2192183,40	28	3176	423715,71	2202379,32	30	3215	422731,68	2202732,16
23	3059	421762,18	2192360,21	24	3099	423208,32	2192403,95	26	3138	423054,57	2192425,21	28	3177	423698,43	2202436,08	30	3216	422739,99	2202725,20
23	3060	421755,65	2192346,64	24	3100	423196,18	2192394,51	26	3139	423068,48	2192445,33	28	3178	423692,34	2202482,26	30	3217	422752,20	2202720,39
23	3061	421751,06	2192331,45	24	3101	423187,42	2192373,57	26	3140	423070,08	2192462,21	28	3179	423681,46	2202517,15	30	3218	422758,29	2202716,19
23	3062	421746,52	2192310,56	24	3102	423186,81	2192358,19	26	3141	423050,52	2192495,19	28	3180	423627,66	2202525,76	30	3219	422762,95	2202706,87
23	3063	421744,24	2192289,32	24	3103	423173,28	2192330,52	26	3142	423047,36	2192498,57	28	3181	423629,39	2202520,35	30	3220	422763,73	2202700,50
23	3064	421745,49	2192273,52	24	3104	423162,49	2192313,76	26	3143	423039,91	2192461,30	28	3182	423632,45	2202500,71	30	3221	422760,22	2202692,66
23	3065	421750,13	2192255,50	24	3105	423142,80	2192299,85	26	3144	423027,75	2192457,88	28	3183	423628,40	2202492,78	30	3222	422757,64	2202687,89
23	3066	421757,64	2192239,32	24	3106	423130,47	2192294,67	26	3145	422999,27	2192444,79	28	3184	423617,08	2202477,04	30	3223	422759,00	2202684,48
23	3067	421768,90	2192223,55	24	3107	423115,99	2192294,35	26	3146	422978,36	2192433,11	28	3185	423607,17	2202467,40	30	3224	422762,93	2202679,60
23	3068	421782,39	2192210,73	24	3108	423103,38	2192301,61	26	3147	422965,29	2192424,13	28	3186	423632,40	2202462,67	30	3225	422764,98	2202673,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3226	422764,96	2202672,70	31	3266	422530,37	2202712,26	32	3306	422515,77	2202993,85	32	3347	421837,98	2203064,04	32	3388	421499,43	2202765,59
30	3227	422764,85	2202668,18	31	3267	422507,39	2202720,04	32	3307	422512,82	2202997,10	32	3348	421813,20	2203044,34	32	3389	421496,46	2202764,76
30	3228	422758,30	2202658,60	31	3268	422496,71	2202719,81	32	3308	422493,28	2203018,61	32	3349	421791,85	2203020,98	32	3390	421469,98	2202745,67
30	3229	422748,15	2202656,97	31	3269	422496,31	2202719,80	32	3309	422470,70	2203036,36	32	3350	421783,74	2203010,56	32	3391	421452,73	2202725,96
30	3230	422741,59	2202653,76	31	3270	422493,17	2202719,73	32	3310	422466,99	2203039,28	32	3351	421762,20	2202976,19	32	3392	421439,19	2202702,56
30	3231	422735,64	2202646,62	31	3271	422487,60	2202718,85	32	3311	422437,62	2203055,27	32	3352	421754,61	2202955,82	32	3393	421438,76	2202680,60
30	3232	422737,97	2202633,81	31	3272	422480,14	2202711,21	32	3312	422406,00	2203066,15	32	3353	421747,96	2202954,63	32	3394	421455,21	2202665,35
30	3233	422735,88	2202618,60	31	3273	422472,40	2202690,05	32	3313	422402,20	2203067,11	32	3354	421713,59	2202945,24	32	3395	421467,52	2202651,18
30	3234	422724,49	2202604,20	31	3274	422468,61	2202678,68	32	3314	422400,51	2203067,54	32	3355	421708,67	2202942,90	32	3396	421481,07	2202638,87
30	3235	422725,67	2202580,63	31	3275	422470,53	2202673,47	32	3315	422386,57	2203072,76	32	3356	421699,36	2202943,64	32	3397	421481,62	2202619,32
30	3236	422733,36	2202567,26	31	3276	422471,36	2202667,53	32	3316	422355,67	2203081,37	32	3357	421714,45	2202937,80	32	3398	421481,69	2202616,70
30	3237	422742,51	2202559,94	31	3277	422471,22	2202661,85	32	3317	422355,71	2203079,68	32	3358	421755,10	2202920,56	32	3399	421476,58	2202590,11
30	3238	422751,61	2202555,14	31	3278	422469,08	2202657,91	32	3318	422357,92	2203065,04	32	3359	421784,04	2202926,71	32	3400	421504,05	2202604,50
30	3239	422763,32	2202552,30	31	3279	422466,22	2202551,21	32	3319	422363,60	2203047,08	32	3360	421815,45	2202947,65	32	3401	421534,70	2202598,05
30	3240	422781,22	2202556,54	31	3280	422463,18	2202644,34	32	3320	422361,63	2203034,23	32	3361	421823,20	2202951,44	32	3402	421567,76	2202598,06
30	3203	422820,89	2202581,31	31	3281	422462,18	2202638,79	32	3321	422349,07	2203022,66	32	3362	421827,55	2202957,67	32	3403	421590,34	2202602,90
31	3241	422612,74	2202665,54	31	3282	422463,44	2202632,71	32	3322	422310,40	2203018,02	32	3363	421835,76	2202963,98	32	3404	421596,78	2202625,49
31	3242	422628,21	2202676,75	31	3283	422467,25	2202627,79	32	3323	422212,82	2203003,78	32	3364	421847,48	2202972,99	32	3405	421588,71	2202656,14
31	3243	422637,94	2202685,95	31	3284	422472,08	2202623,76	32	3324	422190,86	2203007,58	32	3365	421862,87	2202985,57	32	3406	421591,92	2202657,50
31	3244	422639,21	2202695,90	31	3285	422480,59	2202621,46	32	3325	422173,15	2203010,72	32	3366	421875,18	2202972,02	32	3407	421604,01	2202692,44
31	3245	422638,08	2202704,86	31	3286	422490,69	2202620,56	32	3326	422135,43	2203015,47	32	3367	421879,37	2202952,28	32	3408	421623,37	2202690,83
31	3246	422633,95	2202713,57	31	3287	422516,49	2202627,26	32	3327	422116,78	2203013,89	32	3368	421885,67	2202934,02	32	3409	421644,34	2202677,12
31	3247	422625,66	2202724,24	31	3288	422545,71	2202646,45	32	3328	422084,85	2203011,30	32	3369	421887,35	2202915,95	32	3410	421662,90	2202670,67
31	3248	422619,65	2202733,09	31	3289	422569,31	2202657,07	32	3329	422063,11	2203011,51	32	3370	421885,79	2202907,19	32	3411	421678,22	2202677,94
31	3249	422615,31	2202742,92	31	3241	422612,74	2202665,54	32	3330	422055,24	2203011,46	32	3371	421879,92	2202892,77	32	3412	421681,46	2202685,20
31	3250	422613,20	2202753,18	32	3290	422625,73	2202869,92	32	3331	422045,12	2203011,57	32	3372	421880,10	2202885,15	32	3413	421691,91	2202708,59
31	3251	422619,04	2202764,60	32	3291	422637,35	2202873,41	32	3332	422030,79	2203015,00	32	3373	421888,63	2202882,86	32	3414	421723,37	2202691,66
31	3252	422623,14	2202775,75	32	3292	422639,39	2202878,67	32	3333	422022,00	2203021,56	32	3374	421887,85	2202876,93	32	3415	421727,42	2202660,20
31	3253	422628,17	2202779,34	32	3293	422641,53	2202884,19	32	3334	422009,99	2203036,72	32	3375	421895,46	2202872,96	32	3416	421741,13	2202648,11
31	3254	422636,14	2202780,33	32	3294	422651,21	2202891,52	32	3335	422002,66	2203051,11	32	3376	421904,13	2202869,80	32	3417	421747,70	2202654,63
31	3255	422611,40	2202795,03	32	3295	422661,56	2202899,35	32	3336	421955,24	2203044,95	32	3377	421885,05	2202859,47	32	3418	421751,34	2202659,85
31	3256	422598,72	2202803,40	32	3296	422677,57	2202920,56	32	3337	421958,12	2203073,69	32	3378	421832,33	2202830,85	32	3419	421751,60	2202660,49
31	3257	422589,48	2202802,78	32	3297	422709,29	2202940,53	32	3338	421960,33	2203095,70	32	3379	421786,47	2202799,87	32	3420	421755,38	2202669,65
31	3258	422574,71	2202798,47	32	3298	422712,72	2202941,29	32	3339	421960,74	2203099,76	32	3380	421738,69	2202786,21	32	3421	421766,90	2202685,24
31	3259	422567,72	2202785,09	32	3299	422680,15	2202955,03	32	3340	421970,09	2203141,82	32	3381	421690,44	2202771,27	32	3422	421784,96	2202695,83
31	3260	422564,54	2202757,00	32	3300	422645,85	2202962,79	32	3341	421961,05	2203134,67	32	3382	421645,28	2202764,72	32	3423	421787,06	2202698,31
31	3261	422563,23	2202751,37	32	3301	422608,57	2202964,14	32	3342	421934,79	2203100,60	32	3383	421601,97	2202764,00	32	3424	421790,97	2202702,93
31	3262	422557,13	2202725,05	32	3302	422575,84	2202959,87	32	3343	421932,10	2203097,45	32	3384	421597,43	2202763,93	32	3425	421793,16	2202716,15
31	3263	422557,05	2202724,69	32	3303	422542,30	2202949,29	32	3344	421926,30	2203096,77	32	3385	421587,95	2202765,25	32	3426	421796,97	2202731,18
31	3264	422551,08	2202715,59	32	3304	422541,07	2202948,65	32	3345	421895,25	2203090,59	32	3386	421548,93	2202770,65	32	3427	421799,87	2202740,28
31	3265	422544,60	2202710,02	32	3305	422533,81	2202965,70	32	3346	421865,56	2203079,59	32	3387	421519,55	2202769,99	32	3428	421803,37	2202743,69

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				
32	3429	421806,79	2202746,14	32	3470	422147,76	2202802,25	32	3511	422337,76	2202746,05	32	3552	422228,20	2202803,20	32	3593	422483,48	2202971,16
32	3430	421811,08	2202746,39	32	3471	422147,42	2202788,55	32	3512	422345,37	2202735,53	32	3553	422216,60	2202802,08	32	3594	422494,62	2202967,57
32	3431	421818,66	2202741,67	32	3472	422149,42	2202774,28	32	3513	422360,51	2202709,52	32	3554	422240,97	2202844,20	32	3595	422502,25	2202960,28
32	3432	421836,12	2202725,54	32	3473	422152,84	2202760,42	32	3514	422370,60	2202696,31	32	3555	422248,41	2202864,09	32	3596	422507,25	2202952,95
32	3433	421845,73	2202720,85	32	3474	422156,76	2202752,62	32	3515	422378,38	2202716,61	32	3556	422248,54	2202871,68	32	3597	422519,93	2202936,30
32	3434	421860,63	2202717,67	32	3475	422162,03	2202747,57	32	3516	422379,51	2202721,82	32	3557	422236,76	2202881,48	32	3598	422525,75	2202930,57
32	3435	421873,63	2202717,97	32	3476	422167,94	2202743,58	32	3517	422383,65	2202728,55	32	3558	422195,84	2202892,80	32	3599	422540,74	2202915,81
32	3436	421887,72	2202722,41	32	3477	422176,48	2202742,47	32	3518	422393,45	2202739,15	32	3559	422163,69	2202901,47	32	3600	422569,36	2202897,91
32	3437	421906,73	2202730,01	32	3478	422187,66	2202745,05	32	3519	422404,11	2202759,60	32	3560	422145,83	2202903,93	32	3601	422583,89	2202887,96
32	3438	421912,27	2202735,69	32	3479	422194,79	2202749,34	32	3520	422408,50	2202771,50	32	3561	422148,37	2202914,16	32	3602	422598,08	2202875,59
32	3439	421930,60	2202746,29	32	3480	422201,12	2202754,91	32	3521	422408,27	2202781,52	32	3562	422147,76	2202918,78	32	3603	422603,06	2202868,56
32	3440	421941,69	2202767,84	32	3481	422205,34	2202762,23	32	3522	422405,13	2202793,82	32	3563	422143,75	2202921,77	32	3604	422625,73	2202869,92
32	3441	421943,53	2202792,47	32	3482	422205,57	2202769,07	32	3523	422396,48	2202804,01	32	3564	422139,92	2202924,94	33	3604	422909,84	2202855,32
32	3442	421940,47	2202813,60	32	3483	422206,42	2202777,23	32	3524	422380,27	2202824,40	32	3565	422135,46	2202925,19	33	3605	422902,21	2202875,37
32	3443	421935,77	2202832,26	32	3484	422207,87	2202787,19	32	3525	422370,53	2202835,66	32	3566	422132,20	2202924,63	33	3606	422898,16	2202883,84
32	3444	421936,28	2202845,78	32	3485	422210,46	2202792,69	32	3526	422366,21	2202843,97	32	3567	422129,67	2202924,19	33	3607	422874,27	2202885,09
32	3445	421940,32	2202856,24	32	3486	422218,68	2202794,68	32	3527	422361,98	2202857,13	32	3568	422123,69	2202924,06	33	3608	422855,44	2202895,25
32	3446	421951,23	2202862,60	32	3487	422219,64	2202794,61	32	3528	422360,56	2202861,43	32	3569	422120,02	2202926,71	33	3609	422835,00	2202896,86
32	3447	421951,51	2202862,64	32	3488	422229,54	2202793,90	32	3529	422356,99	2202872,25	32	3570	422117,78	2202934,32	33	3610	422822,80	2202886,68
32	3448	421968,47	2202865,12	32	3489	422246,60	2202790,82	32	3530	422348,69	2202882,43	32	3571	422117,62	2202934,86	33	3611	422798,23	2202881,09
32	3449	421992,00	2202866,15	32	3490	422267,08	2202790,36	32	3531	422335,84	2202888,78	32	3572	422118,86	2202940,72	33	3612	422776,54	2202885,35
32	3450	422036,00	2202860,93	32	3491	422280,86	2202783,85	32	3532	422324,90	2202889,61	32	3573	422122,36	2202944,92	33	3613	422765,21	2202888,93
32	3451	422056,57	2202862,23	32	3492	422290,20	2202778,73	32	3533	422323,02	2202888,70	32	3574	422130,42	2202950,90	33	3614	422744,75	2202890,84
32	3452	422072,41	2202880,41	32	3493	422299,06	2202778,37	32	3534	422323,01	2202888,69	32	3575	422138,49	2202950,23	33	3615	422729,68	2202889,76
32	3453	422076,22	2202886,60	32	3494	422309,19	2202778,59	32	3535	422316,40	2202885,47	32	3576	422146,75	2202948,52	33	3616	422714,61	2202888,68
32	3454	422078,64	2202896,21	32	3495	422317,35	2202784,31	32	3536	422310,79	2202880,15	32	3577	422151,12	2202951,88	33	3617	422705,74	2202889,23
32	3455	422081,84	2202907,65	32	3496	422319,65	2202786,78	32	3537	422309,18	2202872,06	32	3578	422151,63	2202958,19	33	3618	422699,27	2202893,81
32	3456	422089,10	2202919,45	32	3497	422330,67	2202798,62	32	3538	422309,72	2202864,02	32	3579	422152,55	2202969,70	33	3619	422697,59	2202902,65
32	3457	422094,22	2202921,24	32	3498	422336,39	2202807,03	32	3539	422312,46	2202853,69	32	3580	422162,44	2202965,08	33	3620	422696,82	2202917,13
32	3458	422100,27	2202922,15	32	3499	422341,63	2202811,59	32	3540	422312,59	2202847,62	32	3581	422187,36	2202964,68	33	3621	422696,58	2202927,78
32	3459	422108,16	2202921,55	32	3500	422348,05	2202813,20	32	3541	422311,30	2202841,31	32	3582	422194,37	2202964,57	33	3622	422694,95	2202947,71
32	3460	422114,79	2202918,99	32	3501	422358,75	2202812,53	32	3542	422301,97	2202834,11	32	3583	422239,67	2202963,87	33	3623	422692,71	2202962,16
32	3461	422119,32	2202913,02	32	3502	422363,61	2202809,68	32	3543	422289,69	2202830,97	32	3584	422282,03	2202962,78	33	3624	422689,66	2202972,59
32	3462	422123,71	2202901,49	32	3503	422365,24	2202803,26	32	3544	422276,72	2202830,67	32	3585	422313,87	2202954,20	33	3625	422686,37	2202980,80
32	3463	422124,62	2202890,16	32	3504	422365,36	2202797,55	32	3545	422275,90	2202830,65	32	3586	422356,44	2202936,57	33	3626	422678,81	2202988,48
32	3464	422129,22	2202880,71	32	3505	422361,64	2202791,03	32	3546	422268,57	2202826,86	32	3587	422388,61	2202931,64	33	3627	422666,55	2202993,68
32	3465	422136,80	2202864,88	32	3506	422355,86	2202785,16	32	3547	422257,92	2202814,31	32	3588	422403,57	2202930,66	33	3628	422655,85	2202995,65
32	3466	422145,19	2202853,44	32	3507	422345,38	2202776,09	32	3548	422252,32	2202807,16	32	3589	422426,07	2202950,94	33	3629	422620,77	2202990,19
32	3467	422151,23	2202843,63	32	3508	422337,76	2202770,93	32	3549	422250,56	2202804,91	32	3590	422441,46	2202964,80	33	3630	422605,55	2202991,55
32	3468	422152,59	2202829,08	32	3509	422334,01	2202765,14	32	3550	422250,42	2202804,73	32	3591	422458,41	2202971,82	33	3631	422585,33	2202989,93
32	3469	422148,91	2202814,29	32	3510	422334,56	2202756,86	32	3551	422238,63	2202803,95	32	3592	422469,25	2202972,30	33	3632	422575,69	2202983,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3633	423573,56	2202974,48	34	3673	423445,82	2202997,86	34	3714	423330,18	2202906,39	36	3753	423205,78	2203833,75	36	3794	422316,53	2203713,34
33	3634	423573,58	2202964,41	34	3674	423436,58	2202987,92	34	3715	423365,33	2202929,43	36	3754	423197,91	2203813,87	36	3795	422311,15	2203712,53
33	3635	423576,56	2202955,23	34	3675	423420,14	2202988,21	34	3716	423390,03	2202936,20	36	3755	423183,13	2203795,39	36	3796	422242,47	2203707,11
33	3636	423588,04	2202944,56	34	3676	423414,26	2202987,35	34	3717	423420,69	2202925,77	36	3756	423153,57	2203789,85	36	3797	422100,50	2203676,20
33	3637	423600,36	2202934,66	34	3677	423411,91	2202990,97	34	3665	423431,12	2202927,64	36	3757	423133,25	2203792,31	36	3798	422042,77	2203665,31
33	3638	423606,46	2202923,34	34	3678	423393,78	2203009,52	35	3718	422261,43	2203150,22	36	3758	423114,16	2203798,47	36	3799	422022,32	2203661,56
33	3639	423606,36	2202918,02	34	3679	423384,50	2203019,09	35	3719	422249,88	2203159,93	36	3759	423120,32	2203815,10	36	3800	422015,18	2203660,61
33	3640	423602,82	2202910,30	34	3680	423352,12	2203041,32	35	3720	422221,77	2203179,68	36	3760	423130,79	2203830,49	36	3801	422007,54	2203659,53
33	3641	423598,90	2202900,66	34	3681	423343,58	2203046,02	35	3721	422190,71	2203194,33	36	3761	423131,40	2203842,81	36	3802	421973,08	2203656,21
33	3642	423597,12	2202897,22	34	3682	423309,68	2203060,77	35	3722	422157,59	2203203,46	36	3762	423117,24	2203848,97	36	3803	421926,26	2203636,13
33	3643	423595,34	2202893,90	34	3683	423273,64	2203069,03	35	3723	422123,41	2203206,78	36	3763	423104,92	2203863,75	36	3804	421878,99	2203610,11
33	3644	423595,44	2202889,43	34	3684	423236,70	2203070,52	35	3724	422089,16	2203204,21	36	3764	423082,14	2203880,99	36	3805	421867,70	2203595,65
33	3645	423600,93	2202885,85	34	3685	423200,12	2203065,19	35	3725	422067,61	2203198,78	36	3765	423048,57	2203887,59	36	3806	421843,87	2203616,52
33	3646	423612,64	2202889,19	34	3686	423165,15	2203053,22	35	3726	422049,49	2203196,19	36	3766	423044,57	2203888,38	36	3807	421840,92	2203613,91
33	3647	423613,74	2202890,36	34	3687	423155,05	2203048,68	35	3727	422112,10	2203194,35	36	3767	422984,22	2203893,30	36	3808	421834,91	2203606,29
33	3648	423626,01	2202903,28	34	3688	423135,97	2203037,96	35	3728	422127,00	2203188,83	36	3768	422994,54	2203897,27	36	3809	421808,06	2203564,48
33	3649	423638,08	2202918,41	34	3689	423137,00	2203034,63	35	3729	422138,79	2203184,64	36	3769	422978,40	2203897,38	36	3810	421826,35	2203550,01
33	3650	423644,22	2202919,40	34	3690	423140,23	2203022,61	35	3730	422153,49	2203187,76	36	3770	422969,54	2203896,65	36	3811	421804,99	2203525,19
33	3651	423650,97	2202916,80	34	3691	423152,34	2203010,23	35	3731	422165,49	2203187,47	36	3771	422960,95	2203894,37	36	3812	421792,59	2203507,66
33	3652	423656,84	2202905,36	34	3692	423197,39	2202999,07	35	3732	422168,90	2203183,64	36	3772	422952,91	2203890,60	36	3813	421781,51	2203484,82
33	3653	423661,98	2202879,90	34	3693	423211,04	2202989,93	35	3733	422183,49	2203167,26	36	3773	422895,53	2203857,24	36	3814	421760,48	2203458,10
33	3654	423670,28	2202869,69	34	3694	423214,86	2202976,57	35	3734	422210,33	2203151,42	36	3774	422813,30	2203856,34	36	3815	421751,36	2203446,51
33	3655	423676,42	2202861,24	34	3695	423210,34	2202972,50	35	3735	422243,01	2203147,69	36	3775	422723,06	2203865,09	36	3816	421711,28	2203421,83
33	3656	423676,45	2202861,20	34	3696	423182,34	2202972,97	35	3718	422261,43	2203150,22	36	3776	422720,05	2203856,36	36	3817	421684,48	2203408,29
33	3657	423685,93	2202848,48	34	3697	423156,10	2202974,14	36	3736	423636,39	2203879,66	36	3777	422707,73	2203852,66	36	3818	421653,61	2203402,79
33	3658	423712,47	2202843,68	34	3698	423148,40	2202973,97	36	3737	423681,76	2203895,15	36	3778	422681,25	2203856,36	36	3819	421619,77	2203408,34
33	3659	423744,62	2202845,01	34	3699	423141,71	2202968,54	36	3738	423688,59	2203898,33	36	3779	422646,77	2203879,14	36	3820	421556,35	2203430,09
33	3660	423744,77	2202845,02	34	3700	423141,91	2202959,29	36	3739	423688,95	2203913,49	36	3780	422622,13	2203890,23	36	3821	421503,99	2203456,00
33	3661	423748,00	2202845,11	34	3701	423152,35	2202955,34	36	3740	423677,73	2203920,19	36	3781	422612,96	2203892,88	36	3822	421446,54	2203467,65
33	3662	423799,96	2202856,48	34	3702	423169,49	2202947,13	36	3741	423654,19	2203926,30	36	3782	422585,22	2203900,78	36	3823	421388,04	2203479,72
33	3663	423841,21	2202861,30	34	3703	423190,15	2202939,45	36	3742	423625,66	2203928,83	36	3783	422572,78	2203892,95	36	3824	421364,64	2203496,96
33	3664	423880,39	2202856,83	34	3704	423198,86	2202933,71	36	3743	423560,65	2203922,30	36	3784	422566,12	2203888,19	36	3825	421356,02	2203515,43
33	3604	423909,84	2202855,32	34	3705	423206,56	2202918,56	36	3744	423488,87	2203906,76	36	3785	422560,33	2203882,41	36	3826	421355,86	2203518,91
34	3665	423431,12	2202927,64	34	3706	423212,03	2202909,33	36	3745	423447,31	2203898,23	36	3786	422555,56	2203875,77	36	3827	421286,06	2203522,83
34	3666	423449,68	2202946,04	34	3707	423216,86	2202901,18	36	3746	423415,13	2203880,75	36	3787	422551,94	2203868,44	36	3828	421276,85	2203522,48
34	3667	423476,89	2202972,84	34	3708	423220,65	2202889,60	36	3747	423399,40	2203876,92	36	3788	422549,56	2203860,61	36	3829	421267,87	2203520,47
34	3668	423505,81	2202996,71	34	3709	423220,18	2202861,60	36	3748	423378,54	2203876,45	36	3789	422548,96	2203856,09	36	3830	421259,41	2203516,85
34	3669	423516,17	2203030,64	34	3710	423234,86	2202861,56	36	3749	423358,14	2203881,15	36	3790	422524,43	2203831,05	36	3831	421158,56	2203462,13
34	3670	423520,53	2203040,28	34	3711	423262,22	2202861,24	36	3750	423333,55	2203892,22	36	3791	422476,74	2203800,73	36	3832	421142,65	2203466,03
34	3671	423500,63	2203033,47	34	3712	423324,92	2202846,95	36	3751	423277,82	2203860,70	36	3792	422334,94	2203769,16	36	3833	421129,01	2203474,49
34	3672	423471,76	2203017,92	34	3713	423325,90	2202858,07	36	3752	423230,10	2203842,75	36	3793	422341,35	2203719,26	36	3834	421114,90	2203483,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3835	421087,30	2203508,66	36	3876	420212,36	2203930,72	36	3917	419906,31	2203852,30	36	3958	420966,96	2203372,25	36	3999	422316,73	2203662,81
36	3836	421080,79	2203514,76	36	3877	420185,41	2203952,11	36	3918	419916,17	2203850,97	36	3959	420999,43	2203423,74	36	4000	422326,16	2203664,23
36	3837	421074,14	2203519,86	36	3878	420176,19	2203957,84	36	3919	419988,19	2203848,48	36	3960	421012,83	2203434,60	36	4001	422344,53	2203668,57
36	3838	421066,74	2203523,78	36	3879	420165,96	2203961,45	36	3920	420001,28	2203849,76	36	3961	421022,98	2203432,17	36	4002	422352,71	2203670,56
36	3839	421058,79	2203526,41	36	3880	420114,46	2203973,52	36	3921	420103,02	2203873,49	36	3962	421053,94	2203403,98	36	4003	422507,07	2203705,04
36	3840	421015,66	2203536,75	36	3881	420106,90	2203974,69	36	3922	420132,38	2203866,61	36	3963	421095,88	2203377,26	36	4004	422515,32	2203707,65
36	3841	421006,75	2203538,05	36	3882	420103,05	2203974,84	36	3923	420164,09	2203841,75	36	3964	421103,09	2203373,44	36	4005	422523,20	2203711,65
36	3842	420997,76	2203537,73	36	3883	420091,69	2203973,53	36	3924	420194,31	2203818,02	36	3965	421110,84	2203370,87	36	4006	422587,83	2203752,87
36	3843	420988,97	2203535,81	36	3884	420026,90	2203958,40	36	3925	420199,01	2203810,82	36	3966	421153,54	2203360,41	36	4007	422627,58	2203793,44
36	3844	420980,67	2203532,35	36	3885	419985,02	2203948,65	36	3926	420216,87	2203785,90	36	3967	421162,64	2203359,04	36	4008	422631,47	2203791,38
36	3845	420963,29	2203523,18	36	3886	419929,72	2203950,57	36	3927	420224,11	2203734,52	36	3968	421168,09	2203359,04	36	4009	422639,81	2203787,91
36	3846	420947,29	2203510,70	36	3887	419901,06	2203963,81	36	3928	420227,07	2203714,51	36	3969	421171,84	2203359,38	36	4010	422680,70	2203770,93
36	3847	420930,06	2203496,24	36	3888	419843,34	2204058,25	36	3929	420234,24	2203650,65	36	3970	421180,82	2203361,39	36	4011	422687,74	2203768,59
36	3848	420924,16	2203490,59	36	3889	419823,73	2204090,49	36	3930	420241,63	2203593,28	36	3971	421189,29	2203365,02	36	4012	422695,05	2203767,33
36	3849	420919,26	2203484,07	36	3890	419818,84	2204097,20	36	3931	420247,97	2203574,23	36	3972	421294,63	2203422,18	36	4013	422744,18	2203762,50
36	3850	420885,42	2203430,41	36	3891	419812,92	2204103,02	36	3932	420284,95	2203524,23	36	3973	421370,78	2203417,92	36	4014	422809,00	2203756,28
36	3851	420882,87	2203427,24	36	3892	419805,97	2204107,88	36	3933	420299,98	2203510,89	36	3974	421482,54	2203390,48	36	4015	422909,80	2203757,38
36	3852	420874,78	2203429,51	36	3893	419761,74	2204125,26	36	3934	420338,32	2203494,91	36	3975	421526,85	2203378,67	36	4016	422918,34	2203758,21
36	3853	420823,69	2203443,87	36	3894	419744,09	2204128,48	36	3935	420357,01	2203491,29	36	3976	421564,03	2203353,12	36	4017	422926,61	2203760,49
36	3854	420697,96	2203527,02	36	3895	419729,91	2204127,27	36	3936	420371,34	2203493,39	36	3977	421572,86	2203348,28	36	4018	422934,38	2203764,16
36	3855	420697,66	2203527,33	36	3896	419719,09	2204121,78	36	3937	420466,17	2203521,10	36	3978	421582,49	2203345,31	36	4019	422991,34	2203797,28
36	3856	420641,58	2203562,70	36	3897	419711,16	2204116,94	36	3938	420506,34	2203512,60	36	3979	421592,52	2203344,33	36	4020	423006,52	2203797,17
36	3857	420541,67	2203606,30	36	3898	419706,65	2204112,19	36	3939	420545,10	2203495,73	36	3980	421643,44	2203344,50	36	4021	423028,02	2203795,30
36	3858	420474,67	2203621,51	36	3899	419700,35	2204103,88	36	3940	420549,93	2203496,75	36	3981	421709,81	2203344,00	36	4022	423039,72	2203776,11
36	3859	420464,33	2203622,59	36	3900	419696,55	2204094,52	36	3941	420560,81	2203494,15	36	3982	421722,97	2203345,66	36	4023	423045,43	2203768,48
36	3860	420450,53	2203620,64	36	3901	419694,05	2204082,87	36	3942	420571,54	2203488,88	36	3983	421774,02	2203359,16	36	4024	423052,48	2203762,08
36	3861	420359,44	2203594,20	36	3902	419694,38	2204072,05	36	3943	420592,58	2203478,55	36	3984	421782,08	2203362,05	36	4025	423060,62	2203757,13
36	3862	420356,63	2203595,34	36	3903	419695,94	2204063,75	36	3944	420631,54	2203453,96	36	3985	421786,24	2203364,20	36	4026	423068,16	2203753,33
36	3863	420339,32	2203618,47	36	3904	419700,79	2204053,48	36	3945	420638,17	2203446,69	36	3986	421789,54	2203366,28	36	4027	423096,67	2203739,66
36	3864	420334,57	2203658,64	36	3905	419712,44	2204038,80	36	3946	420777,62	2203354,55	36	3987	421796,16	2203371,71	36	4028	423110,39	2203731,26
36	3865	420326,30	2203726,98	36	3906	419725,27	2204032,69	36	3947	420781,80	2203352,39	36	3988	421801,76	2203378,21	36	4029	423118,84	2203727,12
36	3866	420314,17	2203811,91	36	3907	419747,16	2204023,88	36	3948	420789,09	2203349,71	36	3989	421852,58	2203448,50	36	4030	423127,92	2203724,64
36	3867	420312,45	2203819,56	36	3908	419803,03	2203932,10	36	3949	420873,79	2203325,91	36	3990	421913,81	2203544,05	36	4031	423137,31	2203723,91
36	3868	420309,56	2203826,84	36	3909	419804,87	2203929,07	36	3950	420887,32	2203324,05	36	3991	421964,75	2203579,79	36	4032	423190,39	2203724,77
36	3869	420307,97	2203829,84	36	3910	419824,04	2203898,30	36	3951	420894,02	2203324,50	36	3992	421994,86	2203608,08	36	4033	423199,59	2203725,62
36	3870	420305,58	2203833,58	36	3911	419829,91	2203890,61	36	3952	420913,03	2203327,07	36	3993	422007,72	2203609,50	36	4034	423207,72	2203727,87
36	3871	420273,70	2203878,98	36	3912	419832,34	2203888,22	36	3953	420922,26	2203329,22	36	3994	422013,21	2203609,84	36	4035	423265,24	2203749,13
36	3872	420271,89	2203881,54	36	3913	419837,17	2203884,20	36	3954	420930,91	2203333,08	36	3995	422030,51	2203612,22	36	4036	423320,28	2203769,82
36	3873	420267,25	2203887,21	36	3914	419841,50	2203881,40	36	3955	420938,69	2203338,50	36	3996	422034,57	2203613,05	36	4037	423345,02	2203783,85
36	3874	420261,84	2203892,14	36	3915	419845,52	2203879,31	36	3956	420945,30	2203345,30	36	3997	422110,47	2203627,19	36	4038	423439,23	2203836,94
36	3875	420249,83	2203901,60	36	3916	419896,92	2203855,55	36	3957	420957,69	2203359,72	36	3998	422249,79	2203657,53	36	4039	423464,66	2203850,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4040	423499,34	2203857,87	39	4078	422838,69	2204903,50	39	4119	422754,53	2204805,32	41	4158	422268,62	2205006,11	42	4198	422485,77	2205609,33
36	4041	423568,48	2203872,83	39	4079	422823,89	2204910,43	39	4120	422762,37	2204812,49	41	4159	422270,76	2204992,83	42	4199	422491,48	2205623,72
36	3736	423636,39	2203879,66	39	4080	422808,16	2204914,86	39	4121	422769,00	2204818,56	41	4160	422273,96	2204983,35	42	4200	422494,91	2205638,82
37	4042	423604,28	2204349,65	39	4081	422783,39	2204919,69	39	4122	422776,92	2204819,07	41	4149	422275,24	2204979,57	42	4201	422495,86	2205652,88
37	4043	423613,48	2204350,68	39	4082	422766,99	2204918,63	39	4123	422789,02	2204816,71	42	4161	422359,61	2205079,61	42	4202	422482,19	2205660,75
37	4044	423603,67	2204378,98	39	4083	422762,30	2204909,56	39	4124	422812,42	2204790,23	42	4162	422352,70	2205092,35	42	4203	422445,78	2205672,78
37	4045	423577,24	2204374,74	39	4084	422757,92	2204901,08	39	4125	422828,73	2204755,44	42	4163	422341,23	2205100,73	42	4204	422421,87	2205680,68
37	4046	423572,02	2204367,01	39	4085	422730,21	2204864,74	39	4126	422847,52	2204774,22	42	4164	422329,34	2205100,84	42	4205	422413,22	2205683,54
37	4047	423573,40	2204361,96	39	4086	422721,28	2204861,97	39	4127	422859,22	2204808,40	42	4165	422310,87	2205101,06	42	4206	422428,00	2205756,20
37	4048	423578,94	2204355,73	39	4087	422704,30	2204865,58	39	4128	422869,38	2204811,48	42	4166	422296,14	2205102,10	42	4207	422442,78	2205822,71
37	4049	423585,39	2204350,97	39	4088	422686,52	2204878,56	39	4129	422933,27	2204767,51	42	4167	422292,04	2205106,65	42	4208	422453,86	2205843,65
37	4042	423604,28	2204349,65	39	4089	422683,10	2204881,06	39	4063	422947,06	2204756,62	42	4168	422292,11	2205111,98	42	4209	422466,83	2205853,33
38	4050	422593,37	2204470,26	39	4090	422659,08	2204851,50	40	4130	422983,37	2204695,68	42	4169	422293,20	2205115,99	42	4210	422472,28	2205855,34
38	4051	422574,44	2204490,46	39	4091	422647,52	2204834,73	40	4131	422988,53	2204701,25	42	4170	422294,53	2205128,85	42	4211	422493,19	2205861,30
38	4052	422562,85	2204502,84	39	4092	422633,83	2204814,86	40	4132	422980,43	2204713,53	42	4171	422312,50	2205181,80	42	4212	422506,42	2205877,92
38	4053	422551,89	2204514,39	39	4093	422647,96	2204803,56	40	4133	422974,44	2204720,54	42	4172	422333,57	2205196,52	42	4213	422513,82	2205913,19
38	4054	422534,69	2204532,51	39	4094	422662,44	2204779,79	40	4134	422965,08	2204726,93	42	4173	422351,02	2205209,15	42	4214	422533,92	2205938,48
38	4055	422519,91	2204538,67	39	4095	422663,51	2204771,25	40	4135	422951,20	2204732,71	42	4174	422353,48	2205211,57	42	4215	422548,70	2205945,87
38	4056	422504,19	2204518,21	39	4096	422665,55	2204755,00	40	4136	422953,06	2204770,56	42	4175	422377,84	2205235,32	42	4216	422572,10	2205949,57
38	4057	422479,99	2204486,70	39	4097	422664,09	2204752,27	40	4137	422878,92	2204775,14	42	4176	422411,34	2205323,89	42	4217	422591,52	2205949,57
38	4058	422473,49	2204477,82	39	4098	422665,51	2204749,44	40	4138	422875,83	2204771,61	42	4177	422409,31	2205365,49	42	4218	422600,31	2205957,80
38	4059	422482,90	2204472,75	39	4099	422664,03	2204752,16	40	4139	422868,52	2204763,27	42	4178	422398,60	2205396,11	42	4219	422611,58	2205973,40
38	4060	422500,35	2204467,14	39	4100	422658,32	2204741,56	40	4140	422855,19	2204748,05	42	4179	422387,86	2205413,78	42	4220	422612,90	2205976,25
38	4061	422518,54	2204464,81	39	4101	422619,10	2204718,28	40	4141	422852,94	2204738,41	42	4180	422374,58	2205432,44	42	4221	422609,05	2205985,29
38	4062	422551,03	2204463,65	39	4102	422614,72	2204696,82	40	4142	422855,51	2204733,68	42	4181	422346,97	2205450,29	42	4222	422618,73	2205992,25
38	4050	422593,37	2204470,26	39	4103	422611,97	2204683,39	40	4143	422861,06	2204729,00	42	4182	422343,17	2205452,76	42	4223	422620,17	2205992,43
39	4063	422947,06	2204756,62	39	4104	422544,23	2204601,49	40	4144	422910,94	2204707,18	42	4183	422356,11	2205467,54	42	4224	422628,19	2206015,28
39	4064	422942,83	2204762,13	39	4105	422581,97	2204598,52	40	4145	422919,06	2204700,63	42	4184	422385,92	2205481,82	42	4225	422631,95	2206029,15
39	4065	422928,63	2204774,74	39	4106	422608,00	2204602,31	40	4146	422937,87	2204685,48	42	4185	422386,01	2205481,86	42	4226	422633,68	2206043,43
39	4066	422926,17	2204776,54	39	4107	422625,27	2204611,07	40	4147	422950,69	2204680,97	42	4186	422394,90	2205486,02	42	4227	422635,59	2206082,57
39	4067	422925,47	2204780,74	39	4108	422634,66	2204631,47	40	4148	422965,13	2204676,00	42	4187	422404,14	2205494,02	42	4228	422634,74	2206101,32
39	4068	422919,27	2204797,89	39	4109	422634,18	2204652,89	40	4130	422983,37	2204695,68	42	4188	422407,32	2205489,35	42	4229	422630,40	2206119,58
39	4069	422917,77	2204801,09	39	4110	422637,84	2204665,53	41	4149	422275,24	2204979,57	42	4189	422425,08	2205463,23	42	4230	422625,06	2206131,50
39	4070	422904,93	2204828,47	39	4111	422650,77	2204673,84	41	4150	422301,00	2205050,94	42	4190	422431,77	2205445,55	42	4231	422628,25	2206171,31
39	4071	422902,96	2204832,68	39	4112	422669,24	2204676,61	41	4151	422283,76	2205038,01	42	4191	422437,95	2205449,78	42	4232	422637,65	2206182,50
39	4072	422896,00	2204845,12	39	4113	422684,94	2204701,55	41	4152	422268,18	2205036,73	42	4192	422450,95	2205460,67	42	4233	422647,13	2206199,78
39	4073	422887,35	2204856,45	39	4114	422705,59	2204718,51	41	4153	422238,37	2205036,05	42	4193	422456,24	2205465,89	42	4234	422654,91	2206218,02
39	4074	422864,62	2204882,17	39	4115	422719,43	2204737,27	41	4154	422220,05	2205037,16	42	4194	422487,89	2205561,28	42	4235	422660,10	2206233,63
39	4075	422863,95	2204882,93	39	4116	422716,35	2204752,05	41	4155	422221,85	2205035,16	42	4195	422487,63	2205570,49	42	4236	422662,65	2206249,88
39	4076	422860,06	2204886,67	39	4117	422722,51	2204769,60	41	4156	422235,96	2205022,22	42	4196	422484,77	2205586,22	42	4237	422662,51	2206266,34
39	4077	422852,16	2204894,25	39	4118	422750,22	2204792,39	41	4157	422252,29	2205012,22	42	4197	422480,44	2205598,46	42	4238	422659,68	2206282,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4239	422650,84	2206316,33	42	4280	422789,76	2206841,11	42	4321	422841,83	2207739,47	42	4362	422473,91	2208137,59	42	4403	422498,30	2208498,52
42	4240	422652,56	2206321,98	42	4281	422790,00	2206858,68	42	4322	422842,81	2207753,73	42	4363	422450,54	2208128,19	42	4404	422505,38	2208513,23
42	4241	422654,68	2206338,61	42	4282	422787,16	2206876,02	42	4323	422841,93	2207770,56	42	4364	422444,41	2208133,08	42	4405	422512,57	2208533,54
42	4242	422654,00	2206355,36	42	4283	422781,33	2206892,59	42	4324	422838,24	2207787,01	42	4365	422441,34	2208135,16	42	4406	422515,26	2208554,93
42	4243	422652,29	2206363,44	42	4284	422772,70	2206907,90	42	4325	422831,83	2207802,60	42	4366	422394,17	2208167,06	42	4407	422515,55	2208572,27
42	4244	422653,46	2206367,99	42	4285	422767,86	2206914,94	42	4326	422822,90	2207816,90	42	4367	422358,57	2208185,26	42	4408	422515,05	2208579,70
42	4245	422654,77	2206385,52	42	4286	422776,41	2206932,06	42	4327	422811,70	2207829,50	42	4368	422352,99	2208187,49	42	4409	422514,31	2208589,67
42	4246	422652,99	2206403,00	42	4287	422781,28	2206949,56	42	4328	422789,38	2207850,68	42	4369	422351,09	2208195,84	42	4410	422511,30	2208601,69
42	4247	422652,42	2206404,99	42	4288	422782,90	2206967,65	42	4329	422786,54	2207866,45	42	4370	422343,25	2208213,54	42	4411	422514,06	2208612,96
42	4248	422659,57	2206415,45	42	4289	422781,23	2206985,73	42	4330	422780,80	2207882,31	42	4371	422332,15	2208229,40	42	4412	422514,36	2208618,98
42	4249	422666,47	2206430,56	42	4290	422774,21	2207007,49	42	4331	422773,70	2207894,84	42	4372	422321,49	2208239,67	42	4413	422515,00	2208631,99
42	4250	422663,24	2206440,98	42	4291	422768,32	2207019,53	42	4332	422775,87	2207900,26	42	4373	422318,82	2208243,55	42	4414	422513,79	2208658,24
42	4251	422661,01	2206453,85	42	4292	422759,23	2207031,80	42	4333	422779,42	2207916,28	42	4374	422315,02	2208249,05	42	4415	422511,04	2208677,35
42	4252	422657,08	2206475,47	42	4293	422758,59	2207052,92	42	4334	422782,42	2207938,31	42	4375	422318,66	2208256,06	42	4416	422510,36	2208679,31
42	4253	422655,85	2206505,03	42	4294	422756,32	2207071,28	42	4335	422783,21	2207956,55	42	4376	422321,34	2208262,67	42	4417	422491,95	2208678,83
42	4254	422662,37	2206518,67	42	4295	422750,70	2207088,92	42	4336	422780,68	2207974,64	42	4377	422326,31	2208278,66	42	4418	422489,16	2208673,50
42	4255	422667,36	2206529,11	42	4296	422750,04	2207090,15	42	4337	422774,90	2207991,97	42	4378	422328,54	2208295,26	42	4419	422464,94	2208627,24
42	4256	422666,09	2206533,71	42	4297	422751,75	2207090,59	42	4338	422766,06	2208007,96	42	4379	422328,41	2208299,08	42	4420	422452,59	2208603,66
42	4257	422662,93	2206540,26	42	4298	422812,37	2207114,18	42	4339	422754,47	2208022,07	42	4380	422327,97	2208312,00	42	4421	422418,38	2208538,34
42	4258	422659,51	2206563,52	42	4299	422818,95	2207117,46	42	4340	422740,50	2208033,84	42	4381	422327,76	2208313,01	42	4422	422363,15	2208476,47
42	4259	422655,37	2206580,77	42	4300	422847,41	2207131,03	42	4341	422736,80	2208036,42	42	4382	422334,31	2208316,20	42	4423	422358,45	2208482,27
42	4260	422648,26	2206597,02	42	4301	422874,77	2207139,74	42	4342	422732,35	2208051,48	42	4383	422348,60	2208326,64	42	4424	422351,18	2208487,90
42	4261	422646,22	2206600,06	42	4302	422891,60	2207146,85	42	4343	422726,67	2208066,20	42	4384	422349,60	2208327,69	42	4425	422344,54	2208493,04
42	4262	422650,01	2206604,50	42	4303	422906,86	2207156,91	42	4344	422719,10	2208081,67	42	4385	422355,10	2208328,71	42	4426	422338,63	2208499,06
42	4263	422659,36	2206620,94	42	4304	422914,82	2207164,51	42	4345	422706,00	2208098,62	42	4386	422361,97	2208330,46	42	4427	422335,51	2208506,14
42	4264	422664,56	2206632,51	42	4305	422879,57	2207187,56	42	4346	422696,65	2208107,62	42	4387	422377,07	2208335,62	42	4428	422335,65	2208511,06
42	4265	422668,12	2206642,82	42	4306	422881,76	2207201,85	42	4347	422682,43	2208117,33	42	4388	422391,15	2208343,11	42	4429	422328,02	2208512,93
42	4266	422681,80	2206647,98	42	4307	422891,97	2207268,48	42	4348	422666,75	2208124,46	42	4389	422403,87	2208352,76	42	4430	422302,78	2208519,11
42	4267	422714,91	2206670,93	42	4308	422923,00	2207471,44	42	4349	422663,56	2208125,36	42	4390	422414,90	2208364,30	42	4431	422292,64	2208524,49
42	4268	422719,65	2206674,74	42	4309	422931,70	2207523,25	42	4350	422660,10	2208126,19	42	4391	422418,37	2208368,57	42	4432	422288,54	2208527,64
42	4269	422728,23	2206681,98	42	4310	422929,77	2207534,75	42	4351	422650,39	2208134,11	42	4392	422428,72	2208384,07	42	4433	422274,57	2208538,33
42	4270	422739,45	2206695,18	42	4311	422924,53	2207551,58	42	4352	422637,41	2208143,08	42	4393	422431,98	2208391,72	42	4434	422249,57	2208549,44
42	4271	422748,22	2206710,11	42	4312	422910,89	2207584,73	42	4353	422624,53	2208149,26	42	4394	422440,37	2208400,98	42	4435	422244,11	2208550,58
42	4272	422754,28	2206726,33	42	4313	422902,57	2207600,68	42	4354	422623,18	2208149,91	42	4395	422442,89	2208404,24	42	4436	422241,76	2208545,49
42	4273	422757,46	2206743,35	42	4314	422891,53	2207614,89	42	4355	422608,06	2208154,41	42	4396	422453,19	2208420,64	42	4437	422237,44	2208529,94
42	4274	422757,65	2206760,67	42	4315	422889,44	2207620,68	42	4356	422592,42	2208156,48	42	4397	422460,14	2208438,72	42	4438	422237,38	2208529,35
42	4275	422755,29	2206775,06	42	4316	422893,76	2207639,52	42	4357	422549,37	2208158,74	42	4398	422463,48	2208457,80	42	4439	422233,69	2208529,07
42	4276	422759,55	2206779,15	42	4317	422894,42	2207662,50	42	4358	422534,15	2208158,38	42	4399	422463,54	2208458,61	42	4440	422215,44	2208524,10
42	4277	422771,10	2206792,38	42	4318	422891,38	2207679,65	42	4359	422519,16	2208155,71	42	4400	422463,68	2208458,70	42	4441	422208,94	2208521,65
42	4278	422780,16	2206807,44	42	4319	422879,83	2207704,09	42	4360	422504,76	2208150,80	42	4401	422477,53	2208469,83	42	4442	422195,00	2208514,60
42	4279	422786,44	2206823,85	42	4320	422864,82	2207723,60	42	4361	422482,42	2208141,23	42	4402	422489,19	2208483,25	42	4443	422189,72	2208511,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4444	422173,04	2208498,33	42	4485	422102,43	2208056,16	42	4526	422507,80	2207817,88	42	4567	422626,69	2207344,57	42	4608	422481,87	2206802,23
42	4445	422166,97	2208492,18	42	4486	422107,41	2208046,77	42	4527	422513,16	2207808,00	42	4568	422628,02	2207327,71	42	4609	422482,90	2206797,58
42	4446	422153,82	2208475,70	42	4487	422109,99	2208041,90	42	4528	422517,45	2207802,92	42	4569	422632,17	2207311,31	42	4610	422474,55	2206790,68
42	4447	422153,57	2208475,19	42	4488	422119,73	2208029,04	42	4529	422529,60	2207789,92	42	4570	422639,03	2207295,85	42	4611	422462,20	2206778,52
42	4448	422144,43	2208456,84	42	4489	422131,42	2208017,92	42	4530	422536,43	2207783,81	42	4571	422644,69	2207285,54	42	4612	422452,14	2206764,41
42	4449	422141,77	2208449,70	42	4490	422144,18	2208009,20	42	4531	422534,89	2207779,42	42	4572	422653,93	2207271,99	42	4613	422444,66	2206748,78
42	4450	422136,88	2208431,47	42	4491	422144,46	2208009,01	42	4532	422532,06	2207762,08	42	4573	422639,48	2207268,29	42	4614	422441,54	2206742,02
42	4451	422135,50	2208412,66	42	4492	422144,74	2208008,82	42	4533	422532,32	2207744,51	42	4574	422623,75	2207262,83	42	4615	422435,95	2206739,04
42	4452	422135,50	2208412,55	42	4493	422159,36	2208001,98	42	4534	422535,65	2207727,26	42	4575	422609,16	2207254,84	42	4616	422426,35	2206732,73
42	4453	422135,58	2208408,87	42	4494	422176,86	2207995,45	42	4535	422541,95	2207710,86	42	4576	422596,09	2207244,54	42	4617	422413,05	2206720,88
42	4454	422133,18	2208405,72	42	4495	422186,48	2207987,63	42	4536	422545,79	2207703,00	42	4577	422590,45	2207238,18	42	4618	422405,66	2206712,05
42	4455	422125,69	2208391,80	42	4496	422195,90	2207981,39	42	4537	422548,63	2207697,81	42	4578	422584,90	2207232,22	42	4619	422402,07	2206706,87
42	4456	422123,01	2208385,71	42	4497	422202,10	2207977,18	42	4538	422555,28	2207687,37	42	4579	422575,92	2207218,21	42	4620	422393,74	2206691,13
42	4457	422117,67	2208370,27	42	4498	422219,40	2207969,85	42	4539	422567,46	2207673,74	42	4580	422569,38	2207202,91	42	4621	422388,34	2206674,16
42	4458	422115,35	2208356,68	42	4499	422238,87	2207963,68	42	4540	422581,92	2207662,55	42	4581	422567,37	2207194,60	42	4622	422387,32	2206666,63
42	4459	422112,91	2208354,28	42	4500	422256,53	2207959,80	42	4541	422598,18	2207654,18	42	4582	422561,68	2207185,91	42	4623	422392,69	2206664,98
42	4460	422103,12	2208340,76	42	4501	422266,26	2207959,46	42	4542	422612,12	2207648,55	42	4583	422553,97	2207171,79	42	4624	422427,76	2206639,03
42	4461	422095,31	2208325,81	42	4502	422274,59	2207959,16	42	4543	422616,53	2207647,31	42	4584	422548,62	2207156,62	42	4625	422435,15	2206633,86
42	4462	422092,30	2208317,19	42	4503	422292,48	2207961,78	42	4544	422619,76	2207623,36	42	4585	422546,47	2207144,67	42	4626	422456,15	2206619,16
42	4463	422088,25	2208306,40	42	4504	422309,61	2207967,59	42	4545	422623,51	2207606,94	42	4586	422542,21	2207141,33	42	4627	422477,41	2206584,99
42	4464	422084,50	2208295,16	42	4505	422317,91	2207972,21	42	4546	422629,96	2207591,39	42	4587	422530,69	2207128,58	42	4628	422489,55	2206547,78
42	4465	422083,44	2208291,11	42	4506	422321,60	2207966,53	42	4547	422638,92	2207577,15	42	4588	422523,77	2207118,16	42	4629	422490,51	2206506,21
42	4466	422081,17	2208282,46	42	4507	422331,07	2207955,77	42	4548	422650,16	2207564,61	42	4589	422514,98	2207098,17	42	4630	422491,26	2206472,16
42	4467	422079,54	2208269,45	42	4508	422350,08	2207937,03	42	4549	422665,51	2207550,13	42	4590	422508,84	2207078,67	42	4631	422494,57	2206450,66
42	4468	422078,90	2208258,64	42	4509	422362,79	2207926,41	42	4550	422678,99	2207539,44	42	4591	422504,92	2207060,41	42	4632	422497,96	2206426,34
42	4469	422079,01	2208245,13	42	4510	422377,08	2207918,05	42	4551	422679,91	2207535,64	42	4592	422504,46	2207041,75	42	4633	422500,67	2206384,33
42	4470	422079,31	2208243,09	42	4511	422392,56	2207912,15	42	4552	422681,74	2207525,06	42	4593	422507,48	2207023,33	42	4634	422505,78	2206361,12
42	4471	422080,95	2208231,77	42	4512	422408,79	2207908,90	42	4553	422684,78	2207516,86	42	4594	422513,87	2207005,79	42	4635	422528,09	2206296,91
42	4472	422083,52	2208219,78	42	4513	422425,35	2207908,36	42	4554	422679,15	2207507,01	42	4595	422523,42	2206989,74	42	4636	422528,72	2206269,00
42	4473	422090,14	2208199,62	42	4514	422441,76	2207910,57	42	4555	422672,98	2207489,83	42	4596	422535,77	2206975,75	42	4637	422522,59	2206242,70
42	4474	422100,87	2208181,32	42	4515	422457,59	2207915,46	42	4556	422670,04	2207471,83	42	4597	422545,46	2206968,23	42	4638	422523,20	2206215,48
42	4475	422104,35	2208176,61	42	4516	422494,30	2207930,22	42	4557	422670,41	2207453,59	42	4598	422541,35	2206958,09	42	4639	422524,08	2206176,26
42	4476	422112,07	2208167,85	42	4517	422500,51	2207921,37	42	4558	422674,10	2207435,72	42	4599	422537,75	2206941,82	42	4640	422522,17	2206162,44
42	4477	422102,60	2208152,98	42	4518	422506,53	2207915,30	42	4559	422675,51	2207431,06	42	4600	422537,37	2206921,14	42	4641	422516,31	2206120,02
42	4478	422095,81	2208136,30	42	4519	422502,93	2207904,27	42	4560	422668,89	2207426,26	42	4601	422521,50	2206911,49	42	4642	422507,86	2206094,28
42	4479	422094,44	2208129,73	42	4520	422502,14	2207900,89	42	4561	422660,91	2207419,29	42	4602	422508,16	2206899,49	42	4643	422494,03	2206043,47
42	4480	422092,12	2208118,66	42	4521	422498,93	2207887,11	42	4562	422649,15	2207407,12	42	4603	422497,18	2206885,30	42	4644	422475,85	2206006,91
42	4481	422091,65	2208100,65	42	4522	422497,06	2207875,20	42	4563	422639,62	2207393,15	42	4604	422488,90	2206869,38	42	4645	422452,63	2205960,65
42	4482	422094,43	2208082,86	42	4523	422496,44	2207869,48	42	4564	422632,57	2207377,77	42	4605	422483,61	2206852,24	42	4646	422430,46	2205941,56
42	4483	422097,28	2208071,45	42	4524	422497,13	2207851,69	42	4565	422628,22	2207361,42	42	4606	422481,47	2206834,43	42	4647	422419,30	2205916,10
42	4484	422098,70	2208067,24	42	4525	422500,95	2207834,31	42	4566	422627,43	2207357,08	42	4607	422481,00	2206818,70	42	4648	422413,20	2205895,40

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				
42	4649	422402,66	2205852,15	42	4690	422136,04	2205556,42	42	4731	421929,94	2205906,65	42	4772	421932,26	2206324,27	42	4813	421463,91	2206649,00
42	4650	422388,59	2205812,24	42	4691	422107,90	2205560,16	42	4732	421928,42	2205909,48	42	4773	421931,49	2206324,62	42	4814	421453,72	2206667,30
42	4651	422386,43	2205797,24	42	4692	422072,22	2205564,23	42	4733	421931,61	2205916,46	42	4774	421931,61	2206325,23	42	4815	421442,31	2206683,68
42	4652	422395,51	2205779,07	42	4693	422061,79	2205568,62	42	4734	421933,07	2205922,05	42	4775	421933,96	2206345,13	42	4816	421427,88	2206697,48
42	4653	422399,15	2205760,40	42	4694	422048,82	2205574,08	42	4735	421937,29	2205927,68	42	4776	421934,80	2206352,29	42	4817	421418,32	2206704,94
42	4654	422396,19	2205743,95	42	4695	422030,51	2205596,66	42	4736	421942,41	2205934,50	42	4777	421934,95	2206357,39	42	4818	421402,49	2206715,04
42	4655	422389,79	2205722,43	42	4696	422031,50	2205623,15	42	4737	421950,58	2205951,09	42	4778	421935,18	2206365,02	42	4819	421386,10	2206721,60
42	4656	422391,37	2205704,88	42	4697	422033,82	2205645,28	42	4738	421955,57	2205968,90	42	4779	421935,32	2206369,69	42	4820	421385,42	2206722,63
42	4657	422395,74	2205679,32	42	4698	422030,87	2205658,47	42	4739	421957,18	2205987,32	42	4780	421932,82	2206386,92	42	4821	421371,39	2206736,72
42	4658	422395,98	2205653,36	42	4699	422022,59	2205662,08	42	4740	421956,25	2205996,87	42	4781	421927,37	2206403,46	42	4822	421350,70	2206753,72
42	4659	422386,78	2205634,58	42	4700	422005,28	2205662,53	42	4741	421958,83	2206010,38	42	4782	421920,37	2206419,76	42	4823	421301,94	2206779,02
42	4660	422376,43	2205613,49	42	4701	421993,83	2205672,52	42	4742	421959,19	2206012,98	42	4783	421903,01	2206460,18	42	4824	421288,39	2206784,82
42	4661	422367,19	2205631,35	42	4702	421987,04	2205681,55	42	4743	421964,45	2206050,51	42	4784	421894,99	2206475,18	42	4825	421274,15	2206788,58
42	4662	422361,38	2205657,86	42	4703	421982,92	2205696,16	42	4744	421964,46	2206050,61	42	4785	421884,54	2206488,61	42	4826	421244,18	2206794,15
42	4663	422357,34	2205676,30	42	4704	421982,42	2205697,66	42	4745	421941,06	2206047,64	42	4786	421871,97	2206500,07	42	4827	421223,76	2206792,61
42	4664	422350,56	2205680,00	42	4705	421979,67	2205705,88	42	4746	421925,05	2206051,95	42	4787	421857,64	2206509,24	42	4828	421208,00	2206790,14
42	4665	422348,10	2205670,15	42	4706	421971,74	2205707,17	42	4747	421928,13	2206062,42	42	4788	421841,96	2206515,84	42	4829	421192,83	2206785,20
42	4666	422348,72	2205634,43	42	4707	421963,12	2205704,50	42	4748	421939,21	2206079,04	42	4789	421835,96	2206517,23	42	4830	421178,65	2206777,92
42	4667	422341,33	2205603,02	42	4708	421956,98	2205698,48	42	4749	421947,83	2206096,29	42	4790	421825,39	2206519,69	42	4831	421176,88	2206776,61
42	4668	422322,95	2205583,11	42	4709	421954,81	2205696,35	42	4750	421956,35	2206118,99	42	4791	421808,41	2206520,68	42	4832	421182,51	2206775,74
42	4669	422317,93	2205577,77	42	4710	421946,41	2205693,46	42	4751	421955,22	2206129,54	42	4792	421736,18	2206518,72	42	4833	421188,44	2206772,88
42	4670	422299,45	2205562,38	42	4711	421930,34	2205694,16	42	4752	421952,14	2206135,70	42	4793	421681,28	2206509,28	42	4834	421192,57	2206766,37
42	4671	422273,59	2205548,83	42	4712	421915,97	2205696,78	42	4753	421955,84	2206148,01	42	4794	421662,55	2206503,72	42	4835	421193,67	2206761,77
42	4672	422256,96	2205501,41	42	4713	421908,31	2205701,56	42	4754	421955,84	2206155,40	42	4795	421657,64	2206504,02	42	4836	421192,87	2206753,18
42	4673	422240,34	2205450,92	42	4714	421899,99	2205708,54	42	4755	421961,88	2206164,67	42	4796	421650,45	2206503,86	42	4837	421184,35	2206737,91
42	4674	422227,40	2205428,75	42	4715	421892,93	2205714,34	42	4756	421965,07	2206169,57	42	4797	421643,91	2206503,24	42	4838	421175,37	2206727,74
42	4675	422225,55	2205429,59	42	4716	421886,87	2205719,41	42	4757	421982,86	2206207,85	42	4798	421639,13	2206502,78	42	4839	421165,60	2206725,85
42	4676	422225,53	2205429,60	42	4717	421900,83	2205734,07	42	4758	422000,00	2206225,77	42	4799	421631,27	2206515,89	42	4840	421158,55	2206727,74
42	4677	422176,91	2205451,53	42	4718	421917,76	2205758,52	42	4759	422009,80	2206229,30	42	4800	421621,91	2206527,26	42	4841	421156,46	2206731,93
42	4678	422141,19	2205464,47	42	4719	421921,75	2205777,99	42	4760	422008,76	2206237,57	42	4801	421611,91	2206537,72	42	4842	421155,72	2206736,89
42	4679	422141,19	2205474,32	42	4720	421923,71	2205787,53	42	4761	422005,15	2206254,36	42	4802	421609,14	2206541,66	42	4843	421155,55	2206744,73
42	4680	422147,61	2205480,61	42	4721	421918,93	2205807,99	42	4762	422002,99	2206259,71	42	4803	421585,94	2206572,84	42	4844	421158,22	2206753,76
42	4681	422147,63	2205480,63	42	4722	421922,58	2205816,71	42	4763	421998,72	2206270,30	42	4804	421575,02	2206582,77	42	4845	421164,92	2206766,11
42	4682	422163,52	2205496,24	42	4723	421920,74	2205832,72	42	4764	421995,68	2206275,20	42	4805	421550,34	2206598,04	42	4846	421166,47	2206768,94
42	4683	422178,17	2205522,48	42	4724	421929,85	2205843,70	42	4765	421989,66	2206284,89	42	4806	421532,90	2206605,83	42	4847	421165,80	2206768,47
42	4684	422178,93	2205536,82	42	4725	421931,29	2205845,44	42	4766	421978,23	2206297,72	42	4807	421514,30	2206610,17	42	4848	421160,44	2206763,02
42	4685	422171,90	2205551,50	42	4726	421940,63	2205849,42	42	4767	421970,60	2206303,80	42	4808	421495,22	2206610,90	42	4849	421147,43	2206757,06
42	4686	422162,56	2205555,10	42	4727	421950,65	2205849,64	42	4768	421964,78	2206308,41	42	4809	421485,34	2206610,33	42	4850	421146,15	2206756,32
42	4687	422157,51	2205554,62	42	4728	421952,10	2205849,18	42	4769	421960,40	2206310,80	42	4810	421477,53	2206609,19	42	4851	421143,07	2206754,54
42	4688	422157,50	2205554,62	42	4729	421949,27	2205865,63	42	4770	421954,92	2206313,79	42	4811	421472,59	2206621,41	42	4852	421126,89	2206742,89
42	4689	422149,81	2205553,88	42	4730	421941,26	2205885,47	42	4771	421949,70	2206316,64	42	4812	421469,90	2206626,11	42	4853	421113,34	2206728,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4854	421100,94	2206711,87	42	4895	420229,30	2207174,23	42	4936	419992,72	2207568,27	42	4977	419860,70	2207486,12	42	5018	420180,86	2206919,24
42	4855	421091,66	2206697,06	42	4896	420209,64	2207206,06	42	4937	420007,88	2207554,03	42	4978	419869,06	2207483,82	42	5019	420186,62	2206912,52
42	4856	421086,30	2206683,83	42	4897	420208,99	2207225,84	42	4938	420022,95	2207543,42	42	4979	419877,69	2207483,01	42	5020	420193,48	2206906,92
42	4857	421033,21	2206687,98	42	4898	420213,04	2207247,34	42	4939	420047,57	2207522,93	42	4980	419886,35	2207482,95	42	5021	420216,47	2206891,31
42	4858	420974,08	2206693,05	42	4899	420241,41	2207304,74	42	4940	420029,33	2207527,12	42	4981	419886,56	2207483,78	42	5022	420236,74	2206879,59
42	4859	420884,47	2206699,23	42	4900	420245,82	2207318,62	42	4941	420009,28	2207525,54	42	4982	419892,27	2207490,44	42	5023	420268,19	2206861,67
42	4860	420871,75	2206705,64	42	4901	420254,66	2207372,88	42	4942	419991,44	2207521,04	42	4983	419901,08	2207498,98	42	5024	420277,73	2206855,98
42	4861	420869,59	2206706,71	42	4902	420253,77	2207396,17	42	4943	419962,41	2207510,63	42	4984	419909,78	2207503,23	42	5025	420299,32	2206843,54
42	4862	420858,44	2206717,82	42	4903	420255,19	2207403,33	42	4944	419950,86	2207509,25	42	4985	419919,48	2207503,44	42	5026	420445,44	2206711,61
42	4863	420853,87	2206724,78	42	4904	420259,15	2207423,47	42	4945	419942,61	2207511,32	42	4986	419935,59	2207499,08	42	5027	420453,89	2206705,48
42	4864	420847,18	2206732,93	42	4905	420275,23	2207450,31	42	4946	419936,60	2207515,28	42	4987	419949,55	2207489,24	42	5028	420474,61	2206695,29
42	4865	420838,94	2206739,51	42	4906	420278,69	2207457,26	42	4947	419928,11	2207521,74	42	4988	419959,88	2207483,07	42	5029	420546,42	2206661,28
42	4866	420833,11	2206743,23	42	4907	420281,04	2207464,68	42	4948	419917,17	2207530,53	42	4989	420004,54	2207482,05	42	5030	420563,96	2206656,58
42	4867	420827,84	2206758,34	42	4908	420286,38	2207487,66	42	4949	419886,34	2207538,04	42	4990	420051,41	2207474,07	42	5031	420607,06	2206653,18
42	4868	420823,93	2206766,87	42	4909	420294,03	2207510,51	42	4950	419867,89	2207541,02	42	4991	420098,56	2207453,39	42	5032	420629,92	2206656,74
42	4869	420818,64	2206774,34	42	4910	420307,58	2207541,92	42	4951	419861,13	2207546,10	42	4992	420141,13	2207398,29	42	5033	420731,82	2206698,42
42	4870	420812,00	2206780,80	42	4911	420309,90	2207548,54	42	4952	419857,88	2207552,38	42	4993	420154,18	2207383,67	42	5034	420742,86	2206698,33
42	4871	420805,63	2206785,17	42	4912	420311,46	2207557,17	42	4953	419857,21	2207569,61	42	4994	420148,30	2207341,96	42	5035	420744,40	2206693,92
42	4872	420775,77	2206795,86	42	4913	420311,67	2207561,73	42	4954	419857,17	2207585,88	42	4995	420134,99	2207315,58	42	5036	420747,79	2206686,30
42	4873	420761,04	2206798,20	42	4914	420317,54	2207623,62	42	4955	419882,59	2207602,01	42	4996	420120,65	2207286,24	42	5037	420751,77	2206680,30
42	4874	420722,55	2206798,49	42	4915	420316,49	2207649,77	42	4956	419893,41	2207606,63	42	4997	420116,10	2207272,87	42	5038	420752,40	2206679,36
42	4875	420703,24	2206794,77	42	4916	420290,94	2207670,31	42	4957	419895,51	2207606,68	42	4998	420108,83	2207229,70	42	5039	420758,10	2206673,28
42	4876	420603,07	2206753,80	42	4917	420255,09	2207691,97	42	4958	419870,64	2207672,68	42	4999	420110,14	2207189,46	42	5040	420764,73	2206668,23
42	4877	420581,05	2206755,55	42	4918	420246,84	2207691,35	42	4959	419831,82	2207745,46	42	5000	420116,81	2207166,10	42	5041	420773,01	2206662,86
42	4878	420506,92	2206790,81	42	4919	420245,33	2207683,26	42	4960	419828,32	2207751,61	42	5001	420137,64	2207132,36	42	5042	420773,90	2206664,20
42	4879	420362,49	2206921,24	42	4920	420244,93	2207672,24	42	4961	419805,86	2207711,33	42	5002	420138,54	2207124,74	42	5043	420784,18	2206680,87
42	4880	420353,92	2206927,50	42	4921	420243,42	2207664,37	42	4962	419780,18	2207724,83	42	5003	420131,51	2207114,12	42	5044	420793,33	2206688,64
42	4881	420335,44	2206938,03	42	4922	420238,22	2207650,06	42	4963	419763,73	2207731,31	42	5004	420129,42	2207110,09	42	5045	420807,52	2206690,28
42	4882	420284,23	2206967,56	42	4923	420232,79	2207637,23	42	4964	419735,35	2207733,27	42	5005	420126,29	2207101,22	42	5046	420815,17	2206686,90
42	4883	420269,30	2206976,33	42	4924	420224,76	2207627,51	42	4965	419763,71	2207716,12	42	5006	420125,12	2207094,67	42	5047	420818,91	2206678,75
42	4884	420268,52	2206985,12	42	4925	420216,43	2207620,97	42	4966	419795,71	2207685,54	42	5007	420121,53	2207059,81	42	5048	420818,04	2206668,08
42	4885	420267,20	2206992,91	42	4926	420212,61	2207574,23	42	4967	419806,14	2207657,08	42	5008	420121,65	2207056,28	42	5049	420816,50	2206656,93
42	4886	420264,67	2207000,41	42	4927	420200,59	2207546,39	42	4968	419819,00	2207640,83	42	5009	420123,11	2207047,32	42	5050	420809,16	2206637,42
42	4887	420262,02	2207005,73	42	4928	420190,04	2207514,86	42	4969	419812,36	2207630,08	42	5010	420126,16	2207038,77	42	5051	420804,53	2206630,36
42	4888	420228,61	2207055,58	42	4929	420186,32	2207501,64	42	4970	419811,24	2207616,00	42	5011	420141,88	2207005,38	42	5052	420810,76	2206625,05
42	4889	420222,77	2207068,15	42	4930	420169,90	2207524,62	42	4971	419810,98	2207589,18	42	5012	420163,48	2206974,57	42	5053	420817,55	2206620,94
42	4890	420223,13	2207071,32	42	4931	420155,32	2207537,36	42	4972	419807,46	2207555,48	42	5013	420169,98	2206964,28	42	5054	420850,57	2206604,53
42	4891	420233,67	2207087,15	42	4932	420085,94	2207568,12	42	4973	419834,73	2207508,08	42	5014	420171,76	2206943,90	42	5055	420872,33	2206617,84
42	4892	420240,37	2207112,15	42	4933	420074,25	2207571,62	42	4974	419839,68	2207500,97	42	5015	420173,31	2206935,18	42	5056	420924,20	2206625,85
42	4893	420240,03	2207118,00	42	4934	420009,33	2207582,02	42	4975	419845,79	2207494,82	42	5016	420176,38	2206926,88	42	5057	420955,88	2206626,56
42	4894	420235,66	2207155,08	42	4935	419976,55	2207582,27	42	4976	419852,87	2207489,82	42	5017	420178,27	2206923,29	42	5058	420983,13	2206624,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	5059	421034,54	2206604,99	42	5100	420755,73	2206441,02	42	5141	420170,28	2206124,16	42	5182	420487,30	2206009,90	42	5223	420930,68	2206193,54
42	5060	421057,45	2206596,51	42	5101	420741,20	2206420,92	42	5142	420139,56	2206108,80	42	5183	420491,46	2205992,01	42	5224	420945,85	2206208,27
42	5061	421067,91	2206587,74	42	5102	420739,53	2206416,72	42	5143	420102,56	2206099,47	42	5184	420498,82	2205975,18	42	5225	420958,77	2206223,62
42	5062	421070,42	2206584,76	42	5103	420756,60	2206412,54	42	5144	420061,64	2206100,45	42	5185	420509,13	2205959,98	42	5226	420968,37	2206241,24
42	5063	421074,29	2206579,96	42	5104	420779,84	2206415,33	42	5145	420072,93	2206059,01	42	5186	420522,06	2205946,93	42	5227	420974,25	2206260,43
42	5064	421078,57	2206570,85	42	5105	420803,75	2206423,26	42	5146	420077,04	2206062,02	42	5187	420534,50	2205936,48	42	5228	420976,55	2206271,95
42	5065	421079,43	2206567,68	42	5106	420806,63	2206424,17	42	5147	420088,64	2206074,23	42	5188	420549,78	2205925,89	42	5229	420978,48	2206290,13
42	5066	421080,45	2206564,04	42	5107	420818,06	2206421,58	42	5148	420095,67	2206084,91	42	5189	420566,76	2205918,33	42	5230	420977,06	2206308,36
42	5067	421075,22	2206561,29	42	5108	420822,78	2206414,01	42	5149	420100,56	2206084,09	42	5190	420579,61	2205913,98	42	5231	420972,35	2206326,02
42	5068	421074,09	2206560,69	42	5109	420819,23	2206407,41	42	5150	420107,17	2206083,14	42	5191	420596,28	2205909,89	42	5232	420964,49	2206342,54
42	5069	421059,80	2206568,28	42	5110	420810,42	2206395,00	42	5151	420121,42	2206081,99	42	5192	420613,41	2205908,71	42	5233	420953,77	2206357,35
42	5070	421013,09	2206587,58	42	5111	420790,65	2206377,21	42	5152	420136,27	2206084,99	42	5193	420630,49	2205910,48	42	5234	420945,19	2206365,52
42	5071	420978,86	2206595,28	42	5112	420777,80	2206368,68	42	5153	420155,14	2206090,70	42	5194	420647,01	2205915,15	42	5235	420946,55	2206369,69
42	5072	420959,68	2206595,02	42	5113	420760,77	2206357,37	42	5154	420171,86	2206097,48	42	5195	420662,49	2205922,57	42	5236	420947,97	2206375,68
42	5073	420956,65	2206593,41	42	5114	420715,62	2206327,51	42	5155	420182,15	2206097,09	42	5196	420676,47	2205932,54	42	5237	420957,46	2206380,55
42	5074	420955,97	2206593,05	42	5115	420682,31	2206299,64	42	5156	420205,56	2206101,89	42	5197	420688,56	2205944,76	42	5238	420963,67	2206382,64
42	5075	420945,99	2206586,80	42	5116	420677,01	2206296,61	42	5157	420228,18	2206111,91	42	5198	420691,46	2205946,76	42	5239	420971,16	2206385,15
42	5076	420944,31	2206585,97	42	5117	420626,01	2206267,44	42	5158	420242,09	2206122,64	42	5199	420705,26	2205959,06	42	5240	420978,20	2206388,88
42	5077	420936,76	2206585,06	42	5118	420616,66	2206262,09	42	5159	420254,84	2206119,09	42	5200	420713,31	2205967,59	42	5241	420984,13	2206390,58
42	5078	420920,98	2206580,55	42	5119	420575,89	2206234,67	42	5160	420272,17	2206116,47	42	5201	420732,32	2205966,71	42	5242	421000,44	2206396,83
42	5079	420906,45	2206576,39	42	5120	420601,57	2206211,78	42	5161	420289,69	2206116,92	42	5202	420754,68	2205967,87	42	5243	421014,48	2206405,27
42	5080	420906,73	2206576,18	42	5121	420612,89	2206201,60	42	5162	420306,87	2206120,42	42	5203	420772,89	2205970,51	42	5244	421018,09	2206403,72
42	5081	420912,57	2206571,72	42	5122	420615,71	2206190,06	42	5163	420323,17	2206126,86	42	5204	420790,32	2205976,45	42	5245	421032,83	2206398,50
42	5082	420925,48	2206564,31	42	5123	420616,63	2206186,32	42	5164	420338,09	2206136,05	42	5205	420806,36	2205985,47	42	5246	421049,68	2206394,83
42	5083	420935,03	2206555,56	42	5124	420610,84	2206169,35	42	5165	420351,18	2206147,71	42	5206	420812,00	2205990,61	42	5247	421060,67	2206392,94
42	5084	420935,13	2206551,22	42	5125	420597,67	2206148,78	42	5166	420362,03	2206161,47	42	5207	420820,47	2205997,29	42	5248	421080,29	2206390,74
42	5085	420917,86	2206526,67	42	5126	420592,19	2206145,17	42	5167	420370,25	2206176,79	42	5208	420832,18	2206011,49	42	5249	421096,01	2206390,94
42	5086	420912,29	2206518,75	42	5127	420583,86	2206139,69	42	5168	420375,90	2206178,44	42	5209	420841,09	2206027,60	42	5250	421104,46	2206391,30
42	5087	420894,05	2206515,24	42	5128	420547,50	2206137,53	42	5169	420386,92	2206182,89	42	5210	420846,89	2206045,07	42	5251	421118,31	2206393,84
42	5088	420890,89	2206516,50	42	5129	420520,77	2206140,77	42	5170	420400,47	2206176,56	42	5211	420849,40	2206063,31	42	5252	421135,28	2206398,52
42	5089	420866,82	2206526,11	42	5130	420510,57	2206146,05	42	5171	420413,12	2206170,27	42	5212	420850,30	2206083,61	42	5253	421151,18	2206406,11
42	5090	420839,63	2206534,49	42	5131	420410,49	2206199,30	42	5172	420428,06	2206164,49	42	5213	420849,36	2206102,42	42	5254	421165,50	2206416,38
42	5091	420833,87	2206529,40	42	5132	420401,16	2206204,33	42	5173	420434,31	2206163,17	42	5214	420844,90	2206120,72	42	5255	421173,90	2206423,60
42	5092	420826,01	2206520,22	42	5133	420377,22	2206211,26	42	5174	420441,03	2206149,83	42	5215	420837,10	2206137,86	42	5256	421183,17	2206432,93
42	5093	420814,99	2206499,50	42	5134	420351,73	2206222,18	42	5175	420452,88	2206134,57	42	5216	420826,22	2206153,23	42	5257	421193,34	2206443,33
42	5094	420804,29	2206492,43	42	5135	420346,97	2206222,07	42	5176	420485,73	2206099,79	42	5217	420819,08	2206160,11	42	5258	421204,72	2206457,29
42	5095	420789,84	2206487,15	42	5136	420324,20	2206221,56	42	5177	420497,07	2206089,51	42	5218	420837,98	2206160,71	42	5259	421213,42	2206473,07
42	5096	420781,40	2206486,89	42	5137	420283,82	2206194,41	42	5178	420497,11	2206089,45	42	5219	420855,76	2206161,27	42	5260	421219,14	2206490,16
42	5097	420771,77	2206475,31	42	5138	420240,10	2206170,16	42	5179	420497,10	2206087,52	42	5220	420884,08	2206167,98	42	5261	421221,71	2206508,00
42	5098	420762,14	2206457,15	42	5139	420193,54	2206158,51	42	5180	420487,51	2206049,59	42	5221	420901,06	2206173,64	42	5262	421242,26	2206545,33
42	5099	420755,79	2206441,46	42	5140	420186,84	2206148,61	42	5181	420486,49	2206028,26	42	5222	420916,76	2206182,26	42	5263	421244,71	2206542,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5264	421254,99	2206533,26	42	5305	421719,43	2206271,15	42	5346	421787,29	2205704,96	42	5387	422098,11	2205268,38	42	5426	422204,49	2208296,51
42	5265	421254,51	2206529,82	42	5306	421719,65	2206252,21	42	5347	421788,13	2205703,96	42	5388	422123,61	2205226,30	42	5427	422194,63	2208293,98
42	5266	421253,66	2206511,70	42	5307	421723,45	2206233,66	42	5348	421792,26	2205687,00	42	5389	422132,16	2205214,27	42	5428	422188,72	2208289,07
42	5267	421256,10	2206493,74	42	5308	421732,31	2206204,64	42	5349	421799,66	2205670,47	42	5390	422142,40	2205203,64	42	5429	422185,54	2208281,02
42	5268	421261,74	2206476,51	42	5309	421738,52	2206189,07	42	5350	421809,91	2205655,54	42	5391	422154,09	2205194,64	42	5430	422182,52	2208272,99
42	5269	421270,41	2206460,59	42	5310	421747,25	2206174,77	42	5351	421822,70	2205642,71	42	5392	422194,17	2205168,22	42	5431	422179,37	2208263,54
42	5270	421288,19	2206436,05	42	5311	421758,25	2206162,13	42	5352	421828,97	2205637,47	42	5393	422197,39	2205164,64	42	5432	422178,73	2208252,73
42	5271	421299,34	2206425,61	42	5312	421765,70	2206155,93	42	5353	421836,35	2205631,40	42	5394	422200,02	2205161,54	42	5433	422181,30	2208240,74
42	5272	421316,20	2206412,08	42	5313	421769,69	2206152,74	42	5354	421849,44	2205620,42	42	5395	422196,79	2205152,04	42	5434	422183,57	2208237,66
42	5273	421331,91	2206401,73	42	5314	421770,28	2206140,94	42	5355	421863,03	2205611,94	42	5396	422196,22	2205150,35	42	5435	422184,78	2208236,03
42	5274	421349,29	2206394,52	42	5315	421771,97	2206133,44	42	5356	421879,89	2205603,51	42	5397	422194,57	2205134,36	42	5436	422187,71	2208235,31
42	5275	421358,10	2206391,80	42	5316	421768,26	2206119,71	42	5357	421898,03	2205598,40	42	5398	422192,29	2205125,98	42	5437	422188,71	2208235,06
42	5276	421372,35	2206388,51	42	5317	421766,69	2206102,72	42	5358	421919,16	2205594,55	42	5399	422192,05	2205107,96	42	5438	422191,36	2208234,41
42	5277	421386,93	2206387,35	42	5318	421766,53	2206079,20	42	5359	421930,91	2205594,04	42	5400	422192,99	2205096,29	42	5439	422305,18	2208398,24
42	5278	421399,10	2206387,27	42	5319	421761,51	2206043,34	42	5360	421931,52	2205582,47	42	5401	422209,13	2205094,58	42	5440	422324,27	2208425,72
42	5279	421411,12	2206388,55	42	5320	421744,58	2206026,91	42	5361	421935,64	2205565,01	42	5402	422236,62	2205091,82	42	5441	422318,31	2208427,94
42	5280	421429,20	2206390,93	42	5321	421733,95	2206018,02	42	5362	421942,83	2205548,57	42	5403	422244,69	2205090,99	42	5442	422312,73	2208429,78
42	5281	421430,20	2206391,30	42	5322	421726,31	2206010,67	42	5363	421952,84	2205533,68	42	5404	422242,79	2205098,02	42	5443	422305,31	2208430,21
42	5282	421441,72	2206387,45	42	5323	421713,87	2205996,16	42	5364	421971,15	2205511,10	42	5405	422244,70	2205090,99	42	5444	422297,81	2208430,06
42	5283	421452,69	2206384,80	42	5324	421704,41	2205979,57	42	5365	421974,48	2205507,61	42	5406	422259,90	2205089,51	42	5445	422288,00	2208417,90
42	5284	421474,41	2206378,36	42	5325	421698,29	2205961,47	42	5366	421974,19	2205506,39	42	5416	422359,61	2205079,61	42	5446	422282,69	2208401,85
42	5285	421488,32	2206357,77	42	5326	421697,80	2205957,87	42	5367	421973,79	2205500,97	42	5407	422427,45	2205591,18	42	5447	422273,38	2208398,29
42	5286	421496,60	2206345,84	42	5327	421691,00	2205947,92	42	5368	421972,26	2205498,81	42	5408	422436,16	2205596,25	42	5448	422269,63	2208400,14
42	5287	421508,71	2206331,26	42	5328	421683,32	2205934,27	42	5369	421965,41	2205487,06	42	5409	422450,32	2205607,33	42	5449	422266,73	2208402,92
42	5288	421523,35	2206319,24	42	5329	421682,49	2205932,80	42	5370	421957,71	2205470,57	42	5410	422449,71	2205619,65	42	5450	422263,74	2208409,41
42	5289	421540,01	2206310,19	42	5330	421676,71	2205916,45	42	5371	421953,13	2205452,95	42	5411	422437,92	2205625,27	42	5451	422263,07	2208415,94
42	5290	421558,07	2206304,46	42	5331	421673,86	2205899,35	42	5372	421951,81	2205434,80	42	5412	422436,78	2205625,81	42	5452	422255,88	2208428,36
42	5291	421580,50	2206299,61	42	5332	421673,97	2205884,25	42	5373	421953,81	2205416,72	42	5413	422422,00	2205627,65	42	5453	422250,71	2208430,53
42	5292	421596,63	2206297,47	42	5333	421673,99	2205882,00	42	5374	421959,05	2205399,29	42	5414	422399,83	2205623,34	42	5454	422244,21	2208428,08
42	5293	421606,79	2206297,79	42	5334	421677,13	2205864,95	42	5375	421967,37	2205383,10	42	5415	422389,46	2205615,27	42	5455	422238,14	2208421,93
42	5294	421610,25	2206296,88	42	5335	421683,16	2205848,69	42	5376	421978,48	2205368,69	42	5416	422388,74	2205614,72	42	5456	422235,48	2208414,79
42	5295	421624,80	2206295,28	42	5336	421691,91	2205833,72	42	5377	421997,92	2205347,73	42	5417	422376,43	2205613,49	42	5457	422235,68	2208405,40
42	5296	421631,58	2206295,03	42	5337	421703,12	2205820,48	42	5378	422012,77	2205334,17	42	5418	422371,50	2205595,63	42	5458	422236,39	2208397,45
42	5297	421639,60	2206295,44	42	5338	421716,45	2205809,39	42	5379	422025,25	2205324,46	42	5419	422375,20	2205574,69	42	5459	422239,39	2208390,43
42	5298	421650,73	2206290,90	42	5339	421733,73	2205797,37	42	5380	422039,11	2205316,84	42	5420	422388,13	2205560,53	42	5460	422241,02	2208380,73
42	5299	421668,14	2206287,21	42	5340	421748,69	2205788,86	42	5381	422054,00	2205311,50	42	5421	422395,98	2205567,72	42	5461	422237,80	2208374,46
42	5300	421685,93	2206286,67	42	5341	421750,17	2205776,25	42	5382	422069,55	2205308,58	42	5422	422396,09	2205567,82	42	5462	422217,22	2208351,52
42	5301	421703,53	2206289,28	42	5342	421755,10	2205759,70	42	5383	422083,67	2205307,07	42	5423	422412,14	2205582,08	42	5463	422214,54	2208345,43
42	5302	421720,40	2206294,98	42	5343	421762,80	2205744,26	42	5384	422084,70	2205306,96	42	5407	422427,45	2205591,18	42	5464	422216,03	2208325,82
42	5303	421725,96	2206298,05	42	5344	421769,16	2205733,86	42	5385	422086,71	2205295,55	42	5424	422225,99	2208293,63	42	5465	422220,92	2208313,70
42	5304	421722,78	2206289,79	42	5345	421777,82	2205719,70	42	5386	422091,40	2205281,54	42	5425	422220,00	2208292,09	42	5466	422227,12	2208305,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5467	422228,67	2208300,24	42	5506	421837,42	2205950,05	42	5546	421901,18	2206228,53	43	5586	423004,89	2208572,78	43	5627	422841,86	2208351,07
42	5424	422225,99	2208293,63	42	5507	421824,20	2205952,00	42	5524	421901,30	2206228,66	43	5587	423003,35	2208585,27	43	5628	422844,47	2208331,61
42	5468	422297,81	2208430,06	42	5508	421819,86	2205951,65	43	5547	423265,02	2207814,02	43	5588	423002,58	2208587,72	43	5629	422850,01	2208315,48
42	5469	422316,85	2208456,86	42	5509	421819,15	2205951,48	43	5548	423267,28	2207832,90	43	5589	423001,49	2208591,13	43	5630	422850,84	2208313,05
42	5470	422323,16	2208469,03	42	5510	421809,15	2205949,07	43	5549	423265,75	2207862,84	43	5590	422997,81	2208602,75	43	5631	422872,40	2208265,85
42	5471	422325,43	2208478,61	42	5511	421803,28	2205945,95	43	5550	423258,15	2207877,52	43	5591	422990,21	2208616,94	43	5632	422878,42	2208252,69
42	5472	422321,11	2208489,40	42	5512	421795,64	2205938,60	43	5551	423238,81	2207908,06	43	5592	422989,15	2208618,97	43	5633	422886,31	2208235,41
42	5473	422309,44	2208493,22	42	5513	421795,41	2205932,78	43	5552	423228,40	2207949,33	43	5593	422996,66	2208631,55	43	5634	422914,09	2208181,24
42	5474	422292,35	2208486,93	42	5514	421796,53	2205926,87	43	5553	423223,89	2207968,45	43	5594	423000,14	2208637,72	43	5635	422923,54	2208166,24
42	5475	422289,89	2208485,68	42	5515	421800,22	2205921,99	43	5554	423223,16	2207971,38	43	5595	423004,76	2208648,17	43	5636	422935,49	2208153,15
42	5476	422271,23	2208476,14	42	5516	421804,35	2205914,90	43	5555	423167,66	2208033,81	43	5596	423006,95	2208655,50	43	5637	422949,57	2208142,38
42	5477	422265,41	2208473,17	42	5517	421817,57	2205901,95	43	5556	423169,70	2208062,95	43	5597	423007,37	2208657,19	43	5638	422965,32	2208134,26
42	5478	422259,05	2208463,27	42	5518	421818,13	2205901,41	43	5557	423173,65	2208111,29	43	5598	423006,19	2208657,16	43	5639	422971,65	2208132,31
42	5479	422264,61	2208488,21	42	5519	421859,40	2205861,01	43	5558	423171,65	2208116,39	43	5599	422995,13	2208657,11	43	5640	422971,65	2208097,45
42	5480	422267,70	2208432,37	42	5520	421867,97	2205860,29	43	5559	423171,65	2208123,06	43	5600	422983,31	2208660,06	43	5641	422973,39	2208078,84
42	5481	422276,17	2208428,93	42	5521	421881,41	2205859,15	43	5560	423174,83	2208140,29	43	5601	422972,59	2208663,45	43	5642	422978,57	2208060,89
42	5468	422297,81	2208430,06	42	5522	421895,97	2205860,57	43	5561	423176,48	2208157,94	43	5602	422968,48	2208670,58	43	5643	423022,90	2207948,01
42	5482	421920,07	2205876,97	42	5523	421897,33	2205861,49	43	5562	423175,00	2208175,62	43	5603	422967,99	2208677,05	43	5644	423029,25	2207922,45
42	5483	421890,98	2205893,13	42	5482	421920,07	2205876,97	43	5563	423168,07	2208215,36	43	5604	422967,36	2208686,84	43	5645	423034,20	2207901,47
42	5484	421875,81	2205907,78	42	5524	421901,30	2206228,66	43	5564	423163,58	2208232,23	43	5605	422960,66	2208686,75	43	5646	423048,78	2207843,64
42	5485	421872,51	2205914,68	42	5525	421913,49	2206241,46	43	5565	423156,23	2208248,07	43	5606	422854,04	2208685,27	43	5647	423053,87	2207828,61
42	5486	421869,18	2205921,63	42	5526	421916,26	2206251,31	43	5566	423141,64	2208273,41	43	5607	422798,43	2208684,47	43	5648	423061,27	2207814,58
42	5487	421870,79	2205925,89	42	5527	421910,41	2206266,09	43	5567	423136,41	2208282,50	43	5608	422796,30	2208676,60	43	5649	423082,66	2207780,81
42	5488	421874,55	2205935,56	42	5528	421910,18	2206279,43	43	5568	423127,03	2208296,05	43	5609	422787,73	2208668,79	43	5650	423132,28	2207791,72
42	5489	421889,95	2205960,81	42	5529	421910,10	2206284,57	43	5569	423115,55	2208307,89	43	5610	422776,73	2208654,31	43	5651	423133,55	2207791,94
42	5490	421899,80	2205978,67	42	5530	421910,10	2206296,88	43	5570	423102,29	2208317,68	43	5611	422768,53	2208638,08	43	5652	423163,21	2207797,08
42	5491	421906,60	2205993,02	42	5531	421914,72	2206310,12	43	5571	423087,60	2208325,16	43	5612	422763,41	2208620,63	43	5653	423237,12	2207809,38
42	5492	421907,60	2205995,12	42	5532	421907,64	2206323,67	43	5572	423072,44	2208329,94	43	5613	422761,53	2208602,55	43	5654	423265,02	2207814,02
42	5493	421917,04	2206009,46	42	5533	421895,63	2206330,75	43	5573	423062,32	2208331,48	43	5614	422763,05	2208583,97	44	5654	422507,67	2208729,84
42	5494	421908,72	2206014,55	42	5534	421881,81	2206330,20	43	5574	423057,41	2208342,22	43	5615	422767,65	2208566,85	44	5655	422505,78	2208748,76
42	5495	421905,96	2206016,23	42	5535	421881,79	2206330,20	43	5575	423041,03	2208378,06	43	5616	422775,44	2208550,43	44	5656	422501,38	2208769,76
42	5496	421891,16	2206006,01	42	5536	421880,24	2206330,14	43	5576	423039,58	2208419,12	43	5617	422793,52	2208519,84	44	5657	422498,80	2208778,50
42	5497	421875,78	2206000,22	42	5537	421875,62	2206323,67	43	5577	423044,56	2208468,83	43	5618	422805,06	2208504,06	44	5658	422494,13	2208781,19
42	5498	421854,85	2205998,99	42	5538	421875,93	2206306,12	43	5578	423044,72	2208487,00	43	5619	422808,71	2208500,70	44	5659	422451,44	2208799,91
42	5499	421857,19	2205986,83	42	5539	421870,08	2206293,50	43	5579	423042,98	2208496,94	43	5620	422809,25	2208496,21	44	5660	422435,83	2208808,05
42	5500	421854,22	2205983,55	42	5540	421858,38	2206276,87	43	5580	423041,59	2208504,90	43	5621	422814,34	2208479,43	44	5661	422423,27	2208834,38
42	5501	421845,84	2205976,04	42	5541	421853,14	2206252,85	43	5581	423035,27	2208521,95	43	5622	422822,29	2208463,79	44	5662	422416,29	2208861,87
42	5502	421841,85	2205972,16	42	5542	421853,32	2206238,58	43	5582	423023,80	2208545,93	43	5623	422832,85	2208449,78	44	5663	422416,27	2208864,16
42	5503	421839,18	2205968,60	42	5543	421853,45	2206228,53	43	5583	423015,78	2208559,73	43	5624	422840,90	2208442,29	44	5664	422410,15	2208871,44
42	5504	421837,57	2205964,10	42	5544	421868,54	2206224,53	43	5584	423013,91	2208562,01	43	5625	422839,22	2208425,52	44	5665	422401,58	2208878,92
42	5505	421837,41	2205958,58	42	5545	421889,43	2206225,66	43	5585	423005,68	2208572,08	43	5626	422840,43	2208391,39	44	5666	422400,18	2208890,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5667	422396,64	2208907,57	44	5708	422641,50	2209417,67	44	5749	422646,94	2209979,04	44	5790	422392,59	2210219,62	44	5831	422515,88	2210621,05
44	5668	422392,32	2208918,44	44	5709	422639,24	2209419,40	44	5750	422646,37	2210004,33	44	5791	422392,15	2210239,06	44	5832	422523,32	2210615,31
44	5669	422395,31	2208922,25	44	5710	422632,64	2209423,75	44	5751	422653,44	2210044,40	44	5792	422406,29	2210298,57	44	5833	422532,72	2210608,20
44	5670	422403,16	2208936,54	44	5711	422599,40	2209445,65	44	5752	422647,38	2210064,28	44	5793	422413,74	2210311,50	44	5834	422539,26	2210604,51
44	5671	422408,59	2208951,92	44	5712	422598,96	2209445,96	44	5753	422634,65	2210081,57	44	5794	422419,66	2210317,69	44	5835	422539,39	2210604,21
44	5672	422417,22	2208984,69	44	5713	422592,59	2209456,15	44	5754	422635,53	2210093,62	44	5795	422424,94	2210324,93	44	5836	422539,99	2210604,61
44	5673	422420,64	2209020,74	44	5714	422588,19	2209463,19	44	5755	422636,88	2210112,16	44	5796	422424,97	2210324,94	44	5837	422546,19	2210603,85
44	5674	422420,50	2209021,81	44	5715	422588,32	2209468,68	44	5756	422647,46	2210135,01	44	5797	422424,98	2210325,08	44	5838	422560,85	2210603,14
44	5675	422425,44	2209024,02	44	5716	422589,07	2209501,58	44	5757	422648,28	2210137,09	44	5798	422423,25	2210341,69	44	5839	422575,46	2210604,58
44	5676	422438,18	2209032,22	44	5717	422588,72	2209539,95	44	5758	422644,56	2210142,79	44	5799	422418,77	2210357,79	44	5840	422589,70	2210608,15
44	5677	422449,12	2209040,49	44	5718	422595,41	2209547,82	44	5759	422644,24	2210146,87	44	5800	422411,67	2210372,91	44	5841	422597,80	2210610,82
44	5678	422461,33	2209051,40	44	5719	422625,84	2209555,23	44	5760	422635,31	2210180,47	44	5801	422410,78	2210374,20	44	5842	422624,99	2210619,80
44	5679	422471,61	2209064,17	44	5720	422646,94	2209560,37	44	5761	422634,81	2210176,76	44	5802	422413,54	2210382,74	44	5843	422638,98	2210625,63
44	5680	422479,17	2209077,58	44	5721	422665,31	2209562,96	44	5762	422636,06	2210167,38	44	5803	422415,96	2210399,59	44	5844	422651,93	2210633,51
44	5681	422481,75	2209077,97	44	5722	422673,45	2209563,97	44	5763	422636,33	2210155,26	44	5804	422415,49	2210416,60	44	5845	422663,55	2210643,26
44	5682	422497,86	2209081,78	44	5723	422681,71	2209570,39	44	5764	422631,07	2210147,40	44	5805	422412,14	2210433,28	44	5846	422673,40	2210652,89
44	5683	422513,12	2209088,21	44	5724	422689,24	2209585,75	44	5765	422622,08	2210147,20	44	5806	422411,77	2210434,23	44	5847	422683,98	2210665,05
44	5684	422527,11	2209097,06	44	5725	422687,18	2209616,63	44	5766	422607,17	2210149,58	44	5807	422416,65	2210441,33	44	5848	422692,47	2210678,77
44	5685	422539,45	2209108,11	44	5726	422670,10	2209639,85	44	5767	422598,29	2210153,77	44	5808	422423,93	2210457,33	44	5849	422698,65	2210693,67
44	5686	422543,36	2209112,24	44	5727	422661,45	2209650,51	44	5768	422588,68	2210162,55	44	5809	422428,29	2210474,36	44	5850	422702,35	2210709,37
44	5687	422554,75	2209121,45	44	5728	422661,83	2209657,56	44	5769	422588,05	2210163,63	44	5810	422428,94	2210483,11	44	5851	422708,97	2210752,93
44	5688	422566,78	2209132,96	44	5729	422662,96	2209667,64	44	5770	422579,32	2210178,46	44	5811	422431,03	2210486,38	44	5852	422710,09	2210766,09
44	5689	422576,73	2209146,31	44	5730	422670,04	2209678,65	44	5771	422571,11	2210199,19	44	5812	422440,85	2210495,35	44	5853	422709,89	2210770,35
44	5690	422584,33	2209161,13	44	5731	422687,98	2209713,49	44	5772	422564,59	2210219,55	44	5813	422479,11	2210530,35	44	5854	422712,86	2210779,65
44	5691	422589,37	2209177,01	44	5732	422699,02	2209728,67	44	5773	422558,00	2210240,73	44	5814	422490,91	2210543,20	44	5855	422715,25	2210795,17
44	5692	422591,70	2209193,50	44	5733	422698,77	2209740,33	44	5774	422552,63	2210257,99	44	5815	422500,30	2210557,92	44	5856	422715,24	2210796,70
44	5693	422591,26	2209210,15	44	5734	422695,83	2209745,65	44	5775	422546,76	2210277,32	44	5816	422505,62	2210570,75	44	5857	422715,20	2210806,13
44	5694	422588,07	2209226,50	44	5735	422695,66	2209745,95	44	5776	422548,22	2210304,97	44	5817	422491,70	2210569,75	44	5858	422718,60	2210820,84
44	5695	422582,53	2209241,21	44	5736	422690,54	2209756,70	44	5777	422548,92	2210310,33	44	5818	422482,75	2210569,10	44	5859	422718,80	2210827,04
44	5696	422585,82	2209252,96	44	5737	422692,58	2209762,44	44	5778	422541,60	2210313,22	44	5819	422455,01	2210567,10	44	5860	422713,33	2210826,92
44	5697	422587,41	2209271,73	44	5738	422716,68	2209792,52	44	5779	422524,72	2210316,61	44	5820	422444,37	2210566,34	44	5861	422691,02	2210838,36
44	5698	422585,45	2209290,47	44	5739	422706,28	2209809,28	44	5780	422507,52	2210317,07	44	5821	422425,39	2210564,97	44	5862	422680,72	2210849,04
44	5699	422580,01	2209308,51	44	5740	422702,39	2209815,55	44	5781	422468,84	2210314,75	44	5822	422433,44	2210598,47	44	5863	422675,33	2210869,09
44	5700	422579,88	2209308,76	44	5741	422693,90	2209840,35	44	5782	422450,32	2210311,81	44	5823	422436,45	2210604,11	44	5864	422674,97	2210874,44
44	5701	422588,40	2209318,63	44	5742	422695,41	2209868,59	44	5783	422427,63	2210267,02	44	5824	422443,75	2210613,00	44	5865	422673,77	2210892,52
44	5702	422597,75	2209334,73	44	5743	422699,94	2209877,57	44	5784	422438,42	2210249,05	44	5825	422452,80	2210620,69	44	5866	422683,66	2210910,65
44	5703	422607,06	2209354,89	44	5744	422700,12	2209877,93	44	5785	422450,95	2210228,25	44	5826	422465,60	2210624,64	44	5867	422693,95	2210910,48
44	5704	422612,79	2209370,70	44	5745	422704,41	2209899,99	44	5786	422427,26	2210203,25	44	5827	422476,23	2210624,87	44	5868	422701,85	2210898,10
44	5705	422613,82	2209376,22	44	5746	422677,39	2209934,38	44	5787	422414,58	2210199,20	44	5828	422479,98	2210624,86	44	5869	422708,00	2210890,00
44	5706	422626,59	2209390,50	44	5747	422660,38	2209947,36	44	5788	422402,72	2210206,05	44	5829	422495,07	2210624,77	44	5870	422715,16	2210880,94
44	5707	422636,40	2209406,93	44	5748	422649,44	2209960,16	44	5789	422397,16	2210213,48	44	5830	422509,36	2210623,70	44	5871	422714,93	2210882,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5872	422721,03	2210889,27	44	5913	422815,04	2211138,75	44	5954	422581,49	2210787,13	44	5995	422040,28	2211083,97	44	6036	421397,56	2211880,17
44	5873	422737,88	2210900,07	44	5914	422797,18	2211143,14	44	5955	422571,73	2210787,94	44	5996	422023,03	2211122,59	44	6037	421368,04	2211906,39
44	5874	422749,81	2210909,04	44	5915	422794,71	2211143,75	44	5956	422559,74	2210792,06	44	5997	422019,61	2211152,95	44	6038	421361,22	2211945,58
44	5875	422750,50	2210909,75	44	5916	422782,26	2211144,67	44	5957	422557,83	2210793,05	44	5998	422017,46	2211162,81	44	6039	421335,98	2212006,89
44	5876	422750,49	2210909,77	44	5917	422774,56	2211141,88	44	5958	422532,35	2210806,29	44	5999	422013,39	2211172,05	44	6040	421325,22	2212045,20
44	5877	422745,02	2210918,62	44	5918	422764,63	2211132,15	44	5959	422530,00	2210807,51	44	6000	421996,46	2211201,84	44	6041	421312,80	2212089,40
44	5878	422739,62	2210939,29	44	5919	422745,38	2211114,70	44	5960	422511,56	2210840,16	44	6001	421990,74	2211217,88	44	6042	421310,43	2212096,54
44	5879	422749,40	2210962,35	44	5920	422721,65	2211093,10	44	5961	422470,45	2210860,96	44	6002	421988,87	2211222,63	44	6043	421295,02	2212134,30
44	5880	422765,96	2210975,70	44	5921	422715,22	2211082,47	44	5962	422462,74	2210870,70	44	6003	421977,91	2211246,59	44	6044	421272,61	2212189,01
44	5881	422784,87	2210986,62	44	5922	422715,19	2211073,53	44	5963	422456,57	2210878,44	44	6004	421976,66	2211252,47	44	6045	421234,98	2212244,89
44	5882	422803,18	2210996,30	44	5923	422717,87	2211066,38	44	5964	422450,96	2210886,37	44	6005	421965,63	2211304,58	44	6046	421213,10	2212253,69
44	5883	422802,01	2211002,24	44	5924	422724,07	2211061,59	44	5965	422435,08	2210892,37	44	6006	421962,14	2211315,10	44	6047	421188,50	2212252,70
44	5884	422794,76	2211004,13	44	5925	422717,88	2211052,41	44	5966	422420,43	2210902,53	44	6007	421927,25	2211391,00	44	6048	421163,50	2212246,00
44	5885	422782,35	2210997,88	44	5926	422715,69	2211037,87	44	5967	422404,76	2210917,53	44	6008	421925,48	2211394,86	44	6049	421145,20	2212227,70
44	5886	422766,91	2210988,89	44	5927	422691,46	2211036,71	44	5968	422386,29	2210933,49	44	6009	421880,14	2211461,10	44	6050	421141,57	2212212,00
44	5887	422755,39	2210988,01	44	5928	422676,93	2211034,79	44	5969	422380,56	2210945,09	44	6010	421807,16	2211528,15	44	6051	421152,04	2212189,03
44	5888	422752,43	2210988,81	44	5929	422665,19	2211016,61	44	5970	422376,67	2210949,42	44	6011	421801,67	2211532,52	44	6052	421183,93	2212141,69
44	5889	422747,74	2210990,10	44	5930	422659,29	2211002,61	44	5971	422368,88	2210954,46	44	6012	421795,63	2211536,08	44	6053	421186,11	2212136,35
44	5890	422744,30	2210996,61	44	5931	422648,35	2210994,42	44	5972	422360,62	2210957,27	44	6013	421786,15	2211540,81	44	6054	421152,77	2212063,84
44	5891	422744,64	2211008,57	44	5932	422633,09	2210974,58	44	5973	422349,42	2210963,27	44	6014	421732,72	2211567,43	44	6055	421240,57	2211976,77
44	5892	422758,93	2211023,49	44	5933	422632,52	2210962,37	44	5974	422337,39	2210970,67	44	6015	421696,88	2211580,98	44	6056	421256,59	2211936,95
44	5893	422763,70	2211030,80	44	5934	422629,39	2210956,73	44	5975	422331,79	2210989,17	44	6016	421673,23	2211599,82	44	6057	421264,57	2211917,65
44	5894	422759,24	2211037,09	44	5935	422615,81	2210953,08	44	5976	422324,85	2210993,63	44	6017	421640,38	2211644,85	44	6058	421272,52	2211872,04
44	5895	422754,17	2211043,88	44	5936	422603,46	2210946,17	44	5977	422314,81	2210995,20	44	6018	421638,41	2211646,98	44	6059	421278,48	2211855,63
44	5896	422750,33	2211049,03	44	5937	422585,62	2210937,07	44	5978	422314,36	2210996,32	44	6019	421589,50	2211699,83	44	6060	421288,55	2211843,28
44	5897	422742,48	2211059,15	44	5938	422565,54	2210914,13	44	5979	422333,02	2211003,88	44	6020	421584,05	2211704,89	44	6061	421353,70	2211785,28
44	5898	422730,12	2211070,23	44	5939	422564,14	2210901,93	44	5980	422326,98	2211008,56	44	6021	421582,96	2211705,67	44	6062	421363,21	2211763,36
44	5899	422737,93	2211076,20	44	5940	422566,85	2210893,59	44	5981	422320,31	2211012,27	44	6022	421577,80	2211709,17	44	6063	421365,99	2211756,76
44	5900	422743,82	2211075,10	44	5941	422570,15	2210887,86	44	5982	422290,82	2211025,81	44	6023	421571,25	2211712,34	44	6064	421368,61	2211751,53
44	5901	422752,08	2211071,22	44	5942	422574,61	2210880,22	44	5983	422282,03	2211028,89	44	6024	421525,02	2211730,68	44	6065	421374,31	2211743,56
44	5902	422762,35	2211071,46	44	5943	422592,95	2210867,81	44	5984	422272,83	2211030,29	44	6025	421510,79	2211737,22	44	6066	421379,92	2211738,10
44	5903	422768,95	2211077,99	44	5944	422596,72	2210859,87	44	5985	422241,99	2211032,14	44	6026	421497,43	2211762,53	44	6067	421395,49	2211725,13
44	5904	422772,12	2211089,45	44	5945	422595,55	2210845,23	44	5986	422210,40	2211033,88	44	6027	421493,10	2211769,32	44	6068	421412,81	2211708,61
44	5905	422773,98	2211098,95	44	5946	422590,16	2210839,12	44	5987	422166,05	2211046,27	44	6028	421487,73	2211775,35	44	6069	421430,29	2211675,53
44	5906	422774,20	2211100,10	44	5947	422587,63	2210830,63	44	5988	422156,27	2211047,97	44	6029	421462,01	2211799,89	44	6070	421434,67	2211668,64
44	5907	422783,44	2211106,38	44	5948	422587,29	2210825,19	44	5989	422146,36	2211047,72	44	6030	421453,10	2211807,30	44	6071	421440,12	2211662,56
44	5908	422795,40	2211109,86	44	5949	422590,91	2210818,05	44	5990	422124,09	2211044,92	44	6031	421441,16	2211835,02	44	6072	421446,49	2211657,45
44	5909	422812,79	2211112,34	44	5950	422594,87	2210808,50	44	5991	422078,44	2211041,36	44	6032	421438,54	2211840,25	44	6073	421449,50	2211655,58
44	5910	422835,18	2211119,38	44	5951	422595,87	2210797,84	44	5992	422071,75	2211052,39	44	6033	421437,80	2211841,47	44	6074	421484,30	2211639,33
44	5911	422838,81	2211120,52	44	5952	422594,45	2210793,60	44	5993	422067,66	2211058,15	44	6034	421433,55	2211847,37	44	6075	421523,82	2211623,58
44	5912	422831,74	2211128,43	44	5953	422590,63	2210788,83	44	5994	422062,81	2211063,29	44	6035	421428,48	2211852,60	44	6076	421563,03	2211581,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6077	421577,61	2211561,89	44	6118	422292,68	2210908,63	44	6159	421691,57	2210737,32	44	6200	421988,23	2210453,07	44	6241	422345,50	2210041,27
44	6078	421596,40	2211535,45	44	6119	422296,25	2210907,00	44	6160	421693,50	2210764,88	44	6201	422080,44	2210458,54	44	6242	422359,56	2210030,49
44	6079	421605,65	2211525,80	44	6120	422304,95	2210919,16	44	6161	421693,52	2210771,46	44	6202	422137,59	2210452,01	44	6243	422375,30	2210022,35
44	6080	421640,87	2211497,75	44	6121	422332,51	2210906,22	44	6162	421693,22	2210774,67	44	6203	422169,14	2210434,77	44	6244	422392,24	2210017,12
44	6081	421654,70	2211489,96	44	6122	422358,23	2210890,36	44	6163	421691,04	2210784,21	44	6204	422198,51	2210413,48	44	6245	422407,19	2210013,92
44	6082	421690,55	2211476,73	44	6123	422385,33	2210862,12	44	6164	421689,00	2210789,37	44	6205	422197,32	2210409,52	44	6246	422423,87	2210011,79
44	6083	421742,46	2211450,85	44	6124	422418,83	2210805,86	44	6165	421687,04	2210793,16	44	6206	422195,24	2210392,10	44	6247	422440,68	2210012,50
44	6084	421744,70	2211449,74	44	6125	422427,40	2210769,66	44	6166	421656,09	2210847,37	44	6207	422196,24	2210374,58	44	6248	422457,13	2210016,01
44	6085	421804,08	2211395,18	44	6126	422426,97	2210767,86	44	6167	421651,22	2210854,41	44	6208	422200,33	2210357,41	44	6249	422472,76	2210022,23
44	6086	421812,14	2211383,47	44	6127	422421,13	2210743,04	44	6168	421645,23	2210860,52	44	6209	422201,05	2210347,60	44	6250	422478,52	2210025,74
44	6087	421839,54	2211342,39	44	6128	422396,76	2210710,04	44	6169	421586,16	2210911,22	44	6210	422204,27	2210333,26	44	6251	422483,18	2209994,21
44	6088	421868,95	2211278,41	44	6129	422375,24	2210699,42	44	6170	421576,24	2210920,87	44	6211	422207,16	2210325,76	44	6252	422490,96	2209940,94
44	6089	421881,21	2211220,47	44	6130	422344,03	2210694,55	44	6171	421562,75	2210925,49	44	6212	422200,39	2210310,46	44	6253	422494,44	2209925,60
44	6090	421882,35	2211215,07	44	6131	422333,45	2210696,26	44	6172	421537,75	2210918,79	44	6213	422195,52	2210295,96	44	6254	422500,29	2209911,01
44	6091	421896,27	2211184,65	44	6132	422326,78	2210685,14	44	6173	421519,45	2210900,49	44	6214	422193,60	2210281,77	44	6255	422508,36	2209897,52
44	6092	421905,36	2211159,76	44	6133	422320,76	2210669,93	44	6174	421512,75	2210875,49	44	6215	422192,70	2210267,19	44	6256	422530,46	2209866,38
44	6093	421917,24	2211138,97	44	6134	422317,24	2210653,34	44	6175	421519,45	2210850,50	44	6216	422193,94	2210252,64	44	6257	422529,42	2209857,62
44	6094	421921,38	2211131,58	44	6135	422286,32	2210625,06	44	6176	421521,04	2210835,34	44	6217	422195,58	2210242,33	44	6258	422529,72	2209850,76
44	6095	421924,52	2211103,70	44	6136	422277,26	2210615,61	44	6177	421573,54	2210790,28	44	6218	422200,50	2210223,46	44	6259	422543,05	2209848,41
44	6096	421925,97	2211096,14	44	6137	422269,51	2210605,07	44	6178	421592,68	2210756,75	44	6219	422209,00	2210205,92	44	6260	422555,98	2209856,42
44	6097	421928,56	2211088,91	44	6138	422245,01	2210566,68	44	6179	421590,64	2210727,51	44	6220	422217,15	2210192,56	44	6261	422562,76	2209871,81
44	6098	421953,20	2211033,75	44	6139	422236,23	2210549,43	44	6180	421590,73	2210719,39	44	6221	422229,21	2210200,34	44	6262	422570,15	2209891,52
44	6099	421958,27	2211024,92	44	6140	422230,93	2210530,82	44	6181	421592,13	2210711,41	44	6222	422240,22	2210201,82	44	6263	422574,33	2209890,91
44	6100	421965,04	2211017,31	44	6141	422230,68	2210527,82	44	6182	421594,81	2210703,75	44	6223	422249,30	2210202,01	44	6264	422599,71	2209887,20
44	6101	421989,94	2210994,45	44	6142	422223,11	2210518,58	44	6183	421597,72	2210698,71	44	6224	422257,96	2210193,13	44	6265	422630,50	2209882,27
44	6102	422004,76	2210969,97	44	6143	422220,94	2210520,40	44	6184	421598,69	2210696,63	44	6225	422259,36	2210185,68	44	6266	422604,47	2209792,46
44	6103	422008,90	2210963,19	44	6144	422208,79	2210527,04	44	6185	421627,60	2210652,48	44	6226	422257,98	2210176,32	44	6267	422598,48	2209785,59
44	6104	422014,36	2210955,81	44	6145	422176,96	2210544,45	44	6186	421645,79	2210622,90	44	6227	422250,84	2210161,19	44	6268	422588,63	2209785,59
44	6105	422021,08	2210949,55	44	6146	422158,65	2210550,26	44	6187	421673,31	2210578,71	44	6228	422250,36	2210155,28	44	6269	422583,69	2209788,43
44	6106	422026,65	2210945,82	44	6147	422086,34	2210558,51	44	6188	421720,19	2210518,05	44	6229	422251,50	2210153,43	44	6270	422581,24	2209789,90
44	6107	422028,82	2210944,63	44	6148	422075,45	2210558,57	44	6189	421741,72	2210479,34	44	6230	422256,46	2210145,37	44	6271	422581,89	2209799,86
44	6108	422037,34	2210941,20	44	6149	422020,08	2210555,19	44	6190	421746,40	2210472,39	44	6231	422261,38	2210138,97	44	6272	422577,76	2209806,01
44	6109	422046,35	2210939,40	44	6150	421976,05	2210552,51	44	6191	421752,17	2210466,33	44	6232	422265,00	2210125,80	44	6273	422573,05	2209809,54
44	6110	422055,53	2210939,27	44	6151	421923,85	2210542,78	44	6192	421758,88	2210461,32	44	6233	422265,20	2210116,33	44	6274	422564,04	2209809,10
44	6111	422134,23	2210945,40	44	6152	421904,05	2210541,81	44	6193	421766,32	2210457,50	44	6234	422267,24	2210114,25	44	6275	422554,64	2209804,87
44	6112	422148,84	2210947,24	44	6153	421854,13	2210539,42	44	6194	421774,31	2210454,98	44	6235	422288,57	2210095,65	44	6276	422533,63	2209789,29
44	6113	422193,88	2210934,66	44	6154	421818,13	2210547,58	44	6195	421838,68	2210440,39	44	6236	422302,23	2210085,63	44	6277	422534,72	2209773,93
44	6114	422257,68	2210930,99	44	6155	421804,05	2210572,77	44	6196	421845,36	2210439,34	44	6237	422317,39	2210078,07	44	6278	422536,43	2209766,80
44	6115	422271,59	2210924,60	44	6156	421755,65	2210635,65	44	6197	421852,14	2210439,21	44	6238	422320,12	2210077,25	44	6279	422534,37	2209762,40
44	6116	422279,95	2210917,03	44	6157	421721,36	2210690,61	44	6198	421925,56	2210442,72	44	6239	422324,14	2210069,38	44	6280	422526,01	2209746,44
44	6117	422285,99	2210912,34	44	6158	421711,76	2210706,50	44	6199	421935,47	2210443,22	44	6240	422333,57	2210054,37	44	6281	422527,33	2209743,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6282	422534,51	2209736,06	44	6323	422555,25	2209555,11	44	6364	422263,69	2209160,84	44	6405	422408,26	2208727,69	44	6445	422363,70	2209037,84
44	6283	422535,31	2209728,42	44	6324	422560,27	2209549,53	44	6365	422235,46	2209126,00	44	6406	422421,74	2208705,78	44	6446	422351,73	2208990,80
44	6284	422532,44	2209722,35	44	6325	422561,65	2209545,31	44	6366	422225,89	2209111,87	44	6407	422422,38	2208705,72	44	6447	422350,63	2208970,73
44	6285	422521,03	2209718,46	44	6326	422561,22	2209535,75	44	6367	422218,86	2209096,32	44	6408	422445,90	2208703,47	44	6448	422349,69	2208953,73
44	6286	422519,18	2209711,55	44	6327	422557,54	2209528,20	44	6368	422217,66	2209091,71	44	6409	422453,75	2208704,17	44	6449	422350,57	2208949,33
44	6287	422522,57	2209705,36	44	6328	422552,61	2209523,20	44	6369	422218,92	2209090,19	44	6410	422491,55	2208707,58	44	6450	422351,64	2208947,36
44	6288	422528,30	2209700,72	44	6329	422535,35	2209504,84	44	6370	422264,62	2209074,79	44	6411	422503,36	2208714,71	44	6451	422353,62	2208944,18
44	6289	422531,82	2209694,55	44	6330	422523,31	2209483,70	44	6371	422303,74	2209065,12	44	6412	422507,67	2208729,84	44	6452	422357,65	2208941,54
44	6290	422531,63	2209685,91	44	6331	422521,98	2209468,19	44	6372	422313,16	2209063,04	44	6413	422391,40	2208970,58	44	6453	422368,77	2208938,28
44	6291	422529,16	2209679,34	44	6332	422517,77	2209455,57	44	6373	422317,65	2209037,37	44	6414	422405,03	2209008,55	44	6454	422377,50	2208945,50
44	6292	422520,06	2209674,56	44	6333	422513,85	2209451,47	44	6374	422320,03	2209019,02	44	6415	422434,91	2209039,72	44	6412	422391,40	2208970,58
44	6293	422504,65	2209670,02	44	6334	422495,41	2209438,73	44	6375	422318,44	2209002,30	44	6415	422453,28	2209058,89	44	6455	422301,48	2210202,29
44	6294	422503,43	2209669,59	44	6335	422486,08	2209429,50	44	6376	422311,88	2208977,38	44	6416	422485,05	2209100,65	44	6456	422321,78	2210222,60
44	6295	422503,42	2209669,30	44	6336	422478,10	2209412,06	44	6377	422296,55	2208960,83	44	6417	422491,53	2209119,44	44	6457	422307,52	2210236,46
44	6296	422483,10	2209625,06	44	6337	422468,61	2209397,79	44	6378	422278,63	2208928,76	44	6418	422491,38	2209126,59	44	6458	422294,34	2210258,04
44	6297	422485,71	2209624,04	44	6338	422457,23	2209384,26	44	6379	422282,75	2208913,67	44	6419	422488,62	2209131,96	44	6459	422292,70	2210268,35
44	6298	422489,40	2209621,05	44	6339	422447,34	2209375,27	44	6380	422285,58	2208906,65	44	6420	422488,10	2209133,04	44	6460	422293,35	2210273,15
44	6299	422491,13	2209616,47	44	6340	422435,60	2209366,92	44	6381	422292,93	2208894,61	44	6421	422485,94	2209136,50	44	6461	422295,19	2210278,63
44	6300	422485,09	2209611,80	44	6341	422417,87	2209358,43	44	6382	422300,88	2208878,78	44	6422	422470,02	2209154,78	44	6462	422298,56	2210283,48
44	6301	422481,03	2209610,54	44	6342	422400,88	2209346,77	44	6383	422303,53	2208856,58	44	6423	422460,51	2209166,56	44	6463	422302,87	2210287,72
44	6302	422476,35	2209606,09	44	6343	422400,35	2209346,22	44	6384	422303,40	2208847,15	44	6424	422444,85	2209172,86	44	6464	422309,98	2210293,70
44	6303	422475,73	2209601,27	44	6344	422391,94	2209337,42	44	6385	422303,34	2208842,41	44	6425	422434,08	2209176,65	44	6465	422315,70	2210297,97
44	6304	422478,50	2209595,36	44	6345	422385,13	2209327,44	44	6386	422303,55	2208832,97	44	6426	422424,41	2209177,87	44	6466	422290,35	2210302,14
44	6305	422481,87	2209593,80	44	6346	422377,19	2209308,68	44	6387	422307,26	2208823,20	44	6427	422419,26	2209176,67	44	6467	422277,04	2210304,11
44	6306	422488,42	2209593,89	44	6347	422375,66	2209300,29	44	6388	422315,88	2208814,16	44	6428	422417,54	2209176,27	44	6468	422265,39	2210304,17
44	6307	422497,43	2209594,15	44	6348	422367,53	2209293,23	44	6389	422326,61	2208806,81	44	6429	422413,47	2209171,76	44	6469	422258,65	2210301,91
44	6308	422502,92	2209596,46	44	6349	422349,69	2209288,56	44	6390	422333,14	2208805,41	44	6430	422417,93	2209158,70	44	6470	422254,86	2210297,95
44	6309	422508,10	2209599,20	44	6350	422339,89	2209285,99	44	6391	422333,52	2208805,33	44	6431	422441,63	2209147,89	44	6471	422249,18	2210284,55
44	6310	422513,61	2209599,77	44	6351	422333,14	2209282,10	44	6392	422338,74	2208801,44	44	6432	422458,04	2209136,92	44	6472	422249,40	2210274,71
44	6311	422521,76	2209600,22	44	6352	422333,55	2209271,77	44	6393	422343,50	2208794,78	44	6433	422463,00	2209130,78	44	6473	422252,55	2210264,10
44	6312	422526,87	2209599,75	44	6353	422337,11	2209254,95	44	6394	422346,32	2208788,27	44	6434	422457,96	2209123,50	44	6474	422260,03	2210254,89
44	6313	422528,18	2209599,65	44	6354	422338,37	2209251,79	44	6395	422348,74	2208776,12	44	6435	422449,46	2209118,48	44	6475	422266,11	2210250,66
44	6314	422533,07	2209595,86	44	6355	422333,43	2209246,03	44	6396	422350,81	2208771,04	44	6436	422434,55	2209121,53	44	6476	422271,87	2210245,78
44	6315	422535,01	2209594,01	44	6356	422323,32	2209240,32	44	6397	422355,87	2208765,20	44	6437	422422,18	2209120,61	44	6477	422272,91	2210235,94
44	6316	422535,85	2209589,04	44	6357	422309,72	2209229,09	44	6398	422361,86	2208763,89	44	6438	422414,74	2209115,23	44	6478	422271,10	2210222,96
44	6317	422535,21	2209585,14	44	6358	422298,31	2209215,64	44	6399	422370,47	2208764,08	44	6439	422410,13	2209105,87	44	6479	422270,70	2210204,18
44	6318	422535,85	2209581,35	44	6359	422289,43	2209200,39	44	6400	422379,47	2208764,91	44	6440	422405,97	2209094,05	44	6480	422274,19	2210200,87
44	6319	422538,96	2209579,24	44	6360	422283,38	2209183,82	44	6401	422389,76	2208763,70	44	6441	422400,52	2209087,27	44	6481	422282,83	2210197,66
44	6320	422546,77	2209574,91	44	6361	422282,38	2209178,11	44	6402	422393,05	2208758,73	44	6442	422392,44	2209081,24	44	6482	422293,80	2210198,73
44	6321	422549,93	2209566,88	44	6362	422276,60	2209174,05	44	6403	422396,87	2208753,47	44	6443	422380,83	2209076,15	44	6455	422301,48	2210202,29
44	6322	422552,19	2209559,54	44	6363	422270,82	2209168,08	44	6404	422403,51	2208749,25	44	6444	422373,12	2209065,02	45	6483	423006,25	2208712,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6484	423005,58	2208714,59	47	6523	422214,35	2209018,70	47	6564	421686,13	2209405,97	47	6605	421517,75	2209208,82	47	6646	422097,14	2208983,72
45	6485	423003,85	2208719,46	47	6524	422205,31	2209002,54	47	6565	421681,13	2209409,83	47	6606	421526,79	2209211,05	47	6647	422129,45	2208980,34
45	6486	423001,07	2208725,95	47	6525	422173,57	2209025,40	47	6566	421678,68	2209411,73	47	6607	421542,00	2209215,92	47	6648	422147,24	2208966,60
45	6487	422997,29	2208733,04	47	6526	422145,50	2209077,84	47	6567	421669,26	2209409,32	47	6608	421550,26	2209217,84	47	6649	422169,27	2208947,35
45	6488	422993,74	2208738,57	47	6527	422135,90	2209085,25	47	6568	421646,44	2209400,93	47	6609	421561,04	2209218,38	47	6650	422186,39	2208939,60
45	6489	422975,51	2208735,31	47	6528	422123,56	2209107,38	47	6569	421636,85	2209397,22	47	6610	421579,66	2209220,64	47	6651	422210,43	2208927,87
45	6490	422940,34	2208723,15	47	6529	422113,52	2209116,42	47	6570	421628,40	2209393,12	47	6611	421602,75	2209220,59	47	6652	422226,52	2208917,80
45	6491	422902,16	2208709,95	47	6530	422112,35	2209117,05	47	6571	421620,87	2209387,52	47	6612	421611,96	2209215,00	47	6653	422244,37	2208916,37
45	6492	422951,84	2208711,19	47	6531	422060,53	2209139,28	47	6572	421614,52	2209380,62	47	6613	421612,78	2209212,86	47	6509	422254,21	2208921,03
45	6493	422975,33	2208711,78	47	6532	422050,25	2209141,91	47	6573	421563,42	2209313,36	47	6614	421685,40	2209308,61	48	6654	424435,75	2209053,10
45	6483	423006,25	2208712,55	47	6533	422035,97	2209129,76	47	6574	421542,85	2209286,24	47	6615	421694,02	2209311,83	48	6655	424432,59	2209064,70
46	6494	422975,32	2208746,83	47	6534	422020,94	2209126,21	47	6575	421483,76	2209279,43	47	6616	421711,32	2209310,58	48	6656	424426,83	2209111,54
46	6495	422976,02	2208758,49	47	6535	422013,67	2209126,32	47	6576	421431,81	2209268,55	47	6617	421711,21	2209315,85	48	6657	424426,68	2209154,03
46	6496	422974,67	2208759,62	47	6536	421998,79	2209131,94	47	6577	421426,28	2209270,09	47	6618	421709,96	2209321,40	48	6658	424426,64	2209166,35
46	6497	422962,74	2208768,45	47	6537	421996,44	2209138,44	47	6578	421413,77	2209273,59	47	6619	421709,56	2209326,56	48	6659	424434,52	2209192,01
46	6498	422943,67	2208777,48	47	6538	421997,95	2209148,96	47	6579	421403,50	2209275,62	47	6620	421710,85	2209331,75	48	6660	424434,38	2209198,32
46	6499	422922,32	2208782,96	47	6539	422002,12	2209155,88	47	6580	421394,15	2209275,27	47	6621	421716,29	2209338,14	48	6661	424432,64	2209206,49
46	6500	422898,98	2208782,47	47	6540	422005,38	2209162,75	47	6581	421387,80	2209273,90	47	6622	421722,10	2209340,09	48	6662	424404,33	2209242,59
46	6501	422880,69	2208778,69	47	6541	422003,33	2209164,00	47	6582	421377,41	2209270,39	47	6623	421729,21	2209340,66	48	6663	424385,03	2209255,26
46	6502	422864,55	2208771,67	47	6542	421992,81	2209178,99	47	6583	421367,79	2209263,81	47	6624	421744,43	2209333,60	48	6664	424360,77	2209276,57
46	6503	422851,27	2208763,43	47	6543	421985,39	2209271,97	47	6584	421360,86	2209257,16	47	6625	421771,90	2209314,94	48	6665	424357,07	2209279,82
46	6504	422838,15	2208752,01	47	6544	421983,78	2209281,15	47	6585	421357,53	2209254,28	47	6626	421783,37	2209307,15	48	6666	424348,23	2209282,83
46	6505	422830,45	2208742,45	47	6545	421980,50	2209289,88	47	6586	421349,94	2209238,85	47	6627	421783,44	2209304,22	48	6667	424341,95	2209282,31
46	6506	422824,92	2208734,03	47	6546	421978,85	2209292,99	47	6587	421349,84	2209225,11	47	6628	421783,32	2209299,61	48	6668	424337,45	2209279,36
46	6507	422820,54	2208726,69	47	6547	421969,41	2209304,78	47	6588	421350,81	2209215,94	47	6629	421875,07	2209255,70	48	6669	424336,91	2209275,40
46	6508	422822,07	2208717,37	47	6548	421928,42	2209340,86	47	6589	421355,76	2209201,16	47	6630	421887,27	2209244,47	48	6670	424343,06	2209266,03
46	6494	422975,32	2208746,83	47	6549	421895,57	2209356,63	47	6590	421358,62	2209197,46	47	6631	421894,21	2209157,44	48	6671	424359,63	2209254,31
47	6509	422254,21	2208921,03	47	6550	421883,09	2209356,57	47	6591	421365,57	2209189,09	47	6632	421895,69	2209148,70	48	6672	424385,75	2209223,53
47	6510	422260,90	2208928,28	47	6551	421871,51	2209358,50	47	6592	421375,32	2209182,13	47	6633	421897,89	2209142,32	48	6673	424389,03	2209217,35
47	6511	422261,42	2208934,74	47	6552	421858,14	2209367,77	47	6593	421381,07	2209178,97	47	6634	421898,69	2209140,36	48	6674	424399,42	2209197,78
47	6512	422260,24	2208939,12	47	6553	421849,67	2209372,75	47	6594	421386,87	2209177,27	47	6635	421900,75	2209136,42	48	6675	424400,06	2209185,68
47	6513	422256,58	2208945,66	47	6554	421821,86	2209376,45	47	6595	421416,63	2209168,95	47	6636	421903,13	2209132,69	48	6676	424395,72	2209183,18
47	6514	422249,24	2208955,74	47	6555	421809,78	2209380,25	47	6596	421430,10	2209167,10	47	6637	421926,01	2209100,10	48	6677	424399,58	2209176,21
47	6515	422236,95	2208960,13	47	6556	421801,54	2209385,31	47	6597	421498,64	2209178,29	47	6638	421930,96	2209094,09	48	6678	424405,30	2209162,25
47	6516	422225,64	2208969,78	47	6557	421797,85	2209391,15	47	6598	421497,77	2209179,41	47	6639	421936,79	2209088,93	48	6679	424405,59	2209156,10
47	6517	422220,55	2208980,13	47	6558	421796,68	2209398,22	47	6599	421493,00	2209189,17	47	6640	421971,17	2209062,96	48	6680	424405,88	2209150,40
47	6518	422217,85	2208989,78	47	6559	421799,84	2209401,73	47	6600	421493,24	2209192,45	47	6641	421979,59	2209057,81	48	6681	424402,88	2209146,42
47	6519	422218,26	2208994,80	47	6560	421785,78	2209405,46	47	6601	421496,52	2209199,58	47	6642	421988,87	2209054,43	48	6682	424398,96	2209138,73
47	6520	422218,43	2208996,78	47	6561	421733,57	2209408,97	47	6602	421501,83	2209204,46	47	6643	422028,23	2209044,32	48	6683	424395,51	2209130,22
47	6521	422221,10	2209008,48	47	6562	421718,88	2209409,90	47	6603	421502,96	2209205,50	47	6644	422056,75	2209032,09	48	6684	424394,03	2209125,58
47	6522	422218,75	2209015,02	47	6563	421701,13	2209403,54	47	6604	421509,93	2209208,64	47	6645	422084,35	2208980,18	48	6685	424393,18	2209122,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6686	424392,00	2209115,31	49	6726	424532,89	2209676,98	49	6767	424414,42	2210031,53	49	6808	424346,82	2209906,13	49	6849	424414,37	2209661,50
48	6687	424392,00	2209113,92	49	6727	424524,04	2209685,62	49	6768	424406,56	2210058,47	49	6809	424347,98	2209895,57	49	6850	424445,88	2209647,61
48	6688	424392,79	2209112,59	49	6728	424518,96	2209689,95	49	6769	424401,06	2210077,30	49	6810	424350,98	2209881,84	49	6851	424427,75	2209634,11
48	6689	424399,93	2209101,18	49	6729	424513,35	2209693,57	49	6770	424397,43	2210084,33	49	6811	424353,74	2209873,62	49	6852	424413,58	2209625,49
48	6690	424408,91	2209087,13	49	6730	424504,26	2209698,61	49	6771	424352,54	2210171,23	49	6812	424359,11	2209857,62	49	6853	424404,42	2209636,80
48	6691	424415,57	2209070,64	49	6731	424493,24	2209701,94	49	6772	424351,15	2210188,78	49	6813	424362,34	2209850,85	49	6854	424403,11	2209638,42
48	6692	424421,58	2209051,25	49	6732	424485,50	2209703,62	49	6773	424349,63	2210197,67	49	6814	424363,43	2209846,49	49	6855	424392,03	2209643,35
48	6693	424424,05	2209042,63	49	6733	424485,03	2209703,65	49	6774	424346,53	2210206,14	49	6815	424364,34	2209837,92	49	6856	424368,01	2209643,35
48	6694	424435,75	2209053,10	49	6734	424477,60	2209704,07	49	6775	424341,97	2210213,92	49	6816	424364,32	2209837,24	49	6857	424363,29	2209644,53
49	6694	424472,06	2209424,35	49	6735	424465,63	2209703,79	49	6776	424336,08	2210220,76	49	6817	424363,72	2209835,62	49	6858	424379,23	2209625,61
49	6695	424478,96	2209435,23	49	6736	424455,31	2209702,46	49	6777	424323,31	2210233,12	49	6818	424361,79	2209832,64	49	6859	424390,05	2209616,85
49	6696	424483,08	2209443,23	49	6737	424447,53	2209699,74	49	6778	424315,59	2210249,93	49	6819	424356,88	2209828,76	49	6860	424397,50	2209611,85
49	6697	424485,69	2209451,85	49	6738	424445,43	2209702,23	49	6779	424306,94	2210264,09	49	6820	424350,84	2209823,11	49	6861	424405,09	2209608,55
49	6698	424486,73	2209460,80	49	6739	424444,47	2209706,33	49	6780	424298,32	2210271,26	49	6821	424345,82	2209816,55	49	6862	424405,73	2209608,27
49	6699	424487,57	2209495,43	49	6740	424441,74	2209728,35	49	6781	424285,37	2210276,59	49	6822	424341,94	2209809,25	49	6863	424430,09	2209600,16
49	6700	424495,57	2209507,70	49	6741	424440,30	2209735,53	49	6782	424273,72	2210279,41	49	6823	424339,33	2209801,42	49	6864	424436,09	2209598,73
49	6701	424497,55	2209510,21	49	6742	424437,84	2209742,44	49	6783	424261,42	2210278,69	49	6824	424337,13	2209792,73	49	6865	424436,07	2209598,41
49	6702	424497,83	2209510,25	49	6743	424431,41	2209756,97	49	6784	424248,20	2210274,55	49	6825	424329,26	2209760,20	49	6866	424435,78	2209592,69
49	6703	424505,12	2209512,46	49	6744	424432,49	2209761,39	49	6785	424237,08	2210267,31	49	6826	424327,94	2209751,67	49	6867	424432,35	2209589,02
49	6704	424513,96	2209515,90	49	6745	424436,19	2209764,84	49	6786	424230,83	2210261,52	49	6827	424328,10	2209743,05	49	6868	424414,35	2209566,22
49	6705	424522,08	2209519,94	49	6746	424441,16	2209771,27	49	6787	424226,62	2210254,35	49	6828	424329,75	2209734,59	49	6869	424396,04	2209538,14
49	6706	424529,34	2209525,39	49	6747	424453,70	2209790,56	49	6788	424222,68	2210245,54	49	6829	424332,82	2209726,53	49	6870	424391,73	2209529,99
49	6707	424535,49	2209532,05	49	6748	424460,97	2209810,29	49	6789	424220,57	2210235,08	49	6830	424337,24	2209719,13	49	6871	424389,00	2209521,19
49	6708	424537,95	2209535,94	49	6749	424463,13	2209818,05	49	6790	424220,84	2210223,04	49	6831	424341,29	2209713,49	49	6872	424387,93	2209512,04
49	6709	424540,34	2209539,72	49	6750	424464,03	2209826,07	49	6791	424224,71	2210208,21	49	6832	424343,41	2209708,72	49	6873	424387,08	2209477,07
49	6710	424543,72	2209548,14	49	6751	424464,50	2209841,68	49	6792	424236,35	2210182,86	49	6833	424345,38	2209692,83	49	6874	424367,65	2209446,44
49	6711	424545,53	2209557,04	49	6752	424462,13	2209863,95	49	6793	424240,98	2210174,82	49	6834	424347,69	2209702,46	49	6875	424361,15	2209436,48
49	6712	424545,69	2209566,11	49	6753	424456,98	2209884,71	49	6794	424247,02	2210167,79	49	6835	424349,54	2209725,25	49	6876	424330,34	2209389,30
49	6713	424544,22	2209575,06	49	6754	424451,99	2209895,18	49	6795	424252,97	2210162,04	49	6836	424341,53	2209748,65	49	6877	424325,67	2209380,28
49	6714	424541,16	2209583,61	49	6755	424448,07	2209906,86	49	6796	424253,60	2210154,06	49	6837	424346,46	2209762,81	49	6878	424322,94	2209370,51
49	6715	424536,32	2209594,00	49	6756	424449,30	2209912,59	49	6797	424253,66	2210153,28	49	6838	424354,02	2209760,59	49	6879	424322,11	2209365,72
49	6716	424536,05	2209595,48	49	6757	424449,61	2209914,05	49	6798	424255,41	2210143,50	49	6839	424366,59	2209756,85	49	6880	424321,62	2209364,09
49	6717	424536,36	2209601,40	49	6758	424450,71	2209923,91	49	6799	424259,08	2210134,28	49	6840	424373,30	2209752,89	49	6881	424334,23	2209384,39
49	6718	424537,31	2209607,13	49	6759	424449,85	2209933,80	49	6800	424270,69	2210111,81	49	6841	424377,83	2209748,33	49	6882	424344,57	2209395,61
49	6719	424543,37	2209620,27	49	6760	424445,53	2209956,61	49	6801	424307,76	2210040,04	49	6842	424384,91	2209738,49	49	6883	424352,46	2209399,98
49	6720	424546,32	2209628,52	49	6761	424445,04	2209959,20	49	6802	424318,94	2210001,75	49	6843	424392,12	2209722,20	49	6884	424368,94	2209396,77
49	6721	424547,79	2209637,17	49	6762	424442,83	2209967,16	49	6803	424333,18	2209958,99	49	6844	424395,18	2209697,52	49	6885	424383,35	2209386,49
49	6722	424547,73	2209645,94	49	6763	424439,35	2209974,66	49	6804	424347,68	2209933,54	49	6845	424397,22	2209689,77	49	6886	424391,61	2209386,95
49	6723	424546,14	2209654,56	49	6764	424424,94	2209999,93	49	6805	424348,33	2209932,40	49	6846	424398,74	2209682,29	49	6887	424396,04	2209391,85
49	6724	424543,06	2209662,77	49	6765	424424,41	2210001,52	49	6806	424349,72	2209925,08	49	6847	424403,43	2209674,48	49	6888	424399,64	2209403,23
49	6725	424538,60	2209670,32	49	6766	424417,82	2210021,32	49	6807	424347,93	2209916,71	49	6848	424410,61	2209665,96	49	6889	424407,74	2209415,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6890	424424,79	2209423,33	50	6930	423909,83	2212693,19	50	6971	424294,13	2212672,73	50	7012	423777,74	2213015,46	50	7053	423152,90	2211924,95
49	6891	424446,31	2209429,89	50	6931	423908,98	2212691,79	50	6972	424290,82	2212691,69	50	7013	423729,36	2213006,14	50	7054	423119,45	2211932,41
49	6892	424457,09	2209430,13	50	6932	423948,98	2212673,39	50	6973	424291,96	2212698,44	50	7014	423712,73	2213001,41	50	7055	423119,80	2211943,63
49	6893	424467,25	2209427,62	50	6933	423975,27	2212657,91	50	6974	424298,98	2212705,48	50	7015	423697,16	2212993,89	50	7056	423118,14	2211957,02
49	6694	424472,06	2209424,35	50	6934	424004,66	2212642,86	50	6975	424307,39	2212709,05	50	7016	423683,12	2212983,81	50	7057	423123,79	2211974,27
50	6894	423465,86	2211824,22	50	6935	424014,83	2212637,64	50	6976	424322,07	2212711,45	50	7017	423671,03	2212971,45	50	7058	423125,91	2211983,85
50	6895	423473,95	2211839,64	50	6936	424021,84	2212645,99	50	6977	424332,61	2212712,48	50	7018	423662,91	2212959,37	50	7059	423126,12	2211993,67
50	6896	423479,25	2211856,23	50	6937	424034,06	2212657,51	50	6978	424341,92	2212717,82	50	7019	423660,39	2212953,41	50	7060	423121,88	2212048,51
50	6897	423485,11	2211882,22	50	6938	424045,35	2212665,35	50	6979	424345,10	2212725,57	50	7020	423652,70	2212933,88	50	7061	423123,87	2212055,68
50	6898	423487,51	2211901,29	50	6939	424051,22	2212668,35	50	6980	424341,65	2212729,65	50	7021	423632,57	2212885,48	50	7062	423125,13	2212064,52
50	6899	423486,23	2211920,47	50	6940	424059,20	2212671,10	50	6981	424331,81	2212733,75	50	7022	423614,52	2212866,62	50	7063	423124,79	2212073,44
50	6900	423479,34	2211962,29	50	6941	424067,85	2212674,04	50	6982	424321,27	2212733,05	50	7023	423611,64	2212655,50	50	7064	423122,88	2212082,16
50	6901	423464,76	2212001,43	50	6942	424077,50	2212681,83	50	6983	424304,67	2212730,11	50	7024	423602,63	2212556,46	50	7065	423119,54	2212090,19
50	6902	423467,13	2212038,26	50	6943	424088,14	2212690,87	50	6984	424283,29	2212722,26	50	7025	423578,67	2212515,84	50	7066	423121,20	2212094,47
50	6903	423472,83	2212043,05	50	6944	424094,98	2212696,33	50	6985	424266,58	2212716,13	50	7026	423475,71	2212326,47	50	7067	423122,89	2212102,67
50	6904	423469,55	2212045,20	50	6945	424102,53	2212697,12	50	6986	424255,60	2212713,00	50	7027	423457,85	2212327,03	50	7068	423123,19	2212111,05
50	6905	423463,14	2212055,58	50	6946	424111,17	2212694,45	50	6987	424243,29	2212712,73	50	7028	423418,92	2212328,26	50	7069	423122,28	2212129,72
50	6906	423451,83	2212072,15	50	6947	424117,16	2212691,92	50	6988	424229,82	2212713,69	50	7029	423407,68	2212329,75	50	7070	423124,00	2212160,70
50	6907	423489,08	2212056,72	50	6948	424124,39	2212689,43	50	6989	424219,89	2212721,47	50	7030	423406,71	2212324,38	50	7071	423123,77	2212168,95
50	6908	423505,49	2212070,53	50	6949	424134,06	2212686,37	50	6990	424209,72	2212742,67	50	7031	423406,52	2212306,92	50	7072	423122,20	2212177,06
50	6909	423550,20	2212122,50	50	6950	424142,24	2212686,55	50	6991	424206,10	2212750,29	50	7032	423408,56	2212280,41	50	7073	423117,13	2212193,75
50	6910	423564,61	2212139,23	50	6951	424158,20	2212677,09	50	6992	424202,30	2212763,33	50	7033	423405,81	2212268,99	50	7074	423105,94	2212234,69
50	6911	423575,15	2212154,01	50	6952	424158,97	2212670,16	50	6993	424202,08	2212773,09	50	7034	423401,03	2212255,76	50	7075	423074,69	2212293,45
50	6912	423582,85	2212170,46	50	6953	424154,70	2212660,86	50	6994	424202,38	2212780,78	50	7035	423364,39	2212213,19	50	7076	423069,30	2212299,56
50	6913	423590,99	2212193,12	50	6954	424152,77	2212655,49	50	6995	424207,88	2212789,17	50	7036	423320,91	2212176,62	50	7077	423062,99	2212304,71
50	6914	423597,63	2212211,35	50	6955	424147,45	2212646,17	50	6996	424221,36	2212791,38	50	7037	423289,23	2212134,47	50	7078	423055,99	2212308,72
50	6915	423606,69	2212248,91	50	6956	424146,10	2212642,98	50	6997	424227,22	2212793,02	50	7038	423279,15	2212117,94	50	7079	423052,56	2212313,70
50	6916	423609,16	2212264,36	50	6957	424142,99	2212635,62	50	6998	424167,69	2212791,88	50	7039	423272,45	2212099,79	50	7080	423046,05	2212321,34
50	6917	423609,19	2212280,02	50	6958	424109,13	2212628,03	50	6999	424140,42	2212798,04	50	7040	423269,37	2212080,69	50	7081	423038,15	2212327,54
50	6918	423608,00	2212295,51	50	6959	424072,94	2212620,56	50	7000	424025,42	2212856,85	50	7041	423263,81	2211992,77	50	7082	423030,26	2212331,50
50	6919	423671,89	2212428,36	50	6960	424064,28	2212612,33	50	7001	423978,45	2212880,97	50	7042	423264,68	2211971,83	50	7083	423031,16	2212340,44
50	6920	423705,69	2212499,33	50	6961	424071,70	2212608,52	50	7002	423936,25	2212897,45	50	7043	423269,90	2211951,54	50	7084	423030,24	2212350,19
50	6921	423733,96	2212577,06	50	6962	424147,33	2212591,44	50	7003	423918,01	2212920,62	50	7044	423282,81	2211916,89	50	7085	423027,43	2212359,57
50	6922	423748,06	2212615,70	50	6963	424155,50	2212591,60	50	7004	423905,50	2212936,55	50	7045	423273,66	2211901,12	50	7086	423016,97	2212385,10
50	6923	423789,40	2212725,24	50	6964	424251,05	2212593,47	50	7005	423878,17	2212975,21	50	7046	423266,47	2211885,27	50	7087	423005,08	2212386,93
50	6924	423798,19	2212749,94	50	6965	424266,13	2212594,91	50	7006	423867,66	2212987,68	50	7047	423233,89	2211834,45	50	7088	422990,60	2212388,47
50	6925	423808,02	2212739,49	50	6966	424280,83	2212598,62	50	7007	423855,26	2212998,29	50	7048	423222,98	2211830,64	50	7089	422981,43	2212389,45
50	6926	423822,25	2212728,93	50	6967	424307,62	2212607,65	50	7008	423841,31	2213006,74	50	7049	423209,85	2211876,25	50	7090	422963,10	2212391,40
50	6927	423838,12	2212721,06	50	6968	424306,96	2212646,95	50	7009	423826,17	2213012,81	50	7050	423202,18	2211886,33	50	7091	422952,95	2212392,48
50	6928	423896,23	2212698,37	50	6969	424300,06	2212657,68	50	7010	423810,24	2213016,34	50	7051	423177,68	2211911,22	50	7092	422848,87	2212407,90
50	6929	423907,08	2212692,81	50	6970	424297,05	2212662,47	50	7011	423793,95	2213017,23	50	7052	423167,05	2211919,44	50	7093	422845,14	2212408,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7094	422852,05	2212400,77	50	7135	423022,06	2212042,37	50	7176	422744,15	2212182,27	50	7217	422728,02	2211900,01	50	7258	423089,48	2211557,25
50	7095	422859,43	2212395,35	50	7136	423025,65	2211995,90	50	7177	422741,58	2212173,09	50	7218	422699,68	2211912,73	50	7259	423082,50	2211555,89
50	7096	422867,69	2212391,37	50	7137	423021,65	2211983,66	50	7178	422740,79	2212163,59	50	7219	422681,47	2211911,44	50	7260	423070,21	2211552,38
50	7097	422890,03	2212383,01	50	7138	423017,99	2211976,47	50	7179	422741,82	2212154,12	50	7220	422652,30	2211901,38	50	7261	423054,33	2211546,34
50	7098	422897,70	2212380,81	50	7139	423011,59	2211989,68	50	7180	422745,73	2212135,20	50	7221	422634,00	2211883,08	50	7262	423050,83	2211544,52
50	7099	422905,15	2212379,93	50	7140	423006,91	2211997,35	50	7181	422748,45	2212126,30	50	7222	422627,30	2211858,08	50	7263	423039,70	2211537,70
50	7100	422906,64	2212372,32	50	7141	423000,92	2212004,06	50	7182	422752,77	2212118,07	50	7223	422634,00	2211833,07	50	7264	423029,52	2211529,06
50	7101	422909,54	2212364,59	50	7142	422996,54	2212007,48	50	7183	422754,03	2212116,47	50	7224	422659,24	2211821,27	50	7265	423013,77	2211523,84
50	7102	422913,68	2212357,45	50	7143	422996,57	2212008,98	50	7184	422758,54	2212110,78	50	7225	422669,02	2211816,78	50	7266	423003,48	2211522,00
50	7103	422918,94	2212351,09	50	7144	422996,08	2212012,15	50	7185	422768,98	2212099,85	50	7226	422740,22	2211785,47	50	7267	422985,46	2211515,00
50	7104	422925,60	2212344,26	50	7145	422995,26	2212017,40	50	7186	422775,19	2212094,34	50	7227	422745,06	2211783,62	50	7268	422967,24	2211505,80
50	7105	422921,17	2212337,38	50	7146	422992,54	2212025,49	50	7187	422782,23	2212089,94	50	7228	422755,58	2211781,43	50	7269	422951,33	2211495,79
50	7106	422917,88	2212329,72	50	7147	422988,49	2212032,99	50	7188	422789,89	2212086,76	50	7229	422760,44	2211781,20	50	7270	422945,10	2211489,91
50	7107	422915,91	2212321,61	50	7148	422983,22	2212039,70	50	7189	422797,98	2212084,90	50	7230	422771,43	2211782,42	50	7271	422934,37	2211465,96
50	7108	422915,32	2212313,29	50	7149	422979,61	2212043,56	50	7190	422806,27	2212084,40	50	7231	422781,23	2211785,55	50	7272	422919,86	2211433,96
50	7109	422916,12	2212304,99	50	7150	422977,62	2212045,70	50	7191	422814,52	2212085,27	50	7232	422818,54	2211800,62	50	7273	422904,06	2211399,05
50	7110	422918,28	2212296,94	50	7151	422959,90	2212064,73	50	7192	422814,71	2212085,32	50	7233	422871,13	2211806,76	50	7274	422888,49	2211364,68
50	7111	422921,76	2212289,36	50	7152	422945,18	2212078,85	50	7193	422830,95	2212056,91	50	7234	422904,52	2211807,56	50	7275	422872,07	2211376,00
50	7112	422929,60	2212275,45	50	7153	422927,93	2212100,69	50	7194	422839,69	2212047,95	50	7235	422964,76	2211810,80	50	7276	422871,64	2211373,18
50	7113	422934,43	2212268,37	50	7154	422911,43	2212117,61	50	7195	422845,96	2212041,53	50	7236	423030,85	2211825,29	50	7277	422872,23	2211355,35
50	7114	422940,40	2212262,22	50	7155	422894,29	2212147,56	50	7196	422852,61	2212034,71	50	7237	423053,94	2211828,92	50	7278	422861,23	2211333,51
50	7115	422947,33	2212257,18	50	7156	422878,40	2212176,74	50	7197	422857,02	2212029,12	50	7238	423074,57	2211831,64	50	7279	422872,48	2211329,56
50	7116	422955,02	2212253,41	50	7157	422874,01	2212183,44	50	7198	422870,90	2212011,53	50	7239	423086,74	2211833,52	50	7280	422859,26	2211300,83
50	7117	422971,23	2212247,10	50	7158	422868,61	2212189,37	50	7199	422888,24	2211994,90	50	7240	423096,91	2211834,95	50	7281	422897,76	2211280,16
50	7118	422979,07	2212244,11	50	7159	422868,33	2212189,63	50	7200	422888,33	2211986,41	50	7241	423116,78	2211830,54	50	7282	422928,35	2211263,74
50	7119	422984,56	2212236,16	50	7160	422858,83	2212198,50	50	7201	422890,24	2211977,03	50	7242	423121,38	2211825,85	50	7283	422964,52	2211254,46
50	7120	422989,97	2212229,58	50	7161	422851,72	2212204,02	50	7202	422893,91	2211968,19	50	7243	423123,51	2211817,74	50	7284	422974,73	2211254,92
50	7121	422996,43	2212224,02	50	7162	422843,75	2212208,18	50	7203	422899,20	2211960,22	50	7244	423137,88	2211765,06	50	7285	422999,37	2211261,17
50	7122	422999,89	2212221,94	50	7163	422835,62	2212210,69	50	7204	422907,12	2211950,45	50	7245	423130,27	2211755,81	50	7286	423007,99	2211263,54
50	7123	423012,48	2212197,69	50	7164	422835,15	2212210,84	50	7205	422910,21	2211942,90	50	7246	423120,73	2211740,84	50	7287	423089,27	2211285,71
50	7124	423023,70	2212157,92	50	7165	422824,74	2212216,75	50	7206	422914,05	2211935,39	50	7247	423113,99	2211724,43	50	7288	423094,70	2211285,47
50	7125	423022,14	2212130,02	50	7166	422820,73	2212218,58	50	7207	422919,11	2211928,63	50	7248	423110,26	2211707,08	50	7289	423100,13	2211296,06
50	7126	423022,48	2212123,07	50	7167	422810,34	2212223,33	50	7208	422925,23	2211922,82	50	7249	423109,74	2211686,49	50	7290	423106,19	2211322,79
50	7127	423020,18	2212119,22	50	7168	422800,94	2212223,48	50	7209	422925,45	2211922,67	50	7250	423102,09	2211671,26	50	7291	423105,78	2211337,08
50	7128	423017,15	2212111,47	50	7169	422798,01	2212223,53	50	7210	422928,40	2211909,70	50	7251	423097,14	2211654,95	50	7292	423118,74	2211334,85
50	7129	423015,45	2212103,33	50	7170	422782,23	2212220,92	50	7211	422874,14	2211907,05	50	7252	423095,03	2211638,04	50	7293	423126,04	2211334,25
50	7130	423015,12	2212095,02	50	7171	422769,75	2212214,34	50	7212	422865,00	2211906,58	50	7253	423094,77	2211631,32	50	7294	423143,74	2211334,36
50	7131	423016,18	2212086,78	50	7172	422763,37	2212208,14	50	7213	422800,33	2211899,17	50	7254	423095,21	2211622,61	50	7295	423161,14	2211337,60
50	7132	423020,08	2212068,51	50	7173	422754,24	2212198,36	50	7214	422793,81	2211897,97	50	7255	423090,31	2211610,05	50	7296	423167,58	2211340,03
50	7133	423021,23	2212064,49	50	7174	422748,42	2212190,80	50	7215	422787,52	2211895,92	50	7256	423086,88	2211592,58	50	7297	423179,21	2211341,64
50	7134	423021,17	2212063,03	50	7175	422746,60	2212187,17	50	7216	422761,39	2211885,45	50	7257	423086,61	2211574,78	50	7298	423194,03	2211346,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7299	423201,21	2211348,88	51	7339	420373,73	2186663,56	51	7380	419359,13	2187850,70	51	7421	420322,79	2186574,25	53	7460	421806,84	2188827,95
50	7300	423223,48	2211356,40	51	7340	420331,70	2186684,04	51	7381	419395,96	2187795,13	51	7422	420328,28	2186568,06	53	7461	421801,28	2188814,84
50	7301	423240,78	2211366,82	51	7341	420258,39	2186751,17	51	7382	419440,85	2187729,94	51	7423	420334,26	2186563,09	53	7462	421798,94	2188806,57
50	7302	423255,64	2211380,51	51	7342	420249,62	2186757,59	51	7383	419466,68	2187692,42	51	7424	420341,92	2186559,00	53	7463	421799,92	2188798,21
50	7303	423263,80	2211389,72	51	7343	420160,00	2186789,26	51	7384	419473,01	2187646,76	51	7425	420351,29	2186555,34	53	7464	421807,98	2188791,26
50	7304	423273,39	2211402,45	51	7344	420159,06	2186797,31	51	7385	419471,60	2187614,32	51	7426	420361,23	2186554,21	53	7465	421817,49	2188783,89
50	7305	423288,48	2211416,12	51	7345	420159,48	2186858,72	51	7386	419469,76	2187579,26	51	7427	420372,33	2186555,40	53	7466	421825,40	2188783,58
50	7306	423298,39	2211428,55	51	7346	420172,84	2186933,60	51	7387	419477,48	2187555,42	51	7428	420382,53	2186557,58	53	7443	421831,88	2188790,85
50	7307	423306,96	2211444,55	51	7347	420176,36	2186960,38	51	7388	419499,89	2187546,05	51	7429	420391,43	2186562,86	54	7467	421954,56	2188942,32
50	7308	423312,49	2211461,83	51	7348	420184,40	2187027,18	51	7389	419522,87	2187537,77	51	7327	420399,98	2186570,20	54	7468	421946,78	2188960,16
50	7309	423314,81	2211479,83	51	7349	420175,38	2187146,33	51	7390	419597,68	2187447,03	52	7430	421700,95	2188682,47	54	7469	421940,30	218891,06
50	7310	423314,57	2211486,48	51	7350	420172,13	2187187,25	51	7391	419625,28	2187433,79	52	7431	421721,88	2188708,41	54	7470	421939,52	2188992,20
50	7311	423313,84	2211497,95	51	7351	420155,93	2187302,44	51	7392	419627,53	2187422,87	52	7432	421725,07	2188719,79	54	7471	421941,99	2189008,18
50	7312	423311,17	2211530,44	51	7352	420200,02	2187422,58	51	7393	419627,46	2187421,40	52	7433	421715,51	2188722,06	54	7472	421950,66	2189015,97
50	7313	423316,41	2211546,88	51	7353	420203,08	2187439,80	51	7394	419660,42	2187420,00	52	7434	421703,23	2188719,33	54	7473	421965,29	2189010,64
50	7314	423318,74	2211563,97	51	7354	420196,38	2187464,80	51	7395	419703,95	2187425,52	52	7435	421697,31	2188739,81	54	7474	421975,36	2189003,81
50	7315	423318,11	2211581,21	51	7355	420178,08	2187483,10	51	7396	419718,16	2187429,82	52	7436	421691,41	2188746,20	54	7475	421986,53	2189002,63
50	7316	423316,73	2211592,34	51	7356	420161,20	2187489,02	51	7397	419734,55	2187437,04	52	7437	421680,21	2188736,77	54	7476	421998,60	2189009,09
50	7317	423315,52	2211598,09	51	7357	420129,98	2187498,23	51	7398	419782,87	2187479,21	52	7438	421659,14	2188712,22	54	7477	421998,97	2189016,00
50	7318	423318,44	2211602,69	51	7358	419831,84	2187580,48	51	7399	419951,59	2187444,05	52	7439	421649,82	2188696,93	54	7478	422002,01	2189021,73
50	7319	423325,14	2211619,09	51	7359	419818,52	2187582,29	51	7400	420087,44	2187406,07	52	7440	421657,26	2188682,47	54	7479	422008,96	2189028,08
50	7320	423328,85	2211636,41	51	7360	419797,51	2187577,67	51	7401	420057,72	2187325,10	52	7441	421669,09	2188673,36	54	7480	422027,66	2189030,80
50	7321	423329,39	2211652,73	51	7361	419783,04	2187571,58	51	7402	420054,66	2187307,87	52	7442	421690,03	2188673,82	54	7481	422037,20	2189038,98
50	7322	423353,03	2211669,33	51	7362	419682,04	2187523,37	51	7403	420057,48	2187290,99	52	7430	421700,95	2188682,47	54	7482	422038,80	2189046,95
50	7323	423389,20	2211706,11	51	7363	419659,69	2187520,10	51	7404	420072,55	2187177,94	53	7443	421831,88	2188790,85	54	7483	421991,46	2189042,05
50	7324	423442,63	2211789,47	51	7364	419588,86	2187522,85	51	7405	420077,06	2187119,86	53	7444	421836,28	2188799,34	54	7484	421956,70	2189035,27
50	7325	423449,15	2211803,85	51	7365	419552,70	2187537,93	51	7406	420084,15	2187028,43	53	7445	421836,02	2188811,05	54	7485	421923,68	2189022,46
50	7326	423455,23	2211810,44	51	7366	419545,69	2187590,30	51	7407	420073,80	2186947,54	53	7446	421829,43	2188829,71	54	7486	421893,44	2189004,04
50	6894	423465,86	2211824,22	51	7367	419522,67	2187696,31	51	7408	420059,51	2186863,67	53	7447	421829,30	2188849,80	54	7487	421866,93	2188980,57
51	7327	420399,98	2186570,20	51	7368	419518,72	2187707,70	51	7409	420059,04	2186794,88	53	7448	421834,35	2188870,95	54	7488	421840,11	2188952,19
51	7328	420406,79	2186579,41	51	7369	419467,11	2187812,99	51	7410	420064,37	2186746,32	53	7449	421841,25	2188881,08	54	7489	421863,42	2188957,35
51	7329	420411,21	2186590,19	51	7370	419399,35	2187966,21	51	7411	420066,31	2186737,17	53	7450	421843,61	2188888,72	54	7490	421871,98	2188963,87
51	7330	420413,13	2186599,50	51	7371	419398,19	2187967,39	51	7412	420070,72	2186727,15	53	7451	421842,75	2188905,79	54	7491	421881,45	2188971,20
51	7331	420412,81	2186609,93	51	7372	419386,12	2187980,87	51	7413	420075,10	2186720,76	53	7452	421840,92	2188909,55	54	7492	421885,40	2188979,20
51	7332	420410,92	2186619,13	51	7373	419375,66	2187985,79	51	7414	420081,63	2186714,06	53	7453	421829,68	2188910,56	54	7493	421891,64	2188982,66
51	7333	420406,75	2186629,03	51	7374	419369,24	2187986,66	51	7415	420089,02	2186708,86	53	7454	421810,84	2188909,55	54	7494	421903,07	2188981,34
51	7334	420402,36	2186635,09	51	7375	419367,46	2187968,90	51	7416	420097,82	2186704,86	53	7455	421793,68	2188881,34	54	7495	421910,01	2188968,05
51	7335	420397,87	2186640,94	51	7376	419368,07	2187941,41	51	7417	420198,55	2186670,37	53	7456	421784,95	2188864,71	54	7496	421914,30	2188946,00
51	7336	420391,27	2186649,33	51	7377	419360,29	2187903,99	51	7418	420269,54	2186605,38	53	7457	421803,09	2188853,17	54	7497	421923,77	2188932,78
51	7337	420388,10	2186653,01	51	7378	419343,81	2187879,35	51	7419	420278,30	2186598,96	53	7458	421807,68	2188846,95	54	7498	421937,29	2188929,27
51	7338	420381,38	2186658,92	51	7379	419343,55	2187866,51	51	7420	420320,24	2186578,43	53	7459	421809,50	2188836,38	54	7499	421944,63	2188933,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7467	421954,56	2188942,32	55	7540	419976,52	2189660,34	55	7581	420016,01	2189792,27	55	7622	419718,74	2189405,23	55	7663	419411,57	2189157,67
55	7500	419763,10	2189271,89	55	7541	420014,44	2189713,96	55	7582	420001,83	2189784,48	55	7623	419712,86	2189399,32	55	7664	419410,43	2189149,52
55	7501	419767,92	2189279,85	55	7542	420033,10	2189729,22	55	7583	419983,35	2189783,59	55	7624	419708,05	2189392,51	55	7665	419410,64	2189141,30
55	7502	419771,18	2189288,57	55	7543	420059,55	2189717,53	55	7584	419956,01	2189779,62	55	7625	419704,44	2189385,00	55	7666	419411,40	2189134,27
55	7503	419772,77	2189297,75	55	7544	420065,45	2189710,43	55	7585	419954,60	2189779,50	55	7626	419702,12	2189376,99	55	7667	419408,48	2189132,54
55	7504	419773,12	2189302,26	55	7545	420114,19	2189725,54	55	7586	419949,75	2189777,47	55	7627	419701,93	2189375,33	55	7668	419402,34	2189128,25
55	7505	419774,86	2189303,41	55	7546	420127,66	2189724,97	55	7587	419942,05	2189772,43	55	7628	419699,45	2189373,73	55	7669	419396,58	2189122,67
55	7506	419788,07	2189311,92	55	7547	420136,90	2189737,50	55	7588	419935,40	2189766,07	55	7629	419692,98	2189368,75	55	7670	419389,02	2189120,45
55	7507	419791,45	2189314,48	55	7548	420141,84	2189743,76	55	7589	419930,03	2189758,59	55	7630	419687,40	2189362,78	55	7671	419381,68	2189116,92
55	7508	419795,20	2189317,51	55	7549	420139,45	2189747,73	55	7590	419927,51	2189753,32	55	7631	419682,87	2189356,00	55	7672	419353,23	2189100,25
55	7509	419801,20	2189324,29	55	7550	420121,17	2189758,74	55	7591	419944,79	2189754,17	55	7632	419679,50	2189348,56	55	7673	419344,64	2189093,89
55	7510	419805,89	2189332,05	55	7551	420101,88	2189769,62	55	7592	419959,24	2189749,40	55	7633	419678,62	2189345,14	55	7674	419337,61	2189085,87
55	7511	419809,10	2189340,52	55	7552	420129,26	2189770,24	55	7593	419969,46	2189741,49	55	7634	419678,13	2189343,43	55	7675	419324,71	2189067,53
55	7512	419810,72	2189349,44	55	7553	420145,63	2189765,05	55	7594	419973,16	2189733,29	55	7635	419670,48	2189340,02	55	7676	419316,87	2189058,38
55	7513	419810,72	2189353,12	55	7554	420156,50	2189749,98	55	7595	419973,35	2189724,84	55	7636	419663,84	2189335,60	55	7677	419286,19	2189022,43
55	7514	419811,96	2189354,39	55	7555	420167,59	2189750,23	55	7596	419969,81	2189712,48	55	7637	419657,99	2189330,19	55	7678	419268,04	2189014,66
55	7515	419817,08	2189362,08	55	7556	420177,24	2189755,62	55	7597	419959,90	2189698,69	55	7638	419653,07	2189323,92	55	7679	419260,80	2189010,83
55	7516	419820,71	2189370,60	55	7557	420184,69	2189756,75	55	7598	419939,02	2189670,00	55	7639	419643,54	2189309,53	55	7680	419254,29	2189005,88
55	7517	419822,70	2189379,63	55	7558	420194,96	2189750,46	55	7599	419935,20	2189646,08	55	7640	419641,61	2189307,10	55	7681	419248,67	2188999,93
55	7518	419823,00	2189388,88	55	7559	420207,77	2189743,10	55	7600	419909,83	2189599,67	55	7641	419640,20	2189304,42	55	7682	419244,10	2188993,15
55	7519	419822,60	2189395,40	55	7560	420219,54	2189738,76	55	7601	419854,33	2189612,70	55	7642	419635,29	2189303,97	55	7683	419237,15	2188980,76
55	7520	419833,33	2189406,50	55	7561	420237,71	2189751,68	55	7602	419851,51	2189610,19	55	7643	419626,93	2189302,48	55	7684	419232,93	2188970,89
55	7521	419845,40	2189412,62	55	7562	420251,55	2189753,39	55	7603	419845,84	2189602,27	55	7644	419618,95	2189299,60	55	7685	419230,92	2188960,35
55	7522	419861,86	2189421,60	55	7563	420257,11	2189756,15	55	7604	419841,81	2189593,41	55	7645	419611,57	2189295,41	55	7686	419230,81	2188958,98
55	7523	419868,22	2189425,60	55	7564	420267,68	2189762,89	55	7605	419836,00	2189576,46	55	7646	419605,01	2189290,04	55	7687	419224,68	2188953,87
55	7524	419873,92	2189430,53	55	7565	420256,77	2189771,45	55	7606	419821,71	2189533,25	55	7647	419604,20	2189289,25	55	7688	419201,47	2188930,26
55	7525	419881,00	2189437,70	55	7566	420232,19	2189781,09	55	7607	419823,40	2189531,49	55	7648	419593,36	2189285,28	55	7689	419280,76	2188956,30
55	7526	419897,91	2189454,65	55	7567	420189,97	2189784,99	55	7608	419843,39	2189523,19	55	7649	419584,97	2189281,28	55	7690	419299,47	2188990,40
55	7527	419903,91	2189461,95	55	7568	420172,09	2189783,96	55	7609	419821,86	2189520,73	55	7650	419577,47	2189275,81	55	7691	419322,10	2189014,79
55	7528	419908,43	2189470,25	55	7569	420146,41	2189787,37	55	7610	419818,21	2189521,65	55	7651	419571,10	2189269,04	55	7692	419333,99	2189031,11
55	7529	419910,98	2189477,82	55	7570	420131,19	2189790,26	55	7611	419816,72	2189514,82	55	7652	419566,11	2189261,22	55	7693	419355,19	2189026,25
55	7530	419915,19	2189497,03	55	7571	420112,15	2189785,36	55	7612	419808,37	2189506,43	55	7653	419560,68	2189250,67	55	7694	419364,58	2189024,10
55	7531	419922,80	2189521,12	55	7572	420077,60	2189773,89	55	7613	419779,50	2189491,15	55	7654	419536,33	2189240,01	55	7695	419374,16	2189014,24
55	7532	419931,58	2189546,83	55	7573	420059,00	2189774,70	55	7614	419772,83	2189486,91	55	7655	419528,32	2189235,59	55	7696	419362,12	2188999,50
55	7533	419937,51	2189551,40	55	7574	420052,03	2189776,13	55	7615	419766,92	2189481,69	55	7656	419521,26	2189229,80	55	7697	419334,45	2188981,66
55	7534	419944,73	2189558,22	55	7575	420045,85	2189781,33	55	7616	419744,08	2189458,03	55	7657	419510,12	2189218,81	55	7698	419299,39	2188951,52
55	7535	419950,47	2189566,33	55	7576	420037,26	2189790,98	55	7617	419729,90	2189436,46	55	7658	419435,30	2189189,93	55	7699	419282,79	2188932,46
55	7536	419951,07	2189567,68	55	7577	420037,80	2189798,65	55	7618	419726,04	2189429,42	55	7659	419428,54	2189185,23	55	7700	419270,88	2188911,46
55	7537	419950,73	2189575,06	55	7578	420041,52	2189807,62	55	7619	419723,36	2189421,86	55	7660	419422,64	2189179,49	55	7701	419271,97	2188904,09
55	7538	419951,10	2189585,87	55	7579	420030,46	2189804,26	55	7620	419721,92	2189413,97	55	7661	419417,76	2189172,86	55	7702	419282,17	2188893,71
55	7539	419948,44	2189613,77	55	7580	420021,04	2189801,08	55	7621	419721,81	2189407,84	55	7662	419414,04	2189165,52	55	7703	419297,01	2188888,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7704	419298,76	2188885,43	55	7745	419660,89	2189205,90	57	7784	421716,79	2189849,97	60	7822	420408,79	2190389,54	60	7863	420373,42	2190365,52
55	7705	419310,96	2188895,60	55	7746	419673,37	2189207,04	57	7785	421721,20	2189819,19	60	7823	420410,48	2190393,24	60	7864	420390,76	2190360,69
55	7706	419316,63	2188901,15	55	7747	419682,21	2189208,65	57	7786	421723,60	2189802,38	60	7824	420393,00	2190403,69	60	7820	420393,75	2190361,50
55	7707	419321,36	2188907,53	55	7748	419690,62	2189211,83	57	7787	421730,12	2189772,85	60	7825	420374,24	2190416,91	61	7865	420357,38	2196438,90
55	7708	419325,02	2188914,58	55	7749	419698,32	2189216,47	57	7788	421738,12	2189752,15	60	7826	420358,12	2190426,15	61	7866	420389,28	2196503,31
55	7709	419327,51	2188922,12	55	7750	419705,07	2189222,40	57	7789	421800,65	2189740,05	60	7827	420352,68	2190428,10	61	7867	420412,20	2196581,53
55	7710	419328,95	2188931,95	55	7751	419710,65	2189229,46	57	7790	421842,12	2189686,62	60	7828	420340,57	2190432,26	61	7868	420422,64	2196629,13
55	7711	419336,29	2188935,09	55	7752	419724,82	2189251,12	57	7791	421864,12	2189657,79	60	7829	420319,35	2190437,49	61	7869	420437,36	2196673,82
55	7712	419343,07	2188938,63	55	7753	419732,24	2189252,53	57	7765	421919,99	2189611,02	60	7830	420299,75	2190440,30	61	7870	420443,87	2196693,56
55	7713	419349,24	2188943,17	55	7754	419741,18	2189255,10	58	7792	420504,76	2189800,68	60	7831	420289,07	2190439,70	61	7871	420459,79	2196724,64
55	7714	419354,65	2188948,60	55	7755	419747,60	2189258,43	58	7793	420618,07	2189807,85	60	7832	420288,27	2190438,74	61	7872	420476,86	2196760,27
55	7715	419392,95	2188993,48	55	7756	419749,49	2189259,29	58	7794	420443,81	2189898,24	60	7833	420285,34	2190433,79	61	7873	420493,51	2196787,96
55	7716	419403,77	2189006,11	55	7757	419756,88	2189264,95	58	7795	420433,15	2189888,64	60	7834	420283,12	2190433,74	61	7874	420505,27	2196784,86
55	7717	419413,16	2189019,46	55	7758	419763,10	2189271,89	58	7796	420421,16	2189883,72	60	7835	420282,28	2190412,83	61	7875	420510,22	2196784,97
55	7718	419415,98	2189021,21	56	7758	422117,34	2189445,48	58	7797	420400,86	2189878,18	60	7836	420291,91	2190402,02	61	7876	420525,34	2196819,80
55	7719	419425,13	2189026,47	56	7759	422118,43	2189449,28	58	7798	420384,97	2189865,25	60	7837	420299,35	2190393,51	61	7877	420541,92	2196848,41
55	7720	419436,24	2189028,77	56	7760	422131,62	2189495,57	58	7799	420378,56	2189848,86	60	7838	420297,27	2190397,37	61	7878	420545,80	2196856,81
55	7721	419445,53	2189031,66	56	7761	422108,90	2189507,94	58	7800	420373,80	2189838,21	60	7839	420295,79	2190406,01	61	7879	420548,07	2196865,79
55	7722	419454,09	2189036,29	56	7762	422091,32	2189490,39	58	7801	420375,65	2189826,06	60	7840	420297,27	2190414,20	61	7880	420549,57	2196875,47
55	7723	419461,59	2189042,50	56	7763	422081,80	2189475,27	58	7802	420388,21	2189825,65	60	7841	420301,22	2190419,64	61	7881	420558,54	2196881,00
55	7724	419469,24	2189052,30	56	7764	422112,85	2189449,23	58	7803	420397,48	2189818,17	60	7842	420310,57	2190423,92	61	7882	420565,02	2196886,94
55	7725	419490,03	2189064,60	56	7765	422117,34	2189445,48	58	7804	420406,35	2189804,26	60	7843	420315,89	2190425,45	61	7883	420570,36	2196893,94
55	7726	419496,68	2189069,31	57	7765	421919,99	2189611,02	58	7805	420417,78	2189800,08	60	7844	420322,65	2190425,21	61	7884	420584,31	2196915,99
55	7727	419502,49	2189075,05	57	7766	421915,56	2189700,67	58	7806	420425,39	2189807,58	60	7845	420335,55	2190424,10	61	7885	420587,87	2196922,69
55	7728	419507,28	2189081,65	57	7767	421911,51	2189750,11	58	7807	420433,77	2189817,30	60	7846	420349,98	2190422,14	61	7886	420590,37	2196929,85
55	7729	419510,94	2189088,95	57	7768	421910,97	2189752,92	58	7808	420447,60	2189808,99	60	7847	420362,86	2190422,05	61	7887	420591,77	2196937,32
55	7730	419513,36	2189096,74	57	7769	421907,75	2189769,69	58	7809	420455,20	2189798,44	60	7848	420368,70	2190417,47	61	7888	420593,83	2196956,28
55	7731	419514,48	2189104,83	57	7770	421902,17	2189784,17	58	7792	420504,76	2189800,68	60	7849	420373,18	2190410,55	61	7889	420594,04	2196964,40
55	7732	419514,21	2189113,50	57	7771	421894,58	2189797,22	59	7810	420538,56	2190303,01	60	7850	420373,90	2190396,04	61	7890	420595,75	2196969,61
55	7733	419555,28	2189128,95	57	7772	421885,81	2189808,00	59	7811	420569,88	2190333,77	60	7851	420371,81	2190381,47	61	7891	420598,85	2196978,37
55	7734	419564,62	2189133,63	57	7773	421876,06	2189819,99	59	7812	420556,89	2190341,85	60	7852	420369,80	2190379,76	61	7892	420600,06	2196983,16
55	7735	419572,79	2189140,16	57	7774	421871,96	2189824,43	59	7813	420541,93	2190348,05	60	7853	420367,57	2190376,64	61	7893	420607,93	2196989,19
55	7736	419584,92	2189152,12	57	7775	421857,47	2189840,16	59	7814	420535,62	2190350,08	60	7854	420352,10	2190371,34	61	7894	420615,29	2196996,11
55	7737	419617,05	2189166,19	57	7776	421840,68	2189858,36	59	7815	420518,98	2190320,25	60	7855	420350,88	2190370,92	61	7895	420621,11	2197004,38
55	7738	419624,53	2189170,25	57	7777	421825,44	2189873,30	59	7816	420513,58	2190304,42	60	7856	420334,71	2190370,82	61	7896	420625,15	2197013,65
55	7739	419631,22	2189175,54	57	7778	421795,94	2189894,47	59	7817	420511,75	2190299,05	60	7857	420319,98	2190376,47	61	7897	420630,74	2197031,11
55	7740	419636,91	2189181,88	57	7779	421760,96	2189911,00	59	7818	420509,78	2190293,25	60	7858	420339,75	2190362,70	61	7898	420634,94	2197034,34
55	7741	419641,45	2189189,10	57	7780	421749,36	2189916,48	59	7819	420528,59	2190299,63	60	7859	420338,77	2190332,20	61	7899	420641,89	2197040,82
55	7742	419646,08	2189198,09	57	7781	421718,50	2189929,54	59	7810	420538,56	2190303,01	60	7860	420343,09	2190345,32	61	7900	420647,50	2197048,52
55	7743	419648,59	2189199,01	57	7782	421716,11	2189913,03	60	7820	420393,75	2190361,50	60	7861	420355,76	2190363,25	61	7901	420667,52	2197082,36
55	7744	419657,99	2189203,62	57	7783	421716,38	2189888,83	60	7821	420403,59	2190378,11	60	7862	420360,80	2190365,15	61	7902	420681,22	2197111,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	7903	420683,16	2197113,52	61	7944	421520,24	2198373,01	61	7985	420706,45	2197297,28	61	8026	420355,03	2196673,06	61	8067	419763,35	2195881,14
61	7904	420687,76	2197114,69	61	7945	421515,19	2198384,84	61	7986	420698,82	2197290,88	61	8027	420354,78	2196665,55	61	8068	419758,03	2195877,96
61	7905	420695,36	2197118,04	61	7946	421508,66	2198395,09	61	7987	420692,62	2197283,10	61	8028	420357,04	2196611,08	61	8069	419750,12	2195875,64
61	7906	420702,29	2197122,59	61	7947	421496,89	2198403,14	61	7988	420647,00	2197212,47	61	8029	420297,85	2196507,06	61	8070	419742,70	2195872,04
61	7907	420708,38	2197128,24	61	7948	421485,13	2198408,98	61	7989	420638,79	2197208,99	61	8030	420286,56	2196469,45	61	8071	419738,84	2195869,34
61	7908	420719,51	2197140,43	61	7949	421471,89	2198409,84	61	7990	420631,86	2197204,46	61	8031	420286,11	2196466,50	61	8072	419735,98	2195867,28
61	7909	420771,14	2197220,35	61	7950	421438,78	2198402,71	61	7991	420625,78	2197198,86	61	8032	420277,60	2196456,29	61	8073	419730,13	2195861,49
61	7910	420793,55	2197235,64	61	7951	421369,17	2198279,31	61	7992	420602,45	2197173,48	61	8033	420264,90	2196441,80	61	8074	419722,53	2195852,60
61	7911	420800,24	2197241,10	61	7952	421361,65	2198268,99	61	7993	420597,77	2197167,54	61	8034	420132,99	2196227,06	61	8075	419716,49	2195843,77
61	7912	420804,92	2197246,34	61	7953	421252,81	2198119,25	61	7994	420594,04	2197160,97	61	8035	420111,81	2196191,55	61	8076	419714,76	2195839,51
61	7913	420899,58	2197377,62	61	7954	421009,84	2197846,99	61	7995	420579,08	2197129,24	61	8036	420004,20	2196112,68	61	8077	419713,32	2195838,96
61	7914	420901,84	2197382,02	61	7955	421004,18	2197840,35	61	7996	420566,35	2197107,74	61	8037	420003,80	2196112,33	61	8078	419705,12	2195834,96
61	7915	420905,04	2197391,56	61	7956	420978,48	2197801,88	61	7997	420557,41	2197100,87	61	8038	420000,99	2196109,81	61	8079	419704,96	2195834,85
61	7916	420906,29	2197402,67	61	7957	420961,46	2197787,91	61	7998	420544,28	2197085,71	61	8039	419997,53	2196106,81	61	8080	419715,61	2195769,30
61	7917	420923,86	2197419,19	61	7958	420955,79	2197782,45	61	7999	420540,26	2197076,47	61	8040	419992,02	2196099,87	61	8081	419747,68	2195809,74
61	7918	420930,49	2197426,84	61	7959	420951,04	2197776,18	61	8000	420534,69	2197059,06	61	8041	419971,57	2196068,85	61	8082	419749,94	2195812,58
61	7919	420935,45	2197435,67	61	7960	420947,34	2197769,24	61	8001	420525,44	2197051,98	61	8042	419944,92	2196050,89	61	8083	419768,29	2195825,28
61	7920	420938,53	2197445,33	61	7961	420944,77	2197761,81	61	8002	420519,24	2197046,35	61	8043	419940,64	2196047,58	61	8084	419780,50	2195816,65
61	7921	420946,72	2197484,32	61	7962	420939,38	2197741,04	61	8003	420514,07	2197039,77	61	8044	419922,91	2196033,87	61	8085	419787,15	2195810,80
61	7922	420947,78	2197493,84	61	7963	420929,50	2197724,50	61	8004	420510,07	2197032,42	61	8045	419916,71	2196028,18	61	8086	419798,61	2195800,73
61	7923	420957,65	2197512,61	61	7964	420926,80	2197719,97	61	8005	420507,36	2197024,51	61	8046	419911,55	2196021,53	61	8087	419823,71	2195810,39
61	7924	421000,48	2197589,67	61	7965	420919,43	2197696,21	61	8006	420505,16	2197019,87	61	8047	419907,58	2196014,11	61	8088	419860,51	2195824,24
61	7925	421003,96	2197597,41	61	7966	420908,93	2197662,26	61	8007	420499,39	2197013,46	61	8048	419904,91	2196006,12	61	8089	419898,31	2195848,69
61	7926	421006,08	2197605,63	61	7967	420907,24	2197654,88	61	8008	420494,82	2197006,15	61	8049	419903,62	2195997,81	61	8090	419927,82	2195870,75
61	7927	421006,78	2197614,09	61	7968	420906,69	2197647,34	61	8009	420491,57	2196998,17	61	8050	419903,74	2195989,40	61	8091	419951,31	2195889,54
61	7928	421006,71	2197639,98	61	7969	420906,75	2197626,85	61	8010	420489,73	2196989,74	61	8051	419904,81	2195978,54	61	8092	419975,75	2195916,82
61	7929	421018,80	2197679,01	61	7970	420885,67	2197588,93	61	8011	420489,37	2196981,13	61	8052	419899,11	2195974,11	61	8093	419995,45	2195939,66
61	7930	421028,92	2197695,97	61	7971	420852,30	2197528,90	61	8012	420490,51	2196972,59	61	8053	419894,12	2195969,67	61	8094	420008,09	2195951,07
61	7931	421032,12	2197702,30	61	7972	420848,80	2197521,10	61	8013	420492,84	2196962,04	61	8054	419889,78	2195964,61	61	8095	420008,64	2195955,93
61	7932	421034,39	2197709,03	61	7973	420846,68	2197512,83	61	8014	420482,80	2196957,50	61	8055	419886,97	2195960,85	61	8096	420008,07	2195964,77
61	7933	421037,48	2197720,92	61	7974	420846,00	2197504,31	61	8015	420475,47	2196952,06	61	8056	419879,97	2195959,85	61	8097	420006,93	2195972,09
61	7934	421047,65	2197729,27	61	7975	420846,78	2197495,81	61	8016	420469,25	2196945,38	61	8057	419872,51	2195957,55	61	8098	420035,73	2195991,49
61	7935	421052,98	2197734,35	61	7976	420843,90	2197481,27	61	8017	420464,35	2196937,68	61	8058	419855,86	2195950,95	61	8099	420043,32	2195997,78
61	7936	421057,52	2197740,16	61	7977	420822,49	2197461,13	61	8018	420460,94	2196929,22	61	8059	419847,28	2195946,54	61	8100	420049,53	2196005,44
61	7937	421083,50	2197779,07	61	7978	420817,15	2197455,24	61	8019	420452,22	2196900,24	61	8060	419839,70	2195940,58	61	8101	420070,55	2196037,32
61	7938	421131,02	2198056,93	61	7979	420812,82	2197448,59	61	8020	420450,69	2196890,42	61	8061	419833,42	2195933,27	61	8102	420087,17	2196049,44
61	7939	421139,06	2198142,16	61	7980	420809,59	2197441,34	61	8021	420435,96	2196865,00	61	8062	419828,94	2195926,91	61	8103	420148,16	2196094,20
61	7940	421453,49	2198225,25	61	7981	420807,55	2197433,66	61	8022	420394,51	2196777,24	61	8063	419803,61	2195903,40	61	8104	420150,40	2196097,28
61	7941	421454,82	2198227,60	61	7982	420806,76	2197425,77	61	8023	420376,25	2196727,50	61	8064	419795,59	2195890,70	61	8105	420175,30	2196131,02
61	7942	421515,46	2198335,31	61	7983	420806,62	2197419,27	61	8024	420358,89	2196687,57	61	8065	419780,66	2195887,90	61	8106	420191,09	2196166,09
61	7943	421521,89	2198359,84	61	7984	420730,00	2197313,34	61	8025	420356,41	2196680,46	61	8066	419771,69	2195885,33	61	8107	420220,35	2196214,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	8108	420249,40	2196257,38	62	8112	420374,10	2202499,77	63	8188	421277,73	2202807,20	63	8229	420590,44	2202974,82	63	8270	420005,08	2203123,75
61	8109	420265,15	2196298,42	63	8148	421486,34	2202771,51	63	8189	421279,08	2202796,27	63	8230	420590,39	2202974,27	63	8271	419993,06	2203128,70
61	8110	420295,93	2196338,79	63	8149	421501,74	2202793,07	63	8190	421279,18	2202791,45	63	8231	420590,13	2202971,52	63	8272	419982,63	2203128,46
61	8111	420327,58	2196384,54	63	8150	421517,13	2202818,93	63	8191	421275,83	2202784,58	63	8232	420589,87	2202968,35	63	8273	419970,14	2203120,24
61	7865	420357,38	2196438,90	63	8151	421453,09	2202820,78	63	8192	421255,41	2202778,29	63	8233	420589,12	2202959,95	63	8274	419962,14	2203106,85
62	8112	420374,10	2202499,77	63	8152	421437,69	2202823,24	63	8193	421217,82	2202790,72	63	8234	420570,64	2202945,79	63	8275	419955,70	2203096,07
62	8113	420371,68	2202516,28	63	8153	421434,61	2202832,48	63	8194	421118,82	2202834,98	63	8235	420552,17	2202941,48	63	8276	419964,41	2203079,55
62	8114	420353,84	2202525,79	63	8154	421469,62	2202856,59	63	8195	421102,35	2202841,64	63	8236	420538,62	2202950,71	63	8277	419971,70	2203070,96
62	8115	420339,62	2202534,08	63	8155	421489,04	2202866,03	63	8196	421077,94	2202851,50	63	8237	420528,20	2202958,37	63	8278	419986,95	2203061,89
62	8116	420326,58	2202548,89	63	8156	421509,13	2202879,28	63	8197	421056,68	2202852,04	63	8238	420525,53	2202953,49	63	8279	420003,56	2203056,64
62	8117	420320,65	2202567,85	63	8157	421541,15	2202893,44	63	8198	421045,10	2202852,34	63	8239	420499,78	2202948,96	63	8280	420021,33	2203035,84
62	8118	420295,77	2202580,28	63	8158	421542,67	2202899,08	63	8199	420998,74	2202843,67	63	8240	420483,09	2202942,05	63	8281	420029,24	2203028,27
62	8119	420282,15	2202587,85	63	8159	421520,67	2202893,10	63	8200	420991,32	2202842,28	63	8241	420474,07	2202945,96	63	8282	420044,46	2203018,44
62	8120	420262,98	2202595,87	63	8160	421493,07	2202879,87	63	8201	420965,99	2202834,33	63	8242	420442,20	2202953,92	63	8283	420062,54	2203010,30
62	8121	420259,90	2202629,13	63	8161	421478,49	2202876,77	63	8202	420924,11	2202832,48	63	8243	420409,47	2202956,56	63	8284	420080,03	2203007,79
62	8122	420255,21	2202644,26	63	8162	421470,80	2202878,02	63	8203	420891,47	2202847,87	63	8244	420376,74	2202953,81	63	8285	420090,84	2203000,77
62	8123	420237,25	2202657,43	63	8163	421436,87	2202880,59	63	8204	420861,92	2202875,59	63	8245	420370,40	2202952,36	63	8286	420098,46	2202983,85
62	8124	420222,34	2202659,92	63	8164	421403,00	2202877,37	63	8205	420849,60	2202900,83	63	8246	420347,12	2202934,47	63	8287	420101,76	2202974,09
62	8125	420201,00	2202652,00	63	8165	421394,28	2202875,00	63	8206	420841,59	2202920,54	63	8247	420312,42	2202933,69	63	8288	420101,62	2202958,27
62	8126	420186,16	2202643,11	63	8166	421395,66	2202873,48	63	8207	420824,64	2202939,75	63	8248	420283,19	2202934,34	63	8289	420101,46	2202956,91
62	8127	420178,63	2202645,52	63	8167	421409,75	2202864,25	63	8208	420788,43	2202964,56	63	8249	420256,45	2202942,16	63	8290	420099,19	2202937,25
62	8128	420158,29	2202638,36	63	8168	421411,48	2202848,48	63	8209	420762,40	2202966,97	63	8250	420216,31	2202937,06	63	8291	420082,38	2202903,16
62	8129	420136,12	2202621,74	63	8169	421411,42	2202847,48	63	8210	420738,15	2202962,30	63	8251	420193,21	2202935,21	63	8292	420103,87	2202907,14
62	8130	420107,80	2202600,80	63	8170	421410,89	2202838,40	63	8211	420686,30	2202937,91	63	8252	420172,44	2202934,75	63	8293	420111,88	2202902,22
62	8131	420085,01	2202585,40	63	8171	421399,72	2202825,86	63	8212	420667,11	2202932,20	63	8253	420160,36	2202945,01	63	8294	420112,49	2202889,28
62	8132	420075,80	2202577,78	63	8172	421378,95	2202816,68	63	8213	420662,02	2202932,09	63	8254	420136,09	2202971,55	63	8295	420107,95	2202875,34
62	8133	420083,43	2202574,83	63	8173	421362,36	2202814,40	63	8214	420637,26	2202931,53	63	8255	420123,48	2202982,20	63	8296	420151,42	2202879,51
62	8134	420112,63	2202568,20	63	8174	421348,46	2202813,88	63	8215	420627,91	2202942,71	63	8256	420117,58	2202987,18	63	8297	420162,07	2202883,45
62	8135	420152,69	2202562,20	63	8175	421312,90	2202813,25	63	8216	420621,47	2202958,98	63	8257	420094,41	2203035,34	63	8298	420186,55	2202892,50
62	8136	420154,70	2202560,42	63	8176	421295,44	2202812,16	63	8217	420616,22	2202977,71	63	8258	420089,39	2203048,00	63	8299	420206,34	2202903,09
62	8137	420169,61	2202547,53	63	8177	421287,37	2202817,94	63	8218	420615,73	2202979,52	63	8259	420084,68	2203059,87	63	8300	420223,96	2202907,28
62	8138	420200,24	2202525,64	63	8178	421279,43	2202825,09	63	8219	420614,23	2202985,02	63	8260	420150,68	2203080,31	63	8301	420237,06	2202906,12
62	8139	420234,44	2202509,89	63	8179	421285,59	2202846,03	63	8220	420633,46	2202998,99	63	8261	420176,31	2203093,49	63	8302	420266,81	2202885,16
62	8140	420270,98	2202500,83	63	8180	421290,88	2202853,33	63	8221	420639,06	2203001,35	63	8262	420175,69	2203093,79	63	8303	420292,14	2202869,61
62	8141	420308,22	2202498,81	63	8181	421265,42	2202860,06	63	8222	420655,12	2203008,12	63	8263	420140,43	2203103,76	63	8304	420307,98	2202864,26
62	8142	420312,24	2202507,81	63	8182	421232,50	2202863,13	63	8223	420665,39	2203010,83	63	8264	420118,80	2203105,76	63	8305	420319,95	2202865,12
62	8143	420322,71	2202504,12	63	8183	421203,68	2202861,04	63	8224	420646,94	2203028,10	63	8265	420115,94	2203107,16	63	8306	420340,97	2202874,44
62	8144	420323,59	2202502,34	63	8184	421244,96	2202841,32	63	8225	420634,75	2203046,88	63	8266	420083,60	2203116,72	63	8307	420357,95	2202879,93
62	8145	420325,03	2202499,44	63	8185	421262,26	2202825,23	63	8226	420620,06	2203041,42	63	8267	420050,12	2203120,72	63	8308	420373,18	2202876,75
62	8146	420351,34	2202500,49	63	8186	421264,15	2202823,47	63	8227	420590,46	2203024,21	63	8268	420020,04	2203121,75	63	8309	420392,52	2202872,45
62	8147	420366,93	2202502,50	63	8187	421270,49	2202817,57	63	8228	420583,69	2203018,67	63	8269	420016,75	2203124,03	63	8310	420408,63	2202873,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	8311	420416,26	2202884,01	63	8352	420784,22	2202800,09	63	8393	420803,67	2202580,63	63	8434	421098,71	2202657,10	63	8475	420992,31	2202676,86
63	8312	420415,49	2202892,24	63	8353	420785,10	2202787,59	63	8394	420812,91	2202584,33	63	8435	421116,81	2202656,99	63	8476	420958,54	2202699,30
63	8313	420410,25	2202897,82	63	8354	420783,66	2202782,16	63	8395	420826,76	2202585,25	63	8436	421138,05	2202656,38	63	8477	420950,97	2202704,40
63	8314	420408,48	2202900,04	63	8355	420779,32	2202777,37	63	8396	420847,39	2202592,95	63	8437	421163,61	2202635,44	63	8478	420929,59	2202708,46
63	8315	420403,78	2202905,93	63	8356	420773,05	2202772,06	63	8397	420886,55	2202597,38	63	8438	421189,47	2202628,97	63	8479	420912,41	2202709,32
63	8316	420407,12	2202914,86	63	8357	420765,49	2202772,76	63	8398	420895,48	2202603,27	63	8439	421207,33	2202638,52	63	8480	420855,76	2202696,38
63	8317	420419,00	2202919,44	63	8358	420753,48	2202771,53	63	8399	420906,91	2202615,78	63	8440	421216,69	2202646,31	63	8481	420824,35	2202699,46
63	8318	420427,71	2202925,34	63	8359	420745,47	2202766,60	63	8400	420916,57	2202628,81	63	8441	421222,32	2202650,99	63	8482	420818,62	2202701,39
63	8319	420432,65	2202923,74	63	8360	420747,01	2202758,60	63	8401	420918,28	2202631,12	63	8442	421230,43	2202663,15	63	8483	420804,24	2202706,20
63	8320	420450,30	2202918,03	63	8361	420766,41	2202750,29	63	8402	420923,75	2202636,22	63	8443	421215,96	2202671,77	63	8484	420795,53	2202716,62
63	8321	420491,82	2202922,39	63	8362	420774,42	2202738,58	63	8403	420931,17	2202643,14	63	8444	421203,61	2202705,15	63	8485	420795,01	2202717,24
63	8322	420501,72	2202920,88	63	8363	420773,49	2202723,80	63	8404	420938,15	2202648,45	63	8445	421203,33	2202705,95	63	8486	420788,64	2202737,95
63	8323	420544,16	2202914,38	63	8364	420763,33	2202694,86	63	8405	420946,44	2202650,95	63	8446	421201,37	2202722,59	63	8487	420788,09	2202747,71
63	8324	420566,95	2202897,14	63	8365	420766,72	2202680,09	63	8406	420955,07	2202646,52	63	8447	421199,38	2202739,49	63	8488	420786,63	2202754,03
63	8325	420581,70	2202871,94	63	8366	420772,57	2202657,61	63	8407	420960,90	2202639,55	63	8448	421189,52	2202744,42	63	8489	420784,31	2202764,10
63	8326	420586,05	2202860,18	63	8367	420766,40	2202647,40	63	8408	420961,44	2202631,04	63	8449	421161,85	2202739,45	63	8490	420785,82	2202769,35
63	8327	420594,26	2202858,41	63	8368	420753,79	2202623,12	63	8409	420955,08	2202622,02	63	8450	421131,61	2202739,57	63	8491	420795,41	2202785,06
63	8328	420601,95	2202862,67	63	8369	420744,86	2202612,96	63	8410	420956,39	2202604,95	63	8451	421074,37	2202724,71	63	8492	420807,41	2202793,72
63	8329	420603,80	2202875,17	63	8370	420739,93	2202599,41	63	8411	420949,75	2202590,47	63	8452	421096,54	2202716,09	63	8493	420807,76	2202793,97
63	8330	420597,01	2202900,11	63	8371	420735,44	2202587,27	63	8412	420945,92	2202566,16	63	8453	421130,49	2202714,53	63	8494	420819,27	2202796,83
63	8331	420597,19	2202909,45	63	8372	420730,39	2202575,71	63	8413	420951,16	2202552,92	63	8454	421145,48	2202712,42	63	8495	420834,84	2202794,33
63	8332	420599,50	2202911,81	63	8373	420720,84	2202552,31	63	8414	420962,32	2202553,09	63	8455	421155,55	2202703,21	63	8496	420859,51	2202789,92
63	8333	420605,37	2202917,81	63	8374	420723,30	2202545,15	63	8415	420973,63	2202562,16	63	8456	421156,27	2202702,54	63	8497	420888,94	2202787,14
63	8334	420615,64	2202919,60	63	8375	420723,81	2202543,66	63	8416	420982,87	2202560,31	63	8457	421145,80	2202685,30	63	8498	420900,61	2202789,53
63	8335	420625,45	2202909,45	63	8376	420724,54	2202541,53	63	8417	420989,95	2202562,16	63	8458	421132,87	2202666,83	63	8499	420910,99	2202793,68
63	8336	420632,84	2202900,83	63	8377	420729,65	2202533,43	63	8418	421000,47	2202569,94	63	8459	421121,17	2202663,13	63	8500	420919,83	2202806,76
63	8337	420657,20	2202896,80	63	8378	420730,77	2202531,65	63	8419	421000,86	2202576,52	63	8460	421105,37	2202666,27	63	8501	420934,78	2202808,90
63	8338	420700,34	2202905,92	63	8379	420733,47	2202527,36	63	8420	420999,81	2202586,79	63	8461	421096,84	2202664,67	63	8502	420960,69	2202809,48
63	8339	420744,01	2202917,37	63	8380	420746,40	2202521,21	63	8421	420986,87	2202581,86	63	8462	421068,34	2202650,64	63	8503	421017,71	2202789,99
63	8340	420766,37	2202918,60	63	8381	420756,87	2202521,21	63	8422	420975,48	2202588,33	63	8463	421044,49	2202638,08	63	8504	421041,89	2202783,86
63	8341	420786,38	2202916,00	63	8382	420763,64	2202531,68	63	8423	420970,86	2202601,26	63	8464	421017,97	2202630,82	63	8505	421053,00	2202789,12
63	8342	420810,31	2202912,33	63	8383	420775,04	2202530,14	63	8424	420985,95	2202609,88	63	8465	421016,09	2202630,80	63	8506	421061,69	2202803,25
63	8343	420824,27	2202893,43	63	8384	420785,81	2202526,44	63	8425	421005,04	2202619,12	63	8466	420987,41	2202627,07	63	8507	421074,69	2202819,77
63	8344	420825,19	2202885,29	63	8385	420806,13	2202529,21	63	8426	421013,66	2202627,12	63	8467	420978,06	2202626,15	63	8508	421082,37	2202825,70
63	8345	420823,12	2202865,73	63	8386	420831,38	2202523,05	63	8427	421027,83	2202624,66	63	8468	420974,74	2202627,80	63	8509	421094,69	2202815,24
63	8346	420808,07	2202856,84	63	8387	420837,23	2202533,52	63	8428	421035,22	2202609,27	63	8469	420973,18	2202628,58	63	8510	421105,16	2202802,92
63	8347	420788,35	2202850,43	63	8388	420833,85	2202542,76	63	8429	421050,61	2202594,49	63	8470	420973,07	2202633,55	63	8511	421114,40	2202798,61
63	8348	420786,17	2202849,72	63	8389	420817,22	2202546,15	63	8430	421063,70	2202595,30	63	8471	420973,42	2202643,79	63	8512	421124,98	2202802,75
63	8349	420801,32	2202833,98	63	8390	420806,44	2202555,69	63	8431	421075,55	2202602,80	63	8472	420990,62	2202656,36	63	8513	421159,35	2202786,29
63	8350	420796,64	2202822,01	63	8391	420802,44	2202562,77	63	8432	421084,47	2202615,59	63	8473	420993,70	2202662,52	63	8514	421208,00	2202764,74
63	8351	420780,58	2202806,63	63	8392	420798,44	2202570,16	63	8433	421086,32	2202635,75	63	8474	420998,89	2202668,34	63	8515	421281,28	2202730,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	8516	421302,22	2202723,48	64	8555	420003,37	2202755,91	64	8596	419756,80	2202831,58	64	8637	419961,06	2202658,51	65	8677	419820,06	2203136,27
63	8517	421321,92	2202726,56	64	8556	420008,11	2202764,80	64	8597	419756,92	2202814,09	64	8638	419963,20	2202656,18	65	8678	419826,56	2203137,92
63	8518	421328,08	2202735,80	64	8557	420008,87	2202773,75	64	8598	419762,38	2202784,30	64	8639	419963,37	2202656,26	65	8679	419835,17	2203136,61
63	8519	421314,44	2202747,96	64	8558	420016,88	2202782,99	64	8599	419764,49	2202759,39	64	8551	419976,14	2202674,11	65	8680	419841,13	2203132,79
63	8520	421304,35	2202754,88	64	8559	420015,60	2202799,79	64	8600	419757,28	2202736,97	65	8640	419710,12	2202823,31	65	8681	419849,18	2203126,56
63	8521	421301,86	2202762,91	64	8560	419979,96	2202848,88	64	8601	419754,95	2202734,42	65	8641	419712,18	2202838,49	65	8682	419857,21	2203117,67
63	8522	421309,55	2202770,48	64	8561	419979,25	2202850,10	64	8602	419771,63	2202725,54	65	8642	419712,23	2202852,72	65	8683	419857,18	2203117,71
63	8523	421327,25	2202780,57	64	8562	419978,02	2202852,22	64	8603	419786,33	2202719,26	65	8643	419710,58	2202868,20	65	8684	419859,09	2203115,60
63	8524	421329,39	2202781,79	64	8563	419968,84	2202867,97	64	8604	419821,08	2202708,03	65	8644	419708,28	2202880,51	65	8685	419873,14	2203102,07
63	8525	421341,49	2202785,05	64	8564	419962,07	2202884,60	64	8605	419857,31	2202703,32	65	8645	419684,68	2202910,05	65	8686	419884,87	2203110,13
63	8526	421381,79	2202786,49	64	8565	419966,68	2202900,87	64	8606	419874,16	2202702,68	65	8646	419682,62	2202912,63	65	8687	419869,77	2203125,00
63	8527	421411,45	2202788,80	64	8566	419962,13	2202905,93	64	8607	419897,32	2202703,55	65	8647	419685,06	2202917,93	65	8688	419856,83	2203145,34
63	8528	421441,83	2202783,49	64	8567	419949,69	2202907,65	64	8608	419886,08	2202710,87	65	8648	419698,61	2202947,38	65	8689	419851,48	2203156,93
63	8529	421467,10	2202774,79	64	8568	419941,80	2202906,30	64	8609	419868,81	2202722,24	65	8649	419716,47	2202986,20	65	8690	419847,19	2203167,03
63	8148	421486,34	2202771,51	64	8569	419933,74	2202904,92	64	8610	419860,89	2202737,23	65	8650	419739,92	2202987,65	65	8691	419843,31	2203182,78
63	8530	420879,55	2202618,92	64	8570	419925,74	2202912,31	64	8611	419860,42	2202758,35	65	8651	419753,55	2202987,83	65	8692	419842,34	2203186,70
63	8531	420880,29	2202620,16	64	8571	419905,42	2202896,30	64	8612	419870,10	2202793,40	65	8652	419761,78	2202987,13	65	8693	419832,20	2203193,57
63	8532	420880,10	2202628,59	64	8572	419884,94	2202885,36	64	8613	419880,57	2202789,08	65	8653	419768,57	2202985,83	65	8694	419823,39	2203193,76
63	8533	420880,02	2202632,34	64	8573	419871,39	2202886,06	64	8614	419887,35	2202794,63	65	8654	419776,50	2202994,92	65	8695	419818,07	2203190,52
63	8534	420877,63	2202641,91	64	8574	419867,72	2202879,62	64	8615	419898,32	2202821,10	65	8655	419784,33	2203011,88	65	8696	419815,35	2203188,86
63	8535	420872,77	2202653,65	64	8575	419855,01	2202861,00	64	8616	419907,05	2202844,51	65	8656	419785,73	2203025,09	65	8697	419801,21	2203178,53
63	8536	420871,64	2202656,40	64	8576	419851,75	2202855,10	64	8617	419917,52	2202857,44	65	8657	419780,19	2203036,18	65	8698	419785,33	2203180,57
63	8537	420860,39	2202661,96	64	8577	419844,99	2202842,86	64	8618	419917,86	2202857,69	65	8658	419771,57	2203044,80	65	8699	419771,52	2203184,53
63	8538	420849,83	2202667,18	64	8578	419839,51	2202822,99	64	8619	419930,64	2202866,83	65	8659	419755,43	2203051,20	65	8700	419762,61	2203190,31
63	8539	420835,41	2202669,70	64	8579	419839,44	2202794,64	64	8620	419942,00	2202868,30	65	8660	419767,22	2203094,05	65	8701	419752,54	2203200,38
63	8540	420821,15	2202669,35	64	8580	419834,78	2202782,26	64	8621	419956,59	2202863,26	65	8661	419767,21	2203094,17	65	8702	419747,77	2203205,15
63	8541	420812,11	2202669,17	64	8581	419823,47	2202758,46	64	8622	419957,70	2202861,82	65	8662	419765,48	2203122,72	65	8703	419730,39	2203226,18
63	8542	420789,37	2202657,27	64	8582	419813,98	2202747,39	64	8623	419965,98	2202851,07	65	8663	419766,29	2203130,24	65	8704	419713,69	2203234,99
63	8543	420786,92	2202655,99	64	8583	419807,05	2202742,00	64	8624	419969,64	2202846,32	65	8664	419766,64	2203133,47	65	8705	419703,67	2203246,82
63	8544	420770,10	2202638,42	64	8584	419798,47	2202741,53	64	8625	419977,22	2202819,32	65	8665	419788,52	2203114,03	65	8706	419691,50	2203266,95
63	8545	420761,01	2202614,89	64	8585	419790,91	2202645,02	64	8626	419980,34	2202787,10	65	8666	419827,58	2203062,95	65	8707	419688,98	2203278,24
63	8546	420763,06	2202602,48	64	8586	419787,31	2202754,67	64	8627	419984,77	2202778,07	65	8667	419838,51	2203037,16	65	8708	419690,86	2203284,20
63	8547	420772,21	2202593,60	64	8587	419786,96	2202769,91	64	8628	419989,16	2202777,24	65	8668	419839,91	2203035,10	65	8709	419708,80	2203309,90
63	8548	420786,00	2202588,22	64	8588	419787,74	2202785,71	64	8629	419989,61	2202777,16	65	8669	419851,62	2203017,96	65	8710	419701,81	2203318,05
63	8549	420804,29	2202588,64	64	8589	419789,02	2202798,02	64	8630	419982,04	2202768,67	65	8670	419867,00	2203006,46	65	8711	419690,05	2203326,36
63	8550	420848,50	2202599,37	64	8590	419787,67	2202820,00	64	8631	419967,61	2202752,09	65	8671	419868,00	2203007,21	65	8712	419673,70	2203332,80
63	8530	420879,55	2202618,92	64	8591	419786,59	2202832,11	64	8632	419957,56	2202733,27	65	8672	419877,33	2203014,19	65	8713	419648,25	2203344,22
64	8551	419976,14	2202674,11	64	8592	419785,78	2202841,26	64	8633	419952,05	2202721,73	65	8673	419872,95	2203032,89	65	8714	419629,26	2203352,77
64	8552	419994,84	2202708,53	64	8593	419782,71	2202845,97	64	8634	419950,15	2202717,75	65	8674	419862,41	2203052,83	65	8715	419604,45	2203373,46
64	8553	419999,67	2202725,38	64	8594	419774,81	2202846,23	64	8635	419934,51	2202700,55	65	8675	419823,98	2203107,17	65	8716	419587,75	2203388,60
64	8554	420000,69	2202740,76	64	8595	419768,98	2202842,01	64	8636	419944,12	2202683,66	65	8676	419817,37	2203127,89	65	8717	419553,97	2203397,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8718	419529,01	2203399,53	65	8759	419227,74	2203675,73	65	8800	418686,79	2203744,45	65	8841	419153,94	2203482,64	65	8882	419353,49	2203305,35
65	8719	419501,55	2203407,77	65	8760	419213,57	2203696,62	65	8801	418702,13	2203743,21	65	8842	419167,28	2203467,87	65	8883	419302,85	2203288,98
65	8720	419486,43	2203423,47	65	8761	419189,16	2203721,70	65	8802	418731,12	2203744,46	65	8843	419178,58	2203444,97	65	8884	419265,99	2203281,18
65	8721	419480,68	2203424,81	65	8762	419189,08	2203721,78	65	8803	418750,89	2203749,07	65	8844	419186,73	2203421,66	65	8885	419218,57	2203282,17
65	8722	419475,77	2203421,75	65	8763	419160,56	2203742,28	65	8804	418763,93	2203747,58	65	8845	419194,76	2203402,97	65	8886	419199,93	2203286,08
65	8723	419469,54	2203420,14	65	8764	419140,94	2203753,91	65	8805	418785,76	2203745,09	65	8846	419194,68	2203385,83	65	8887	419185,81	2203289,43
65	8724	419461,18	2203422,90	65	8765	419112,62	2203767,79	65	8806	418801,62	2203738,09	65	8847	419192,37	2203375,15	65	8888	419172,43	2203297,67
65	8725	419449,79	2203429,10	65	8766	419092,40	2203774,01	65	8807	418816,54	2203729,08	65	8848	419190,52	2203365,90	65	8889	419155,77	2203313,91
65	8726	419437,51	2203433,62	65	8767	419082,48	2203777,07	65	8808	418827,71	2203722,71	65	8849	419190,54	2203364,98	65	8890	419148,82	2203303,63
65	8727	419427,78	2203431,93	65	8768	419029,94	2203788,78	65	8809	418838,62	2203710,02	65	8850	419190,68	2203358,75	65	8891	419142,02	2203300,26
65	8728	419401,68	2203420,08	65	8769	419020,06	2203808,08	65	8810	418845,64	2203707,90	65	8851	419190,72	2203356,71	65	8892	419135,59	2203299,35
65	8729	419375,50	2203406,77	65	8770	419001,07	2203833,94	65	8811	418849,93	2203702,95	65	8852	419194,72	2203348,38	65	8893	419131,83	2203305,88
65	8730	419361,16	2203403,25	65	8771	418996,78	2203838,89	65	8812	418850,43	2203696,00	65	8853	419203,44	2203348,11	65	8894	419120,26	2203350,22
65	8731	419343,75	2203402,45	65	8772	418969,66	2203864,80	65	8813	418848,80	2203690,90	65	8854	419209,73	2203350,47	65	8895	419096,65	2203391,83
65	8732	419329,30	2203403,54	65	8773	418965,04	2203867,79	65	8814	418845,11	2203684,37	65	8855	419220,73	2203362,78	65	8896	419075,10	2203415,52
65	8733	419317,04	2203406,06	65	8774	418938,18	2203885,19	65	8815	418843,50	2203678,76	65	8856	419230,27	2203368,87	65	8897	419065,25	2203420,44
65	8734	419307,91	2203411,05	65	8775	418925,64	2203890,31	65	8816	418841,02	2203664,94	65	8857	419240,74	2203369,09	65	8898	419046,16	2203445,07
65	8735	419299,97	2203416,68	65	8776	418916,29	2203894,12	65	8817	418890,59	2203658,12	65	8858	419254,26	2203367,33	65	8899	419047,39	2203458,62
65	8736	419294,17	2203417,16	65	8777	418910,01	2203884,03	65	8818	418891,13	2203658,05	65	8859	419277,12	2203360,39	65	8900	419022,55	2203517,79
65	8737	419287,20	2203414,80	65	8778	418883,22	2203866,52	65	8819	418894,97	2203657,60	65	8860	419292,21	2203358,99	65	8901	418971,78	2203547,21
65	8738	419279,86	2203412,64	65	8779	418836,87	2203863,16	65	8820	418944,06	2203651,90	65	8861	419299,81	2203359,64	65	8902	418949,47	2203572,08
65	8739	419273,11	2203409,66	65	8780	418778,28	2203872,44	65	8821	418960,12	2203650,26	65	8862	419304,62	2203364,35	65	8903	418935,31	2203577,62
65	8740	419255,12	2203404,10	65	8781	418761,60	2203872,72	65	8822	418972,07	2203643,26	65	8863	419306,74	2203368,51	65	8904	418910,26	2203581,35
65	8741	419233,39	2203410,97	65	8782	418699,87	2203873,74	65	8823	418973,01	2203642,38	65	8864	419309,16	2203374,13	65	8905	418886,93	2203584,89
65	8742	419213,95	2203427,49	65	8783	418642,83	2203879,85	65	8824	418985,13	2203631,02	65	8865	419313,20	2203378,34	65	8906	418868,23	2203583,48
65	8743	419211,74	2203429,37	65	8784	418622,14	2203835,70	65	8825	418991,13	2203629,75	65	8866	419318,60	2203377,66	65	8907	418858,08	2203585,28
65	8744	419201,76	2203443,91	65	8785	418578,14	2203785,15	65	8826	418998,99	2203628,08	65	8867	419325,55	2203372,27	65	8908	418851,21	2203588,99
65	8745	419187,49	2203464,89	65	8786	418575,21	2203778,13	65	8827	419024,79	2203627,90	65	8868	419331,25	2203365,70	65	8909	418847,25	2203592,40
65	8746	419180,95	2203480,85	65	8787	418567,89	2203760,62	65	8828	419044,87	2203627,10	65	8869	419335,81	2203360,44	65	8910	418817,78	2203597,05
65	8747	419180,39	2203482,62	65	8788	418572,78	2203743,82	65	8829	419046,99	2203626,52	65	8870	419353,05	2203356,51	65	8911	418792,65	2203597,76
65	8748	419174,92	2203499,84	65	8789	418587,29	2203742,29	65	8830	419054,19	2203624,56	65	8871	419406,92	2203360,80	65	8912	418738,29	2203599,14
65	8749	419165,78	2203537,55	65	8790	418599,05	2203755,37	65	8831	419065,64	2203609,85	65	8872	419427,98	2203359,16	65	8913	418732,09	2203588,71
65	8750	419147,04	2203572,02	65	8791	418599,27	2203755,61	65	8832	419068,38	2203606,33	65	8873	419445,86	2203352,43	65	8914	418735,41	2203582,02
65	8751	419137,29	2203606,10	65	8792	418601,29	2203762,09	65	8833	419072,07	2203597,89	65	8874	419463,27	2203332,96	65	8915	418754,69	2203567,81
65	8752	419134,35	2203613,70	65	8793	418606,69	2203779,44	65	8834	419083,45	2203582,10	65	8875	419450,56	2203328,91	65	8916	418784,64	2203557,53
65	8753	419129,08	2203627,30	65	8794	418612,56	2203801,23	65	8835	419093,97	2203561,05	65	8876	419440,41	2203325,02	65	8917	418827,50	2203542,82
65	8754	419229,12	2203633,19	65	8795	418623,22	2203802,27	65	8836	419112,52	2203537,65	65	8877	419432,97	2203321,76	65	8918	418844,90	2203530,87
65	8755	419265,26	2203629,40	65	8796	418625,66	2203802,51	65	8837	419130,78	2203517,01	65	8878	419407,67	2203303,78	65	8919	418851,42	2203513,48
65	8756	419281,83	2203627,66	65	8797	418635,25	2203791,21	65	8838	419138,39	2203497,06	65	8879	419390,83	2203296,91	65	8920	418862,90	2203509,77
65	8757	419256,11	2203644,45	65	8798	418652,55	2203773,12	65	8839	419145,96	2203490,04	65	8880	419379,50	2203302,26	65	8921	418884,19	2203522,20
65	8758	419236,85	2203667,74	65	8799	418671,39	2203757,23	65	8840	419146,98	2203489,09	65	8881	419365,56	2203306,16	65	8922	418889,96	2203534,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8923	418893,60	2203543,05	65	8964	419256,14	2203241,24	65	9005	419527,72	2203226,62	65	9046	419578,29	2203040,56	65	9087	419502,51	2202848,06
65	8924	418893,74	2203543,27	65	8965	419286,32	2203238,78	65	9006	419508,22	2203240,54	65	9047	419553,94	2203036,66	65	9088	419529,59	2202833,15
65	8925	418910,06	2203552,38	65	8966	419301,71	2203230,77	65	9007	419506,16	2203242,01	65	9048	419533,84	2203036,46	65	9089	419552,16	2202822,90
65	8926	418917,34	2203545,09	65	8967	419295,41	2203223,33	65	9008	419488,31	2203247,55	65	9049	419527,47	2203043,81	65	9090	419560,57	2202819,96
65	8927	418918,06	2203544,37	65	8968	419256,14	2203211,06	65	9009	419475,38	2203249,77	65	9050	419519,71	2203074,51	65	9091	419586,14	2202811,02
65	8928	418916,83	2203522,82	65	8969	419213,64	2203205,06	65	9010	419468,80	2203243,72	65	9051	419511,71	2203117,62	65	9092	419621,70	2202805,43
65	8929	418907,55	2203499,27	65	8970	419196,40	2203190,89	65	9011	419468,58	2203232,39	65	9052	419498,11	2203137,71	65	9093	419628,53	2202805,60
65	8930	418902,05	2203462,47	65	8971	419169,92	2203144,09	65	9012	419473,07	2203224,48	65	9053	419497,54	2203138,56	65	9094	419644,68	2202805,99
65	8931	418892,86	2203428,90	65	8972	419144,74	2203102,51	65	9013	419488,94	2203214,30	65	9054	419478,45	2203146,56	65	9095	419651,65	2202804,44
65	8932	418889,16	2203410,57	65	8973	419144,46	2203102,04	65	9014	419493,30	2203213,18	65	9055	419469,22	2203136,09	65	9096	419664,00	2202801,42
65	8933	418900,20	2203397,78	65	8974	419160,13	2203098,28	65	9015	419510,47	2203208,76	65	9056	419473,53	2203116,39	65	9097	419670,85	2202797,26
65	8934	418906,64	2203383,52	65	8975	419189,54	2203095,84	65	9016	419531,41	2203203,83	65	9057	419494,46	2203080,05	65	9098	419690,55	2202785,24
65	8935	418905,73	2203369,73	65	8976	419243,37	2203148,56	65	9017	419533,12	2203194,02	65	9058	419503,85	2203052,56	65	9099	419694,74	2202783,53
65	8936	418890,57	2203327,87	65	8977	419266,81	2203173,40	65	9018	419533,99	2203184,27	65	9059	419499,11	2203028,11	65	9100	419707,00	2202806,06
65	8937	418885,31	2203307,77	65	8978	419301,75	2203200,09	65	9019	419535,59	2203176,17	65	9060	419475,68	2202992,68	65	8640	419710,12	2202823,31
65	8938	418903,85	2203293,91	65	8979	419302,94	2203200,74	65	9020	419540,70	2203168,38	65	9061	419458,22	2202966,00	65	9101	419697,06	2202999,23
65	8939	418913,14	2203323,30	65	8980	419304,26	2203201,46	65	9021	419547,47	2203162,79	65	9062	419439,83	2202940,24	65	9102	419710,60	2203022,63
65	8940	418918,68	2203354,70	65	8981	419333,02	2203217,11	65	9022	419570,59	2203159,65	65	9063	419414,54	2202925,98	65	9103	419717,99	2203042,33
65	8941	418924,22	2203382,41	65	8982	419354,17	2203212,98	65	9023	419585,20	2203157,56	65	9064	419414,30	2202925,73	65	9104	419716,55	2203045,94
65	8942	418934,69	2203416,28	65	8983	419361,99	2203201,02	65	9024	419594,43	2203150,78	65	9065	419419,62	2202918,80	65	9105	419713,07	2203054,65
65	8943	418942,70	2203440,30	65	8984	419360,72	2203180,58	65	9025	419600,45	2203143,68	65	9066	419428,65	2202908,92	65	9106	419697,06	2203063,27
65	8944	418955,63	2203456,93	65	8985	419354,05	2203156,87	65	9026	419605,11	2203134,96	65	9067	419476,60	2202944,57	65	9107	419687,90	2203052,81
65	8945	418966,10	2203456,31	65	8986	419339,89	2203116,23	65	9027	419610,90	2203122,35	65	9068	419507,92	2202959,36	65	9108	419671,19	2203033,71
65	8946	418967,43	2203452,75	65	8987	419330,33	2203103,48	65	9028	419618,04	2203115,52	65	9069	419535,46	2202982,09	65	9109	419656,41	2203011,54
65	8947	418971,64	2203441,53	65	8988	419336,50	2203104,79	65	9029	419628,32	2203101,86	65	9070	419554,04	2202985,54	65	9110	419674,89	2203004,15
65	8948	418984,57	2203429,83	65	8989	419347,59	2203108,35	65	9030	419630,39	2203094,18	65	9071	419568,51	2202980,03	65	9101	419697,06	2202999,23
65	8949	418999,96	2203415,67	65	8990	419347,83	2203100,83	65	9031	419629,33	2203089,62	65	9072	419576,90	2202980,10	66	9111	419681,95	2203460,51
65	8950	419001,78	2203410,49	65	8991	419349,00	2203090,85	65	9032	419624,73	2203086,02	65	9073	419581,29	2202980,14	66	9112	419676,35	2203467,70
65	8951	419007,35	2203395,34	65	8992	419406,64	2203172,48	65	9033	419615,83	2203086,54	65	9074	419605,92	2202978,29	66	9113	419651,18	2203490,64
65	8952	419023,92	2203376,16	65	8993	419405,34	2203187,78	65	9034	419605,74	2203093,62	65	9075	419600,63	2202974,39	66	9114	419622,48	2203508,98
65	8953	419030,75	2203368,25	65	8994	419356,27	2203268,59	65	9035	419596,63	2203102,32	65	9076	419594,22	2202969,67	66	9115	419591,08	2203522,19
65	8954	419039,38	2203343,62	65	8995	419356,64	2203273,71	65	9036	419588,27	2203110,31	65	9077	419593,48	2202968,87	66	9116	419587,41	2203523,04
65	8955	419033,22	2203327,61	65	8996	419431,03	2203297,89	65	9037	419582,75	2203114,86	65	9078	419579,94	2202954,30	66	9117	419579,68	2203527,54
65	8956	419031,99	2203316,52	65	8997	419471,06	2203318,37	65	9038	419576,15	2203116,61	65	9079	419576,13	2202950,20	66	9118	419555,29	2203539,59
65	8957	419048,61	2203303,59	65	8998	419508,63	2203315,29	65	9039	419573,71	2203116,40	65	9080	419562,96	2202934,03	66	9119	419529,50	2203548,23
65	8958	419099,59	2203296,97	65	8999	419525,25	2203304,21	65	9040	419569,30	2203116,02	65	9081	419535,67	2202911,51	66	9120	419514,42	2203552,16
65	8959	419100,96	2203296,82	65	9000	419532,64	2203288,20	65	9041	419562,81	2203112,37	65	9082	419520,21	2202903,24	66	9121	419487,42	2203557,24
65	8960	419126,20	2203284,50	65	9001	419533,40	2203282,55	65	9042	419557,95	2203101,15	65	9083	419512,08	2202900,14	66	9122	419459,98	2203558,58
65	8961	419144,06	2203272,18	65	9002	419535,72	2203265,41	65	9043	419558,22	2203089,48	65	9084	419485,93	2202878,78	66	9123	419446,47	2203558,31
65	8962	419184,71	2203253,71	65	9003	419537,57	2203245,09	65	9044	419563,42	2203066,09	65	9085	419477,04	2202868,06	66	9124	419437,64	2203557,34
65	8963	419219,81	2203243,24	65	9004	419536,34	2203228,46	65	9045	419569,58	2203051,91	65	9086	419478,07	2202866,97	66	9125	419495,07	2203532,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	9111	419681,95	2203460,51	68	9165	420500,84	2206366,81	68	9206	420430,49	2206371,77	69	9209	419689,25	2207798,21	70	9286	419858,43	2208301,42
67	9126	422060,79	2205767,07	68	9166	420482,23	2206368,98	68	9207	420471,07	2206342,07	70	9246	419876,87	2208230,69	70	9287	419858,13	2208268,50
67	9127	422065,69	2205772,51	68	9167	420477,41	2206368,63	68	9208	420548,00	2206277,03	70	9247	419875,91	2208248,50	70	9288	419853,81	2208224,94
67	9128	422065,57	2205777,85	68	9168	420469,61	2206377,03	68	9157	420576,56	2206293,03	70	9248	419881,47	2208265,70	70	9289	419853,45	2208212,42
67	9129	422058,94	2205779,42	68	9169	420454,83	2206388,00	69	9209	419689,25	2207798,21	70	9249	419894,24	2208291,60	70	9290	419860,99	2208213,89
67	9130	422047,32	2205779,95	68	9170	420441,74	2206394,36	69	9210	419683,61	2207810,40	70	9250	419905,12	2208311,90	70	9246	419876,87	2208230,69
67	9131	422037,18	2205784,74	68	9171	420439,66	2206393,99	69	9211	419672,94	2207819,05	70	9251	419913,65	2208320,07	71	9291	417443,97	2186788,70
67	9132	422031,79	2205786,67	68	9172	420421,49	2206400,72	69	9212	419664,20	2207827,29	70	9252	419922,54	2208321,20	71	9292	417453,06	2186795,48
67	9133	422027,43	2205792,05	68	9173	420402,22	2206402,55	69	9213	419659,89	2207833,95	70	9253	419933,90	2208319,41	71	9293	417462,34	2186802,94
67	9134	422027,05	2205793,69	68	9174	420383,91	2206400,74	69	9214	419658,34	2207847,96	70	9254	419941,72	2208318,65	71	9294	417481,12	2186818,04
67	9135	422013,24	2205800,07	68	9175	420346,23	2206393,46	69	9215	419663,39	2207863,49	70	9255	419942,92	2208319,69	71	9295	417499,48	2186820,24
67	9136	421995,73	2205804,58	68	9176	420329,76	2206388,79	69	9216	419673,96	2207878,68	70	9256	419947,00	2208323,23	71	9296	417536,52	2186824,66
67	9137	421987,80	2205805,87	68	9177	420325,57	2206386,78	69	9217	419688,84	2207892,40	70	9257	419946,27	2208330,63	71	9297	417570,55	2186828,75
67	9138	421972,47	2205807,16	68	9178	420316,13	2206390,03	69	9218	419701,85	2207917,63	70	9258	419946,93	2208334,86	71	9298	417582,70	2186830,25
67	9139	421972,18	2205807,14	68	9179	420297,87	2206392,74	69	9219	419705,11	2207923,70	70	9259	419947,26	2208336,98	71	9299	417599,51	2186832,36
67	9140	421972,84	2205804,95	68	9180	420279,43	2206392,04	69	9220	419706,47	2207931,15	70	9260	419950,42	2208344,84	71	9300	417610,17	2186833,64
67	9141	421978,35	2205797,54	68	9181	420261,43	2206387,97	69	9221	419708,82	2207944,04	70	9261	419955,27	2208349,92	71	9301	417601,50	2186848,33
67	9142	421986,03	2205791,43	68	9182	420247,90	2206383,56	69	9222	419699,01	2207959,87	70	9262	419955,67	2208407,66	71	9302	417573,25	2186896,20
67	9143	421990,73	2205784,47	68	9183	420232,27	2206376,95	69	9223	419693,81	2207967,72	70	9263	419953,75	2208421,72	71	9303	417540,07	2186952,44
67	9144	421993,88	2205777,18	68	9184	420229,13	2206374,95	69	9224	419692,81	2207963,32	70	9264	419920,68	2208537,74	71	9304	417540,47	2186967,89
67	9145	421994,43	2205766,68	68	9185	420217,99	2206367,79	69	9225	419686,88	2207946,50	70	9265	419919,19	2208542,28	71	9305	417535,44	2186970,45
67	9146	421990,51	2205759,21	68	9186	420205,46	2206356,36	69	9226	419685,34	2207942,68	70	9266	419915,90	2208549,03	71	9306	417527,65	2186974,04
67	9147	421990,61	2205754,66	68	9187	420195,04	2206342,97	69	9227	419678,41	2207931,75	70	9267	419910,70	2208556,57	71	9307	417506,58	2186980,15
67	9148	421990,72	2205754,45	68	9188	420187,04	2206328,02	69	9228	419666,77	2207913,68	70	9268	419900,41	2208566,09	71	9308	417496,24	2186993,80
67	9149	421994,07	2205747,99	68	9189	420181,67	2206311,92	69	9229	419652,74	2207890,22	70	9269	419891,28	2208570,63	71	9309	417467,53	2187028,50
67	9150	421999,14	2205745,29	68	9190	420151,58	2206302,69	69	9230	419642,75	2207867,35	70	9270	419885,17	2208572,69	71	9310	417456,23	2187040,10
67	9151	422004,04	2205743,36	68	9191	420136,78	2206309,16	69	9231	419635,48	2207849,82	70	9271	419872,50	2208574,64	71	9311	417443,20	2187049,72
67	9152	422012,46	2205743,55	68	9192	420121,13	2206313,15	69	9232	419631,32	2207843,34	70	9272	419856,11	2208571,97	71	9312	417428,80	2187057,11
67	9153	422012,83	2205743,56	68	9193	420105,05	2206314,58	69	9233	419622,29	2207833,57	70	9273	419843,56	2208565,12	71	9313	417413,39	2187062,09
67	9154	422021,37	2205747,81	68	9194	420091,55	2206314,68	69	9234	419614,12	2207821,10	70	9274	419839,69	2208531,41	71	9314	417403,84	2187064,34
67	9155	422041,54	2205758,31	68	9195	420074,98	2206313,40	69	9235	419611,40	2207814,34	70	9275	419837,06	2208507,46	71	9315	417393,29	2187069,20
67	9156	422048,36	2205761,41	68	9196	420089,66	2206309,39	69	9236	419611,03	2207809,23	70	9276	419850,85	2208486,11	71	9316	417376,01	2187075,31
67	9126	422060,79	2205767,07	68	9197	420152,38	2206298,53	69	9237	419614,53	2207802,93	70	9277	419851,56	2208457,18	71	9317	417357,91	2187078,16
68	9157	420576,56	2206293,03	68	9198	420214,96	2206294,38	69	9238	419617,59	2207800,93	70	9278	419850,32	2208419,81	71	9318	417339,60	2187077,68
68	9158	420587,11	2206301,81	68	9199	420229,99	2206298,36	69	9239	419623,57	2207798,03	70	9279	419855,62	2208401,21	71	9319	417339,26	2187077,64
68	9159	420583,57	2206308,08	68	9200	420284,90	2206312,90	69	9240	419630,29	2207796,60	70	9280	419855,28	2208353,40	71	9320	417334,55	2187094,44
68	9160	420574,92	2206320,56	68	9201	420312,66	2206338,56	69	9241	419637,14	2207796,75	70	9281	419857,26	2208353,86	71	9321	417332,45	2187098,93
68	9161	420564,49	2206331,59	68	9202	420324,38	2206349,40	69	9242	419647,20	2207797,29	70	9282	419862,47	2208352,70	71	9322	417325,87	2187111,70
68	9162	420552,51	2206340,92	68	9203	420343,05	2206371,46	69	9243	419658,48	2207798,51	70	9283	419864,42	2208352,27	71	9323	417314,03	2187126,97
68	9163	420535,25	2206352,36	68	9204	420371,77	2206381,41	69	9244	419668,68	2207798,73	70	9284	419867,98	2208341,42	71	9324	417301,83	2187139,90
68	9164	420518,72	2206361,20	68	9205	420403,08	2206378,18	69	9245	419682,48	2207789,59	70	9285	419861,15	2208320,55	71	9325	417301,54	2187140,16

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				
71	9326	417301,99	2187148,50	71	9367	416813,09	2187282,24	71	9408	416084,00	2186878,39	71	9449	415797,17	2187807,12	71	9490	415307,05	2187607,79
71	9327	417299,71	2187166,43	71	9368	416792,57	2187285,66	71	9409	416075,86	2186879,57	71	9450	415857,67	2187912,20	71	9491	415304,09	2187599,45
71	9328	417294,23	2187183,66	71	9369	416776,15	2187287,01	71	9410	416067,80	2186879,64	71	9451	415909,46	2187975,10	71	9492	415295,48	2187602,84
71	9329	417285,75	2187199,62	71	9370	416759,75	2187285,66	71	9411	416062,82	2186879,57	71	9452	415914,17	2187981,88	71	9493	415287,44	2187611,69
71	9330	417274,53	2187213,80	71	9371	416743,78	2187281,64	71	9412	416056,92	2186884,58	71	9453	415919,92	2187995,01	71	9494	415284,94	2187620,34
71	9331	417254,66	2187234,70	71	9372	416728,69	2187275,05	71	9413	415979,55	2186940,30	71	9454	415920,86	2188006,88	71	9495	415285,88	2187627,83
71	9332	417245,60	2187242,63	71	9373	416725,43	2187272,93	71	9414	415934,49	2186972,75	71	9455	415919,61	2188018,88	71	9496	415286,34	2187631,49
71	9333	417244,39	2187244,84	71	9374	416714,93	2187277,49	71	9415	415920,27	2186981,28	71	9456	415914,17	2188031,88	71	9497	415299,63	2187652,16
71	9334	417234,42	2187257,64	71	9375	416696,79	2187281,61	71	9416	415904,85	2186987,36	71	9457	415907,79	2188041,01	71	9498	415300,66	2187670,58
71	9335	417213,50	2187280,40	71	9376	416678,21	2187282,30	71	9417	415832,31	2187009,12	71	9458	415895,86	2188050,17	71	9499	415300,06	2187682,46
71	9336	417201,49	2187291,49	71	9377	416659,82	2187279,54	71	9418	415811,02	2187046,95	71	9459	415884,36	2188056,01	71	9500	415297,26	2187694,40
71	9337	417187,83	2187300,48	71	9378	416642,26	2187273,43	71	9419	415806,58	2187053,53	71	9460	415870,86	2188056,88	71	9501	415292,42	2187698,91
71	9338	417172,89	2187307,12	71	9379	416589,83	2187249,49	71	9420	415801,16	2187059,34	71	9461	415863,28	2188056,26	71	9502	415283,67	2187701,03
71	9339	417157,07	2187311,24	71	9380	416573,95	2187240,39	71	9421	415794,90	2187064,22	71	9462	415854,35	2188054,51	71	9503	415270,66	2187697,00
71	9340	417140,79	2187312,72	71	9381	416559,99	2187228,55	71	9422	415743,11	2187098,24	71	9463	415845,86	2188050,17	71	9504	415260,63	2187692,57
71	9341	417124,49	2187311,54	71	9382	416548,42	2187214,38	71	9423	415723,42	2187130,75	71	9464	415837,62	2188044,64	71	9505	415254,66	2187718,76
71	9342	417118,54	2187310,61	71	9383	416524,48	2187178,82	71	9424	415716,55	2187142,10	71	9465	415832,26	2188038,66	71	9506	415239,85	2187746,99
71	9343	417117,14	2187312,20	71	9384	416483,42	2187156,49	71	9425	415698,13	2187192,76	71	9466	415775,17	2187969,32	71	9507	415224,98	2187768,24
71	9344	417103,27	2187323,16	71	9385	416480,96	2187154,30	71	9426	415689,72	2187226,38	71	9467	415706,62	2187805,26	71	9508	415204,59	2187784,88
71	9345	417091,02	2187331,19	71	9386	416470,61	2187150,47	71	9427	415685,36	2187243,80	71	9468	415703,29	2187843,28	71	9509	415176,67	2187806,97
71	9346	417076,97	2187338,86	71	9387	416456,60	2187142,53	71	9428	415676,09	2187307,17	71	9469	415701,08	2187835,87	71	9510	415148,28	2187818,91
71	9347	417061,89	2187344,20	71	9388	416444,05	2187132,43	71	9429	415678,71	2187336,01	71	9470	415687,08	2187771,15	71	9511	415127,54	2187821,38
71	9348	417045,98	2187348,43	71	9389	416433,28	2187120,46	71	9430	415669,73	2187405,22	71	9471	415686,02	2187763,14	71	9512	415109,56	2187820,97
71	9349	417028,47	2187351,45	71	9390	416409,40	2187089,16	71	9431	415703,28	2187436,02	71	9472	415686,27	2187755,07	71	9513	415100,15	2187819,42
71	9350	417010,71	2187351,33	71	9391	416395,02	2187060,88	71	9432	415703,48	2187438,51	71	9473	415689,41	2187726,79	71	9514	415093,85	2187809,16
71	9351	416993,24	2187348,06	71	9392	416391,94	2187058,08	71	9433	415705,49	2187440,00	71	9474	415664,21	2187652,72	71	9515	415092,38	2187794,95
71	9352	416985,85	2187345,26	71	9393	416378,52	2187043,13	71	9434	415711,24	2187446,10	71	9475	415632,72	2187555,56	71	9516	415106,97	2187785,83
71	9353	416970,85	2187348,06	71	9394	416368,36	2187025,81	71	9435	415715,89	2187453,08	71	9476	415594,26	2187569,98	71	9517	415113,81	2187771,59
71	9354	416954,05	2187348,34	71	9395	416361,87	2187006,82	71	9436	415718,63	2187459,01	71	9477	415531,01	2187604,94	71	9518	415110,70	2187750,15
71	9355	416937,44	2187345,80	71	9396	416359,56	2186996,91	71	9437	415700,23	2187480,28	71	9478	415518,95	2187609,69	71	9519	415099,04	2187738,65
71	9356	416921,48	2187340,52	71	9397	416341,98	2186921,45	71	9438	415721,28	2187487,61	71	9479	415498,69	2187614,67	71	9520	415078,87	2187735,73
71	9357	416906,64	2187332,64	71	9398	416335,51	2186915,92	71	9439	415722,11	2187492,50	71	9480	415492,21	2187608,93	71	9521	415063,93	2187739,67
71	9358	416893,32	2187322,39	71	9399	416335,49	2186915,91	71	9440	415729,35	2187529,39	71	9481	415469,05	2187609,28	71	9522	415049,97	2187750,59
71	9359	416881,92	2187310,05	71	9400	416334,98	2186915,48	71	9441	415758,73	2187620,08	71	9482	415431,22	2187613,23	71	9523	415031,44	2187745,61
71	9360	416870,40	2187295,08	71	9401	416285,69	2186899,92	71	9442	415784,51	2187695,64	71	9483	415420,92	2187607,70	71	9524	415004,18	2187740,59
71	9361	416861,62	2187281,55	71	9402	416175,84	2186896,60	71	9443	415778,46	2187697,97	71	9484	415395,96	2187606,31	71	9525	414982,21	2187744,91
71	9362	416854,98	2187265,83	71	9403	416155,52	2186893,89	71	9444	415769,41	2187722,36	71	9485	415371,43	2187608,42	71	9526	414976,74	2187749,89
71	9363	416854,42	2187265,53	71	9404	416136,20	2186887,09	71	9445	415766,22	2187754,15	71	9486	415349,60	2187621,82	71	9527	414975,16	2187752,32
71	9364	416848,35	2187269,20	71	9405	416118,79	2186878,88	71	9446	415765,62	2187780,74	71	9487	415330,48	2187632,81	71	9528	414974,35	2187758,21
71	9365	416831,33	2187277,39	71	9406	416110,50	2186875,21	71	9447	415774,72	2187795,79	71	9488	415316,76	2187624,56	71	9529	414976,09	2187760,05
71	9366	416828,79	2187278,08	71	9407	416096,18	2186875,43	71	9448	415795,40	2187798,65	71	9489	415311,64	2187616,99	71	9530	414980,65	2187765,65

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				
71	9531	414981,19	218777,63	71	9572	414853,14	2187796,42	71	9613	414720,55	2187565,63	71	9654	415351,38	2187545,48	71	9695	415177,87	2186314,41
71	9532	414976,10	2187790,58	71	9573	414905,31	2187765,12	71	9614	414730,91	2187557,75	71	9655	415394,13	2187536,53	71	9696	415170,95	2186292,14
71	9533	414944,65	2187813,11	71	9574	414975,12	2187721,49	71	9615	414803,56	2187510,64	71	9656	415425,66	2187529,93	71	9697	415156,95	2186270,44
71	9534	414875,65	2187872,09	71	9575	414983,34	2187716,77	71	9616	414871,78	2187472,15	71	9657	415488,35	2187514,26	71	9698	415147,34	2186251,33
71	9535	414841,34	2187911,62	71	9576	415001,64	2187705,58	71	9617	414883,05	2187467,50	71	9658	415552,32	2187478,91	71	9699	415145,04	2186242,36
71	9536	414832,16	2187928,89	71	9577	415016,88	2187683,82	71	9618	414933,79	2187453,51	71	9659	415604,76	2187459,24	71	9700	415055,44	2186142,72
71	9537	414826,64	2187947,32	71	9578	415014,92	2187675,95	71	9619	414947,08	2187451,71	71	9660	415604,21	2187451,92	71	9701	415043,85	2186126,97
71	9538	414824,26	2187973,54	71	9579	415014,27	2187667,87	71	9620	414968,07	2187451,71	71	9661	415580,70	2187356,21	71	9702	415035,55	2186109,28
71	9539	414827,77	2187995,08	71	9580	415014,27	2187660,16	71	9621	414978,45	2187452,79	71	9662	415575,76	2187305,80	71	9703	415025,32	2186080,42
71	9540	414833,85	2188018,46	71	9581	415012,68	2187623,64	71	9622	414988,38	2187456,02	71	9663	415586,78	2187226,85	71	9704	415018,34	2186070,63
71	9541	414829,79	2188034,05	71	9582	415006,80	2187583,72	71	9623	415035,60	2187477,01	71	9664	415591,47	2187207,04	71	9705	415013,88	2186060,63
71	9542	414826,30	2188057,40	71	9583	414987,05	2187564,86	71	9624	415043,11	2187481,15	71	9665	415602,36	2187163,48	71	9706	414981,67	2186044,43
71	9543	414820,12	2188065,47	71	9584	414957,46	2187551,71	71	9625	415049,81	2187486,53	71	9666	415622,30	2187101,30	71	9707	414970,28	2186037,46
71	9544	414815,03	2188070,84	71	9585	414953,84	2187551,71	71	9626	415088,30	2187523,26	71	9667	415663,46	2187036,75	71	9708	414957,33	2186029,40
71	9545	414809,06	2188078,41	71	9586	414915,57	2187562,27	71	9627	415093,79	2187529,44	71	9668	415667,75	2187030,71	71	9709	414946,28	2186028,05
71	9546	414801,96	2188112,16	71	9587	414854,06	2187596,97	71	9628	415097,08	2187534,43	71	9669	415672,89	2187025,38	71	9710	414929,54	2186022,92
71	9547	414787,95	2188149,00	71	9588	414785,41	2187641,59	71	9629	415101,37	2187544,10	71	9670	415677,29	2187021,98	71	9711	414913,96	2186014,96
71	9548	414782,84	2188168,84	71	9589	414779,63	2187644,86	71	9630	415103,25	2187552,15	71	9671	415670,84	2187021,17	71	9712	414900,01	2186004,40
71	9549	414774,35	2188168,98	71	9590	414773,62	2187647,53	71	9631	415111,99	2187611,64	71	9672	415660,59	2187018,79	71	9713	414888,11	2185991,57
71	9550	414764,66	2188164,97	71	9591	414765,41	2187649,43	71	9632	415114,15	2187655,23	71	9673	415650,89	2187016,57	71	9714	414878,63	2185976,87
71	9551	414756,93	2188160,51	71	9592	414758,16	2187649,67	71	9633	415120,30	2187666,85	71	9674	415632,31	2187008,02	71	9715	414874,25	2185968,56
71	9552	414748,77	2188152,96	71	9593	414753,41	2187649,59	71	9634	415145,06	2187690,31	71	9675	415609,20	2186994,36	71	9716	414873,29	2185966,31
71	9553	414742,79	2188145,54	71	9594	414746,33	2187648,81	71	9635	415188,46	2187740,07	71	9676	415597,76	2186986,48	71	9717	414862,50	2185958,12
71	9554	414739,25	2188138,03	71	9595	414739,16	2187646,58	71	9636	415198,94	2187718,48	71	9677	415587,53	2186977,10	71	9718	414847,71	2185946,95
71	9555	414736,54	2188126,86	71	9596	414733,16	2187642,97	71	9637	415212,63	2187703,20	71	9678	415537,05	2186923,89	71	9719	414803,32	2185912,52
71	9556	414735,68	2188117,12	71	9597	414730,07	2187641,32	71	9638	415245,68	2187678,90	71	9679	415490,52	2186857,28	71	9720	414726,89	2185853,83
71	9557	414738,63	2188102,88	71	9598	414725,65	2187637,62	71	9639	415248,54	2187676,80	71	9680	415482,58	2186845,82	71	9721	414714,96	2185843,00
71	9558	414745,13	2188075,58	71	9599	414722,34	2187635,07	71	9640	415252,76	2187670,77	71	9681	415434,88	2186777,01	71	9722	414704,93	2185830,39
71	9559	414746,46	2188042,51	71	9600	414718,52	2187630,26	71	9641	415259,56	2187653,01	71	9682	415371,10	2186670,05	71	9723	414697,06	2185816,35
71	9560	414735,90	2187987,99	71	9601	414714,86	2187624,67	71	9642	415260,34	2187650,36	71	9683	415344,73	2186610,84	71	9724	414652,35	2185718,72
71	9561	414736,15	2187984,49	71	9602	414712,28	2187619,63	71	9643	415263,24	2187640,53	71	9684	415338,35	2186575,71	71	9725	414619,41	2185646,94
71	9562	414737,97	2187948,62	71	9603	414710,61	2187615,40	71	9644	415266,24	2187632,79	71	9685	415330,62	2186564,53	71	9726	414611,21	2185629,32
71	9563	414739,06	2187940,50	71	9604	414709,01	2187609,75	71	9645	415270,48	2187625,65	71	9686	415322,40	2186550,24	71	9727	414542,07	2185467,78
71	9564	414741,47	2187932,67	71	9605	414708,05	2187603,92	71	9646	415275,84	2187619,32	71	9687	415316,63	2186534,80	71	9728	414524,15	2185457,27
71	9565	414744,60	2187926,25	71	9606	414708,16	2187599,67	71	9647	415279,60	2187615,56	71	9688	415313,49	2186518,63	71	9729	414512,00	2185447,76
71	9566	414749,94	2187918,71	71	9607	414708,08	2187596,42	71	9648	415289,61	2187605,56	71	9689	415313,00	2186514,19	71	9730	414469,55	2185469,69
71	9567	414770,93	2187894,22	71	9608	414708,67	2187592,67	71	9649	415322,17	2187563,71	71	9690	415280,06	2186481,12	71	9731	414420,66	2185495,13
71	9568	414822,07	2187839,70	71	9609	414709,15	2187589,28	71	9650	415328,14	2187557,28	71	9691	415241,56	2186446,52	71	9732	414396,31	2185507,80
71	9569	414834,67	2187815,90	71	9610	414709,98	2187586,02	71	9651	415335,15	2187552,00	71	9692	415229,69	2186433,82	71	9733	414321,24	2185546,64
71	9570	414839,61	2187808,32	71	9611	414712,12	2187579,83	71	9652	415336,63	2187551,12	71	9693	415220,20	2186419,27	71	9734	414303,42	2185558,53
71	9571	414845,83	2187801,75	71	9612	414714,86	2187574,66	71	9653	415342,98	2187548,02	71	9694	415199,48	2186380,49	71	9735	414345,67	2185491,41

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				
71	9736	414326,85	2185431,05	71	9777	414869,16	2185710,97	71	9818	415604,83	2186671,51	71	9859	416276,66	2186699,56	71	9900	416915,57	2187057,17
71	9737	414373,32	2185407,32	71	9778	414897,79	2185733,40	71	9819	415692,46	2186797,10	71	9860	416305,86	2186700,45	71	9901	416930,62	2187066,20
71	9738	414372,82	2185407,21	71	9779	414968,23	2185787,51	71	9820	415707,34	2186812,80	71	9861	416319,80	2186701,84	71	9902	416943,86	2187077,71
71	9739	414364,53	2185405,40	71	9780	414965,30	2185790,31	71	9821	415719,84	2186825,96	71	9862	416333,42	2186705,19	71	9903	416955,97	2187092,98
71	9740	414314,83	2185392,28	71	9781	414966,31	2185810,76	71	9822	415728,05	2186827,92	71	9863	416415,75	2186731,63	71	9904	416982,17	2187106,73
71	9741	414302,70	2185353,45	71	9782	414978,01	2185835,39	71	9823	415754,11	2186823,85	71	9864	416425,16	2186735,72	71	9905	416996,17	2187115,62
71	9742	414300,02	2185344,85	71	9783	415005,45	2185875,17	71	9824	415831,19	2186800,67	71	9865	416434,50	2186739,94	71	9906	417001,35	2187120,28
71	9743	414297,20	2185335,92	71	9784	415008,19	2185879,12	71	9825	415872,73	2186771,08	71	9866	416450,09	2186750,78	71	9907	417009,59	2187116,25
71	9744	414292,83	2185321,77	71	9785	415036,51	2185914,22	71	9826	415877,95	2186780,15	71	9867	416496,83	2186790,67	71	9908	417017,17	2187110,68
71	9745	414262,05	2185222,98	71	9786	415043,63	2185923,10	71	9827	415883,40	2186785,25	71	9868	416508,04	2186801,89	71	9909	417032,40	2187103,07
71	9746	414251,94	2185190,51	71	9787	415079,50	2185968,46	71	9828	415907,15	2186795,38	71	9869	416517,91	2186815,88	71	9910	417050,38	2187097,93
71	9747	414244,56	2185166,82	71	9788	415123,85	2186001,08	71	9829	415919,64	2186798,58	71	9870	416524,48	2186828,92	71	9911	417065,78	2187092,38
71	9748	414412,61	2185211,24	71	9789	415160,03	2186025,91	71	9830	415943,97	2186804,84	71	9871	416529,30	2186844,04	71	9912	417074,30	2187090,16
71	9749	414447,99	2185219,45	71	9790	415167,44	2186032,47	71	9831	415955,06	2186806,24	71	9872	416549,95	2186932,68	71	9913	417083,94	2187088,57
71	9750	414468,36	2185224,21	71	9791	415208,15	2186068,44	71	9832	415964,31	2186804,92	71	9873	416555,39	2186938,62	71	9914	417087,34	2187073,73
71	9751	414537,57	2185240,39	71	9792	415258,80	2186112,85	71	9833	415968,00	2186794,26	71	9874	416565,01	2186953,92	71	9915	417093,79	2187058,23
71	9752	414561,53	2185245,89	71	9793	415292,06	2186144,32	71	9834	415975,90	2186783,88	71	9875	416575,32	2186974,19	71	9916	417101,08	2187044,15
71	9753	414581,11	2185252,65	71	9794	415336,35	2186177,49	71	9835	415983,52	2186785,98	71	9876	416581,27	2186977,42	71	9917	417112,95	2187026,23
71	9754	414598,89	2185263,30	71	9795	415363,50	2186178,18	71	9836	415999,15	2186790,93	71	9877	416593,49	2186986,72	71	9918	417128,38	2187011,28
71	9755	414635,23	2185290,57	71	9796	415336,81	2186180,28	71	9837	416010,73	2186787,74	71	9878	416599,16	2186991,77	71	9919	417144,74	2186998,52
71	9756	414671,61	2185311,89	71	9797	415346,42	2186195,18	71	9838	416023,78	2186774,76	71	9879	416641,54	2187014,82	71	9920	417148,33	2186996,26
71	9757	414684,63	2185320,98	71	9798	415352,98	2186207,06	71	9839	416051,02	2186771,92	71	9880	416654,92	2187023,55	71	9921	417151,99	2186976,87
71	9758	414696,06	2185332,02	71	9799	415357,89	2186219,73	71	9840	416067,65	2186779,66	71	9881	416665,91	2187033,55	71	9922	417159,42	2186958,56
71	9759	414705,58	2185344,74	71	9800	415365,65	2186244,69	71	9841	416086,36	2186770,00	71	9882	416676,71	2187046,81	71	9923	417170,31	2186942,07
71	9760	414711,96	2185356,87	71	9801	415368,45	2186253,71	71	9842	416088,79	2186769,64	71	9883	416683,64	2187057,10	71	9924	417182,05	2186927,62
71	9761	414699,21	2185367,53	71	9802	415384,14	2186301,69	71	9843	416104,16	2186767,33	71	9884	416695,78	2187052,74	71	9925	417188,43	2186919,76
71	9762	414695,64	2185378,73	71	9803	415388,32	2186309,52	71	9844	416126,21	2186772,97	71	9885	416712,65	2187049,78	71	9926	417201,00	2186906,84
71	9763	414699,06	2185398,79	71	9804	415417,84	2186336,04	71	9845	416159,95	2186787,73	71	9886	416721,33	2187049,76	71	9927	417215,70	2186896,40
71	9764	414710,42	2185419,75	71	9805	415455,92	2186374,26	71	9846	416202,51	2186754,06	71	9887	416729,78	2187049,75	71	9928	417231,52	2186887,18
71	9765	414755,71	2185481,92	71	9806	415476,42	2186393,31	71	9847	416210,44	2186747,52	71	9888	416746,67	2187052,64	71	9929	417246,20	2186880,15
71	9766	414776,29	2185506,74	71	9807	415488,32	2186406,52	71	9848	416215,60	2186743,38	71	9889	416772,88	2187059,48	71	9930	417255,22	2186877,53
71	9767	414776,65	2185507,17	71	9808	415497,69	2186421,64	71	9849	416223,13	2186736,49	71	9890	416790,65	2187065,97	71	9931	417261,84	2186875,60
71	9768	414782,67	2185521,65	71	9809	415504,24	2186438,18	71	9850	416225,74	2186724,70	71	9891	416794,33	2187068,17	71	9932	417278,01	2186873,65
71	9769	414782,80	2185521,95	71	9810	415507,76	2186455,62	71	9851	416225,33	2186718,42	71	9892	416794,45	2187068,10	71	9933	417289,48	2186873,21
71	9770	414781,76	2185551,03	71	9811	415509,52	2186471,62	71	9852	416226,34	2186708,38	71	9893	416807,49	2187061,47	71	9934	417326,82	2186874,74
71	9771	414784,10	2185562,21	71	9812	415515,15	2186479,76	71	9853	416233,31	2186701,71	71	9894	416821,37	2187056,82	71	9935	417334,44	2186875,65
71	9772	414789,89	2185570,08	71	9813	415525,28	2186498,38	71	9854	416242,78	2186703,49	71	9895	416843,19	2187051,19	71	9936	417339,44	2186869,60
71	9773	414795,12	2185581,68	71	9814	415531,27	2186518,73	71	9855	416254,15	2186709,91	71	9896	416847,09	2187050,24	71	9937	417370,03	2186829,18
71	9774	414807,77	2185578,42	71	9815	415537,21	2186551,42	71	9856	416267,23	2186710,53	71	9897	416864,40	2187047,39	71	9938	417382,21	2186815,78
71	9775	414815,35	2185594,63	71	9816	415549,00	2186577,89	71	9857	416271,64	2186708,28	71	9898	416880,76	2187047,60	71	9939	417396,62	2186804,81
71	9776	414868,53	2185710,49	71	9817	415555,64	2186589,02	71	9858	416275,91	2186702,45	71	9899	416899,18	2187050,92	71	9940	417412,77	2186796,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	9941	417430,14	2186791,47	72	9981	416777,93	2188306,03	72	10022	416398,41	2188735,44	72	10063	416654,79	2188181,68	73	10103	419347,21	2188006,21
71	9942	417440,93	2186789,31	72	9982	416779,73	2188340,33	72	10023	416416,71	2188717,13	72	10064	416652,84	2188175,01	73	10104	419332,91	2188018,97
71	9291	417443,97	2186788,70	72	9983	416779,44	2188348,72	72	10024	416439,27	2188710,49	72	10065	416651,73	2188166,51	73	10105	419318,65	2188029,55
72	9943	417427,42	2187829,00	72	9984	416777,75	2188356,95	72	10025	416489,11	2188708,06	72	10066	416651,85	2188160,36	73	10106	419290,61	2188030,48
72	9944	417358,14	2187935,71	72	9985	416774,72	2188364,78	72	10026	416498,21	2188696,26	72	10067	416656,19	2188121,54	73	10107	419273,15	2188031,03
72	9945	417338,39	2187937,98	72	9986	416770,41	2188372,00	72	10027	416510,40	2188680,77	72	10068	416657,65	2188113,93	73	10108	419297,00	2187964,66
72	9946	417268,56	2187934,71	72	9987	416764,96	2188378,39	72	10028	416546,39	2188633,51	72	10069	416660,27	2188106,64	73	10109	419298,17	2187965,49
72	9947	417214,00	2187945,32	72	9988	416749,91	2188393,29	72	10029	416547,35	2188633,97	72	10070	416663,98	2188099,84	73	10100	419334,48	2187976,34
72	9948	417175,05	2187957,25	72	9989	416735,63	2188416,65	72	10030	416560,71	2188636,06	72	10071	416679,57	2188075,90	74	10110	419318,90	2188088,11
72	9949	417154,44	2187963,32	72	9990	416704,76	2188466,36	72	10031	416572,46	2188629,18	72	10072	416683,82	2188061,52	74	10111	419326,14	2188097,93
72	9950	417138,31	2187979,39	72	9991	416705,32	2188469,61	72	10032	416589,18	2188626,29	72	10073	416685,46	2188037,45	74	10112	419324,33	2188108,79
72	9951	417066,17	2188030,92	72	9992	416706,00	2188480,04	72	10033	416595,34	2188626,43	72	10074	416686,66	2188029,40	74	10113	419314,04	2188124,14
72	9952	417041,54	2188050,22	72	9993	416704,50	2188490,39	72	10034	416600,17	2188626,54	72	10075	416689,17	2188021,66	74	10114	419306,42	2188130,51
72	9953	417016,54	2188056,92	72	9994	416694,91	2188528,13	72	10035	416615,80	2188627,17	72	10076	416692,89	2188014,43	74	10115	419301,02	2188146,27
72	9954	416957,07	2188056,92	72	9995	416689,67	2188543,65	72	10036	416614,29	2188592,77	72	10077	416697,74	2188007,89	74	10116	419296,40	2188159,78
72	9955	416944,18	2188055,23	72	9996	416687,55	2188548,53	72	10037	416597,57	2188551,73	72	10078	416703,59	2188002,24	74	10117	419293,47	2188191,74
72	9956	416879,51	2188042,55	72	9997	416686,25	2188557,29	72	10038	416583,82	2188535,65	72	10079	416706,13	2188000,27	74	10118	419298,22	2188213,92
72	9957	416842,05	2188041,74	72	9998	416683,44	2188565,65	72	10039	416584,01	2188529,53	72	10080	416729,96	2187980,56	74	10119	419308,81	2188258,59
72	9958	416821,99	2188041,39	72	9999	416679,21	2188573,39	72	10040	416585,51	2188520,50	72	10081	416761,01	2187959,04	74	10120	419328,15	2188305,66
72	9959	416810,15	2188046,64	72	10000	416672,46	2188583,50	72	10041	416588,63	2188511,89	72	10082	416781,79	2187949,56	74	10121	419332,89	2188316,81
72	9960	416783,75	2188065,78	72	10001	416670,63	2188597,55	72	10042	416593,27	2188504,00	72	10083	416796,08	2187949,88	74	10122	419333,12	2188343,03
72	9961	416782,82	2188079,32	72	10002	416670,46	2188599,21	72	10043	416599,70	2188496,74	72	10084	416810,61	2187953,10	74	10123	419336,06	2188347,51
72	9962	416773,42	2188111,21	72	10003	416667,38	2188625,05	72	10044	416604,96	2188476,05	72	10085	416902,95	2187973,58	74	10124	419348,53	2188369,60
72	9963	416770,86	2188118,00	72	10004	416664,97	2188635,51	72	10045	416602,99	2188464,56	72	10086	416918,66	2187975,93	74	10125	419356,06	2188373,91
72	9964	416767,36	2188124,36	72	10005	416661,03	2188644,14	72	10046	416602,27	2188455,52	72	10087	416929,34	2187968,90	74	10126	419353,46	2188344,45
72	9965	416754,24	2188144,50	72	10006	416649,00	2188663,85	72	10047	416603,19	2188446,50	72	10088	416932,95	2187964,24	74	10127	419349,78	2188453,28
72	9966	416753,91	2188148,78	72	10007	416646,20	2188667,56	72	10048	416605,73	2188437,80	72	10089	416935,25	2187951,01	74	10128	419319,51	2188526,46
72	9967	416752,71	2188158,16	72	10008	416590,70	2188740,39	72	10049	416609,81	2188429,70	72	10090	416963,62	2187956,92	74	10129	419301,21	2188544,77
72	9968	416756,07	2188167,27	72	10009	416553,85	2188787,63	72	10050	416645,38	2188373,44	72	10091	416998,69	2187956,92	74	10130	419289,75	2188549,59
72	9969	416760,36	2188190,86	72	10010	416551,01	2188790,96	72	10051	416664,55	2188341,20	72	10092	417075,84	2187901,12	74	10131	419233,29	2188565,48
72	9970	416762,73	2188202,67	72	10011	416548,01	2188793,92	72	10052	416670,95	2188330,73	72	10093	417089,74	2187885,83	74	10132	419140,53	2188597,34
72	9971	416769,74	2188208,13	72	10012	416541,18	2188799,12	72	10053	416678,72	2188323,04	72	10094	417101,74	2187876,16	74	10133	419195,25	2188470,67
72	9972	416775,33	2188214,27	72	10013	416539,43	2188800,18	72	10054	416677,43	2188299,62	72	10095	417118,13	2187870,31	74	10134	419239,10	2188459,96
72	9973	416779,81	2188221,24	72	10014	416533,56	2188803,07	72	10055	416673,00	2188292,47	72	10096	417192,42	2187847,64	74	10135	419253,39	2188424,84
72	9974	416783,09	2188228,87	72	10015	416525,37	2188805,66	72	10056	416668,69	2188283,71	72	10097	417264,93	2187834,48	74	10136	419254,23	2188348,37
72	9975	416785,06	2188236,93	72	10016	416516,87	2188806,82	72	10057	416666,16	2188274,29	72	10098	417336,60	2187837,84	74	10137	419250,99	2188343,82
72	9976	416785,66	2188245,20	72	10017	416444,15	2188810,37	72	10058	416665,51	2188264,55	72	10099	417410,89	2187829,22	74	10138	419247,08	2188335,27
72	9977	416784,90	2188253,47	72	10018	416416,71	2188803,73	72	10059	416666,77	2188254,88	72	9943	417427,42	2187829,00	74	10139	419241,21	2188318,42
72	9978	416783,13	2188263,43	72	10019	416398,41	2188785,43	72	10060	416668,95	2188245,42	73	10100	419334,48	2187976,34	74	10140	419237,68	2188310,50
72	9979	416780,73	2188272,19	72	10020	416391,71	2188760,43	72	10061	416662,12	2188209,66	73	10101	419345,78	2187987,18	74	10141	419232,54	2188304,66
72	9980	416776,48	2188280,89	72	10021	416394,73	2188749,26	72	10062	416659,23	2188193,69	73	10102	419349,93	2187996,31	74	10142	419227,70	2188298,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	10143	419223,96	2188290,99	77	10181	418108,03	2189193,16	77	10222	417104,07	2189681,04	77	10263	417133,85	2189614,28	78	10303	419358,25	2190530,52
74	10144	419221,44	2188283,30	77	10182	418107,25	2189245,09	77	10223	417081,86	2189680,56	77	10264	417140,24	2189613,88	78	10304	419359,64	2190528,00
74	10145	419220,19	2188275,30	77	10183	418105,76	2189255,79	77	10224	417054,59	2189683,08	77	10265	417267,89	2189616,73	78	10305	419364,74	2190521,50
74	10146	419220,25	2188267,21	77	10184	418104,30	2189260,59	77	10225	417029,96	2189693,42	77	10266	417278,38	2189606,96	78	10306	419364,95	2190518,22
74	10147	419221,62	2188259,24	77	10185	418092,78	2189292,49	77	10226	416993,66	2189720,94	77	10267	417285,25	2189601,24	78	10307	419369,42	2190500,50
74	10148	419228,39	2188232,74	77	10186	418088,21	2189324,54	77	10227	416968,88	2189731,00	77	10268	417292,00	2189596,49	78	10308	419375,26	2190483,89
74	10149	419231,56	2188224,18	77	10187	418087,20	2189329,66	77	10228	416956,24	2189765,49	77	10269	417299,46	2189592,92	78	10309	419382,41	2190468,07
74	10150	419228,26	2188214,39	77	10188	418085,79	2189334,29	77	10229	416912,23	2189804,90	77	10270	417307,39	2189590,63	78	10310	419392,19	2190453,74
74	10151	419227,06	2188204,15	77	10189	418082,43	2189341,73	77	10230	416917,30	2189821,82	77	10271	417315,60	2189589,68	78	10311	419404,30	2190441,31
74	10152	419226,55	2188168,74	77	10190	418027,66	2189432,22	77	10231	416917,65	2189823,01	77	10272	417323,85	2189590,09	78	10312	419408,02	2190438,63
74	10153	419227,19	2188160,75	77	10191	417999,43	2189478,85	77	10232	416919,37	2189828,75	77	10273	417331,92	2189591,86	78	10313	419407,81	2190438,98
74	10154	419229,33	2188152,29	77	10192	417940,11	2189598,30	77	10233	416927,38	2189837,31	77	10274	417339,59	2189594,93	78	10314	419407,10	2190442,40
74	10155	419233,32	2188136,88	77	10193	417930,85	2189610,28	77	10234	416936,94	2189846,77	77	10275	417346,65	2189599,23	78	10315	419407,68	2190445,19
74	10156	419265,57	2188050,86	77	10194	417893,09	2189646,19	77	10235	416938,59	2189847,37	77	10276	417373,10	2189618,47	78	10316	419410,41	2190446,96
74	10157	419275,93	2188059,12	77	10195	417878,85	2189655,69	77	10236	416934,94	2189849,62	77	10277	417470,81	2189675,25	78	10317	419416,10	2190441,51
74	10158	419297,86	2188067,72	77	10196	417836,72	2189674,45	77	10237	416927,11	2189852,78	77	10278	417519,24	2189686,86	78	10318	419430,58	2190426,01
74	10110	419318,90	2188088,11	77	10197	417729,99	2189720,75	77	10238	416919,23	2189854,54	77	10279	417525,22	2189679,95	78	10319	419473,87	2190394,04
75	10159	419139,54	2188599,63	77	10198	417603,22	2189752,93	77	10239	416908,03	2189855,02	77	10280	417531,26	2189675,08	78	10320	419521,21	2190373,05
75	10160	419150,14	2188627,29	77	10199	417595,34	2189754,94	77	10240	416899,21	2189853,00	77	10281	417534,00	2189673,43	78	10297	419526,06	2190370,35
75	10161	419141,96	2188629,76	77	10200	417590,65	2189763,43	77	10241	416891,60	2189851,07	77	10282	417559,79	2189660,79	79	10321	417930,82	2190957,56
75	10162	419124,17	2188635,21	77	10201	417585,80	2189770,64	77	10242	416883,45	2189845,87	77	10283	417565,38	2189659,37	79	10322	417943,90	2190968,98
75	10159	419139,54	2188599,63	77	10202	417579,78	2189776,91	77	10243	416877,18	2189840,78	77	10284	417701,31	2189624,86	79	10323	417945,36	2190970,79
76	10163	418477,57	2188699,87	77	10203	417572,76	2189782,05	77	10244	416870,77	2189833,12	77	10285	417810,20	2189576,63	79	10324	417938,66	2190973,10
76	10164	418492,14	2188724,19	77	10204	417564,96	2189785,89	77	10245	416866,48	2189825,66	77	10286	417830,47	2189567,74	79	10325	417927,97	2190975,29
76	10165	418492,30	2188724,46	77	10205	417556,62	2189788,32	77	10246	416862,92	2189814,71	77	10287	417856,37	2189543,10	79	10326	417917,91	2190977,42
76	10166	418469,92	2188746,85	77	10206	417543,80	2189790,87	77	10247	416861,66	2189801,52	77	10288	417911,75	2189430,59	79	10327	417907,86	2190984,21
76	10167	418463,58	2188752,21	77	10207	417533,07	2189791,82	77	10248	416864,17	2189790,71	77	10289	417990,65	2189300,31	79	10328	417906,79	2190984,05
76	10168	418456,44	2188756,46	77	10208	417522,39	2189790,45	77	10249	416869,53	2189778,89	77	10290	417995,24	2189268,19	79	10329	417875,78	2190988,60
76	10169	418427,38	2188770,60	77	10209	417440,37	2189770,78	77	10250	416879,87	2189761,45	77	10291	418007,53	2189234,15	79	10330	417844,46	2190993,20
76	10170	418419,50	2188773,63	77	10210	417433,44	2189768,57	77	10251	416896,31	2189734,94	77	10292	418008,44	2189203,27	79	10331	417820,16	2190996,74
76	10171	418411,23	2188775,30	77	10211	417426,91	2189765,39	77	10252	416909,23	2189720,95	77	10293	418000,63	2189149,80	79	10332	417745,13	2191007,75
76	10172	418402,80	2188775,56	77	10212	417381,64	2189739,27	77	10253	416932,56	2189696,63	77	10294	417994,64	2189084,29	79	10333	417700,41	2191041,27
76	10173	418394,45	2188774,40	77	10213	417327,39	2189707,57	77	10254	416940,67	2189689,71	77	10295	417999,48	2189012,09	79	10334	417588,93	2191123,95
76	10174	418367,35	2188768,26	77	10214	417323,05	2189709,85	77	10255	416950,07	2189684,67	77	10296	418036,22	2188924,03	79	10335	417592,71	2191105,64
76	10175	418361,33	2188766,32	77	10215	417315,33	2189712,42	77	10256	416968,74	2189677,09	77	10176	418144,84	2188878,15	79	10336	417597,62	2191088,95
76	10163	418477,57	2188699,87	77	10216	417307,30	2189713,72	77	10257	417004,78	2189649,77	78	10297	419526,06	2190370,35	79	10337	417605,36	2191073,37
77	10176	418144,84	2188878,15	77	10217	417292,73	2189714,84	77	10258	417035,24	2189636,98	78	10298	419462,73	2190433,83	79	10338	417615,67	2191059,37
77	10177	418122,86	2188900,98	77	10218	417268,13	2189716,77	77	10259	417042,47	2189634,57	78	10299	419411,65	2190484,74	79	10339	417628,26	2191047,37
77	10178	418106,24	2188922,07	77	10219	417218,01	2189715,55	77	10260	417049,99	2189633,29	78	10300	419402,76	2190493,64	79	10340	417638,46	2191039,21
77	10179	418094,96	2189083,27	77	10220	417212,12	2189710,68	77	10261	417072,60	2189631,20	78	10301	419398,52	2190497,10	79	10341	417665,84	2191020,88
77	10180	418099,78	2189136,71	77	10221	417147,07	2189690,56	77	10262	417126,50	2189615,80	78	10302	419364,92	2190531,51	79	10342	417706,43	2190993,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	10343	417761,10	2190969,76	85	10378	418742,08	2191628,14	85	10419	418578,92	2191884,68	86	10459	418735,11	2192397,49	86	10500	418881,56	2193392,85
79	10344	417767,95	2190966,78	85	10379	418741,57	2191651,04	85	10420	418586,66	2191885,23	86	10460	418719,82	2192413,55	86	10501	418899,88	2193403,24
79	10345	417785,70	2190961,00	85	10380	418735,46	2191673,44	85	10421	418595,60	2191882,46	86	10461	418734,76	2192435,29	86	10502	418933,82	2193422,64
79	10346	417807,45	2190951,12	85	10381	418720,67	2191686,16	85	10422	418597,11	2191880,68	86	10462	418745,98	2192438,41	86	10503	418934,38	2193422,96
79	10347	417848,18	2190941,19	85	10382	418730,85	2191713,65	85	10423	418600,54	2191876,65	86	10463	418773,03	2192442,39	86	10504	418943,86	2193423,75
79	10348	417865,34	2190938,55	85	10383	418742,56	2191720,26	85	10424	418602,11	2191866,96	86	10464	418781,49	2192452,85	86	10505	418958,47	2193422,94
79	10349	417882,71	2190938,92	85	10384	418754,97	2191726,80	85	10425	418602,07	2191860,15	86	10465	418785,08	2192460,83	86	10506	418964,60	2193420,23
79	10350	417899,75	2190942,30	85	10385	418766,24	2191742,21	85	10426	418602,02	2191854,25	86	10466	418780,20	2192472,20	86	10507	418959,76	2193407,05
79	10351	417915,95	2190948,58	85	10386	418779,28	2191759,59	85	10427	418599,70	2191842,13	86	10467	418770,96	2192480,82	86	10508	418958,60	2193391,86
79	10321	417930,82	2190957,56	85	10387	418787,16	2191772,23	85	10428	418611,49	2191835,07	86	10468	418776,56	2192498,60	86	10509	418965,34	2193387,08
80	10352	418667,73	2191104,04	85	10388	418774,61	2191804,25	85	10429	418625,04	2191829,22	86	10469	418777,61	2192527,96	86	10510	418975,35	2193388,26
80	10353	418669,87	2191110,48	85	10389	418765,84	2191819,52	85	10430	418644,86	2191830,09	86	10470	418787,98	2192555,24	86	10511	418981,14	2193395,73
80	10354	418652,99	2191110,42	85	10390	418757,37	2191825,01	85	10431	418645,98	2191830,14	86	10471	418813,54	2192594,39	86	10512	418982,26	2193401,50
80	10355	418616,10	2191122,27	85	10391	418748,92	2191825,52	85	10432	418659,84	2191823,06	86	10472	418863,85	2192640,42	86	10513	418983,46	2193413,07
80	10356	418610,31	2191122,08	85	10392	418744,56	2191825,79	85	10433	418666,61	2191807,36	86	10473	418897,05	2192661,12	86	10514	418983,82	2193429,19
80	10357	418629,17	2191113,02	85	10393	418731,92	2191826,75	85	10434	418660,14	2191791,65	86	10474	418913,69	2192681,66	86	10515	418981,59	2193445,16
80	10352	418667,73	2191104,04	85	10394	418717,28	2191830,68	85	10435	418641,36	2191783,96	86	10475	418922,51	2192709,52	86	10516	418977,22	2193464,75
81	10358	418621,80	2191168,32	85	10395	418706,27	2191838,43	85	10436	418632,00	2191776,51	86	10476	418933,66	2192765,58	86	10517	418972,29	2193480,53
81	10359	418629,31	2191179,04	85	10396	418703,60	2191854,35	85	10437	418628,15	2191771,46	86	10477	418913,89	2192795,12	86	10518	418964,84	2193495,29
81	10360	418635,80	2191198,12	85	10397	418704,29	2191886,87	85	10438	418635,20	2191755,63	86	10478	418900,84	2192805,17	86	10519	418955,05	2193508,62
81	10361	418617,58	2191186,23	85	10398	418711,34	2191905,33	85	10439	418641,74	2191740,10	86	10479	418879,11	2192817,42	86	10520	418943,20	2193520,16
81	10362	418614,72	2191178,06	85	10399	418719,26	2191918,21	85	10440	418699,32	2191635,62	86	10480	418842,41	2192822,50	86	10521	418939,12	2193523,49
81	10363	418601,54	2191140,32	85	10400	418706,51	2191921,78	85	10441	418713,21	2191610,41	86	10481	418807,05	2192825,99	86	10522	418941,75	2193517,91
81	10364	418603,37	2191142,02	85	10401	418691,23	2191924,53	85	10442	418734,46	2191619,98	86	10482	418769,18	2192840,24	86	10523	418950,49	2193507,67
81	10358	418621,80	2191168,32	85	10402	418680,88	2191926,39	85	10378	418742,08	2191628,14	86	10483	418744,95	2192857,36	86	10524	418946,44	2193485,97
82	10365	418626,12	2191356,26	85	10403	418656,56	2191905,90	86	10443	418783,34	2192127,16	86	10484	418730,99	2192877,23	86	10525	418945,60	2193484,69
82	10366	418665,17	2191390,71	85	10404	418646,74	2191903,18	86	10444	418792,84	2192165,09	86	10485	418714,07	2192915,18	86	10526	418936,72	2193471,15
82	10367	418645,76	2191381,51	85	10405	418636,89	2191902,69	86	10445	418785,54	2192193,69	86	10486	418709,41	2192939,08	86	10527	418926,24	2193460,84
82	10368	418617,50	2191357,08	85	10406	418635,50	2191903,20	86	10446	418772,43	2192206,01	86	10487	418709,82	2192956,26	86	10528	418921,15	2193455,84
82	10369	418608,53	2191332,13	85	10407	418625,10	2191907,03	86	10447	418777,80	2192228,90	86	10488	418717,69	2192980,93	86	10529	418915,72	2193453,06
82	10365	418626,12	2191356,26	85	10408	418612,41	2191931,52	86	10448	418799,65	2192254,33	86	10489	418735,31	2193003,26	86	10530	418909,97	2193481,17
83	10370	418678,42	2191451,62	85	10409	418601,64	2191946,53	86	10449	418844,07	2192272,11	86	10490	418787,03	2193058,68	86	10531	418892,89	2193506,76
83	10371	418675,48	2191472,24	85	10410	418584,12	2191954,25	86	10450	418850,93	2192282,23	86	10491	418818,44	2193131,96	86	10532	418881,58	2193520,84
83	10372	418674,77	2191473,83	85	10411	418579,45	2191955,56	86	10451	418845,83	2192311,10	86	10492	418840,94	2193169,81	86	10533	418861,54	2193546,10
83	10373	418668,86	2191461,16	85	10412	418554,68	2191962,55	86	10452	418855,69	2192339,79	86	10493	418903,42	2193234,81	86	10534	418833,83	2193547,33
83	10370	418678,42	2191451,62	85	10413	418540,90	2191952,49	86	10453	418874,79	2192336,03	86	10494	418913,89	2193256,36	86	10535	418821,45	2193574,44
84	10374	418670,16	2191484,15	85	10414	418530,58	2191945,33	86	10454	418871,44	2192346,21	86	10495	418907,42	2193274,21	86	10536	418816,01	2193589,62
84	10375	418659,70	2191507,57	85	10415	418529,43	2191943,95	86	10455	418866,16	2192347,90	86	10496	418902,02	2193307,88	86	10537	418813,00	2193598,04
84	10376	418653,24	2191523,81	85	10416	418566,14	2191877,30	86	10456	418867,09	2192350,81	86	10497	418875,81	2193355,09	86	10538	418806,87	2193619,76
84	10377	418638,01	2191499,68	85	10417	418570,97	2191880,09	86	10457	418838,62	2192374,48	86	10498	418872,21	2193372,85	86	10539	418804,39	2193651,95
84	10374	418670,16	2191484,15	85	10418	418572,71	2191881,10	86	10458	418790,03	2192386,66	86	10499	418872,04	2193379,97	86	10540	418804,97	2193665,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	10541	418809,19	2193680,96	86	10582	419001,32	2194093,55	86	10623	419017,61	2194696,85	86	10664	419070,29	2195569,64	86	10705	419087,48	2195896,33
86	10542	418809,81	2193681,11	86	10583	419003,79	2194108,33	86	10624	419018,57	2194704,43	86	10665	419095,54	2195591,20	86	10706	419076,27	2195898,38
86	10543	418817,09	2193682,90	86	10584	418998,86	2194127,42	86	10625	419016,10	2194729,06	86	10666	419110,64	2195597,83	86	10707	419058,30	2195901,66
86	10544	418823,63	2193681,64	86	10585	418987,78	2194164,37	86	10626	419030,88	2194754,31	86	10667	419110,36	2195612,50	86	10708	419045,42	2195908,63
86	10545	418832,14	2193679,00	86	10586	418990,24	2194191,46	86	10627	419033,34	2194768,48	86	10668	419115,88	2195615,35	86	10709	419042,97	2195916,63
86	10546	418847,52	2193661,19	86	10587	418993,43	2194212,61	86	10628	419028,42	2194782,02	86	10669	419135,28	2195624,16	86	10710	419044,57	2195924,42
86	10547	418855,94	2193655,39	86	10588	418993,93	2194216,10	86	10629	419019,80	2194806,66	86	10670	419148,24	2195631,24	86	10711	419049,57	2195931,30
86	10548	418864,39	2193655,58	86	10589	419000,65	2194236,26	86	10630	419022,38	2194816,59	86	10671	419160,02	2195640,16	86	10712	419057,06	2195935,11
86	10549	418880,01	2193671,10	86	10590	419002,55	2194241,96	86	10631	419023,47	2194820,80	86	10672	419174,56	2195652,96	86	10713	419057,55	2195935,36
86	10550	418895,41	2193697,58	86	10591	419016,10	2194264,13	86	10632	419032,11	2194854,07	86	10673	419176,11	2195654,57	86	10714	419067,74	2195939,09
86	10551	418915,15	2193741,51	86	10592	419025,34	2194286,91	86	10633	419044,46	2194897,18	86	10674	419188,53	2195682,34	86	10715	419071,15	2195940,34
86	10552	418946,09	2193792,06	86	10593	419026,39	2194290,16	86	10634	419061,67	2194957,22	86	10675	419143,82	2195689,02	86	10716	419085,16	2195941,95
86	10553	418946,96	2193801,07	86	10594	419032,11	2194307,85	86	10635	419070,29	2195003,41	86	10676	419140,78	2195689,83	86	10717	419089,85	2195942,25
86	10554	418944,24	2193811,77	86	10595	419030,27	2194321,40	86	10636	419084,67	2195041,89	86	10677	419134,93	2195691,45	86	10718	419089,86	2195942,25
86	10555	418937,53	2193820,42	86	10596	419018,57	2194331,87	86	10637	419091,23	2195059,44	86	10678	419114,48	2195697,03	86	10719	419098,13	2195942,79
86	10556	418937,09	2193820,71	86	10597	419000,71	2194336,79	86	10638	419105,40	2195120,41	86	10679	419125,13	2195715,24	86	10720	419104,32	2195943,19
86	10557	418925,36	2193828,44	86	10598	418999,12	2194336,66	86	10639	419110,94	2195135,81	86	10680	419135,33	2195728,03	86	10721	419116,25	2195946,11
86	10558	418915,11	2193835,53	86	10599	418967,45	2194333,71	86	10640	419123,83	2195144,20	86	10681	419159,74	2195738,82	86	10722	419128,41	2195949,02
86	10559	418904,03	2193835,53	86	10600	418968,69	2194348,49	86	10641	419127,22	2195146,40	86	10682	419160,52	2195739,41	86	10723	419114,94	2195957,50
86	10560	418895,41	2193831,83	86	10601	418949,60	2194364,51	86	10642	419147,27	2195156,74	86	10683	419169,12	2195746,01	86	10724	419101,09	2195962,83
86	10561	418868,27	2193855,40	86	10602	418934,20	2194374,36	86	10643	419155,28	2195167,83	86	10684	419175,98	2195752,10	86	10725	419095,32	2195978,19
86	10562	418850,58	2193884,70	86	10603	418930,81	2194382,28	86	10644	419158,97	2195188,15	86	10685	419179,92	2195757,66	86	10726	419085,13	2195994,70
86	10563	418847,91	2193898,73	86	10604	418928,66	2194387,29	86	10645	419150,35	2195193,69	86	10686	419179,07	2195764,74	86	10727	419083,65	2195996,64
86	10564	418853,45	2193914,36	86	10605	418934,21	2194408,23	86	10646	419133,26	2195197,03	86	10687	419174,32	2195773,58	86	10728	419085,21	2195998,77
86	10565	418858,42	2193919,30	86	10606	418965,88	2194417,83	86	10647	419125,10	2195198,62	86	10688	419163,30	2195782,54	86	10729	419089,99	2196008,41
86	10566	418869,97	2193927,52	86	10607	418978,25	2194430,65	86	10648	419114,02	2195201,70	86	10689	419145,15	2195798,18	86	10730	419076,44	2196020,11
86	10567	418885,23	2193938,56	86	10608	418982,86	2194456,88	86	10649	419104,16	2195206,01	86	10690	419135,37	2195809,02	86	10731	419075,45	2196035,38
86	10568	418887,95	2193945,53	86	10609	418983,49	2194491,75	86	10650	419101,08	2195217,71	86	10691	419129,73	2195818,71	86	10732	419074,60	2196048,44
86	10569	418886,70	2193955,15	86	10610	418984,76	2194511,68	86	10651	419094,31	2195223,87	86	10692	419133,45	2195825,57	86	10733	419071,52	2196073,07
86	10570	418881,24	2193965,46	86	10611	418985,63	2194515,61	86	10652	419080,76	2195225,10	86	10693	419141,03	2195832,67	86	10734	419071,52	2196090,93
86	10571	418871,26	2193979,97	86	10612	418985,69	2194515,89	86	10653	419067,22	2195226,50	86	10694	419162,93	2195841,23	86	10735	419054,27	2196082,92
86	10572	418859,81	2193996,04	86	10613	418985,86	2194516,68	86	10654	419049,36	2195273,75	86	10695	419162,71	2195851,07	86	10736	419041,97	2196077,29
86	10573	418857,90	2194002,78	86	10614	418986,87	2194521,23	86	10655	419040,73	2195298,07	86	10696	419162,66	2195874,47	86	10737	419034,57	2196073,68
86	10574	418863,39	2194019,04	86	10615	418989,02	2194536,62	86	10656	419040,73	2195312,24	86	10697	419167,44	2195892,16	86	10738	419017,33	2196069,37
86	10575	418880,35	2194058,52	86	10616	418982,24	2194582,81	86	10657	419041,35	2195325,78	86	10698	419169,13	2195907,96	86	10739	419001,32	2196069,99
86	10576	418900,98	2194064,68	86	10617	418989,20	2194604,08	86	10658	419067,83	2195389,21	86	10699	419165,11	2195916,32	86	10740	418994,54	2196082,30
86	10577	418928,66	2194060,30	86	10618	419008,10	2194613,91	86	10659	419064,13	2195431,09	86	10700	419153,99	2195916,07	86	10741	418995,77	2196093,39
86	10578	418948,36	2194062,14	86	10619	419019,81	2194618,83	86	10660	419060,44	2195493,90	86	10701	419134,12	2195910,13	86	10742	419008,68	2196104,05
86	10579	418958,83	2194065,22	86	10620	419023,49	2194626,22	86	10661	419058,87	2195515,68	86	10702	419109,23	2195900,32	86	10743	419021,08	2196114,27
86	10580	418979,77	2194067,07	86	10621	419021,03	2194649,62	86	10662	419057,98	2195527,77	86	10703	419108,74	2195900,13	86	10744	419024,10	2196116,79
86	10581	418990,85	2194076,31	86	10622	419015,49	2194679,18	86	10663	419054,90	2195548,09	86	10704	419100,68	2195896,95	86	10745	419042,81	2196123,32

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
86	10746	419050,58	2196126,03	86	10787	419010,67	2196468,30	86	10828	418899,22	2196835,17	86	10869	418707,56	2197098,36	86	10910	418529,95	2197415,08
86	10747	419072,81	2196128,97	86	10788	419001,87	2196484,65	86	10829	418882,27	2196834,78	86	10870	418705,36	2197099,42	86	10911	418528,58	2197423,01
86	10748	419055,40	2196151,62	86	10789	418990,20	2196499,10	86	10830	418867,54	2196835,29	86	10871	418689,90	2197103,86	86	10912	418526,50	2197429,13
86	10749	419043,99	2196164,11	86	10790	418980,11	2196509,45	86	10831	418858,05	2196837,85	86	10872	418673,92	2197105,76	86	10913	418520,92	2197435,65
86	10750	419030,65	2196174,51	86	10791	418965,84	2196521,56	86	10832	418849,50	2196843,40	86	10873	418657,86	2197105,08	86	10914	418512,64	2197439,00
86	10751	419026,80	2196176,58	86	10792	418949,57	2196530,81	86	10833	418846,78	2196845,09	86	10874	418647,79	2197103,86	86	10915	418495,59	2197436,44
86	10752	419020,47	2196176,91	86	10793	418931,87	2196536,87	86	10834	418839,93	2196853,00	86	10875	418645,04	2197108,48	86	10916	418456,02	2197427,51
86	10753	419019,12	2196180,70	86	10794	418929,53	2196537,20	86	10835	418830,31	2196860,83	86	10876	418636,42	2197120,98	86	10917	418447,22	2197424,35
86	10754	419015,74	2196182,51	86	10795	418930,22	2196543,96	86	10836	418823,59	2196861,11	86	10877	418637,85	2197128,57	86	10918	418449,16	2197417,87
86	10755	419002,28	2196186,93	86	10796	418928,05	2196561,06	86	10837	418820,07	2196859,77	86	10878	418654,29	2197168,94	86	10919	418452,90	2197410,39
86	10756	419004,63	2196177,92	86	10797	418928,01	2196561,06	86	10838	418814,53	2196851,74	86	10879	418656,61	2197176,17	86	10920	418457,84	2197403,64
86	10757	419005,03	2196163,61	86	10798	418886,67	2196564,75	86	10839	418797,26	2196866,38	86	10880	418657,81	2197183,68	86	10921	418463,83	2197397,81
86	10758	418998,44	2196154,79	86	10799	418883,53	2196576,01	86	10840	418781,85	2196903,99	86	10881	418657,86	2197191,29	86	10922	418470,71	2197393,06
86	10759	418987,92	2196153,85	86	10800	418868,05	2196591,30	86	10841	418784,48	2196908,15	86	10882	418655,12	2197230,42	86	10923	418478,31	2197389,51
86	10760	418980,36	2196156,72	86	10801	418862,37	2196612,27	86	10842	418794,89	2196924,53	86	10883	418654,91	2197233,47	86	10924	418478,91	2197381,06
86	10761	418973,37	2196165,25	86	10802	418862,14	2196622,68	86	10843	418809,69	2196931,64	86	10884	418647,81	2197269,64	86	10925	418490,03	2197388,02
86	10762	418966,09	2196182,77	86	10803	418875,22	2196629,97	86	10844	418827,90	2196940,39	86	10885	418647,82	2197282,21	86	10926	418506,20	2197398,29
86	10763	418956,02	2196197,19	86	10804	418890,42	2196638,45	86	10845	418817,70	2196946,92	86	10886	418645,10	2197293,11	86	10927	418513,19	2197396,74
86	10764	418954,39	2196206,52	86	10805	418908,44	2196638,46	86	10846	418830,98	2196954,25	86	10887	418644,08	2197312,18	86	10928	418517,10	2197388,63
86	10765	418952,99	2196217,03	86	10806	418884,25	2196644,12	86	10847	418798,82	2196956,05	86	10888	418627,64	2197313,05	86	10929	418517,67	2197363,26
86	10766	418944,48	2196241,44	86	10807	418871,27	2196652,75	86	10848	418798,59	2196973,34	86	10889	418617,16	2197310,01	86	10930	418524,91	2197344,06
86	10767	418940,51	2196251,43	86	10808	418857,10	2196659,27	86	10849	418797,19	2196988,70	86	10890	418605,92	2197306,81	86	10931	418543,15	2197309,61
86	10768	418938,89	2196261,23	86	10809	418847,73	2196662,72	86	10850	418793,45	2197003,66	86	10891	418597,84	2197298,86	86	10932	418549,93	2197274,51
86	10769	418941,23	2196271,13	86	10810	418831,73	2196667,14	86	10851	418787,46	2197017,88	86	10892	418592,26	2197313,02	86	10933	418548,83	2197254,71
86	10770	418953,44	2196280,77	86	10811	418815,22	2196668,85	86	10852	418786,76	2197019,23	86	10893	418589,30	2197321,83	86	10934	418555,57	2197220,39
86	10771	418961,33	2196283,99	86	10812	418814,23	2196668,79	86	10853	418788,02	2196993,07	86	10894	418586,41	2197327,51	86	10935	418557,29	2197195,90
86	10772	418970,04	2196282,31	86	10813	418812,67	2196671,61	86	10854	418775,30	2196974,37	86	10895	418581,47	2197332,25	86	10936	418544,75	2197165,09
86	10773	418977,75	2196272,64	86	10814	418821,70	2196672,30	86	10855	418758,86	2196967,13	86	10896	418574,69	2197336,70	86	10937	418546,21	2197159,88
86	10774	418975,34	2196284,03	86	10815	418839,12	2196676,89	86	10856	418748,66	2196967,01	86	10897	418568,53	2197338,97	86	10938	418560,56	2197116,78
86	10775	418968,01	2196300,77	86	10816	418855,06	2196684,31	86	10857	418741,25	2196966,72	86	10898	418561,08	2197342,85	86	10939	418571,48	2197081,76
86	10776	418962,92	2196308,29	86	10817	418855,21	2196684,42	86	10858	418737,68	2196966,64	86	10899	418552,81	2197346,58	86	10940	418570,28	2197055,06
86	10777	418970,70	2196315,06	86	10818	418870,12	2196694,97	86	10859	418723,74	2196974,93	86	10900	418549,94	2197351,12	86	10941	418570,24	2197037,52
86	10778	418980,85	2196325,38	86	10819	418880,45	2196703,82	86	10860	418706,25	2196989,43	86	10901	418549,83	2197355,95	86	10942	418567,33	2197032,56
86	10779	418981,61	2196326,15	86	10820	418892,86	2196716,52	86	10861	418696,76	2197003,82	86	10902	418550,05	2197361,48	86	10943	418555,59	2197025,13
86	10780	418990,67	2196338,81	86	10821	418902,82	2196731,23	86	10862	418695,39	2197026,41	86	10903	418548,44	2197366,86	86	10944	418547,38	2197023,14
86	10781	419004,66	2196361,98	86	10822	418910,03	2196747,47	86	10863	418694,88	2197049,21	86	10904	418542,81	2197370,99	86	10945	418540,10	2197016,88
86	10782	419012,90	2196379,14	86	10823	418914,25	2196764,72	86	10864	418694,64	2197059,90	86	10905	418536,28	2197374,88	86	10946	418536,78	2197010,68
86	10783	419017,74	2196397,55	86	10824	418915,35	2196782,45	86	10865	418695,00	2197081,67	86	10906	418532,28	2197378,71	86	10947	418533,05	2197000,21
86	10784	419019,01	2196416,55	86	10825	418915,11	2196784,46	86	10866	418699,40	2197090,07	86	10907	418528,82	2197384,39	86	10948	418530,61	2196991,42
86	10785	419018,56	2196432,17	86	10826	418913,30	2196800,10	86	10867	418703,89	2197094,75	86	10908	418528,31	2197391,40	86	10949	418528,66	2196982,63
86	10786	419016,30	2196450,60	86	10827	418905,64	2196837,15	86	10868	418705,52	2197096,35	86	10909	418529,88	2197407,70	86	10950	418521,72	2196976,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	10951	418514,78	2196977,04	86	10992	418732,20	2196438,24	86	11033	418743,68	2196225,77	86	11074	418881,95	2195704,94	86	11115	418945,74	2195238,20
86	10952	418507,27	2196980,33	86	10993	418697,74	2196436,99	86	11034	418742,24	2196214,74	86	11075	418878,10	2195691,72	86	11116	418954,18	2195222,39
86	10953	418493,18	2196983,97	86	10994	418689,59	2196447,61	86	11035	418742,85	2196198,01	86	11076	418876,13	2195675,91	86	11117	418966,16	2195204,10
86	10954	418481,04	2196981,06	86	10995	418684,92	2196453,76	86	11036	418746,24	2196181,63	86	11077	418876,62	2195662,40	86	11118	418977,21	2195189,73
86	10955	418477,36	2196975,87	86	10996	418657,77	2196495,30	86	11037	418746,95	2196179,80	86	11078	418886,30	2195663,05	86	11119	418975,92	2195186,20
86	10956	418477,16	2196974,31	86	10997	418646,55	2196518,64	86	11038	418752,32	2196166,04	86	11079	418894,56	2195667,97	86	11120	418972,80	2195169,03
86	10957	418488,91	2196949,59	86	10998	418636,95	2196542,81	86	11039	418760,75	2196148,83	86	11080	418900,86	2195677,81	86	11121	418972,72	2195151,58
86	10958	418494,85	2196940,89	86	10999	418636,60	2196529,24	86	11040	418769,32	2196134,49	86	11081	418908,69	2195680,23	86	11122	418976,75	2195102,72
86	10959	418506,98	2196935,57	86	11000	418639,35	2196511,50	86	11041	418780,16	2196121,79	86	11082	418912,88	2195674,47	86	11123	418970,42	2195055,54
86	10960	418550,58	2196929,73	86	11001	418645,23	2196494,55	86	11042	418792,96	2196111,06	86	11083	418913,08	2195665,46	86	11124	418967,66	2195047,02
86	10961	418585,99	2196926,29	86	11002	418654,04	2196478,91	86	11043	418803,79	2196104,72	86	11084	418912,84	2195645,85	86	11125	418941,12	2194964,77
86	10962	418615,54	2196916,04	86	11003	418665,50	2196465,11	86	11044	418806,25	2196089,34	86	11085	418910,98	2195628,46	86	11126	418925,71	2194932,86
86	10963	418622,33	2196903,82	86	11004	418679,25	2196453,57	86	11045	418811,30	2196074,07	86	11086	418909,54	2195612,42	86	11127	418923,31	2194930,22
86	10964	418627,52	2196877,32	86	11005	418686,00	2196449,71	86	11046	418818,74	2196059,80	86	11087	418908,05	2195598,65	86	11128	418917,01	2194926,24
86	10965	418623,21	2196856,99	86	11006	418696,44	2196436,53	86	11047	418828,37	2196046,91	86	11088	418902,10	2195592,43	86	11129	418903,66	2194916,15
86	10966	418621,97	2196832,98	86	11007	418705,10	2196431,54	86	11048	418837,42	2196038,17	86	11089	418898,44	2195590,90	86	11130	418892,19	2194903,99
86	10967	418634,94	2196820,10	86	11008	418709,38	2196422,57	86	11049	418829,81	2196020,26	86	11090	418891,67	2195582,36	86	11131	418882,90	2194890,09
86	10968	418646,60	2196800,99	86	11009	418714,83	2196398,50	86	11050	418825,92	2196001,83	86	11091	418883,51	2195567,41	86	11132	418876,58	2194878,65
86	10969	418648,90	2196792,75	86	11010	418719,95	2196382,39	86	11051	418852,57	2195983,00	86	11092	418879,86	2195557,84	86	11133	418868,29	2194863,67
86	10970	418645,17	2196785,00	86	11011	418727,72	2196367,38	86	11052	418826,94	2195963,89	86	11093	418878,01	2195551,30	86	11134	418866,10	2194860,45
86	10971	418636,41	2196776,66	86	11012	418734,95	2196357,81	86	11053	418828,09	2195949,67	86	11094	418872,43	2195528,90	86	11135	418857,09	2194844,07
86	10972	418630,77	2196765,01	86	11013	418731,35	2196346,83	86	11054	418830,49	2195934,19	86	11095	418869,61	2195510,28	86	11136	418851,29	2194826,32
86	10973	418625,67	2196754,77	86	11014	418728,94	2196328,27	86	11055	418835,28	2195919,28	86	11096	418870,34	2195491,48	86	11137	418849,90	2194820,17
86	10974	418626,66	2196725,16	86	11015	418730,03	2196309,59	86	11056	418842,33	2195905,30	86	11097	418874,57	2195473,14	86	11138	418843,80	2194804,76
86	10975	418639,66	2196689,61	86	11016	418734,14	2196293,02	86	11057	418851,49	2195892,59	86	11098	418882,17	2195455,92	86	11139	418823,31	2194772,58
86	10976	418655,28	2196669,28	86	11017	418735,26	2196304,12	86	11058	418874,37	2195865,57	86	11099	418888,49	2195445,73	86	11140	418810,32	2194734,86
86	10977	418687,25	2196641,46	86	11018	418740,33	2196297,27	86	11059	418885,97	2195853,95	86	11100	418892,87	2195440,43	86	11141	418805,95	2194716,97
86	10978	418709,00	2196633,52	86	11019	418748,02	2196292,84	86	11060	418899,31	2195844,39	86	11101	418898,57	2195433,64	86	11142	418805,21	2194704,85
86	10979	418720,09	2196611,19	86	11020	418762,07	2196289,84	86	11061	418914,05	2195837,14	86	11102	418911,98	2195420,42	86	11143	418804,93	2194698,58
86	10980	418720,63	2196596,62	86	11021	418787,08	2196289,30	86	11062	418920,54	2195835,18	86	11103	418922,70	2195413,25	86	11144	418807,31	2194680,33
86	10981	418717,24	2196584,00	86	11022	418806,51	2196281,59	86	11063	418931,68	2195825,96	86	11104	418926,85	2195401,18	86	11145	418814,48	2194648,49
86	10982	418708,80	2196562,02	86	11023	418815,21	2196271,54	86	11064	418906,59	2195811,19	86	11105	418936,12	2195384,93	86	11146	418817,29	2194639,88
86	10983	418698,95	2196544,78	86	11024	418824,54	2196255,78	86	11065	418910,00	2195802,63	86	11106	418943,29	2195376,53	86	11147	418825,58	2194642,81
86	10984	418694,32	2196536,61	86	11025	418827,58	2196233,06	86	11066	418915,99	2195796,67	86	11107	418938,83	2195350,11	86	11148	418846,47	2194645,90
86	10985	418713,19	2196523,85	86	11026	418826,00	2196215,30	86	11067	418923,00	2195785,57	86	11108	418937,48	2195334,74	86	11149	418847,20	2194645,81
86	10986	418740,21	2196516,45	86	11027	418820,27	2196187,92	86	11068	418934,42	2195748,19	86	11109	418938,51	2195319,35	86	11150	418847,21	2194645,81
86	10987	418754,99	2196504,75	86	11028	418798,52	2196185,34	86	11069	418937,50	2195722,12	86	11110	418940,73	2195309,49	86	11151	418856,07	2194644,76
86	10988	418764,84	2196483,20	86	11029	418767,62	2196181,76	86	11070	418922,04	2195709,07	86	11111	418940,73	2195304,99	86	11152	418869,31	2194643,19
86	10989	418764,22	2196464,11	86	11030	418755,23	2196205,36	86	11071	418909,40	2195698,73	86	11112	418938,78	2195290,95	86	11153	418880,07	2194639,20
86	10990	418759,91	2196444,40	86	11031	418748,50	2196218,52	86	11072	418899,60	2195698,49	86	11113	418937,91	2195273,04	86	11154	418886,72	2194630,27
86	10991	418749,44	2196441,94	86	11032	418744,12	2196229,00	86	11073	418889,08	2195700,75	86	11114	418940,26	2195255,27	86	11155	418886,93	2194627,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	11156	418887,58	2194618,62	86	11197	418862,26	2194477,68	86	11238	418798,02	2193789,50	86	11279	418679,62	2193154,91	86	11320	418836,01	2192790,63
86	11157	418887,31	2194604,29	86	11198	418851,57	2194464,54	86	11239	418787,93	2193778,68	86	11280	418679,54	2193136,74	86	11321	418859,96	2192787,50
86	11158	418882,71	2194593,51	86	11199	418843,25	2194449,79	86	11240	418759,42	2193763,47	86	11281	418680,75	2193122,78	86	11322	418874,07	2192774,51
86	11159	418881,42	2194578,97	86	11200	418837,55	2194433,85	86	11241	418723,28	2193757,10	86	11282	418672,42	2193114,37	86	11323	418884,02	2192761,00
86	11160	418882,43	2194560,86	86	11201	418832,00	2194412,91	86	11242	418717,84	2193756,66	86	11283	418647,74	2193087,28	86	11324	418886,03	2192750,90
86	11161	418884,25	2194551,83	86	11202	418829,09	2194396,58	86	11243	418698,85	2193739,05	86	11284	418628,06	2193070,27	86	11325	418885,34	2192744,05
86	11162	418885,50	2194540,76	86	11203	418828,92	2194380,01	86	11244	418687,68	2193726,80	86	11285	418615,96	2193057,82	86	11326	418880,00	2192722,80
86	11163	418886,93	2194531,13	86	11204	418831,49	2194363,63	86	11245	418685,07	2193722,44	86	11286	418606,20	2193043,46	86	11327	418871,94	2192708,33
86	11164	418887,53	2194522,08	86	11205	418824,63	2194350,97	86	11246	418678,70	2193712,87	86	11287	418599,07	2193027,64	86	11328	418864,73	2192698,69
86	11165	418894,63	2194520,62	86	11206	418812,08	2194328,96	86	11247	418672,13	2193697,66	86	11288	418594,78	2193010,82	86	11329	418840,44	2192691,13
86	11166	418903,53	2194527,88	86	11207	418804,21	2194311,42	86	11248	418668,17	2193681,57	86	11289	418593,47	2192993,52	86	11330	418817,99	2192686,09
86	11167	418919,63	2194557,18	86	11208	418799,84	2194292,71	86	11249	418666,92	2193665,05	86	11290	418593,02	2192981,68	86	11331	418792,29	2192672,24
86	11168	418933,70	2194569,19	86	11209	418799,13	2194273,50	86	11250	418667,17	2193631,35	86	11291	418609,71	2192975,76	86	11332	418775,24	2192658,79
86	11169	418934,03	2194569,47	86	11210	418802,11	2194254,52	86	11251	418667,17	2193602,20	86	11292	418621,28	2192979,75	86	11333	418772,58	2192647,61
86	11170	418941,80	2194574,08	86	11211	418806,96	2194235,67	86	11252	418667,61	2193596,69	86	11293	418630,33	2192991,85	86	11334	418772,37	2192647,86
86	11171	418952,48	2194574,32	86	11212	418813,41	2194217,81	86	11253	418668,65	2193585,05	86	11294	418640,95	2193017,27	86	11335	418763,35	2192658,69
86	11172	418965,83	2194572,40	86	11213	418823,13	2194201,50	86	11254	418673,04	2193568,42	86	11295	418640,98	2193037,09	86	11336	418744,26	2192675,32
86	11173	418970,77	2194566,67	86	11214	418842,39	2194175,20	86	11255	418680,23	2193552,78	86	11296	418645,51	2193053,05	86	11337	418727,63	2192682,71
86	11174	418970,80	2194565,27	86	11215	418853,75	2194154,94	86	11256	418687,36	2193541,61	86	11297	418655,11	2193072,39	86	11338	418726,55	2192683,36
86	11175	418970,99	2194557,00	86	11216	418835,49	2194147,89	86	11257	418704,63	2193520,84	86	11298	418667,20	2193084,55	86	11339	418712,23	2192691,95
86	11176	418969,71	2194543,06	86	11217	418820,62	2194138,72	86	11258	418708,23	2193513,60	86	11299	418678,76	2193089,01	86	11340	418690,07	2192719,04
86	11177	418967,57	2194540,21	86	11218	418810,72	2194130,05	86	11259	418723,02	2193477,68	86	11300	418698,17	2193090,97	86	11341	418673,44	2192749,83
86	11178	418962,47	2194533,42	86	11219	418807,57	2194127,10	86	11260	418735,86	2193454,84	86	11301	418695,89	2193079,39	86	11342	418656,81	2192772,62
86	11179	418953,21	2194524,15	86	11220	418796,74	2194113,38	86	11261	418726,85	2193443,33	86	11302	418691,30	2193069,89	86	11343	418640,19	2192788,01
86	11180	418933,54	2194486,12	86	11221	418788,47	2194097,99	86	11262	418717,59	2193429,19	86	11303	418687,56	2193060,41	86	11344	418615,55	2192803,41
86	11181	418928,09	2194475,62	86	11222	418769,90	2194054,76	86	11263	418710,85	2193413,71	86	11304	418685,80	2193054,83	86	11345	418587,23	2192827,42
86	11182	418910,00	2194457,52	86	11223	418762,41	2194032,58	86	11264	418706,81	2193397,31	86	11305	418684,04	2193049,28	86	11346	418535,50	2192879,15
86	11183	418894,01	2194463,12	86	11224	418753,69	2194002,08	86	11265	418705,59	2193380,46	86	11306	418679,80	2193033,73	86	11347	418533,98	2192880,34
86	11184	418890,82	2194465,15	86	11225	418751,79	2193952,34	86	11266	418707,23	2193363,65	86	11307	418674,68	2193020,48	86	11348	418504,56	2192898,05
86	11185	418887,64	2194467,80	86	11226	418754,62	2193934,84	86	11267	418711,66	2193347,35	86	11308	418666,43	2192997,13	86	11349	418496,90	2192901,81
86	11186	418884,81	2194472,56	86	11227	418753,66	2193932,14	86	11268	418718,79	2193332,04	86	11309	418659,54	2192960,46	86	11350	418488,71	2192904,22
86	11187	418882,97	2194478,37	86	11228	418749,25	2193915,09	86	11269	418728,40	2193315,24	86	11310	418649,05	2192933,74	86	11351	418478,77	2192905,22
86	11188	418883,05	2194486,59	86	11229	418747,91	2193897,54	86	11270	418738,57	2193300,64	86	11311	418657,30	2192932,60	86	11352	418471,70	2192904,71
86	11189	418885,65	2194492,90	86	11230	418749,31	2193883,65	86	11271	418747,52	2193291,71	86	11312	418662,53	2192929,36	86	11353	418463,39	2192902,79
86	11190	418890,04	2194499,89	86	11231	418748,32	2193877,07	86	11272	418721,36	2193265,76	86	11313	418667,39	2192924,74	86	11354	418455,52	2192899,49
86	11191	418889,92	2194505,36	86	11232	418747,22	2193861,51	86	11273	418701,93	2193240,27	86	11314	418669,89	2192912,64	86	11355	418407,65	2192874,24
86	11192	418886,06	2194509,45	86	11233	418748,55	2193845,97	86	11274	418693,01	2193226,30	86	11315	418674,52	2192859,58	86	11356	418380,36	2192857,68
86	11193	418884,43	2194510,01	86	11234	418750,60	2193836,58	86	11275	418686,52	2193211,05	86	11316	418717,56	2192821,30	86	11357	418377,24	2192851,44
86	11194	418883,55	2194495,97	86	11235	418764,97	2193835,10	86	11276	418682,63	2193194,94	86	11317	418747,14	2192809,36	86	11358	418355,07	2192841,59
86	11195	418883,51	2194494,02	86	11236	418797,03	2193809,87	86	11277	418681,46	2193178,41	86	11318	418771,62	2192801,98	86	11359	418326,74	2192835,43
86	11196	418875,01	2194488,82	86	11237	418800,69	2193800,15	86	11278	418682,34	2193169,26	86	11319	418799,09	2192794,32	86	11360	418308,27	2192840,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	11361	418288,56	2192850,82	86	11402	418639,73	2192623,67	86	11443	418621,67	2192144,05	86	11482	418753,56	2193196,54	86	11521	419032,33	2194999,12
86	11362	418251,62	2192868,07	86	11403	418671,14	2192636,60	86	11444	418638,50	2192156,88	86	11483	418746,07	2193201,39	86	11522	419033,38	2195012,39
86	11363	418223,91	2192882,85	86	11404	418680,99	2192626,74	86	11445	418653,73	2192154,00	86	11484	418736,86	2193201,94	86	11523	419033,18	2195016,32
86	11364	418203,58	2192887,16	86	11405	418684,07	2192576,86	86	11446	418672,49	2192150,09	86	11485	418732,82	2193202,21	86	11524	419033,10	2195017,91
86	11365	418202,82	2192887,66	86	11406	418690,84	2192549,77	86	11447	418710,03	2192127,16	86	11486	418718,82	2193196,07	86	11525	419032,90	2195021,69
86	11366	418136,47	2192862,23	86	11407	418697,00	2192506,66	86	11448	418728,95	2192128,92	86	11487	418711,62	2193166,73	86	11526	419030,64	2195023,84
86	11367	418129,38	2192858,85	86	11408	418689,26	2192475,90	86	11449	418733,88	2192144,05	86	11488	418708,82	2193135,24	86	11527	419028,47	2195025,91
86	11368	418121,16	2192852,58	86	11409	418687,15	2192446,93	86	11450	418746,73	2192148,72	86	11489	418708,40	2193130,54	86	11528	419020,63	2195026,01
86	11369	418125,38	2192842,82	86	11410	418688,05	2192424,95	86	11451	418757,91	2192141,59	86	11490	418709,29	2193121,13	86	11529	419014,14	2195025,86
86	11370	418156,78	2192827,42	86	11411	418691,96	2192394,52	86	11452	418753,42	2192129,71	86	11491	418716,04	2193109,84	86	11530	419013,10	2195025,02
86	11371	418202,97	2192796,02	86	11412	418686,25	2192377,26	86	10443	418783,34	2192127,16	86	11492	418726,30	2193103,10	86	11531	418999,81	2195014,20
86	11372	418237,45	2192790,48	86	11413	418681,03	2192348,96	86	11453	418764,94	2192166,40	86	11493	418731,41	2193102,82	86	11532	418995,64	2194989,10
86	11373	418276,25	2192768,92	86	11414	418673,07	2192333,99	86	11454	418766,42	2192189,29	86	11494	418742,92	2193102,14	86	11533	418989,22	2194974,63
86	11374	418310,96	2192739,90	86	11415	418673,86	2192330,75	86	11455	418758,09	2192202,09	86	11477	418763,11	2193122,35	86	11534	418973,79	2194963,47
86	11375	418347,96	2192734,48	86	11416	418674,64	2192327,54	86	11456	418755,34	2192222,70	86	11495	418943,99	2194825,61	86	11535	418957,00	2194946,75
86	11376	418355,63	2192734,01	86	11417	418678,88	2192323,86	86	11457	418770,74	2192251,64	86	11496	418965,25	2194849,66	86	11536	418947,67	2194929,37
86	11377	418351,99	2192739,98	86	11418	418686,12	2192318,83	86	11458	418790,44	2192295,98	86	11497	418964,55	2194874,06	86	11537	418946,53	2194918,54
86	11378	418362,46	2192743,67	86	11419	418689,37	2192312,80	86	11459	418792,57	2192314,48	86	11498	418960,28	2194885,97	86	11538	418949,56	2194911,44
86	11379	418385,25	2192757,22	86	11420	418688,88	2192305,52	86	11460	418788,88	2192325,56	86	11499	418958,47	2194887,56	86	11539	418955,82	2194903,35
86	11380	418389,21	2192767,04	86	11421	418684,58	2192294,78	86	11461	418779,03	2192336,03	86	11500	418955,19	2194890,46	86	11540	418961,68	2194898,10
86	11381	418383,85	2192775,93	86	11422	418675,22	2192284,32	86	11462	418770,03	2192348,74	86	11501	418954,09	2194890,53	86	11541	418962,02	2194897,80
86	11382	418376,01	2192795,40	86	11423	418657,71	2192263,36	86	11463	418751,09	2192350,79	86	11502	418944,33	2194891,22	86	11542	418972,01	2194897,76
86	11383	418381,55	2192801,56	86	11424	418653,73	2192248,54	86	11464	418741,20	2192348,59	86	11503	418935,47	2194885,03	86	11543	418982,57	2194903,27
86	11384	418396,33	2192805,26	86	11425	418651,58	2192237,44	86	11465	418733,34	2192344,44	86	11504	418928,94	2194870,03	86	11544	418983,01	2194903,72
86	11385	418419,73	2192807,72	86	11426	418650,77	2192233,23	86	11466	418721,84	2192315,22	86	11505	418926,13	2194861,71	86	11545	418994,48	2194915,42
86	11386	418434,51	2192811,41	86	11427	418651,21	2192213,56	86	11467	418716,65	2192302,04	86	11506	418920,66	2194855,61	86	11546	419034,79	2195813,09
86	11387	418442,51	2192820,03	86	11428	418649,33	2192200,75	86	11468	418700,70	2192248,48	86	11507	418914,17	2194849,47	86	11547	419040,77	2195818,02
86	11388	418450,52	2192832,97	86	11429	418643,04	2192191,85	86	11469	418698,50	2192245,59	86	11508	418894,92	2194818,84	86	11548	419049,09	2195834,37
86	11389	418469,61	2192855,75	86	11430	418631,20	2192182,63	86	11470	418693,19	2192238,63	86	11509	418897,90	2194805,85	86	11549	419048,88	2195843,49
86	11390	418482,54	2192851,44	86	11431	418627,24	2192175,75	86	11471	418677,75	2192218,39	86	11510	418898,35	2194803,93	86	11550	419042,21	2195853,98
86	11391	418507,17	2192829,89	86	11432	418618,01	2192164,93	86	11472	418680,64	2192200,54	86	11511	418907,70	2194799,14	86	11551	419022,49	2195872,23
86	11392	418542,27	2192802,79	86	11433	418607,23	2192152,24	86	11473	418698,98	2192184,45	86	11512	418915,67	2194799,32	86	11552	419001,11	2195878,03
86	11393	418577,37	2192765,23	86	11434	418599,12	2192132,57	86	11474	418714,40	2192176,76	86	11513	418925,82	2194803,54	86	11553	418989,61	2195877,48
86	11394	418599,54	2192740,60	86	11435	418597,54	2192123,80	86	11475	418733,25	2192160,62	86	11514	418926,82	2194805,05	86	11554	418980,07	2195875,17
86	11395	418629,10	2192722,12	86	11436	418595,40	2192104,54	86	11476	418758,61	2192160,28	86	11515	418931,61	2194812,28	86	11555	418973,48	2195869,18
86	11396	418639,86	2192701,82	86	11437	418616,33	2192058,35	86	11453	418764,94	2192166,40	86	11495	418943,99	2194825,61	86	11556	418973,04	2195868,58
86	11397	418652,05	2192672,31	86	11438	418640,35	2192015,86	86	11477	418763,11	2192122,35	86	11516	418994,48	2194915,42	86	11557	418966,91	2195860,65
86	11398	418645,74	2192654,70	86	11439	418653,35	2192006,99	86	11478	418769,34	2193134,82	86	11517	419009,77	2194949,69	86	11558	418966,91	2195848,39
86	11399	418637,34	2192642,58	86	11440	418653,90	2192006,62	86	11479	418772,79	2193170,56	86	11518	419015,10	2194965,22	86	11559	418967,09	2195840,46
86	11400	418627,42	2192637,21	86	11441	418660,49	2192012,42	86	11480	418766,59	2193187,04	86	11519	419021,71	2194977,79	86	11560	418970,53	2195827,05
86	11401	418629,88	2192626,13	86	11442	418668,57	2192023,48	86	11481	418756,78	2193194,45	86	11520	419028,71	2194985,11	86	11561	418969,09	2195817,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	11561	418968,93	2195815,14	86	11600	418711,57	2196765,85	87	11640	417421,86	2193071,93	87	11681	417323,98	2193085,60	87	11722	417810,86	2192748,02
86	11562	418968,22	2195803,22	86	11601	418737,44	2196777,25	87	11641	417401,54	2193073,82	87	11682	417329,02	2193079,93	87	11723	417817,68	2192743,56
86	11563	418971,22	2195796,26	86	11581	418753,14	2196784,64	87	11642	417379,47	2193088,32	87	11683	417370,23	2193061,14	87	11724	417844,20	2192729,09
86	11564	418985,46	2195794,93	87	11602	418112,01	2192761,86	87	11643	417357,63	2193118,08	87	11684	417396,19	2193050,34	87	11725	417845,46	2192730,34
86	11565	419001,14	2195803,67	87	11603	418129,82	2192777,60	87	11644	417347,99	2193141,97	87	11685	417416,96	2193047,16	87	11726	417852,73	2192738,47
86	11566	419012,13	2195807,80	87	11604	418140,29	2192792,99	87	11645	417338,28	2193153,78	87	11686	417427,33	2193039,37	87	11727	417861,10	2192745,22
86	11567	419031,81	2195810,63	87	11605	418152,02	2192817,93	87	11646	417333,20	2193159,94	87	11687	417437,47	2193037,73	87	11728	417872,63	2192751,51
86	11545	419034,79	2195813,09	87	11606	418126,13	2192808,39	87	11647	417311,14	2193190,49	87	11688	417444,43	2193037,89	87	11729	417886,21	2192755,18
86	11568	418909,00	2196295,70	87	11607	418078,09	2192806,54	87	11648	417297,14	2193221,64	87	11689	417452,97	2193037,59	87	11730	417900,21	2192755,49
86	11569	418927,44	2196308,73	87	11608	418014,67	2192813,32	87	11649	417284,46	2193238,49	87	11690	417460,62	2193033,05	87	11731	417904,77	2192753,47
86	11570	418927,23	2196315,97	87	11609	418004,08	2192806,21	87	11650	417255,98	2193259,22	87	11691	417468,00	2193033,30	87	11732	417909,33	2192751,45
86	11571	418926,46	2196342,08	87	11610	417976,49	2192791,76	87	11651	417248,18	2193264,89	87	11692	417472,15	2193034,65	87	11733	417915,50	2192745,55
86	11572	418926,19	2196342,61	87	11611	417947,01	2192790,25	87	11652	417228,75	2193293,05	87	11693	417474,85	2193034,09	87	11734	417924,62	2192733,89
86	11573	418916,13	2196362,19	87	11612	417917,37	2192794,23	87	11653	417228,75	2193293,04	87	11694	417478,07	2193031,22	87	11735	417926,21	2192725,60
86	11574	418901,62	2196356,67	87	11613	417892,74	2192802,23	87	11654	417213,38	2193315,33	87	11695	417479,66	2193023,54	87	11736	417922,33	2192709,55
86	11575	418876,64	2196339,69	87	11614	417870,05	2192826,64	87	11655	417201,23	2193329,07	87	11696	417480,42	2193017,49	87	11737	417912,86	2192695,91
86	11576	418857,83	2196316,01	87	11615	417858,25	2192845,70	87	11656	417190,83	2193340,83	87	11697	417484,38	2193010,08	87	11738	417916,61	2192695,13
86	11577	418853,33	2196298,83	87	11616	417836,88	2192890,58	87	11657	417172,97	2193354,93	87	11698	417490,26	2192997,67	87	11739	417947,84	2192697,11
86	11578	418863,18	2196287,36	87	11617	417828,00	2192905,84	87	11658	417155,82	2193382,78	87	11699	417512,29	2192975,83	87	11740	417965,65	2192710,38
86	11579	418882,02	2196288,27	87	11618	417821,78	2192915,49	87	11659	417118,43	2193433,05	87	11700	417527,59	2192972,41	87	11741	418010,54	2192715,75
86	11580	418907,28	2196295,23	87	11619	417804,46	2192942,37	87	11660	417108,99	2193445,48	87	11701	417537,41	2192970,72	87	11742	418041,14	2192727,95
86	11568	418909,00	2196295,70	87	11620	417802,29	2192945,75	87	11661	417102,36	2193459,70	87	11702	417544,80	2192968,45	87	11743	418057,39	2192742,58
86	11581	418753,14	2196784,64	87	11621	417768,87	2192974,33	87	11662	417097,35	2193469,39	87	11703	417562,32	2192960,70	87	11744	418074,14	2192749,08
86	11582	418766,99	2196792,33	87	11622	417764,05	2192983,62	87	11663	417087,27	2193481,37	87	11704	417580,27	2192958,89	87	11745	418097,95	2192752,37
86	11583	418762,99	2196812,96	87	11623	417763,73	2192984,25	87	11664	417059,21	2193499,68	87	11705	417634,44	2192962,02	87	11602	418112,01	2192761,86
86	11584	418752,22	2196842,83	87	11624	417755,06	2192990,57	87	11665	417089,71	2193449,27	87	11706	417664,89	2192957,50	88	11746	418954,30	2193642,47
86	11585	418724,55	2196861,88	87	11625	417694,95	2193014,34	87	11666	417117,96	2193408,15	87	11707	417700,66	2192947,65	88	11747	418957,89	2193659,10
86	11586	418711,24	2196866,43	87	11626	417633,24	2193024,67	87	11667	417142,98	2193371,34	87	11708	417738,86	2192927,45	88	11748	418959,35	2193670,51
86	11587	418697,48	2196868,92	87	11627	417627,33	2193010,99	87	11668	417163,07	2193329,40	87	11709	417763,19	2192904,20	88	11749	418960,17	2193671,21
86	11588	418679,41	2196867,54	87	11628	417616,11	2193007,20	87	11669	417177,72	2193305,87	87	11710	417785,52	2192871,32	88	11750	418972,95	2193684,37
86	11589	418674,77	2196863,42	87	11629	417604,06	2193006,93	87	11670	417200,57	2193281,26	87	11711	417793,45	2192846,90	88	11751	418983,11	2193699,66
86	11590	418665,08	2196855,15	87	11630	417590,69	2193011,27	87	11671	417216,09	2193261,83	87	11712	417796,64	2192826,72	88	11752	418996,75	2193724,94
86	11591	418648,96	2196840,28	87	11631	417582,90	2193013,80	87	11672	417228,11	2193243,89	87	11713	417788,50	2192809,50	88	11753	419004,01	2193742,05
86	11592	418649,15	2196831,91	87	11632	417569,31	2192999,08	87	11673	417235,83	2193235,58	87	11714	417790,52	2192799,54	88	11754	419007,99	2193760,22
86	11593	418653,38	2196819,43	87	11633	417541,56	2193005,07	87	11674	417255,23	2193224,39	87	11715	417794,16	2192790,91	88	11755	419008,53	2193778,82
86	11594	418670,63	2196804,74	87	11634	417523,45	2193013,17	87	11675	417283,01	2193204,29	87	11716	417796,43	2192784,91	88	11756	419008,39	2193779,68
86	11595	418673,37	2196796,55	87	11635	417517,24	2193018,98	87	11676	417292,53	2193185,35	87	11717	417791,82	2192778,24	88	11757	419003,11	2193780,72
86	11596	418673,79	2196793,59	87	11636	417509,64	2193026,09	87	11677	417299,07	2193159,76	87	11718	417791,77	2192776,45	88	11758	418994,42	2193772,49
86	11597	418677,14	2196769,33	87	11637	417503,08	2193037,11	87	11678	417310,03	2193130,12	87	11719	417795,94	2192767,12	88	11759	418981,84	2193750,16
86	11598	418685,09	2196760,53	87	11638	417499,10	2193043,79	87	11679	417321,90	2193108,30	87	11720	417799,84	2192759,96	88	11760	418976,97	2193741,49
86	11599	418694,33	2196755,08	87	11639	417462,32	2193062,84	87	11680	417319,80	2193097,18	87	11721	417804,86	2192753,54	88	11761	418974,95	2193737,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	11762	418951,15	2193672,27	89	11802	417197,35	2194444,20	90	11842	419436,24	2195577,47	90	11883	419388,22	2195455,90	91	11923	418306,56	2196921,07
88	11763	418944,92	2193621,78	89	11803	417191,64	2194441,37	90	11843	419428,67	2195574,93	90	11884	419392,55	2195460,25	91	11924	418298,81	2196933,33
88	11764	418947,95	2193626,69	89	11804	417173,34	2194423,07	90	11844	419419,83	2195568,49	90	11885	419396,90	2195466,21	91	11925	418294,61	2196947,00
88	11746	418954,30	2193642,47	89	11805	417167,54	2194407,52	90	11845	419398,13	2195552,74	90	11886	419406,85	2195475,26	91	11926	418289,51	2196958,23
89	11765	417161,71	2193840,62	89	11806	417155,07	2194340,14	90	11846	419387,76	2195545,21	90	11887	419413,23	2195474,13	91	11927	418282,69	2196972,40
89	11766	417135,38	2193915,83	89	11807	417149,04	2194221,47	90	11847	419387,60	2195545,09	90	11888	419416,31	2195472,65	91	11928	418274,07	2196978,29
89	11767	417179,60	2193992,21	89	11808	417148,56	2194208,45	90	11848	419348,63	2195516,78	90	11889	419424,31	2195469,61	91	11929	418274,05	2196978,31
89	11768	417221,92	2194106,27	89	11809	417127,64	2194139,65	90	11849	419325,58	2195500,04	90	11890	419435,13	2195467,78	91	11930	418271,71	2196979,97
89	11769	417246,03	2194185,27	89	11810	417087,39	2194031,20	90	11850	419278,49	2195481,57	90	11891	419441,27	2195467,80	91	11931	418254,01	2196981,06
89	11770	417248,13	2194197,34	89	11811	417037,46	2193946,68	90	11851	419239,55	2195476,47	90	11892	419449,73	2195469,09	91	11932	418210,67	2196981,02
89	11771	417254,77	2194331,68	89	11812	417033,70	2193938,84	90	11852	419209,82	2195483,38	90	11823	419457,85	2195471,80	91	11933	418191,17	2196971,84
89	11772	417260,67	2194362,29	89	11813	417031,36	2193930,46	90	11853	419171,89	2195456,65	91	11893	418064,34	2196674,16	91	11934	418171,57	2196965,44
89	11773	417276,34	2194369,28	89	11814	417030,51	2193921,25	90	11854	419159,25	2195448,87	91	11894	418123,48	2196730,45	91	11935	418158,62	2196954,36
89	11774	417291,93	2194383,39	89	11815	417031,17	2193913,15	90	11855	419157,11	2195447,70	91	11895	418129,64	2196737,78	91	11936	418112,11	2196920,76
89	11775	417312,75	2194412,76	89	11816	417033,32	2193904,73	90	11856	419152,83	2195445,45	91	11896	418164,74	2196779,71	91	11937	418070,24	2196899,92
89	11776	417318,23	2194426,77	89	11817	417059,54	2193829,84	90	11857	419138,42	2195457,96	91	11897	418151,19	2196785,25	91	11938	418044,21	2196882,27
89	11777	417330,01	2194484,63	89	11818	417059,74	2193830,18	90	11858	419132,01	2195462,68	91	11898	418179,61	2196809,04	91	11939	418017,88	2196860,81
89	11778	417322,53	2194565,29	89	11819	417062,10	2193849,64	90	11859	419129,32	2195464,06	91	11899	418189,20	2196798,43	91	11940	417992,06	2196842,83
89	11779	417320,52	2194575,26	89	11820	417029,53	2193863,63	90	11860	419137,79	2195409,74	91	11900	418196,26	2196791,67	91	11941	417989,29	2196840,90
89	11780	417316,06	2194585,54	89	11821	417124,29	2193848,04	90	11861	419150,91	2195409,01	91	11901	418208,46	2196792,26	91	11942	417932,24	2196799,42
89	11781	417312,13	2194591,77	89	11822	417155,86	2193839,24	90	11862	419163,52	2195409,74	91	11902	418214,51	2196792,64	91	11943	417923,23	2196813,90
89	11782	417305,46	2194598,73	89	11765	417161,71	2193840,62	90	11863	419173,64	2195406,44	91	11903	418229,98	2196802,32	91	11944	417920,69	2196812,06
89	11783	417298,94	2194603,45	90	11823	419457,85	2195471,80	90	11864	419179,08	2195397,72	91	11904	418239,30	2196811,30	91	11945	417905,04	2196800,91
89	11784	417292,40	2194606,63	90	11824	419465,39	2195475,86	90	11865	419180,38	2195383,65	91	11905	418240,97	2196819,75	91	11946	417891,12	2196799,71
89	11785	417284,67	2194609,23	90	11825	419472,12	2195481,14	90	11866	419179,61	2195366,10	91	11906	418241,96	2196825,73	91	11947	417873,10	2196794,64
89	11786	417277,82	2194610,10	90	11826	419476,85	2195486,57	90	11867	419171,29	2195349,92	91	11907	418242,67	2196835,63	91	11948	417856,33	2196786,31
89	11787	417269,91	2194610,84	90	11827	419477,86	2195487,50	90	11868	419172,18	2195342,99	91	11908	418247,83	2196847,16	91	11949	417847,00	2196779,23
89	11788	417263,49	2194609,78	90	11828	419487,30	2195499,96	90	11869	419177,69	2195345,37	91	11909	418251,77	2196850,45	91	11950	417836,32	2196779,23
89	11789	417257,27	2194608,06	90	11829	419492,93	2195502,89	90	11870	419208,89	2195362,01	91	11910	418260,46	2196857,69	91	11951	417820,87	2196778,03
89	11790	417251,99	2194606,24	90	11830	419500,10	2195508,27	90	11871	419226,99	2195373,13	91	11911	418267,29	2196860,82	91	11952	417805,80	2196774,46
89	11791	417247,67	2194603,85	90	11831	419506,20	2195514,84	90	11872	419278,89	2195409,70	91	11912	418280,87	2196846,96	91	11953	417783,83	2196767,42
89	11792	417246,32	2194601,63	90	11832	419511,03	2195522,40	90	11873	419307,96	2195418,44	91	11913	418291,52	2196837,68	91	11954	417770,11	2196761,87
89	11793	417247,59	2194565,20	90	11833	419514,39	2195528,87	90	11874	419314,69	2195421,00	91	11914	418312,34	2196829,98	91	11955	417757,37	2196754,37
89	11794	417248,17	2194559,14	90	11834	419517,84	2195537,31	90	11875	419320,99	2195424,52	91	11915	418343,13	2196865,85	91	11956	417706,92	2196747,48
89	11795	417250,80	2194531,61	90	11835	419518,91	2195542,49	90	11876	419334,96	2195433,69	91	11916	418362,94	2196902,02	91	11957	417651,09	2196728,25
89	11796	417249,28	2194522,23	90	11836	419520,22	2195542,64	90	11877	419348,85	2195438,76	91	11917	418365,40	2196906,29	91	11958	417638,61	2196722,97
89	11797	417238,30	2194500,87	90	11837	419526,28	2195543,83	90	11878	419354,98	2195442,04	91	11918	418386,15	2196943,97	91	11959	417626,96	2196716,07
89	11798	417229,46	2194487,99	90	11838	419526,21	2195544,06	90	11879	419364,52	2195443,94	91	11919	418372,07	2196935,01	91	11960	417597,22	2196695,89
89	11799	417229,48	2194487,83	90	11839	419506,16	2195591,19	90	11880	419372,45	2195446,21	91	11920	418358,53	2196928,30	91	11961	417448,73	2196595,51
89	11800	417222,91	2194458,69	90	11840	419479,20	2195588,35	90	11881	419379,89	2195449,76	91	11921	418339,16	2196922,02	91	11962	417415,54	2196593,32
89	11801	417219,12	2194453,30	90	11841	419464,03	2195586,81	90	11882	419386,66	2195454,48	91	11922	418320,77	2196919,51	91	11963	417399,33	2196591,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	11964	417387,27	2196592,20	91	12005	417268,02	2197140,60	91	12046	416915,70	2197641,52	91	12087	416644,09	2198103,40	91	12128	416332,94	2198642,36
91	11965	417370,54	2196592,07	91	12006	417253,10	2197142,39	91	12047	416906,25	2197655,38	91	12088	416641,34	2198119,65	91	12129	416324,90	2198658,51
91	11966	417366,40	2196591,15	91	12007	417236,72	2197143,00	91	12048	416894,63	2197667,47	91	12089	416635,96	2198135,23	91	12130	416314,09	2198672,95
91	11967	417345,86	2196598,13	91	12008	417220,46	2197140,92	91	12049	416888,72	2197672,66	91	12090	416628,09	2198149,71	91	12131	416300,86	2198685,22
91	11968	417336,81	2196611,85	91	12009	417204,76	2197136,23	91	12050	416887,10	2197685,58	91	12091	416619,28	2198161,01	91	12132	416285,65	2198694,92
91	11969	417336,81	2196622,44	91	12010	417190,04	2197129,03	91	12051	416882,51	2197701,14	91	12092	416621,52	2198168,42	91	12133	416271,38	2198702,29
91	11970	417330,67	2196661,23	91	12011	417182,52	2197123,67	91	12052	416875,46	2197715,75	91	12093	416624,91	2198184,07	91	12134	416255,25	2198708,90
91	11971	417348,41	2196672,50	91	12012	417177,53	2197140,11	91	12053	416866,15	2197729,03	91	12094	416625,77	2198200,07	91	12135	416238,22	2198712,63
91	11972	417361,59	2196685,38	91	12013	417169,67	2197155,66	91	12054	416852,09	2197745,96	91	12095	416624,06	2198216,00	91	12136	416221,31	2198714,80
91	11973	417370,43	2196695,77	91	12014	417161,21	2197169,28	91	12055	416839,26	2197758,82	91	12096	416619,83	2198231,46	91	12137	416204,38	2198715,52
91	11974	417380,20	2196709,43	91	12015	417150,30	2197183,73	91	12056	416824,32	2197769,15	91	12097	416612,56	2198251,52	91	12138	416187,58	2198713,38
91	11975	417387,55	2196724,54	91	12016	417136,96	2197195,98	91	12057	416807,75	2197776,60	91	12098	416606,53	2198264,95	91	12139	416167,13	2198706,29
91	11976	417392,26	2196740,66	91	12017	417123,89	2197204,21	91	12058	416790,12	2197780,94	91	12099	416598,61	2198277,35	91	12140	416150,90	2198729,07
91	11977	417394,21	2196757,35	91	12018	417122,44	2197209,53	91	12059	416771,98	2197782,01	91	12100	416586,10	2198291,28	91	12141	416129,57	2198745,56
91	11978	417393,35	2196774,13	91	12019	417114,20	2197226,43	91	12060	416753,96	2197779,80	91	12101	416586,78	2198302,67	91	12142	416081,38	2198766,61
91	11979	417392,70	2196781,78	91	12020	417102,93	2197241,49	91	12061	416729,75	2197774,55	91	12102	416584,03	2198322,34	91	12143	416079,60	2198773,89
91	11980	417397,16	2196787,45	91	12021	417089,70	2197251,99	91	12062	416679,78	2197753,86	91	12103	416576,81	2198352,02	91	12144	416063,37	2198823,82
91	11981	417412,25	2196809,99	91	12022	417077,62	2197276,07	91	12063	416667,91	2197750,44	91	12104	416571,50	2198367,88	91	12145	416058,16	2198836,70
91	11982	417421,15	2196826,43	91	12023	417071,21	2197285,82	91	12064	416661,51	2197754,54	91	12105	416563,63	2198382,63	91	12146	416051,23	2198848,75
91	11983	417426,83	2196844,24	91	12024	417058,88	2197299,52	91	12065	416647,22	2197760,87	91	12106	416553,42	2198395,87	91	12147	416029,77	2198880,63
91	11984	417429,11	2196862,80	91	12025	417041,03	2197312,67	91	12066	416640,27	2197762,72	91	12107	416541,14	2198407,23	91	12148	416011,42	2198903,88
91	11985	417428,94	2196866,01	91	12026	417027,80	2197319,06	91	12067	416629,93	2197785,01	91	12108	416527,13	2198416,37	91	12149	416000,67	2198915,47
91	11986	417427,89	2196881,46	91	12027	417010,11	2197324,23	91	12068	416599,49	2197827,82	91	12109	416511,80	2198423,06	91	12150	415988,22	2198925,23
91	11987	417420,29	2196928,84	91	12028	416991,78	2197326,07	91	12069	416582,49	2197840,96	91	12110	416495,58	2198427,10	91	12151	415974,40	2198932,91
91	11988	417405,90	2196965,15	91	12029	416961,65	2197326,30	91	12070	416585,99	2197862,48	91	12111	416480,03	2198429,61	91	12152	415959,48	2198939,71
91	11989	417400,61	2196996,41	91	12030	416950,99	2197327,63	91	12071	416585,20	2197879,49	91	12112	416459,67	2198430,79	91	12153	415952,08	2198942,36
91	11990	417397,44	2197013,52	91	12031	416865,42	2197417,91	91	12072	416582,91	2197896,73	91	12113	416453,17	2198429,83	91	12154	415946,75	2198952,62
91	11991	417395,79	2197014,48	91	12032	416851,81	2197429,78	91	12073	416579,30	2197913,13	91	12114	416455,20	2198446,66	91	12155	415939,85	2198963,37
91	11992	417391,65	2197016,93	91	12033	416845,45	2197433,57	91	12074	416573,00	2197928,70	91	12115	416454,38	2198463,17	91	12156	415928,04	2198979,74
91	11993	417381,38	2197026,75	91	12034	416847,20	2197437,37	91	12075	416564,19	2197943,00	91	12116	416450,85	2198479,32	91	12157	415916,38	2198990,92
91	11994	417372,51	2197040,20	91	12035	416864,41	2197459,84	91	12076	416556,09	2197952,23	91	12117	416444,12	2198501,22	91	12158	415871,62	2199027,36
91	11995	417386,36	2197044,36	91	12036	416878,62	2197491,13	91	12077	416555,61	2197956,37	91	12118	416437,81	2198516,87	91	12159	415858,49	2199036,41
91	11996	417385,17	2197048,12	91	12037	416890,74	2197502,26	91	12078	416561,92	2197959,51	91	12119	416428,97	2198531,24	91	12160	415848,35	2199041,33
91	11997	417382,33	2197052,68	91	12038	416902,06	2197514,56	91	12079	416592,58	2197977,50	91	12120	416417,84	2198543,93	91	12161	415832,55	2199046,87
91	11998	417369,88	2197068,23	91	12039	416911,17	2197528,58	91	12080	416605,67	2197986,67	91	12121	416404,73	2198554,56	91	12162	415822,95	2199049,25
91	11999	417367,48	2197070,32	91	12040	416917,83	2197543,93	91	12081	416617,14	2197997,80	91	12122	416390,02	2198562,83	91	12163	415804,74	2199052,01
91	12000	417327,42	2197111,42	91	12041	416923,38	2197560,38	91	12082	416626,69	2198010,63	91	12123	416374,13	2198568,51	91	12164	415786,34	2199051,39
91	12001	417318,26	2197119,89	91	12042	416927,39	2197576,66	91	12083	416634,07	2198024,81	91	12124	416357,51	2198571,44	91	12165	415768,36	2199047,41
91	12002	417314,64	2197122,39	91	12043	416928,62	2197593,38	91	12084	416639,10	2198039,99	91	12125	416352,80	2198571,47	91	12166	415751,42	2199040,21
91	12003	417300,20	2197131,06	91	12044	416927,04	2197610,08	91	12085	416641,65	2198055,78	91	12126	416351,29	2198590,06	91	12167	415722,18	2199024,51
91	12004	417284,51	2197137,19	91	12045	416922,69	2197626,28	91	12086	416644,14	2198086,92	91	12127	416346,05	2198608,70	91	12168	415692,14	2198983,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	12169	415678,90	2198973,94	91	12210	415339,22	2198624,07	91	12251	415471,61	2198457,02	91	12292	415918,69	2198631,80	91	12333	416352,97	2198189,16
91	12170	415658,82	2198976,28	91	12211	415322,08	2198627,02	91	12252	415474,29	2198461,69	91	12293	415931,29	2198617,93	91	12334	416358,76	2198172,67
91	12171	415652,91	2198990,82	91	12212	415305,45	2198626,97	91	12253	415487,76	2198469,11	91	12294	415946,25	2198606,66	91	12335	416367,33	2198157,44
91	12172	415646,01	2198984,59	91	12213	415289,05	2198624,17	91	12254	415501,20	2198479,88	91	12295	415957,17	2198601,20	91	12336	416378,42	2198143,93
91	12173	415614,31	2198968,80	91	12214	415273,35	2198618,69	91	12255	415506,92	2198485,34	91	12296	415963,06	2198598,38	91	12337	416391,70	2198132,57
91	12174	415636,26	2198963,64	91	12215	415267,44	2198615,44	91	12256	415519,23	2198499,54	91	12297	415998,22	2198584,60	91	12338	416406,75	2198123,68
91	12175	415649,57	2198960,91	91	12216	415259,85	2198621,85	91	12257	415528,67	2198515,79	91	12298	416000,85	2198574,14	91	12339	416416,11	2198120,18
91	12176	415656,14	2198951,67	91	12217	415246,53	2198631,33	91	12258	415534,91	2198533,53	91	12299	416006,73	2198557,29	91	12340	416418,02	2198111,21
91	12177	415656,25	2198946,42	91	12218	415231,85	2198638,52	91	12259	415552,25	2198603,21	91	12300	416015,51	2198541,75	91	12341	416383,71	2198087,55
91	12178	415654,17	2198940,60	91	12219	415216,20	2198643,23	91	12260	415562,81	2198658,22	91	12301	416026,92	2198528,02	91	12342	416370,72	2198076,88
91	12179	415646,34	2198932,41	91	12220	415199,98	2198645,32	91	12261	415572,22	2198675,80	91	12302	416040,59	2198516,55	91	12343	416359,71	2198064,18
91	12180	415635,66	2198929,13	91	12221	415183,65	2198644,74	91	12262	415577,39	2198692,98	91	12303	416055,04	2198506,46	91	12344	416350,97	2198049,83
91	12181	415628,71	2198928,66	91	12222	415127,44	2198638,12	91	12263	415585,15	2198696,54	91	12304	416066,18	2198497,52	91	12345	416344,77	2198034,21
91	12182	415587,46	2198925,85	91	12223	415091,75	2198647,46	91	12264	415606,92	2198706,53	91	12305	416078,70	2198488,94	91	12346	416341,27	2198017,77
91	12183	415569,77	2198932,77	91	12224	415059,13	2198657,90	91	12265	415634,87	2198713,70	91	12306	416092,38	2198482,36	91	12347	416340,57	2198000,98
91	12184	415562,77	2198921,09	91	12225	415033,31	2198664,05	91	12266	415662,41	2198724,59	91	12307	416106,90	2198477,93	91	12348	416342,69	2197984,31
91	12185	415551,43	2198898,77	91	12226	415000,15	2198668,78	91	12267	415677,09	2198731,83	91	12308	416126,13	2198473,62	91	12349	416347,57	2197968,23
91	12186	415539,82	2198895,79	91	12227	415013,76	2198616,36	91	12268	415690,39	2198741,38	91	12309	416142,81	2198471,43	91	12350	416354,51	2197954,34
91	12187	415527,91	2198890,33	91	12228	415023,87	2198577,43	91	12269	415701,96	2198752,96	91	12310	416153,36	2198444,23	91	12351	416355,19	2197948,30
91	12188	415496,72	2198876,02	91	12229	415072,70	2198497,51	91	12270	415711,49	2198766,29	91	12311	416159,76	2198430,77	91	12352	416361,47	2197894,16
91	12189	415488,76	2198874,35	91	12230	415109,23	2198437,52	91	12271	415727,68	2198793,39	91	12312	416168,10	2198418,43	91	12353	416364,25	2197879,78
91	12190	415469,82	2198868,37	91	12231	415113,44	2198436,84	91	12272	415730,78	2198803,38	91	12313	416174,17	2198410,74	91	12354	416358,06	2197866,09
91	12191	415452,44	2198858,78	91	12232	415132,08	2198437,29	91	12273	415747,75	2198811,85	91	12314	416188,31	2198396,14	91	12355	416353,44	2197848,72
91	12192	415436,47	2198847,76	91	12233	415163,98	2198441,05	91	12274	415759,59	2198818,81	91	12315	416192,11	2198393,56	91	12356	416352,02	2197830,80
91	12193	415421,43	2198835,02	91	12234	415169,89	2198436,06	91	12275	415769,60	2198826,72	91	12316	416190,13	2198390,74	91	12357	416352,46	2197788,25
91	12194	415409,18	2198819,59	91	12235	415183,61	2198426,33	91	12276	415777,86	2198812,70	91	12317	416182,72	2198374,89	91	12358	416354,15	2197770,87
91	12195	415399,05	2198803,86	91	12236	415198,77	2198419,04	91	12277	415790,03	2198798,75	91	12318	416178,18	2198357,99	91	12359	416358,85	2197754,06
91	12196	415395,28	2198798,31	91	12237	415215,76	2198412,47	91	12278	415805,84	2198786,49	91	12319	416176,67	2198340,56	91	12360	416366,40	2197738,32
91	12197	415387,32	2198784,29	91	12238	415243,14	2198402,79	91	12279	415811,94	2198783,43	91	12320	416177,23	2198334,92	91	12361	416376,57	2197724,13
91	12198	415381,72	2198769,18	91	12239	415267,43	2198399,61	91	12280	415820,25	2198774,06	91	12321	416178,21	2198323,14	91	12362	416389,06	2197711,93
91	12199	415378,62	2198753,37	91	12240	415281,89	2198400,54	91	12281	415833,30	2198763,57	91	12322	416180,83	2198308,39	91	12363	416403,47	2197702,09
91	12200	415378,12	2198737,93	91	12241	415298,19	2198404,21	91	12282	415839,85	2198760,23	91	12323	416186,04	2198289,75	91	12364	416419,38	2197694,90
91	12201	415376,73	2198734,22	91	12242	415330,27	2198414,30	91	12283	415847,93	2198755,39	91	12324	416194,74	2198272,46	91	12365	416436,30	2197690,59
91	12202	415373,54	2198717,24	91	12243	415337,77	2198412,92	91	12284	415863,72	2198749,78	91	12325	416206,61	2198257,18	91	12366	416448,17	2197688,65
91	12203	415373,49	2198713,59	91	12244	415353,20	2198412,51	91	12285	415867,70	2198749,11	91	12326	416221,21	2198244,47	91	12367	416452,66	2197686,29
91	12204	415368,77	2198707,25	91	12245	415360,60	2198412,50	91	12286	415884,78	2198720,67	91	12327	416250,14	2198223,83	91	12368	416458,77	2197678,69
91	12205	415360,95	2198691,72	91	12246	415394,75	2198414,59	91	12287	415885,08	2198708,22	91	12328	416258,22	2198218,64	91	12369	416480,26	2197632,39
91	12206	415355,93	2198675,08	91	12247	415412,72	2198417,13	91	12288	415886,57	2198692,64	91	12329	416277,62	2198210,04	91	12370	416488,95	2197615,97
91	12207	415353,88	2198657,83	91	12248	415429,94	2198422,89	91	12289	415890,48	2198677,49	91	12330	416293,97	2198206,26	91	12371	416502,46	2197601,63
91	12208	415353,12	2198633,82	91	12249	415445,83	2198431,66	91	12290	415896,70	2198663,13	91	12331	416343,55	2198199,12	91	12372	416517,52	2197589,96
91	12209	415346,35	2198629,57	91	12250	415459,88	2198443,17	91	12291	415905,09	2198649,92	91	12332	416350,67	2198198,15	91	12373	416520,97	2197587,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	12374	416534,52	2197581,36	91	12415	416881,76	2197110,86	91	12456	417118,82	2196692,52	91	12497	417850,72	2196575,72	93	12535	418388,57	2197688,37
91	12375	416547,47	2197577,28	91	12416	416890,93	2197095,07	91	12457	417124,50	2196673,47	91	12498	417855,74	2196579,20	93	12536	418392,11	2197693,86
91	12376	416572,85	2197572,46	91	12417	416891,31	2197091,26	91	12458	417128,00	2196662,34	91	12499	417866,05	2196577,37	93	12537	418396,18	2197699,18
91	12377	416586,66	2197563,84	91	12418	416895,58	2197075,42	91	12459	417136,81	2196606,70	91	12500	417878,53	2196576,37	93	12538	418396,31	2197708,79
91	12378	416604,15	2197557,06	91	12419	416902,38	2197060,48	91	12460	417136,81	2196581,66	91	12501	417888,86	2196586,35	93	12539	418394,99	2197729,02
91	12379	416622,59	2197553,67	91	12420	416911,54	2197046,86	91	12461	417138,71	2196562,23	91	12502	417987,56	2196622,70	93	12540	418390,94	2197746,04
91	12380	416635,07	2197552,44	91	12421	416918,51	2197038,13	91	12462	417144,35	2196543,55	91	12503	418033,54	2196647,89	93	12541	418385,74	2197753,56
91	12381	416668,87	2197549,57	91	12422	416929,95	2197026,01	91	12463	417153,52	2196526,32	91	11893	418064,34	2196674,16	93	12542	418377,95	2197771,94
91	12382	416681,26	2197549,62	91	12423	416943,25	2197015,97	91	12464	417165,17	2196508,77	91	12504	415798,89	2198952,19	93	12543	418377,24	2197780,46
91	12383	416674,82	2197541,21	91	12424	416958,03	2197008,28	91	12465	417165,07	2196493,64	91	12505	415812,80	2198958,18	93	12544	418380,47	2197790,88
91	12384	416650,75	2197488,92	91	12425	416973,88	2197003,14	91	12466	417166,85	2196474,16	91	12506	415804,66	2198965,38	93	12545	418380,39	2197794,33
91	12385	416634,84	2197463,65	91	12426	416977,44	2197002,62	91	12467	417172,38	2196455,40	91	12507	415801,86	2198967,86	93	12546	418379,68	2197800,07
91	12386	416595,48	2197407,16	91	12427	416978,22	2196989,27	91	12468	417178,47	2196442,95	91	12508	415790,29	2198974,95	93	12547	418376,47	2197805,16
91	12387	416590,23	2197398,91	91	12428	416982,53	2196972,73	91	12469	417181,47	2196438,07	91	12509	415770,72	2198975,79	93	12548	418368,75	2197811,09
91	12388	416586,39	2197391,60	91	12429	416989,40	2196957,12	91	12470	417193,75	2196422,85	91	12510	415732,40	2198975,69	93	12549	418357,69	2197816,58
91	12389	416580,58	2197376,18	91	12430	416998,82	2196942,91	91	12471	417211,63	2196404,66	91	12511	415718,62	2198968,02	93	12550	418353,95	2197819,49
91	12390	416577,39	2197360,01	91	12431	417010,52	2196930,50	91	12472	417223,49	2196394,35	91	12512	415703,43	2198955,49	93	12551	418352,01	2197823,47
91	12391	416576,76	2197348,78	91	12432	417024,15	2196920,27	91	12473	417232,95	2196388,16	91	12513	415685,56	2198937,08	93	12552	418346,73	2197829,10
91	12392	416576,89	2197343,53	91	12433	417039,33	2196912,50	91	12474	417236,82	2196386,03	91	12514	415683,75	2198927,64	93	12553	418343,82	2197835,46
91	12393	416579,11	2197327,20	91	12434	417083,97	2196894,25	91	12475	417251,29	2196379,90	91	12515	415686,81	2198915,54	93	12554	418345,38	2197847,91
91	12394	416583,99	2197311,46	91	12435	417099,96	2196889,22	91	12476	417266,55	2196376,11	91	12516	415703,09	2198901,32	93	12555	418349,27	2197853,19
91	12395	416586,96	2197304,77	91	12436	417116,57	2196886,94	91	12477	417282,21	2196374,76	91	12517	415712,71	2198910,07	93	12556	418354,91	2197858,49
91	12396	416601,95	2197264,02	91	12437	417133,33	2196887,48	91	12478	417339,23	2196374,34	91	12518	415720,85	2198914,93	93	12557	418359,99	2197862,27
91	12397	416617,00	2197246,68	91	12438	417166,29	2196892,20	91	12479	417353,86	2196375,31	91	12519	415732,10	2198921,65	93	12558	418362,10	2197866,23
91	12398	416630,37	2197234,56	91	12439	417187,47	2196889,93	91	12480	417368,21	2196378,41	91	12520	415761,51	2198932,03	93	12559	418359,79	2197872,18
91	12399	416645,69	2197225,04	91	12440	417203,94	2196891,29	91	12481	417390,80	2196385,06	91	12504	415798,89	2198952,19	93	12560	418359,78	2197872,18
91	12400	416662,48	2197218,43	91	12441	417218,54	2196895,05	91	12482	417404,82	2196390,39	92	12521	418408,29	2197029,28	93	12561	418359,17	2197873,76
91	12401	416680,19	2197214,94	91	12442	417219,16	2196893,49	91	12483	417424,82	2196392,71	92	12522	418407,54	2197037,71	93	12562	418354,55	2197874,57
91	12402	416698,84	2197212,99	91	12443	417215,64	2196890,08	91	12484	417434,72	2196394,16	92	12523	418400,29	2197073,14	93	12563	418348,46	2197874,20
91	12403	416715,23	2197212,62	91	12444	417205,00	2196875,10	91	12485	417488,65	2196397,71	92	12524	418400,12	2197073,80	93	12564	418347,04	2197874,11
91	12404	416724,96	2197213,83	91	12445	417198,77	2196861,64	91	12486	417505,90	2196400,36	92	12525	418381,31	2197066,57	93	12565	418340,56	2197873,68
91	12405	416731,46	2197214,95	91	12446	417189,09	2196855,88	91	12487	417522,42	2196405,98	92	12526	418386,12	2197052,82	93	12566	418336,24	2197875,99
91	12406	416747,09	2197219,89	91	12447	417175,52	2196844,07	91	12488	417537,72	2196414,40	92	12527	418391,81	2197027,41	93	12567	418334,69	2197878,73
91	12407	416761,71	2197227,32	91	12448	417151,27	2196818,77	91	12489	417585,76	2196446,53	92	12528	418401,82	2197024,62	93	12568	418334,52	2197879,91
91	12408	416767,11	2197231,29	91	12449	417141,66	2196807,10	91	12490	417656,71	2196494,26	92	12521	418408,29	2197029,28	93	12569	418334,29	2197881,47
91	12409	416832,73	2197162,64	91	12450	417133,93	2196794,12	91	12491	417674,24	2196505,82	93	12529	418388,15	2197667,93	93	12570	418335,76	2197887,25
91	12410	416854,04	2197146,15	91	12451	417128,24	2196780,13	91	12492	417729,11	2196543,59	93	12530	418386,98	2197673,49	93	12571	418344,90	2197899,98
91	12411	416859,05	2197143,44	91	12452	417119,27	2196752,18	91	12493	417752,84	2196551,76	93	12531	418386,96	2197674,61	93	12572	418351,29	2197912,20
91	12412	416874,18	2197137,37	91	12453	417117,20	2196743,12	91	12494	417806,60	2196558,73	93	12532	418386,96	2197674,60	93	12573	418354,44	2197920,21
91	12413	416875,89	2197127,30	91	12454	417115,07	2196732,45	91	12495	417822,14	2196562,02	93	12533	418386,83	2197680,47	93	12574	418298,37	2197903,25
91	12414	416879,84	2197116,68	91	12455	417114,92	2196712,30	91	12496	417836,98	2196567,73	93	12534	418388,53	2197688,18	93	12575	418292,83	2197890,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	12576	418295,90	2197877,39	94	12616	418325,65	2198401,37	94	12657	418225,56	2198189,73	96	12696	418244,63	2198860,68	96	12737	418199,62	2198820,31
93	12577	418296,84	2197875,40	94	12617	418326,41	2198410,25	94	12658	418227,60	2198182,10	96	12697	418237,51	2198879,37	96	12738	418196,46	2198788,02
93	12578	418309,14	2197849,37	94	12618	418326,21	2198412,38	94	12659	418230,82	2198174,88	96	12698	418234,17	2198886,42	96	12739	418196,51	2198750,07
93	12579	418320,84	2197820,43	94	12619	418325,96	2198412,50	94	12660	418232,98	2198171,57	96	12699	418229,81	2198892,81	96	12740	418191,57	2198718,57
93	12580	418325,77	2197784,10	94	12620	418322,09	2198414,92	94	12661	418232,35	2198168,03	96	12700	418230,15	2198894,97	96	12741	418187,20	2198698,68
93	12581	418327,11	2197755,44	94	12621	418314,56	2198426,66	94	12662	418228,37	2198161,29	96	12701	418230,76	2198903,38	96	12742	418173,26	2198683,09
93	12582	418327,62	2197744,38	94	12622	418305,70	2198444,45	94	12663	418225,36	2198153,46	96	12702	418229,95	2198911,78	96	12743	418166,65	2198676,16
93	12583	418328,23	2197726,21	94	12623	418295,37	2198453,04	94	12664	418223,71	2198145,25	96	12703	418227,74	2198919,93	96	12744	418197,71	2198663,54
93	12584	418345,17	2197712,35	94	12624	418284,93	2198456,62	94	12665	418222,87	2198137,64	96	12704	418224,19	2198927,58	96	12745	418204,03	2198659,06
93	12585	418363,64	2197700,96	94	12625	418274,57	2198456,03	94	12666	418223,70	2198138,11	96	12705	418219,41	2198934,54	96	12746	418214,40	2198651,71
93	12586	418379,35	2197680,33	94	12626	418265,58	2198447,96	94	12667	418231,62	2198149,56	96	12706	418216,12	2198938,54	96	12684	418222,56	2198649,03
93	12529	418388,15	2197667,93	94	12627	418260,01	2198441,28	94	12668	418243,94	2198153,26	96	12707	418216,20	2198939,43	97	12747	418206,46	2198972,60
94	12587	418279,65	2198148,33	94	12628	418257,09	2198435,54	94	12669	418253,79	2198147,71	96	12708	418191,92	2198947,08	97	12748	418205,72	2198973,71
94	12588	418283,35	2198169,27	94	12629	418245,17	2198421,13	94	12670	418264,47	2198141,31	96	12709	418185,60	2198946,53	97	12749	418200,34	2198979,45
94	12589	418284,00	2198190,06	94	12630	418233,47	2198414,36	94	12671	418273,38	2198139,52	96	12710	418174,46	2198945,09	97	12750	418205,95	2198997,24
94	12590	418274,74	2198198,79	94	12631	418216,22	2198409,43	94	12587	418279,65	2198148,33	96	12711	418161,51	2198949,62	97	12751	418208,07	2199007,88
94	12591	418274,65	2198202,58	94	12632	418213,53	2198409,15	95	12672	418195,59	2198483,11	96	12712	418151,32	2198936,59	97	12752	418207,85	2199018,74
94	12592	418275,58	2198205,92	94	12633	418221,35	2198397,58	95	12673	418200,63	2198488,38	96	12713	418131,52	2198936,13	97	12753	418206,50	2199029,11
94	12593	418277,81	2198209,78	94	12634	418217,87	2198393,83	95	12674	418200,49	2198489,06	96	12714	418120,20	2198936,44	97	12754	418208,22	2199031,38
94	12594	418278,53	2198213,40	94	12635	418214,62	2198388,87	95	12675	418198,72	2198497,35	96	12715	418102,11	2198936,94	97	12755	418204,37	2199031,57
94	12595	418276,14	2198216,97	94	12636	418221,15	2198389,11	95	12676	418191,03	2198504,07	96	12716	418100,39	2198937,03	97	12756	418151,41	2199029,10
94	12596	418272,76	2198220,33	94	12637	418240,16	2198390,88	95	12677	418161,79	2198506,72	96	12717	418102,48	2198933,91	97	12757	418151,39	2199029,58
94	12597	418268,90	2198223,05	94	12638	418249,22	2198388,28	95	12678	418161,36	2198506,78	96	12718	418108,11	2198927,96	97	12758	418150,17	2199056,20
94	12598	418265,70	2198226,16	94	12639	418255,84	2198383,94	95	12679	418166,51	2198500,49	96	12719	418110,14	2198926,14	97	12759	418163,70	2199059,41
94	12599	418263,26	2198232,35	94	12640	418257,00	2198374,01	95	12680	418173,38	2198494,64	96	12720	418110,15	2198918,44	97	12760	418187,10	2199063,91
94	12600	418262,80	2198238,77	94	12641	418257,24	2198363,00	95	12681	418176,12	2198492,70	96	12721	418111,69	2198909,80	97	12761	418191,94	2199075,56
94	12601	418262,72	2198242,56	94	12642	418245,43	2198342,02	95	12682	418177,31	2198488,19	96	12722	418114,73	2198901,57	97	12762	418196,60	2199083,81
94	12602	418264,72	2198247,73	94	12643	418228,54	2198308,44	95	12683	418178,98	2198483,26	96	12723	418119,16	2198894,00	97	12763	418198,78	2199089,57
94	12603	418270,80	2198249,05	94	12644	418211,49	2198286,65	95	12672	418195,59	2198483,11	96	12724	418124,84	2198887,31	97	12764	418198,21	2199098,55
94	12604	418281,34	2198251,95	94	12645	418209,96	2198279,43	95	12684	418222,56	2198649,03	96	12725	418127,36	2198885,23	97	12765	418196,47	2199105,67
94	12605	418285,56	2198256,97	94	12646	418210,25	2198266,89	96	12685	418220,08	2198651,83	96	12726	418126,48	2198879,68	97	12766	418194,54	2199115,84
94	12606	418285,19	2198263,65	94	12647	418212,04	2198263,95	96	12686	418219,86	2198654,11	96	12727	418125,86	2198871,25	97	12767	418194,69	2199125,21
94	12607	418281,95	2198267,77	94	12648	418219,46	2198251,64	96	12687	418218,54	2198658,71	96	12728	418126,65	2198863,03	97	12768	418195,84	2199133,61
94	12608	418273,97	2198271,53	94	12649	418220,24	2198237,44	96	12688	418224,47	2198665,35	96	12729	418131,53	2198868,46	97	12769	418206,29	2199155,20
94	12609	418273,64	2198285,49	94	12650	418219,57	2198233,46	96	12689	418229,60	2198672,18	96	12730	418139,34	2198874,53	97	12770	418209,00	2199163,22
94	12610	418275,90	2198311,99	94	12651	418213,41	2198228,61	96	12690	418233,49	2198679,79	96	12731	418151,80	2198876,66	97	12771	418216,39	2199185,10
94	12611	418281,17	2198342,38	94	12652	418214,50	2198221,26	96	12691	418236,04	2198687,95	96	12732	418166,18	2198876,26	97	12772	418216,94	2199186,73
94	12612	418290,02	2198367,84	94	12653	418216,74	2198214,01	96	12692	418240,73	2198709,31	96	12733	418175,86	2198871,85	97	12773	418239,31	2199252,95
94	12613	418305,52	2198368,79	94	12654	418219,18	2198207,82	96	12693	418246,52	2198746,18	96	12734	418186,71	2198865,28	97	12774	418242,83	2199267,11
94	12614	418318,23	2198368,08	94	12655	418224,08	2198198,44	96	12694	418246,46	2198785,64	96	12735	418190,79	2198861,57	97	12775	418242,53	2199280,54
94	12615	418322,31	2198382,61	94	12656	418224,75	2198197,60	96	12695	418249,95	2198821,23	96	12736	418195,85	2198848,29	97	12776	418240,64	2199293,30

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				
97	12777	418236,60	2199302,01	97	12818	418147,42	2200410,34	97	12859	418093,35	2199372,17	98	12899	418144,64	2200751,76	98	12940	418022,96	2200940,03
97	12778	418234,69	2199308,85	97	12819	418144,58	2200419,54	97	12860	418097,91	2199365,28	98	12900	418144,74	2200759,60	98	12941	418021,67	2200933,34
97	12779	418231,77	2199324,80	97	12820	418142,80	2200426,40	97	12861	418160,65	2199285,46	98	12901	418143,81	2200775,88	98	12942	418010,30	2200924,45
97	12780	418225,28	2199336,17	97	12821	418139,57	2200435,97	97	12862	418166,37	2199280,27	98	12902	418142,38	2200785,21	98	12943	417975,95	2200948,91
97	12781	418216,10	2199345,25	97	12822	418133,41	2200442,85	97	12863	418166,72	2199278,77	98	12903	418139,22	2200794,11	98	12944	417963,23	2200961,73
97	12782	418193,82	2199361,24	97	12823	418128,09	2200445,73	97	12864	418162,72	2199264,40	98	12904	418135,81	2200801,44	98	12945	417952,48	2200982,77
97	12783	418182,55	2199371,54	97	12824	418120,45	2200444,43	97	12865	418154,80	2199241,02	98	12905	418134,12	2200805,24	98	12946	417939,79	2201020,53
97	12784	418174,61	2199382,73	97	12825	418114,00	2200435,67	97	12866	418148,78	2199224,14	98	12906	418133,39	2200808,30	98	12947	417926,22	2201053,63
97	12785	418166,75	2199398,25	97	12826	418114,03	2200415,90	97	12867	418139,19	2199207,02	98	12907	418132,69	2200815,75	98	12948	417913,58	2201072,39
97	12786	418165,82	2199418,24	97	12827	418116,18	2200388,69	97	12868	418136,28	2199200,89	98	12908	418131,98	2200826,70	98	12949	417908,54	2201089,16
97	12787	418176,59	2199422,59	97	12828	418109,40	2200369,90	97	12869	418134,24	2199194,43	98	12909	418130,68	2200835,22	98	12950	417903,90	2201113,74
97	12788	418193,47	2199429,72	97	12829	418098,86	2200353,71	97	12870	418132,37	2199186,84	98	12910	418129,89	2200838,13	98	12951	417912,28	2201103,90
97	12789	418197,46	2199455,26	97	12830	418093,57	2200345,61	97	12871	418130,47	2199152,88	98	12911	418127,94	2200843,39	98	12952	417923,70	2201087,33
97	12790	418198,10	2199463,80	97	12831	418093,58	2200269,07	97	12872	418124,63	2199155,42	98	12912	418123,83	2200850,97	98	12953	417927,14	2201082,35
97	12791	418197,28	2199472,34	97	12832	418094,65	2200258,75	97	12873	418111,06	2199099,45	98	12913	418114,80	2200864,67	98	12954	417935,42	2201082,54
97	12792	418182,13	2199554,42	97	12833	418097,83	2200248,89	97	12874	418109,68	2199090,00	98	12914	418094,10	2200888,77	98	12955	417941,09	2201087,52
97	12793	418182,46	2199584,66	97	12834	418125,32	2200186,57	97	12875	418110,14	2199080,47	98	12915	418087,34	2200898,54	98	12956	417946,48	2201105,45
97	12794	418182,56	2199615,73	97	12835	418123,53	2200115,16	97	12876	418112,39	2199071,20	98	12916	418081,83	2200905,18	98	12957	417951,15	2201120,41
97	12795	418216,17	2199679,57	97	12836	418127,81	2200112,40	97	12877	418113,59	2199067,74	98	12917	418075,26	2200910,78	98	12958	417961,37	2201124,07
97	12796	418220,13	2199689,57	97	12837	418135,08	2200093,50	97	12878	418110,12	2199060,70	98	12918	418067,83	2200915,17	98	12959	417978,46	2201121,97
97	12797	418221,86	2199700,19	97	12838	418136,47	2200075,43	97	12879	418106,74	2199051,78	98	12919	418059,75	2200918,22	98	12960	417979,43	2201121,32
97	12798	418225,21	2199765,37	97	12839	418131,49	2200051,74	97	12880	418105,12	2199042,39	98	12920	418050,88	2200919,84	98	12961	417970,07	2201158,42
97	12799	418225,84	2199774,42	97	12840	418125,50	2200043,21	97	12881	418105,31	2199032,86	98	12921	418046,80	2200930,35	98	12962	417952,24	2201218,41
97	12800	418212,57	2199870,43	97	12841	418121,64	2200040,07	97	12882	418106,46	2199022,92	98	12922	418044,17	2200937,16	98	12963	417948,17	2201228,15
97	12801	418207,93	2199910,03	97	12842	418121,51	2200034,64	97	12883	418107,26	2199016,77	98	12923	418025,46	2200987,06	98	12964	417942,16	2201236,83
97	12802	418221,35	2200027,52	97	12843	418107,25	2199909,91	97	12884	418105,46	2199011,07	98	12924	418009,50	2201017,54	98	12965	417930,88	2201249,89
97	12803	418223,57	2200112,23	97	12844	418113,37	2199857,75	97	12885	418099,97	2198993,71	98	12925	418009,88	2201019,67	98	12966	417910,40	2201297,91
97	12804	418225,56	2200195,27	97	12845	418125,46	2199770,22	97	12886	418099,20	2198992,00	98	12926	418009,97	2201027,90	98	12967	417901,82	2201317,93
97	12805	418225,20	2200202,59	97	12846	418124,41	2199750,50	97	12887	418103,11	2198989,64	98	12927	418008,71	2201036,03	98	12968	417891,71	2201322,89
97	12806	418223,78	2200209,78	97	12847	418122,59	2199716,45	97	12888	418136,90	2198976,18	98	12928	418006,13	2201043,85	98	12969	417874,85	2201341,18
97	12807	418221,33	2200216,70	97	12848	418088,40	2199651,53	97	12889	418144,46	2198975,78	98	12929	418005,52	2201045,21	98	12970	417847,02	2201423,42
97	12808	418193,58	2200279,61	97	12849	418085,86	2199645,89	97	12747	418206,46	2198972,60	98	12930	418002,17	2201040,89	98	12971	417811,30	2201529,70
97	12809	418193,58	2200372,52	97	12850	418083,32	2199636,51	98	12890	418155,97	2200648,04	98	12931	417997,19	2201029,80	98	12972	417789,57	2201604,64
97	12810	418192,64	2200382,13	97	12851	418082,65	2199628,59	98	12891	418154,84	2200677,83	98	12932	417996,49	2201021,33	98	12973	417766,88	2201628,19
97	12811	418190,40	2200389,65	97	12852	418082,15	2199558,25	98	12892	418153,93	2200683,16	98	12933	417997,54	2201014,16	98	12974	417750,34	2201632,13
97	12812	418189,07	2200386,97	97	12853	418082,07	2199545,62	98	12893	418153,82	2200688,04	98	12934	418003,55	2201003,31	98	12975	417730,17	2201627,85
97	12813	418182,78	2200381,39	97	12854	418097,37	2199462,71	98	12894	418153,92	2200699,07	98	12935	418011,97	2200988,73	98	12976	417720,33	2201620,72
97	12814	418178,60	2200380,20	97	12855	418087,87	2199404,19	98	12895	418153,46	2200719,08	98	12936	418019,45	2200976,13	98	12977	417713,88	2201599,83
97	12815	418165,19	2200388,19	97	12856	418087,22	2199395,95	98	12896	418150,98	2200734,46	98	12937	418024,34	2200966,69	98	12978	417714,26	2201582,68
97	12816	418154,96	2200397,86	97	12857	418087,94	2199387,72	98	12897	418148,89	2200742,76	98	12938	418028,34	2200957,24	98	12979	417734,92	2201565,51
97	12817	418150,19	2200404,02	97	12858	418090,00	2199379,72	98	12898	418145,42	2200750,59	98	12939	418028,58	2200946,27	98	12980	417770,76	2201540,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	12981	417778,27	2201513,57	98	13022	418086,53	2200789,20	100	13061	418436,02	2203726,46	100	13102	418210,83	2203729,53	101	13142	418048,55	2203695,82
98	12982	417779,50	2201458,78	98	13023	418090,21	2200780,93	100	13062	418445,25	2203744,52	100	13103	418182,29	2203751,44	101	13143	417990,24	2203723,16
98	12983	417776,52	2201421,51	98	13024	418093,89	2200773,02	100	13063	418453,77	2203760,79	100	13104	418171,76	2203744,36	101	13144	417963,30	2203742,77
98	12984	417773,51	2201417,64	98	13025	418094,72	2200758,52	100	13064	418474,60	2203790,68	100	13105	418167,29	2203736,79	101	13145	417961,09	2203753,51
98	12985	417764,58	2201414,02	98	13026	418094,54	2200744,35	100	13065	418484,48	2203807,87	100	13106	418166,85	2203729,31	101	13146	417959,48	2203766,30
98	12986	417785,10	2201338,94	98	13027	418096,12	2200733,37	100	13066	418485,70	2203810,00	100	13107	418171,27	2203720,95	101	13147	417959,19	2203768,57
98	12987	417807,10	2201285,03	98	13028	418101,62	2200726,49	100	13067	418497,95	2203830,38	100	13108	418177,96	2203710,40	101	13148	417960,69	2203777,30
98	12988	417823,43	2201284,50	98	13029	418103,55	2200714,53	100	13068	418505,93	2203841,63	100	13109	418186,67	2203699,90	101	13149	417961,91	2203784,45
98	12989	417835,55	2201281,15	98	13030	418103,91	2200698,70	100	13069	418515,07	2203867,06	100	13110	418178,42	2203683,44	101	13150	417967,87	2203792,27
98	12990	417840,87	2201267,41	98	13031	418103,81	2200687,68	100	13070	418477,47	2203850,43	100	13111	418176,46	2203676,34	101	13151	417977,87	2203800,57
98	12991	417841,17	2201254,23	98	13032	418104,02	2200678,35	100	13071	418450,01	2203829,83	100	13112	418175,79	2203669,46	101	13152	417990,51	2203802,40
98	12992	417844,38	2201212,27	98	13033	418104,99	2200672,70	100	13072	418435,21	2203809,85	100	13113	418176,07	2203657,36	101	13153	418007,29	2203799,69
98	12993	417852,59	2201200,87	98	13034	418109,95	2200667,48	100	13073	418426,87	2203798,60	100	13114	418176,25	2203649,65	101	13154	418022,29	2203791,01
98	12994	417875,53	2201190,03	98	13035	418114,16	2200657,90	100	13074	418412,73	2203777,87	100	13115	418176,31	2203646,56	101	13155	418040,76	2203764,33
98	12995	417877,00	2201189,11	98	13036	418123,38	2200655,79	100	13075	418399,52	2203753,74	100	13116	418177,54	2203628,42	101	13156	418055,17	2203755,04
98	12996	417887,28	2201182,67	98	13037	418148,10	2200652,63	100	13076	418373,35	2203732,33	100	13117	418169,82	2203607,80	101	13157	418076,54	2203753,41
98	12997	417891,60	2201172,54	98	12890	418155,97	2200648,04	100	13077	418360,77	2203730,29	100	13118	418154,99	2203553,78	101	13158	418100,83	2203758,55
98	12998	417891,80	2201163,68	99	13038	419121,89	2203174,27	100	13078	418359,24	2203730,06	100	13119	418151,35	2203540,21	101	13159	418120,19	2203753,25
98	12999	417878,48	2201142,87	99	13039	419130,52	2203186,59	100	13079	418346,55	2203731,07	100	13120	418168,20	2203544,87	101	13160	418124,80	2203752,00
98	13000	417874,65	2201131,53	99	13040	419131,13	2203198,29	100	13080	418333,90	2203739,16	100	13121	418181,55	2203562,93	101	13161	418146,06	2203754,59
98	13001	417873,94	2201130,75	99	13041	419091,72	2203218,61	100	13081	418331,52	2203749,84	100	13122	418211,20	2203639,60	101	13162	418162,88	2203760,32
98	13002	417883,36	2201093,34	99	13042	419028,29	2203253,09	100	13082	418334,24	2203772,25	100	13123	418211,98	2203641,63	101	13163	418192,74	2203770,64
98	13003	417886,85	2201069,00	99	13043	418995,65	2203264,79	100	13083	418339,05	2203787,60	100	13124	418215,32	2203647,45	101	13164	418190,65	2203791,56
98	13004	417899,88	2201037,97	99	13044	418948,85	2203293,12	100	13084	418338,66	2203804,57	100	13125	418218,88	2203649,53	101	13165	418183,46	2203806,74
98	13005	417907,75	2201032,67	99	13045	418939,00	2203286,35	100	13085	418337,91	2203818,95	100	13126	418234,74	2203652,03	101	13166	418172,52	2203818,20
98	13006	417911,46	2201018,24	99	13046	418929,63	2203273,82	100	13086	418326,01	2203813,52	100	13127	418241,06	2203651,23	101	13167	418160,29	2203832,45
98	13007	417911,11	2201002,18	99	13047	418950,24	2203256,81	100	13087	418282,02	2203801,80	100	13128	418301,31	2203643,64	101	13168	418148,09	2203836,41
98	13008	417911,97	2200987,09	99	13048	418950,80	2203256,47	100	13088	418266,78	2203792,21	100	13129	418320,53	2203640,57	101	13169	418136,86	2203836,32
98	13009	417916,59	2200979,42	99	13049	418952,25	2203253,02	100	13089	418257,34	2203782,33	100	13130	418327,95	2203632,19	101	13170	418118,02	2203836,17
98	13010	417933,96	2200946,26	99	13050	418961,17	2203246,32	100	13090	418251,51	2203764,16	100	13131	418331,42	2203627,81	101	13171	418089,86	2203835,82
98	13011	417950,75	2200901,48	99	13051	418997,50	2203238,31	100	13091	418251,64	2203758,23	100	13132	418341,68	2203614,86	101	13172	418070,14	2203832,03
98	13012	417962,76	2200870,46	99	13052	419050,46	2203208,14	100	13092	418251,78	2203752,13	100	13133	418356,04	2203608,41	101	13173	418069,88	2203831,98
98	13013	417985,66	2200869,03	99	13038	419121,89	2203174,27	100	13093	418256,13	2203740,21	100	13053	418401,95	2203606,53	101	13174	418069,25	2203831,86
98	13014	418017,09	2200868,61	100	13053	418401,95	2203606,53	100	13094	418261,86	2203731,40	101	13134	418119,44	2203641,27	101	13175	418049,61	2203834,24
98	13015	418035,59	2200865,38	100	13054	418405,45	2203618,75	100	13095	418263,02	2203729,62	101	13135	418119,27	2203649,08	101	13176	418018,69	2203846,33
98	13016	418046,22	2200870,09	100	13055	418411,17	2203639,66	100	13096	418269,02	2203720,73	101	13136	418118,95	2203663,24	101	13177	418006,44	2203849,17
98	13017	418054,46	2200858,18	100	13056	418413,59	2203648,49	100	13097	418268,25	2203707,60	101	13137	418117,22	2203670,47	101	13178	417997,64	2203848,98
98	13018	418074,83	2200834,46	100	13057	418421,96	2203670,40	100	13098	418260,11	2203706,36	101	13138	418113,95	2203676,09	101	13179	417991,49	2203845,16
98	13019	418082,09	2200823,45	100	13058	418423,94	2203685,84	100	13099	418246,57	2203706,49	101	13139	418105,38	2203681,58	101	13180	417991,45	2203845,03
98	13020	418082,86	2200811,62	100	13059	418426,72	2203695,07	100	13100	418231,53	2203716,46	101	13140	418093,52	2203686,04	101	13181	417991,44	2203845,03
98	13021	418083,94	2200800,15	100	13060	418437,20	2203718,63	100	13101	418220,34	2203723,53	101	13141	418066,33	2203689,93	101	13182	417988,82	2203837,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	13183	417983,06	2203829,06	101	13224	417880,78	2203955,58	101	13265	417884,00	2203787,96	102	13305	418646,08	2203893,14	103	13345	417442,37	2203990,41
101	13184	417972,77	2203819,20	101	13225	417878,34	2203965,04	101	13266	417905,69	2203780,10	102	13306	418657,91	2203902,80	103	13346	417452,84	2203966,42
101	13185	417965,02	2203817,06	101	13226	417869,16	2203977,94	101	13267	417912,96	2203767,37	102	13307	418648,45	2203909,07	103	13347	417466,36	2203944,02
101	13186	417933,01	2203808,36	101	13227	417861,76	2203982,11	101	13268	417923,38	2203746,36	102	13308	418606,66	2203931,28	103	13348	417485,13	2203917,07
101	13187	417890,33	2203813,37	101	13228	417852,62	2203985,61	101	13269	417922,28	2203735,59	102	13309	418578,37	2203942,97	103	13349	417515,81	2203890,73
101	13188	417859,88	2203829,99	101	13229	417849,72	2203998,29	101	13270	417890,15	2203683,87	102	13310	418573,56	2203931,06	103	13350	417540,78	2203872,45
101	13189	417831,91	2203872,70	101	13230	417846,61	2204004,87	101	13271	417911,92	2203676,07	102	13311	418563,72	2203906,68	103	13351	417568,27	2203858,24
101	13190	417831,61	2203873,16	101	13231	417843,08	2204009,41	101	13272	417918,04	2203674,38	102	13312	418548,31	2203873,47	103	13352	417597,63	2203848,45
101	13191	417828,74	2203877,53	101	13232	417838,89	2204010,52	101	13273	417920,89	2203683,16	102	13313	418543,53	2203863,18	103	13353	417612,61	2203844,71
101	13192	417810,54	2203917,41	101	13233	417832,96	2204009,79	101	13274	417921,55	2203685,21	102	13314	418522,00	2203820,10	103	13316	417612,88	2203844,67
101	13193	417814,54	2203938,45	101	13234	417831,14	2204021,96	101	13275	417923,76	2203692,88	102	13315	418599,82	2203864,22	104	13354	418313,29	2203939,61
101	13194	417837,13	2203923,57	101	13235	417826,08	2204036,53	101	13276	417932,38	2203700,36	102	13304	418641,28	2203890,14	104	13355	418328,77	2203944,05
101	13195	417847,14	2203920,72	101	13236	417820,83	2204048,37	101	13277	417951,33	2203700,78	103	13316	417612,88	2203844,67	104	13356	418328,13	2203944,84
101	13196	417848,98	2203920,15	101	13237	417812,84	2204056,36	101	13278	417957,77	2203698,29	103	13317	417609,90	2203848,61	104	13357	418320,78	2203952,54
101	13197	417862,64	2203915,93	101	13238	417804,19	2204062,09	101	13279	417976,59	2203691,02	103	13318	417601,49	2203859,31	104	13358	418312,06	2203962,70
101	13198	417866,12	2203914,86	101	13239	417786,59	2204064,77	101	13280	418022,18	2203673,26	103	13319	417572,96	2203879,39	104	13359	418285,89	2203988,09
101	13199	417886,38	2203908,45	101	13240	417769,06	2204064,73	101	13281	418036,16	2203669,01	103	13320	417547,43	2203898,98	104	13360	418273,40	2203996,40
101	13200	417897,89	2203908,01	101	13241	417759,48	2204059,19	101	13282	418047,96	2203663,53	103	13321	417539,32	2203908,88	104	13361	418255,54	2204008,30
101	13201	417901,59	2203911,87	101	13242	417749,53	2204053,30	101	13283	418056,57	2203657,45	103	13322	417535,18	2203923,23	104	13362	418222,04	2204022,68
101	13202	417899,87	2203919,99	101	13243	417723,40	2204045,76	101	13284	418059,38	2203652,61	103	13323	417535,46	2203947,23	104	13363	418209,84	2204026,64
101	13203	417900,50	2203925,56	101	13244	417702,89	2204040,61	101	13285	418060,08	2203643,99	103	13324	417546,20	2203978,28	104	13364	418188,86	2204031,65
101	13204	417893,73	2203935,72	101	13245	417727,79	2204014,72	101	13286	418059,73	2203636,87	103	13325	417546,02	2203986,45	104	13365	418178,55	2204034,07
101	13205	417894,87	2203948,41	101	13246	417762,53	2203992,31	101	13287	418048,16	2203632,21	103	13326	417550,86	2204001,56	104	13366	418146,49	2204036,40
101	13206	417899,27	2203943,11	101	13247	417789,44	2203972,54	101	13288	418047,25	2203632,24	103	13327	417560,78	2204009,68	104	13367	418133,74	2204036,30
101	13207	417906,35	2203944,95	101	13248	417790,68	2203971,63	101	13289	418022,24	2203632,98	103	13328	417579,42	2204016,64	104	13368	418109,96	2204045,96
101	13208	417919,90	2203939,41	101	13249	417799,51	2203961,58	101	13290	417988,83	2203643,41	103	13329	417595,33	2204021,21	104	13369	418083,28	2204053,59
101	13209	417934,74	2203912,47	101	13250	417800,90	2203954,63	101	13291	417986,84	2203643,58	103	13330	417606,44	2204024,24	104	13370	418076,25	2204064,12
101	13210	417934,06	2203898,16	101	13251	417800,62	2203939,86	101	13292	417990,04	2203635,83	103	13331	417612,12	2204033,37	104	13371	418052,93	2204088,74
101	13211	417936,53	2203885,53	101	13252	417793,34	2203925,75	101	13293	417998,14	2203620,52	103	13332	417619,41	2204040,47	104	13372	418025,78	2204109,08
101	13212	417955,85	2203874,49	101	13253	417777,55	2203908,33	101	13294	418015,88	2203592,53	103	13333	417627,45	2204044,80	104	13373	418008,85	2204117,75
101	13213	417965,14	2203868,86	101	13254	417776,16	2203906,80	101	13295	418017,81	2203590,19	103	13334	417634,71	2204052,25	104	13374	418003,66	2204129,44
101	13214	417977,53	2203865,44	101	13255	417774,75	2203905,24	101	13296	418022,27	2203599,24	103	13335	417647,42	2204073,14	104	13375	417985,74	2204161,52
101	13215	417993,49	2203872,29	101	13256	417710,14	2203905,84	101	13297	418033,80	2203609,91	103	13336	417647,73	2204082,32	104	13376	417962,25	2204189,79
101	13216	418022,51	2203863,07	101	13257	417715,19	2203900,01	101	13298	418046,41	2203613,81	103	13337	417641,99	2204088,37	104	13377	417940,03	2204212,01
101	13217	418022,74	2203866,75	101	13258	417752,22	2203866,60	101	13299	418052,53	2203615,70	103	13338	417639,21	2204091,30	104	13378	417914,64	2204228,83
101	13218	418003,87	2203889,97	101	13259	417779,93	2203847,74	101	13300	418055,04	2203616,48	103	13339	417622,28	2204092,27	104	13379	417876,15	2204248,69
101	13219	417971,75	2203911,40	101	13260	417789,72	2203841,39	101	13301	418078,36	2203617,59	103	13340	417616,49	2204092,60	104	13380	417868,12	2204250,82
101	13220	417943,48	2203934,33	101	13261	417800,25	2203842,25	101	13302	418101,05	2203621,24	103	13341	417571,84	2204078,45	104	13381	417859,77	2204278,15
101	13221	417921,87	2203945,19	101	13262	417820,26	2203837,06	101	13303	418111,32	2203627,15	103	13342	417473,57	2204047,30	104	13382	417855,91	2204287,77
101	13222	417907,08	2203950,53	101	13263	417827,76	2203826,75	101	13304	418119,44	2203641,27	103	13343	417431,87	2204021,43	104	13383	417841,09	2204317,33
101	13223	417884,19	2203952,18	101	13264	417835,02	2203814,01	102	13304	418641,28	2203890,14	103	13344	417433,35	2204015,40	104	13384	417838,20	2204321,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	13385	417831,01	2204357,16	104	13426	417254,21	2204555,37	104	13467	417601,72	2204346,07	104	13508	417691,01	2204181,23	104	13549	417941,96	2204079,47
104	13386	417815,40	2204394,19	104	13427	417262,85	2204548,21	104	13468	417602,41	2204351,52	104	13509	417699,25	2204179,49	104	13550	417949,16	2204068,76
104	13387	417792,71	2204427,35	104	13428	417280,43	2204535,34	104	13469	417609,50	2204355,63	104	13510	417706,05	2204179,01	104	13551	417954,67	2204056,90
104	13388	417790,01	2204430,55	104	13429	417290,88	2204516,52	104	13470	417618,10	2204355,82	104	13511	417713,45	2204176,46	104	13552	417952,48	2204047,50
104	13389	417764,23	2204456,00	104	13430	417304,48	2204502,79	104	13471	417619,14	2204355,84	104	13512	417715,45	2204175,72	104	13553	417944,60	2204039,27
104	13390	417739,50	2204472,85	104	13431	417305,79	2204500,64	104	13472	417629,88	2204355,40	104	13513	417722,21	2204173,23	104	13554	417934,83	2204039,05
104	13391	417738,95	2204480,61	104	13432	417311,25	2204491,67	104	13473	417638,16	2204355,17	104	13514	417730,53	2204169,03	104	13555	417925,55	2204045,16
104	13392	417731,73	2204521,42	104	13433	417324,99	2204471,40	104	13474	417658,51	2204353,66	104	13515	417732,18	2204166,50	104	13556	417913,92	2204049,02
104	13393	417716,27	2204559,87	104	13434	417341,37	2204456,00	104	13475	417663,30	2204353,30	104	13516	417734,89	2204162,35	104	13557	417903,06	2204047,69
104	13394	417709,89	2204571,94	104	13435	417350,37	2204451,30	104	13476	417671,11	2204344,12	104	13517	417736,11	2204154,40	104	13558	417897,92	2204043,44
104	13395	417688,26	2204604,63	104	13436	417356,09	2204448,32	104	13477	417671,97	2204337,17	104	13518	417736,08	2204148,50	104	13559	417897,41	2204037,10
104	13396	417673,12	2204619,91	104	13437	417370,63	2204447,88	104	13478	417672,94	2204329,37	104	13519	417735,33	2204143,13	104	13560	417900,62	2204030,22
104	13397	417660,67	2204632,48	104	13438	417412,85	2204453,59	104	13479	417671,23	2204308,98	104	13520	417734,80	2204138,75	104	13561	417905,30	2204025,75
104	13398	417628,19	2204654,41	104	13439	417446,83	2204455,57	104	13480	417670,81	2204290,90	104	13521	417735,68	2204134,27	104	13562	417913,50	2204018,97
104	13399	417592,05	2204669,59	104	13440	417466,48	2204457,47	104	13481	417672,10	2204282,39	104	13522	417744,11	2204117,26	104	13563	417917,56	2204012,74
104	13400	417567,19	2204677,26	104	13441	417477,72	2204459,30	104	13482	417668,65	2204277,98	104	13523	417750,72	2204113,27	104	13564	417917,79	2204002,52
104	13401	417557,87	2204679,20	104	13442	417484,75	2204467,12	104	13483	417663,71	2204274,60	104	13524	417755,28	2204112,60	104	13565	417912,65	2203995,10
104	13402	417551,59	2204680,51	104	13443	417491,39	2204477,39	104	13484	417655,75	2204278,36	104	13525	417760,99	2204111,76	104	13566	417911,25	2203993,01
104	13403	417533,78	2204682,70	104	13444	417500,15	2204483,35	104	13485	417649,89	2204279,72	104	13526	417770,35	2204111,98	104	13567	417907,27	2203986,61
104	13404	417518,66	2204684,55	104	13445	417510,82	2204484,71	104	13486	417641,37	2204282,77	104	13527	417778,87	2204111,06	104	13568	417910,30	2203977,54
104	13405	417485,53	2204683,10	104	13446	417517,16	2204483,39	104	13487	417633,15	2204282,29	104	13528	417785,90	2204107,74	104	13569	417919,76	2203973,18
104	13406	417474,86	2204681,74	104	13447	417533,07	2204478,48	104	13488	417626,13	2204276,53	104	13529	417791,29	2204100,47	104	13570	417929,48	2203976,23
104	13407	417444,17	2204675,35	104	13448	417539,45	2204466,41	104	13489	417624,18	2204263,91	104	13530	417796,68	2204092,98	104	13571	417939,11	2203983,41
104	13408	417419,65	2204666,06	104	13449	417541,62	2204435,92	104	13490	417625,74	2204250,88	104	13531	417807,81	2204081,68	104	13572	417940,22	2203984,97
104	13409	417409,62	2204680,47	104	13450	417540,85	2204422,35	104	13491	417633,90	2204227,87	104	13532	417817,11	2204075,58	104	13573	417940,23	2203984,98
104	13410	417407,46	2204683,57	104	13451	417543,53	2204411,54	104	13492	417662,22	2204210,79	104	13533	417826,47	2204075,79	104	13574	417944,60	2203990,93
104	13411	417384,19	2204707,34	104	13452	417548,42	2204404,87	104	13493	417670,29	2204213,29	104	13534	417834,84	2204080,55	104	13575	417952,52	2203997,42
104	13412	417357,31	2204726,92	104	13453	417549,35	2204393,75	104	13494	417678,68	2204219,09	104	13535	417841,80	2204080,71	104	13576	417959,93	2203996,94
104	13413	417354,26	2204728,44	104	13454	417545,21	2204385,13	104	13495	417693,37	2204237,32	104	13536	417851,68	2204076,36	104	13577	417967,92	2203999,52
104	13414	417327,55	2204741,78	104	13455	417539,82	2204371,30	104	13496	417701,19	2204241,08	104	13537	417855,68	2204072,96	104	13578	417976,95	2204011,43
104	13415	417292,36	2204755,82	104	13456	417535,94	2204350,44	104	13497	417712,44	2204239,78	104	13538	417864,49	2204068,60	104	13579	417984,06	2204023,78
104	13416	417247,07	2204773,76	104	13457	417536,85	2204340,42	104	13498	417713,10	2204239,08	104	13539	417866,62	2204068,46	104	13580	417990,22	2204032,50
104	13417	417245,65	2204774,18	104	13458	417541,78	2204332,25	104	13499	417721,37	2204230,31	104	13540	417884,12	2204067,29	104	13581	417996,52	2204034,55
104	13418	417238,76	2204758,14	104	13459	417569,84	2204315,24	104	13500	417723,21	2204217,59	104	13541	417899,82	2204065,91	104	13582	418004,30	2204032,82
104	13419	417234,81	2204749,68	104	13460	417583,99	2204307,69	104	13501	417722,25	2204216,71	104	13542	417909,99	2204068,96	104	13583	418008,93	2204025,36
104	13420	417209,96	2204689,76	104	13461	417597,34	2204305,83	104	13502	417714,96	2204209,95	104	13543	417912,66	2204075,99	104	13584	418008,64	2204000,28
104	13421	417192,18	2204634,16	104	13462	417609,52	2204306,76	104	13503	417696,51	2204195,41	104	13544	417912,45	2204085,35	104	13585	418010,04	2203975,76
104	13422	417187,40	2204619,20	104	13463	417613,29	2204313,78	104	13504	417681,50	2204186,70	104	13545	417915,36	2204091,72	104	13586	418013,49	2203967,60
104	13423	417181,88	2204602,66	104	13464	417612,30	2204321,89	104	13505	417681,43	2204186,66	104	13546	417922,08	2204092,31	104	13587	418019,97	2203962,42
104	13424	417173,43	2204587,81	104	13465	417607,49	2204330,87	104	13506	417683,80	2204185,32	104	13547	417934,39	2204087,35	104	13588	418035,41	2203939,93
104	13425	417253,41	2204556,03	104	13466	417602,30	2204338,23	104	13507	417684,01	2204185,20	104	13548	417939,36	2204082,17	104	13589	418060,26	2203927,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	13590	418094,02	2203922,70	106	13629	418876,26	2207127,91	106	13670	418466,50	2207455,39	106	13711	418506,45	2207778,71	106	13752	418620,74	2208232,68
104	13591	418100,78	2203920,09	106	13630	418874,39	2207139,68	106	13671	418474,19	2207454,68	106	13712	418516,27	2207785,00	106	13753	418613,22	2208236,17
104	13592	418112,45	2203912,63	106	13631	418868,73	2207156,14	106	13672	418485,07	2207453,67	106	13713	418522,23	2207785,48	106	13754	418625,87	2208245,22
104	13593	418123,92	2203907,04	106	13632	418860,30	2207171,36	106	13673	418498,42	2207453,52	106	13714	418521,86	2207799,03	106	13755	418638,82	2208248,77
104	13594	418136,70	2203903,21	106	13633	418843,26	2207196,65	106	13674	418502,62	2207453,01	106	13715	418522,37	2207807,21	106	13756	418647,38	2208251,98
104	13595	418147,45	2203906,54	106	13634	418815,24	2207223,45	106	13675	418508,35	2207452,31	106	13716	418523,46	2207821,36	106	13757	418655,21	2208256,70
104	13596	418149,69	2203913,98	106	13635	418808,55	2207228,08	106	13676	418517,13	2207451,23	106	13717	418524,81	2207830,54	106	13758	418662,06	2208262,77
104	13597	418146,69	2203925,24	106	13636	418799,40	2207244,43	106	13677	418529,01	2207446,61	106	13718	418533,30	2207853,05	106	13759	418667,68	2208269,99
104	13598	418135,44	2203936,32	106	13637	418789,30	2207256,59	106	13678	418537,06	2207439,90	106	13719	418554,12	2207868,95	106	13760	418671,90	2208278,11
104	13599	418127,62	2203940,79	106	13638	418777,41	2207267,01	106	13679	418538,38	2207432,03	106	13720	418555,25	2207877,55	106	13761	418677,64	2208292,19
104	13600	418120,33	2203944,23	106	13639	418758,56	2207281,05	106	13680	418536,27	2207423,94	106	13721	418577,24	2207906,42	106	13762	418680,03	2208299,73
104	13601	418103,93	2203947,81	106	13640	418745,45	2207289,31	106	13681	418526,42	2207421,14	106	13722	418578,40	2207930,64	106	13763	418681,21	2208307,56
104	13602	418095,02	2203954,49	106	13641	418731,22	2207295,45	106	13682	418489,85	2207426,35	106	13723	418587,81	2207967,44	106	13764	418681,14	2208315,48
104	13603	418089,01	2203961,72	106	13642	418716,22	2207299,33	106	13683	418465,02	2207432,25	106	13724	418606,06	2207990,31	106	13765	418679,82	2208323,29
104	13604	418091,82	2203974,85	106	13643	418708,88	2207300,63	106	13684	418443,04	2207432,90	106	13725	418616,37	2208005,55	106	13766	418676,16	2208337,80
104	13605	418104,55	2203996,94	106	13644	418699,81	2207308,31	106	13685	418429,69	2207433,04	106	13726	418641,87	2208016,26	106	13767	418668,26	2208360,91
104	13606	418111,69	2204015,05	106	13645	418685,20	2207316,93	106	13686	418417,50	2207438,36	106	13727	418659,55	2208042,16	106	13768	418666,54	2208363,48
104	13607	418112,34	2204016,70	106	13646	418678,46	2207319,50	106	13687	418412,41	2207442,11	106	13728	418680,78	2208056,59	106	13769	418670,89	2208369,71
104	13608	418109,81	2204029,87	106	13647	418675,45	2207331,42	106	13688	418408,83	2207454,10	106	13729	418685,99	2208057,53	106	13770	418674,76	2208378,43
104	13609	418103,94	2204045,04	106	13648	418666,66	2207349,63	106	13689	418407,33	2207459,14	106	13730	418688,13	2208066,79	106	13771	418676,91	2208387,72
104	13610	418103,23	2204046,86	106	13649	418654,40	2207365,70	106	13690	418406,33	2207462,79	106	13731	418688,48	2208075,98	106	13772	418677,26	2208397,26
104	13611	418106,64	2204043,92	106	13650	418642,30	2207378,60	106	13691	418404,80	2207479,55	106	13732	418688,03	2208079,23	106	13773	418676,49	2208410,17
104	13612	418123,56	2204029,31	106	13651	418628,10	2207391,11	106	13692	418407,96	2207492,11	106	13733	418675,80	2208085,24	106	13774	418671,77	2208427,94
104	13613	418133,10	2204011,14	106	13652	418611,81	2207400,73	106	13693	418413,03	2207503,28	106	13734	418669,10	2208092,11	106	13775	418668,01	2208437,77
104	13614	418176,82	2203968,04	106	13653	418590,52	2207408,00	106	13694	418428,64	2207531,34	106	13735	418668,42	2208101,05	106	13776	418666,66	2208439,85
104	13615	418186,67	2203964,96	106	13654	418582,42	2207420,58	106	13695	418430,71	2207541,29	106	13736	418669,34	2208113,90	106	13777	418667,92	2208442,74
104	13616	418204,53	2203963,42	106	13655	418570,32	2207433,57	106	13696	418428,30	2207546,12	106	13737	418672,92	2208126,81	106	13778	418669,86	2208450,03
104	13617	418218,39	2203959,11	106	13656	418565,00	2207438,35	106	13697	418425,05	2207556,66	106	13738	418678,92	2208139,77	106	13779	418670,68	2208457,52
104	13618	418243,33	2203944,02	106	13657	418550,79	2207448,99	106	13698	418425,89	2207570,32	106	13739	418687,23	2208146,98	106	13780	418668,06	2208456,17
104	13619	418287,11	2203934,71	106	13658	418534,94	2207456,95	106	13699	418432,14	2207579,65	106	13740	418692,16	2208149,24	106	13781	418667,53	2208456,16
104	13354	418313,29	2203939,61	106	13659	418525,81	2207460,56	106	13700	418438,88	2207586,25	106	13741	418689,64	2208155,14	106	13782	418651,48	2208455,79
105	13620	418545,86	2203932,95	106	13660	418505,82	2207466,15	106	13701	418457,57	2207597,72	106	13742	418684,01	2208163,33	106	13783	418641,37	2208456,29
105	13621	418550,03	2203941,21	106	13661	418485,12	2207467,49	106	13702	418482,59	2207619,61	106	13743	418672,01	2208177,51	106	13784	418620,71	2208459,20
105	13622	418554,16	2203949,40	106	13662	418473,75	2207467,04	106	13703	418482,82	2207625,46	106	13744	418659,09	2208187,57	106	13785	418610,66	2208440,18
105	13623	418533,42	2203953,60	106	13663	418462,33	2207465,68	106	13704	418480,59	2207675,63	106	13745	418655,11	2208189,78	106	13786	418611,58	2208431,84
105	13624	418482,53	2203958,87	106	13664	418451,99	2207463,63	106	13705	418476,50	2207680,56	106	13746	418652,68	2208191,72	106	13787	418616,55	2208423,60
105	13625	418483,18	2203958,19	106	13665	418451,43	2207465,08	106	13706	418472,39	2207689,91	106	13747	418650,64	2208198,57	106	13788	418623,45	2208415,10
105	13626	418488,73	2203945,87	106	13666	418440,73	2207481,89	106	13707	418469,99	2207696,28	106	13748	418645,48	2208207,96	106	13789	418626,88	2208402,19
105	13627	418506,67	2203932,90	106	13667	418438,83	2207483,68	106	13708	418469,47	2207707,44	106	13749	418641,00	2208214,37	106	13790	418627,35	2208394,29
105	13628	418529,40	2203933,25	106	13668	418433,87	2207470,74	106	13709	418483,43	2207727,65	106	13750	418635,94	2208220,50	106	13791	418617,76	2208383,02
105	13620	418545,86	2203932,95	106	13669	418442,46	2207459,16	106	13710	418496,84	2207763,31	106	13751	418629,98	2208225,76	106	13792	418608,85	2208374,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	13793	418608,23	2208368,19	106	13834	418560,96	2207966,08	106	13875	418389,92	2207719,02	106	13916	418186,60	2207537,95	106	13957	418362,13	2207358,40
106	13794	418608,38	2208361,48	106	13835	418553,09	2207948,50	106	13876	418388,59	2207719,73	106	13917	418196,50	2207540,30	106	13958	418390,91	2207361,92
106	13795	418611,34	2208356,03	106	13836	418544,12	2207927,58	106	13877	418385,24	2207713,13	106	13918	418209,53	2207554,43	106	13959	418399,77	2207362,29
106	13796	418623,08	2208338,52	106	13837	418522,20	2207907,49	106	13878	418382,06	2207705,23	106	13919	418227,39	2207585,28	106	13960	418411,49	2207357,61
106	13797	418628,19	2208323,57	106	13838	418491,58	2207884,12	106	13879	418380,27	2207696,90	106	13920	418239,11	2207599,87	106	13961	418412,65	2207357,15
106	13798	418631,34	2208311,07	106	13839	418476,12	2207843,14	106	13880	418379,93	2207688,40	106	13921	418254,57	2207604,67	106	13962	418435,17	2207349,99
106	13799	418625,60	2208296,99	106	13840	418473,74	2207826,88	106	13881	418382,35	2207633,76	106	13922	418268,15	2207600,27	106	13963	418448,97	2207350,95
106	13800	418604,05	2208291,08	106	13841	418472,46	2207810,35	106	13882	418378,88	2207626,83	106	13923	418278,88	2207587,28	106	13964	418455,55	2207354,47
106	13801	418578,93	2208273,12	106	13842	418471,82	2207799,96	106	13883	418367,90	2207632,20	106	13924	418281,64	2207566,22	106	13965	418463,58	2207361,58
106	13802	418554,20	2208255,51	106	13843	418464,21	2207811,81	106	13884	418366,45	2207635,54	106	13925	418279,25	2207553,31	106	13966	418474,19	2207366,39
106	13803	418547,11	2208244,64	106	13844	418453,79	2207830,18	106	13885	418355,98	2207650,97	106	13926	418278,94	2207550,00	106	13967	418481,64	2207367,28
106	13804	418545,64	2208232,42	106	13845	418435,34	2207850,62	106	13886	418345,25	2207663,96	106	13927	418280,45	2207545,58	106	13968	418489,04	2207367,57
106	13805	418547,45	2208217,84	106	13846	418419,00	2207861,22	106	13887	418331,90	2207677,30	106	13928	418283,21	2207541,95	106	13969	418498,17	2207363,96
106	13806	418552,21	2208211,05	106	13847	418400,41	2207861,58	106	13888	418316,29	2207687,91	106	13929	418287,97	2207539,76	106	13970	418503,49	2207359,18
106	13807	418560,24	2208203,39	106	13848	418373,59	2207862,46	106	13889	418298,97	2207695,40	106	13930	418294,33	2207539,90	106	13971	418507,26	2207347,23
106	13808	418567,22	2208200,01	106	13849	418355,52	2207865,90	106	13890	418287,04	2207699,28	106	13931	418301,04	2207541,33	106	13972	418509,54	2207339,57
106	13809	418576,93	2208195,23	106	13850	418339,69	2207882,07	106	13891	418285,39	2207699,80	106	13932	418309,54	2207541,91	106	13973	418512,70	2207331,57
106	13810	418586,30	2208193,55	106	13851	418328,76	2207893,83	106	13892	418270,47	2207703,39	106	13933	418320,24	2207541,50	106	13974	418520,77	2207321,53
106	13811	418594,93	2208189,54	106	13852	418313,69	2207923,48	106	13893	418255,18	2207704,66	106	13934	418330,48	2207539,70	106	13975	418532,24	2207319,55
106	13812	418600,02	2208185,73	106	13853	418277,62	2207883,99	106	13894	418239,87	2207703,58	106	13935	418344,22	2207522,19	106	13976	418549,10	2207315,34
106	13813	418604,50	2208179,32	106	13854	418283,02	2207873,36	106	13895	418232,68	2207701,94	106	13936	418326,96	2207500,35	106	13977	418569,36	2207310,19
106	13814	418605,73	2208172,58	106	13855	418284,42	2207877,64	106	13896	418228,35	2207705,48	106	13937	418320,46	2207474,46	106	13978	418581,46	2207297,29
106	13815	418607,01	2208163,68	106	13856	418289,64	2207889,05	106	13897	418213,26	2207713,96	106	13938	418313,89	2207459,92	106	13979	418585,70	2207268,44
106	13816	418610,11	2208152,66	106	13857	418301,87	2207894,72	106	13898	418196,93	2207719,70	106	13939	418309,90	2207447,86	106	13980	418587,89	2207259,91
106	13817	418617,31	2208149,70	106	13858	418312,07	2207894,95	106	13899	418179,86	2207722,55	106	13940	418310,07	2207439,96	106	13981	418591,65	2207252,79
106	13818	418628,37	2208148,12	106	13859	418336,47	2207881,86	106	13900	418162,55	2207722,40	106	13941	418313,42	2207435,77	106	13982	418597,81	2207244,36
106	13819	418637,19	2208141,25	106	13860	418359,57	2207842,93	106	13901	418145,52	2207719,28	106	13942	418318,79	2207431,04	106	13983	418613,51	2207233,41
106	13820	418645,85	2208131,02	106	13861	418382,18	2207821,32	106	13902	418129,30	2207713,27	106	13943	418324,70	2207429,56	106	13984	418629,58	2207230,33
106	13821	418646,91	2208121,01	106	13862	418388,34	2207811,95	106	13903	418122,41	2207710,01	106	13944	418331,23	2207428,68	106	13985	418641,86	2207226,82
106	13822	418640,72	2208109,55	106	13863	418399,29	2207811,59	106	13904	418120,18	2207707,25	106	13945	418338,71	2207429,25	106	13986	418649,24	2207219,40
106	13823	418633,28	2208098,58	106	13864	418403,27	2207811,52	106	13905	418145,61	2207665,79	106	13946	418346,81	2207429,44	106	13987	418654,41	2207211,46
106	13824	418634,20	2208091,31	106	13865	418413,01	2207800,74	106	13906	418145,66	2207665,70	106	13947	418357,04	2207424,39	106	13988	418656,71	2207208,67
106	13825	418638,56	2208073,31	106	13866	418421,39	2207785,95	106	13907	418172,03	2207622,86	106	13948	418362,16	2207420,04	106	13989	418661,42	2207205,57
106	13826	418633,02	2208056,31	106	13867	418422,22	2207784,67	106	13908	418168,96	2207610,35	106	13949	418363,63	2207414,68	106	13990	418665,59	2207203,76
106	13827	418624,77	2208044,42	106	13868	418422,23	2207784,15	106	13909	418176,98	2207604,01	106	13950	418363,02	2207408,37	106	13991	418674,03	2207203,02
106	13828	418618,08	2208037,43	106	13869	418416,42	2207765,17	106	13910	418181,54	2207589,45	106	13951	418359,56	2207402,76	106	13992	418680,67	2207202,93
106	13829	418601,22	2208029,20	106	13870	418417,01	2207763,58	106	13911	418174,36	2207568,62	106	13952	418350,45	2207393,72	106	13993	418688,13	2207202,74
106	13830	418590,75	2208018,25	106	13871	418419,44	2207748,03	106	13912	418169,92	2207555,98	106	13953	418347,17	2207385,61	106	13994	418698,83	2207200,85
106	13831	418586,35	2208004,11	106	13872	418419,28	2207732,16	106	13913	418169,70	2207543,92	106	13954	418346,79	2207373,72	106	13995	418717,68	2207186,81
106	13832	418577,58	2207991,92	106	13873	418412,51	2207720,83	106	13914	418173,23	2207539,28	106	13955	418350,93	2207364,86	106	13996	418719,74	2207172,13
106	13833	418567,91	2207980,29	106	13874	418403,80	2207714,65	106	13915	418177,97	2207538,08	106	13956	418355,09	2207361,77	106	13997	418731,28	2207159,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	13998	418751,85	2207145,71	107	14038	419438,96	2208691,51	107	14079	419375,90	2208643,17	108	14119	418660,44	2209235,43	109	14159	415944,58	2185440,45
106	13999	418766,34	2207131,85	107	14039	419438,29	2208702,69	107	14080	419368,03	2208636,75	108	14120	418660,55	2209251,08	109	14160	415936,73	2185442,06
106	14000	418825,12	2207129,75	107	14040	419433,91	2208719,27	107	14081	419365,13	2208629,78	108	14121	418659,70	2209260,60	109	14161	415928,14	2185442,32
106	14001	418831,00	2207129,55	107	14041	419425,21	2208729,85	107	14082	419365,46	2208615,03	108	14122	418657,06	2209269,80	109	14162	415919,63	2185441,10
106	13629	418876,26	2207127,91	107	14042	419414,05	2208727,90	107	14083	419367,86	2208608,19	108	14123	418653,87	2209277,88	109	14163	415911,46	2185438,45
107	14002	419528,05	2208363,59	107	14043	419396,75	2208727,51	107	14084	419375,64	2208597,45	108	14124	418656,47	2209298,69	109	14164	415897,64	2185432,60
107	14003	419535,34	2208367,67	107	14044	419378,33	2208729,86	107	14085	419375,94	2208584,30	108	14125	418658,26	2209377,69	109	14165	415848,26	2185406,33
107	14004	419502,12	2208429,03	107	14045	419362,23	2208733,42	107	14086	419368,75	2208573,03	108	14126	418654,62	2209402,56	109	14166	415842,23	2185402,54
107	14005	419499,57	2208429,09	107	14046	419355,84	2208734,83	107	14087	419359,52	2208566,45	108	14127	418625,91	2209332,06	109	14167	415836,80	2185397,95
107	14006	419487,17	2208432,78	107	14047	419347,99	2208745,23	107	14088	419355,96	2208564,71	108	14128	418592,93	2209266,05	109	14168	415829,01	2185390,34
107	14007	419478,90	2208441,56	107	14048	419344,14	2208750,33	107	14089	419351,29	2208562,42	108	14129	418610,55	2209251,45	109	14169	415825,89	2185387,29
107	14008	419468,85	2208462,59	107	14049	419345,32	2208762,67	107	14090	419343,54	2208562,24	108	14130	418610,40	2209231,30	109	14170	415806,89	2185380,86
107	14009	419463,35	2208477,22	107	14050	419352,19	2208777,07	107	14091	419344,50	2208558,32	108	14131	418612,56	2209216,02	109	14171	415799,51	2185377,68
107	14010	419457,56	2208487,81	107	14051	419362,92	2208783,15	107	14092	419354,82	2208526,58	108	14132	418628,56	2209194,51	109	14172	415792,73	2185373,36
107	14011	419447,76	2208498,12	107	14052	419380,00	2208782,81	107	14093	419366,14	2208526,91	108	14133	418651,69	2209171,48	109	14173	415786,74	2185368,01
107	14012	419439,43	2208502,53	107	14053	419386,57	2208782,68	107	14094	419375,94	2208521,40	108	14134	418677,50	2209143,07	109	14174	415781,68	2185361,77
107	14013	419431,43	2208500,24	107	14054	419401,76	2208771,89	107	14095	419381,95	2208514,67	108	14135	418685,10	2209129,73	109	14175	415777,68	2185354,80
107	14014	419425,98	2208495,15	107	14055	419417,04	2208769,86	107	14096	419385,12	2208502,98	108	14136	418688,61	2209119,60	109	14176	415774,86	2185347,29
107	14015	419419,69	2208485,81	107	14056	419422,94	2208788,05	107	14097	419386,75	2208486,49	108	14137	418689,31	2209112,87	109	14177	415767,22	2185340,66
107	14016	419415,13	2208483,79	107	14057	419423,63	2208791,97	107	14098	419388,70	2208473,71	108	14138	418689,46	2209105,75	109	14178	415760,54	2185332,68
107	14017	419409,49	2208487,68	107	14058	419374,38	2208850,91	107	14099	419391,53	2208463,57	108	14139	418682,90	2209089,17	109	14179	415694,86	2185304,91
107	14018	419407,22	2208494,72	107	14059	419361,02	2208862,15	107	14100	419395,92	2208451,80	108	14140	418662,13	2209071,69	109	14180	415691,27	2185303,76
107	14019	419406,94	2208507,34	107	14060	419350,21	2208868,05	107	14101	419399,82	2208433,71	108	14141	418616,38	2209042,56	109	14181	415679,66	2185299,00
107	14020	419404,17	2208520,51	107	14061	419336,02	2208868,84	107	14102	419398,68	2208413,99	108	14142	418597,66	2209025,88	109	14182	415669,95	2185291,67
107	14021	419394,37	2208530,42	107	14062	419323,74	2208867,84	107	14103	419397,66	2208411,97	108	14143	418585,37	2208999,03	109	14183	415663,30	2185283,49
107	14022	419392,45	2208541,41	107	14063	419311,02	2208862,15	107	14104	419440,85	2208332,28	108	14144	418580,53	2208973,66	109	14184	415659,21	2185275,97
107	14023	419391,30	2208547,99	107	14064	419296,38	2208854,34	107	14105	419466,11	2208336,05	108	14145	418583,52	2208955,16	109	14185	415655,97	2185264,74
107	14024	419391,94	2208570,41	107	14065	419288,41	2208836,41	107	14106	419494,32	2208353,26	108	14146	418590,35	2208968,56	109	14186	415655,11	2185254,17
107	14025	419397,74	2208576,66	107	14066	419286,26	2208825,29	107	14002	419528,05	2208363,59	108	14147	418621,00	2208982,63	109	14187	415656,40	2185245,56
107	14026	419407,82	2208578,80	107	14067	419285,92	2208818,39	108	14107	418674,52	2209026,68	108	14148	418649,52	2208996,91	109	14188	415659,39	2185235,67
107	14027	419414,91	2208578,97	107	14068	419286,54	2208809,42	108	14108	418710,14	2209092,44	108	14107	418674,52	2209026,68	109	14189	415664,15	2185227,91
107	14028	419423,72	2208575,67	107	14069	419291,29	2208796,21	108	14109	418731,49	2209148,56	109	14149	416178,80	2185444,90	109	14190	415670,81	2185219,48
107	14029	419442,35	2208568,71	107	14070	419297,66	2208786,79	108	14110	418730,83	2209150,46	109	14150	416240,56	2185495,97	109	14191	415678,57	2185213,93
107	14030	419430,36	2208596,29	107	14071	419300,93	2208783,18	108	14111	418718,20	2209172,63	109	14151	416293,25	2185529,54	109	14192	415690,41	2185208,06
107	14031	419426,99	2208604,04	107	14072	419315,54	2208765,47	108	14112	418687,87	2209206,02	109	14152	416323,69	2185548,93	109	14193	415704,03	2185205,74
107	14032	419418,80	2208620,75	107	14073	419330,00	2208748,07	108	14113	418673,57	2209220,25	109	14153	416298,96	2185550,15	109	14194	415716,12	2185207,19
107	14033	419420,89	2208630,72	107	14074	419355,79	2208717,24	108	14114	418671,49	2209221,05	109	14154	416241,96	2185552,97	109	14195	415817,67	2185229,29
107	14034	419427,06	2208647,75	107	14075	419356,26	2208686,97	108	14115	418657,61	2209220,02	109	14155	416153,09	2185542,56	109	14196	415826,22	2185231,97
107	14035	419426,85	2208657,25	107	14076	419366,29	2208678,24	108	14116	418643,72	2209213,23	109	14156	416146,60	2185541,36	109	14197	415834,15	2185236,14
107	14036	419428,24	2208670,16	107	14077	419374,72	2208660,15	108	14117	418656,41	2209229,03	109	14157	416140,33	2185539,32	109	14198	415841,22	2185241,66
107	14037	419434,23	2208676,42	107	14078	419377,01	2208650,91	108	14118	418662,37	2209232,98	109	14158	416018,54	2185490,58	109	14199	415847,19	2185248,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	14200	415851,86	2185255,99	110	14240	415325,63	2192833,23	111	14280	415422,14	2202310,13	111	14321	415491,24	2202774,73	111	14362	415888,61	2203277,81
109	14201	415855,10	2185264,36	110	14241	415330,01	2192812,77	111	14281	415418,49	2202335,41	111	14322	415491,26	2202776,66	111	14363	415901,77	2203287,53
109	14202	415856,01	2185267,54	110	14242	415348,37	2192771,81	111	14282	415411,92	2202361,16	111	14323	415491,27	2202777,70	111	14364	415913,18	2203299,28
109	14203	415863,76	2185294,53	110	14243	415348,37	2192737,77	111	14283	415409,31	2202371,37	111	14324	415489,62	2202796,83	111	14365	415924,20	2203312,67
109	14204	415868,74	2185296,22	110	14244	415277,02	2192693,57	111	14284	415405,47	2202381,80	111	14325	415484,36	2202815,30	111	14366	415932,93	2203325,09
109	14205	415875,60	2185299,12	110	14245	415316,28	2192614,10	111	14285	415407,16	2202384,17	111	14326	415484,03	2202816,15	111	14367	415939,68	2203338,70
109	14206	415881,95	2185303,02	110	14246	415322,07	2192613,16	111	14286	415395,96	2202391,77	111	14327	415486,97	2202818,95	111	14368	415944,30	2203353,18
109	14207	415886,97	2185307,24	110	14247	415322,67	2192612,35	111	14287	415410,29	2202388,56	111	14328	415497,30	2202832,91	111	14369	415946,27	2203361,50
109	14208	415887,66	2185307,82	110	14248	415333,19	2192611,31	111	14288	415431,59	2202418,46	111	14329	415505,06	2202848,46	111	14370	415947,01	2203363,34
109	14209	415901,57	2185321,42	110	14249	415361,07	2192629,01	111	14289	415436,64	2202428,74	111	14330	415512,77	2202867,99	111	14371	415984,11	2203395,39
109	14210	415927,29	2185335,10	110	14250	415417,61	2192662,98	111	14290	415429,70	2202432,48	111	14331	415517,17	2202883,84	111	14372	416031,21	2203446,62
109	14211	415932,35	2185333,14	110	14219	415434,67	2192680,54	111	14291	415424,57	2202447,70	111	14332	415518,40	2202888,28	111	14373	416033,19	2203448,12
109	14212	415940,95	2185331,46	111	14251	415528,12	2201862,39	111	14292	415425,89	2202456,53	111	14333	415519,36	2202904,37	111	14374	416032,95	2203448,80
109	14213	415949,71	2185331,29	111	14252	415530,26	2201866,13	111	14293	415433,51	2202464,01	111	14334	415537,00	2202911,20	111	14375	416021,61	2203480,59
109	14214	415958,36	2185332,66	111	14253	415535,60	2201879,83	111	14294	415453,51	2202470,23	111	14335	415538,25	2202911,91	111	14376	416022,62	2203497,27
109	14215	415966,64	2185335,52	111	14254	415538,87	2201894,18	111	14295	415456,96	2202470,14	111	14336	415568,13	2202929,05	111	14377	416022,96	2203503,00
109	14216	415974,30	2185339,79	111	14255	415544,12	2201928,75	111	14296	415458,68	2202473,63	111	14337	415590,10	2202946,80	111	14378	416026,43	2203560,88
109	14217	416065,70	2185401,74	111	14256	415540,01	2201970,03	111	14297	415473,30	2202502,41	111	14338	415601,40	2202957,48	111	14379	416008,35	2203554,61
109	14218	416171,33	2185444,01	111	14257	415537,05	2201986,13	111	14298	415488,06	2202513,91	111	14339	415610,91	2202969,79	111	14380	415963,75	2203520,99
109	14149	416178,80	2185444,90	111	14258	415531,50	2202001,54	111	14299	415492,10	2202518,50	111	14340	415613,58	2202973,86	111	14381	415914,43	2203467,35
110	14219	415434,67	2192680,54	111	14259	415523,52	2202015,84	111	14300	415500,44	2202527,96	111	14341	415629,82	2202998,65	111	14382	415863,37	2203423,23
110	14220	415445,80	2192710,71	111	14260	415513,31	2202028,65	111	14301	415507,13	2202537,17	111	14342	415635,60	2203007,48	111	14383	415850,71	2203391,93
110	14221	415448,37	2192726,53	111	14261	415501,15	2202039,62	111	14302	415515,48	2202550,86	111	14343	415643,63	2203022,34	111	14384	415848,35	2203381,96
110	14222	415448,37	2192782,51	111	14262	415486,40	2202050,87	111	14303	415521,54	2202565,72	111	14344	415649,04	2203038,35	111	14385	415846,99	2203376,22
110	14223	415443,99	2192802,97	111	14263	415475,25	2202059,38	111	14304	415525,15	2202581,36	111	14345	415651,69	2203055,05	111	14386	415835,97	2203362,83
110	14224	415433,04	2192827,40	111	14264	415470,46	2202089,09	111	14305	415529,45	2202610,53	111	14346	415653,56	2203080,83	111	14387	415829,80	2203359,01
110	14225	415540,34	2192904,80	111	14265	415459,87	2202123,31	111	14306	415529,19	2202622,29	111	14347	415652,48	2203097,95	111	14388	415815,86	2203350,38
110	14226	415544,84	2192908,15	111	14266	415449,21	2202147,55	111	14307	415528,94	2202633,27	111	14348	415654,92	2203106,07	111	14389	415802,33	2203338,08
110	14227	415558,86	2192923,68	111	14267	415440,84	2202162,80	111	14308	415527,71	2202646,76	111	14349	415685,29	2203182,48	111	14390	415788,67	2203331,19
110	14228	415610,96	2193052,55	111	14268	415429,96	2202176,38	111	14309	415524,68	2202659,97	111	14350	415690,94	2203191,69	111	14391	415768,47	2203323,04
110	14229	415614,54	2193071,12	111	14269	415416,89	2202187,87	111	14310	415524,15	2202661,73	111	14351	415695,94	2203198,52	111	14392	415733,26	2203317,27
110	14230	415607,84	2193096,13	111	14270	415412,68	2202190,96	111	14311	415524,58	2202663,73	111	14352	415696,13	2203198,66	111	14393	415686,96	2203301,96
110	14231	415589,53	2193114,42	111	14271	415411,27	2202192,00	111	14312	415525,45	2202679,39	111	14353	415720,31	2203207,66	111	14394	415649,47	2203287,99
110	14232	415564,54	2193121,12	111	14272	415401,76	2202198,05	111	14313	415525,09	2202694,96	111	14354	415757,20	2203219,86	111	14395	415625,16	2203271,14
110	14233	415539,54	2193114,42	111	14273	415402,12	2202202,29	111	14314	415522,17	2202712,11	111	14355	415795,63	2203226,16	111	14396	415607,81	2203247,41
110	14234	415521,24	2193096,13	111	14274	415410,59	2202219,45	111	14315	415518,44	2202726,98	111	14356	415829,94	2203240,00	111	14397	415595,55	2203227,44
110	14235	415482,05	2192999,63	111	14275	415416,42	2202231,27	111	14316	415521,49	2202741,12	111	14357	415838,25	2203244,19	111	14398	415564,61	2203148,30
110	14236	415474,52	2192980,72	111	14276	415422,27	2202245,98	111	14317	415509,94	2202746,07	111	14358	415847,36	2203248,79	111	14399	415564,42	2203149,10
110	14237	415360,34	2192898,25	111	14277	415425,73	2202261,44	111	14318	415502,05	2202758,89	111	14359	415858,99	2203255,68	111	14400	415560,41	2203139,01
110	14238	415346,32	2192882,72	111	14278	415426,71	2202277,24	111	14319	415492,34	2202770,39	111	14360	415869,60	2203264,09	111	14401	415551,55	2203109,59
110	14239	415332,21	2192858,03	111	14279	415425,18	2202293,01	111	14320	415491,20	2202771,54	111	14361	415876,33	2203270,21	111	14402	415553,33	2203081,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	14403	415551,95	2203062,28	111	14444	415417,47	2202648,64	111	14485	415383,59	2202007,52	111	14526	415145,78	2201736,23	111	14567	414987,12	2201493,76
111	14404	415527,26	2203024,59	111	14445	415422,59	2202643,34	111	14486	415389,51	2202000,07	111	14527	415145,66	2201725,63	111	14568	414987,21	2201493,75
111	14405	415511,49	2203011,85	111	14446	415427,05	2202637,36	111	14487	415396,04	2201995,62	111	14528	415141,65	2201718,25	111	14569	414999,60	2201506,10
111	14406	415493,79	2203001,70	111	14447	415428,96	2202631,04	111	14488	415407,19	2201985,52	111	14529	415134,40	2201709,42	111	14570	415016,96	2201516,34
111	14407	415473,17	2202993,71	111	14448	415429,28	2202616,71	111	14489	415418,38	2201978,08	111	14530	415121,72	2201701,85	111	14571	415045,81	2201525,53
111	14408	415462,72	2202989,67	111	14449	415426,22	2202595,94	111	14490	415419,56	2201977,29	111	14531	415094,55	2201690,12	111	14572	415068,77	2201535,90
111	14409	415446,92	2202977,47	111	14450	415419,53	2202586,73	111	14491	415440,50	2201960,11	111	14532	415073,12	2201678,70	111	14573	415093,31	2201535,13
111	14410	415426,29	2202958,30	111	14451	415395,71	2202571,54	111	14492	415443,37	2201931,31	111	14533	415061,43	2201670,31	111	14574	415093,83	2201535,17
111	14411	415416,42	2202940,69	111	14452	415389,34	2202564,88	111	14493	415439,88	2201908,34	111	14534	415053,60	2201659,61	111	14575	415112,12	2201554,29
111	14412	415418,90	2202923,37	111	14453	415387,63	2202563,09	111	14494	415430,62	2201895,25	111	14535	415047,87	2201642,87	111	14576	415127,74	2201581,24
111	14413	415419,06	2202919,88	111	14454	415381,93	2202555,23	111	14495	415419,71	2201886,79	111	14536	415031,59	2201614,77	111	14577	415116,94	2201587,10
111	14414	415419,76	2202904,71	111	14455	415376,59	2202539,12	111	14496	415396,91	2201883,40	111	14537	415020,12	2201602,78	111	14578	415110,67	2201592,61
111	14415	415412,05	2202885,18	111	14456	415366,87	2202513,53	111	14497	415385,15	2201882,46	111	14538	415006,58	2201595,62	111	14579	415106,06	2201596,73
111	14416	415404,06	2202878,81	111	14457	415345,42	2202469,85	111	14498	415376,03	2201873,37	111	14539	414990,62	2201593,58	111	14580	415098,92	2201605,89
111	14417	415393,40	2202871,99	111	14458	415322,79	2202438,09	111	14499	415364,53	2201860,89	111	14540	414967,53	2201597,17	111	14581	415090,17	2201615,57
111	14418	415379,73	2202868,57	111	14459	415306,65	2202419,71	111	14500	415352,65	2201836,42	111	14541	414953,76	2201599,61	111	14582	415089,96	2201615,79
111	14419	415371,18	2202861,23	111	14460	415296,44	2202399,62	111	14501	415340,79	2201820,38	111	14542	414938,48	2201594,54	111	14583	415077,34	2201629,13
111	14420	415366,16	2202851,43	111	14461	415292,20	2202375,24	111	14502	415325,01	2201811,13	111	14543	414913,35	2201587,12	111	14584	415074,19	2201639,20
111	14421	415365,37	2202843,09	111	14462	415303,97	2202357,56	111	14503	415307,38	2201814,29	111	14544	414890,89	2201576,56	111	14585	415075,34	2201646,95
111	14422	415365,50	2202838,07	111	14463	415310,31	2202349,37	111	14504	415286,65	2201817,81	111	14545	414882,10	2201574,23	111	14586	415080,31	2201651,06
111	14423	415366,60	2202831,90	111	14464	415312,42	2202346,64	111	14505	415272,02	2201815,73	111	14546	414871,27	2201574,44	111	14587	415090,69	2201652,10
111	14424	415373,72	2202817,15	111	14465	415320,28	2202315,84	111	14506	415262,13	2201811,50	111	14547	414853,44	2201586,74	111	14588	415107,26	2201640,24
111	14425	415380,51	2202807,62	111	14466	415323,40	2202294,22	111	14507	415255,88	2201803,14	111	14548	414803,47	2201576,94	111	14589	415123,20	2201628,83
111	14426	415386,50	2202790,91	111	14467	415326,73	2202275,50	111	14508	415244,66	2201778,69	111	14549	414764,06	2201584,33	111	14590	415157,45	2201611,21
111	14427	415391,28	2202778,74	111	14468	415314,06	2202249,81	111	14509	415230,77	2201763,70	111	14550	414785,08	2201529,52	111	14591	415160,27	2201609,59
111	14428	415391,25	2202775,85	111	14469	415308,69	2202241,51	111	14510	415225,64	2201764,24	111	14551	414798,58	2201494,33	111	14592	415167,33	2201612,62
111	14429	415391,19	2202770,07	111	14470	415305,89	2202237,18	111	14511	415212,29	2201765,32	111	14552	414801,31	2201487,22	111	14593	415185,66	2201623,56
111	14430	415390,34	2202759,77	111	14471	415303,34	2202220,99	111	14512	415200,46	2201774,26	111	14553	414805,20	2201477,07	111	14594	415199,64	2201633,63
111	14431	415387,32	2202750,38	111	14472	415300,63	2202188,63	111	14513	415192,43	2201784,13	111	14554	414822,72	2201478,81	111	14595	415211,69	2201645,96
111	14432	415387,08	2202742,53	111	14473	415297,69	2202166,33	111	14514	415188,56	2201793,77	111	14555	414835,64	2201481,34	111	14596	415224,97	2201662,13
111	14433	415388,85	2202730,37	111	14474	415305,83	2202145,34	111	14515	415185,32	2201799,25	111	14556	414850,01	2201476,72	111	14597	415226,08	2201664,18
111	14434	415393,21	2202722,50	111	14475	415315,89	2202133,66	111	14516	415179,13	2201804,15	111	14557	414869,33	2201474,46	111	14598	415238,83	2201664,02
111	14435	415402,10	2202712,42	111	14476	415327,28	2202121,47	111	14517	415165,29	2201810,26	111	14558	414879,81	2201474,26	111	14599	415255,45	2201666,93
111	14436	415416,88	2202704,50	111	14477	415328,53	2202120,95	111	14518	415154,64	2201812,79	111	14559	414880,16	2201474,25	111	14600	415263,33	2201696,57
111	14437	415421,04	2202700,27	111	14478	415343,56	2202114,70	111	14519	415143,79	2201809,26	111	14560	414894,05	2201474,94	111	14601	415275,58	2201722,94
111	14438	415423,59	2202695,32	111	14479	415352,05	2202111,42	111	14520	415137,82	2201804,61	111	14561	414902,81	2201476,63	111	14602	415275,86	2201723,54
111	14439	415425,29	2202685,34	111	14480	415357,67	2202107,29	111	14521	415133,58	2201792,02	111	14562	414907,72	2201477,57	111	14603	415296,47	2201752,33
111	14440	415425,48	2202677,09	111	14481	415366,03	2202088,28	111	14522	415133,24	2201783,69	111	14563	414925,29	2201482,23	111	14604	415317,03	2201749,72
111	14441	415421,35	2202668,49	111	14482	415372,85	2202066,25	111	14523	415134,82	2201775,03	111	14564	414948,99	2201493,37	111	14605	415324,98	2201749,36
111	14442	415417,58	2202661,50	111	14483	415377,39	2202038,08	111	14524	415138,79	2201761,41	111	14565	414961,16	2201496,96	111	14606	415325,71	2201749,33
111	14443	415416,00	2202653,61	111	14484	415380,92	2202019,29	111	14525	415142,34	2201749,52	111	14566	414975,26	2201494,77	111	14607	415344,12	2201748,49

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
111	14608	415356,13	2201754,34												
111	14609	415369,99	2201773,74												
111	14610	415381,41	2201790,39												
111	14611	415431,87	2201863,95												
111	14612	415450,66	2201904,60												
111	14613	415454,97	2201935,70												
111	14614	415452,20	2201960,02												
111	14615	415455,58	2201971,72												
111	14616	415464,82	2201973,57												
111	14617	415475,29	2201961,87												
111	14618	415479,60	2201939,70												
111	14619	415490,07	2201914,45												
111	14620	415486,21	2201900,88												
111	14621	415488,75	2201898,56												
111	14251	415528,12	2201862,39												
112	14622	414038,74	2185830,82												
112	14623	414039,44	2185854,88												
112	14624	414034,74	2185858,29												
112	14625	414032,19	2185859,74												
112	14626	414026,51	2185862,37												
112	14627	414018,01	2185864,90												
112	14628	414008,24	2185865,80												
112	14629	414000,93	2185865,33												
112	14630	413993,37	2185863,56												
112	14631	413985,61	2185860,40												
112	14632	413980,97	2185857,73												
112	14633	413976,70	2185854,60												
112	14622	414038,74	2185830,82												